

Plan para el estudio y la conservación de las orquídeas en Colombia

Masdevallia peristeria





Plan para el estudio y la conservación de las orquídeas en Colombia

DIRECCIÓN DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD
Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE

INSTITUTO DE CIENCIAS NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA,
SEDE BOGOTÁ

BOGOTÁ D.C., 2015

Cyrtorchilum annulare

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA
Juan Manuel Santos Calderón

MINISTRO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
Gabriel Vallejo López

VICEMINISTRO DE AMBIENTE
Pablo Vieira Samper

**DIRECTORA DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD
Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS**
María Claudia García Dávila

INTEGRANTES DEL GRUPO DE ESPECIES SILVESTRES
Diego Higuera Díaz
Antonio Gómez Hoyos

INTEGRANTES DEL GRUPO DE BOSQUES
Guillermo Murcia
Carolina Eslava Galvis

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Calle 37 No. 8 – 40 Bogotá, D.C
Teléfonos 332 3400 y 332 3434
www.minambiente.gov.co

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

RECTOR
Ignacio Mantilla Prada

VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN
Dolly Montoya

DECANO FACULTAD DE CIENCIAS
Jesús Sigifredo Valencia Ríos

VICEDECANO DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN
Jaime Aguirre Ceballos

SECRETARIO ACADÉMICO
Helber de Jesús Barbosa Barbosa

DIRECTOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS NATURALES
Germán Amat García

AUTORES:
Julio Betancur, Instituto de Ciencias Naturales
Director del Proyecto

Helena Sarmiento, Laura Toro-González y Janice Valencia
Biólogos, Instituto de Ciencias Naturales

Universidad Nacional de Colombia
Carrera 30 No. 45– 03 Bogotá, D.C
Teléfonos 3165000
www.unal.edu.co

La base de este plan corresponde a los resultados obtenidos a través del convenio interadministrativo No. 151 de 2013, suscrito entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Universidad Nacional de Colombia, para: “Implementar medidas de manejo para la conservación y uso sostenible de especies de fauna y flora silvestres en Colombia, como: la tortuga hicoetea (*Trachemys callirostris*), iguana (Iguana iguana), familia de orquídeas, familia de palmas y otras especies afectadas por tráfico ilegal o que requieran medidas de manejo”.

Catalogación en Publicación. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Grupo de Divulgación de Conocimiento y Cultura Ambiental

Colombia. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; Universidad Nacional de Colombia

Plan para el estudio y la conservación de las orquídeas en Colombia [recurso electrónico] /Textos: Betancur, Julio; Sarmiento, Helena; Toro-González, Laura; Valencia, Janice – Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Ciencias. Instituto de Ciencias Naturales; Coord. Técnica: Higuera Díaz, Diego – Minambiente. Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

Bogotá D.C.: Colombia. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; Universidad Nacional de Colombia, 2015.

336 p. : il.

ISBN: 978-958-8901-06-0

1. Flora silvestre 2. Especies amenazadas 3. Orquídeas 4. Libros rojos
5. Gestión ambiental 6. Conservación de los recursos 7. Planes de acción I. Tit.
II. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible III. Universidad Nacional de Colombia

CDD: 639.9

Plan para el estudio y la conservación de las orquídeas en Colombia

© Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Naturales.

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción y distribución de este documento para fines educativos u otros fines no comerciales sin previa autorización del titular de los derechos de autor, siempre que se cite claramente la fuente. Se prohíbe la reproducción de este documento con fines comerciales.

Distribución gratuita

Primera edición, abril de 2015

Textos:

Julio Betancur, Helena Sarmiento, Laura Toro-González & Janice Valencia

Fotografías:

Julio Betancur, Cristian Castro, Giovanni Giraldo, Fredy Gómez & María Fernanda González

Diseño y diagramación:

Liliana P. Aguilar-G.

Construcción de mapas:

Sonia Sua Tunjano

Corrección de textos:

María Emilia Botero Arias - Minambiente

Cítese como:

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y Universidad Nacional de Colombia. 2015. Plan para el estudio y la conservación de las orquídeas en Colombia. Textos: Betancur, J., H. Sarmiento-L., L. Toro-González & J. Valencia. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Colombia; Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C. Pp.336

Hecho en Bogotá D.C., Colombia



Colaboradores

M. Carolina Amorocho-Montaña
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Rafael Arévalo
University of Wisconsin-Madison

Nicolás Castaño-Arboleda
Instituto SINCHI, Bogotá

Cristian L. Castro
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja

Lina M. Correa-Uribe
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Rocío Delvalle-Quevedo
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Yisela Figueroa-Cardozo
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Alvaro Idárraga-Piedrahíta
Universidad de Antioquia, Medellín

Mateo S. Jaimes-Roncancio
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

N. David Jiménez-Escobar
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

John A. Martínez-Castro
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Diana M. Monroy-Moreano
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Alejandra Robles-Sánchez
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Eduardo Rudas
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Karina Serrano
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Sonia M. Sua-Tunjano
Instituto SINCHI, Bogotá

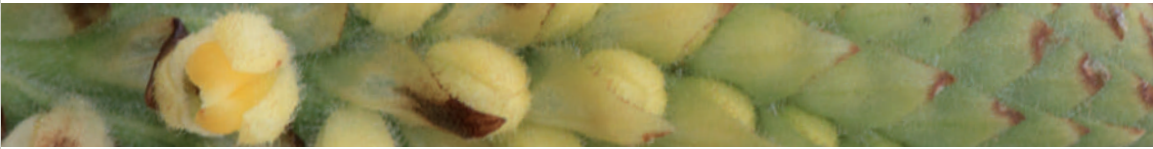
Leidy Y. Vallejo-Mayo
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Lina K. Vergara
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Siglas utilizadas

ABO	Asociación Bogotana de Orquideología
ASOCOLFLORES	Asociación Colombiana de Exportadores de Flores
ASORQUISAN	Asociación de Orquideología de Santander
BGCI	Botanic Gardens Conservation International
CAR Cundinamarca	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca
CAR	Corporaciones Autónomas Regionales
CARDER	Corporación Autónoma Regional de Risaralda
CARSUCRE	Corporación Autónoma Regional de Sucre
CAS	Corporación Autónoma de Santander
CDB	Convenio de Diversidad Biológica
CDMB	Corporación para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga
CIAT	Centro Internacional de Agricultura Tropical
CIB	Corporación para Investigaciones Biológicas
COAH	Herbario Amazónico Colombiano
COL	Herbario Nacional Colombiano
COLCIENCIAS	Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación
COLFUTURO	Fundación para el Futuro de Colombia
COP	Conferencia de las Partes
CORANTIOQUIA	Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia
CORNARE	Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare
CORPOAMAZONIA	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia.
CORPOGUAVIO	Corporación Autónoma Regional del Guavio
CORPOICA	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria
CORPORINOQUIA	Corporación Autónoma de la Orinoquia
CORTOLIMA	Corporación Autónoma Regional del Tolima
CR	Especie críticamente amenazada
EN	Especie endémica
FONADE	Fondo Financiero de Proyectos de Desarrollo
GSPC	Global Strategy for Plant Conservation. Estrategia Mundial para la Conservación de Especies Vegetales
HPUJ	Herbario Pontificia Universidad Javeriana
HUA	Herbario Universidad de Antioquia
IAvH	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Colombia
ICETEX	Instituto Colombiano de Crédito Educativo y Estudios en el Exterior
INDERENA	Instituto Nacional de Recursos Naturales Renovables
IPNI	International Plant Name Index
IUCN	International Union for Conservation of Nature





JAUM	Herbario Joaquín Antonio Uribe de Medellín
JBB	Jardín Botánico de Bogotá Jose Celestino Mutis
LLANOS	Herbario Universidad de los Llanos
MADR	Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
Minambiente	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
MCIT	Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
MEN	Ministerio de Educación Nacional
MTIC	Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Mincultura	Ministerio de Cultura
ONG	Organizaciones no gubernamentales
PNN	Parques Nacionales Naturales
PROCOLOMBIA	Promoción de Turismo, Inversión y Exportaciones
PSO	Herbario Universidad de Nariño
RESNATUR	Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil
SCO	Sociedad Colombiana de Orquideología
SENA	Servicio Nacional de Aprendizaje
SIB	Sistema de Información sobre Biodiversidad
SINAP	Sistema Nacional de Áreas Protegidas
SIRAP	Sistema Regional de Áreas Protegidas
SURCO	Herbario Universidad Surcolombiana
UDBC	Herbario Universidad Distrital Francisco José de Caldas
UNEP	United Nations Environment Programme
VU	Especie vulnerable
VUCE	Ventanilla Única de Comercio Exterior
WWF	World Wide Fund for Nature

Contenido

Presentación	10
Agradecimientos	11
Introducción	13
Antecedentes y alcances de la obra	15
Marco jurídico y normativo	17
Normativa internacional	17
Instrumentos políticos de importancia en Colombia	19
Las orquídeas dentro del marco jurídico colombiano	22
Generalidades sobre las orquídeas	25
La familia Orchidaceae en Colombia	29
Métodos	29
Riqueza de especies en Colombia	32
Las orquídeas en las regiones naturales de Colombia	33
Las orquídeas en los departamentos de Colombia	35
Las orquídeas en los ecosistemas, áreas de reserva y parques nacionales naturales de Colombia	39
Nombres vernáculos y usos	51
Estado de conservación y amenazas	55
Plan de Acción para el Estudio y la Conservación de las Orquídeas de Colombia	65
Literatura	77
Anexos	90
Anexo 1. Lista anotada de las especies de orquídeas de Colombia	91
Anexo 2. Los géneros de orquídeas de Colombia con su riqueza y endemismo	218
Anexo 3. Los sinónimos aplicables a las orquídeas de Colombia	222
Anexo 4. Representatividad de las especies totales, endémicas y amenazadas en el mapa de ecosistemas de Colombia	294
Anexo 5. Los nombres vernáculos de las orquídeas en Colombia	300
Anexo 6. Las especies de orquídeas cultivadas en algunos jardines botánicos de Colombia	303
Anexo 7. Las especies de orquídeas colombianas exportadas	310
Anexo 8. Experiencias de conservación <i>in situ</i> y <i>ex situ</i> en Colombia	326
Anexo 9. Estudios en orquídeas colombianas	330
Anexo 10. Agremiaciones colombianas con interés en las orquídeas	334

Presentación

Las orquídeas son un grupo de plantas que ha generado el interés de diferentes sectores de la sociedad a lo largo de los años. La diversidad de formas, tamaños y colores de sus flores, han hecho que sean valoradas por los científicos para su estudio, los naturalistas para su apreciación, los artistas para inspiración de obras de arte, los aficionados para el embellecimiento de espacios, los amantes de la cocina al proveer sabores de gran popularidad, como en el caso de la vainilla.

Sin embargo, muchas especies de orquídeas se encuentran en alguna categoría de amenaza, debido en gran parte a la transformación de sus hábitats y la extracción excesiva de las especies con interés comercial. Adicionalmente, aún falta adelantar estudios para tener claridad sobre la identidad de muchas especies, conocimiento sobre los diferentes aspectos de su biología y sobre su distribución espacial, información de gran relevancia para su conservación.

Colombia es reconocido por ser uno de los países con mayor número de orquídeas. Esta gran riqueza de orquídeas implica una gran responsabilidad para un país, por lo que Colombia asumiendo este reto ha venido adelantado esfuerzos para su conservación. Teniendo en cuenta lo anterior, se estableció la veda para todas la especies de orquídeas presentes en el país. Otras acciones importantes adelantadas para la conservación de las orquídeas son la firma de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y flora CITES, el apoyo a la categorización de una parte de las especies de orquídeas colombianas, su inclusión en la resolución 0192 de 2014 de especies amenazadas y la resolución 0956 de 2010 en la cual se promueve el año nacional de las orquídeas. Ahora, presentamos el plan para el estudio y la conservación de las orquídeas colombianas, un documento en el que se incluye un plan de acción que presenta las líneas, las metas, las acciones, los resultados esperados, los responsables y los plazos que deberían adelantarse para contribuir en la conservación de las orquídeas.

La presente publicación es una herramienta estratégica para promover la conservación de las orquídeas y es por ello que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Universidad Nacional de Colombia aunaron esfuerzos para construir el diagnóstico y el plan de acción que se presenta.



Pablo Vieira Samper

Viceministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Agradecimientos

La construcción de este documento se hizo a través del convenio interadministrativo No. 151 de 2013 suscrito entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Minambiente) y la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, con el objeto de aunar esfuerzos para implementar medidas para el manejo y la conservación de algunos grupos de la biota colombiana. Por parte del Ministerio se recibió apoyo de María Claudia García Dávila, Directora de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, de Diego Higuera Díaz, Guillermo Murcia y Claudia Rodríguez, profesionales del Grupo de Especies Silvestres, de las abogadas Eugenia Méndez y Carolina Eslava Galvis y de María Emilia Botero Arias en la corrección de textos. Por parte de la Universidad Nacional de Colombia, se contó con el apoyo de los profesores Jaime Aguirre, Vicedecano de la Facultad de Ciencias, Germán Amat, Director del Instituto de Ciencias Naturales, Gloria Galeano, Carlos Parra y Lauren Raz, integrantes del Instituto de Ciencias Naturales, de las abogadas Yanira Moreno González y Karla Ramírez Arias y de Ruth Mery Rubiano y Gloria Alzate, asistentes de la Unidad Administrativa de la Facultad de Ciencias.

Por su participación activa durante el Taller nacional para delinear la construcción del *Programa Nacional para el Estudio y la Conservación de las Orquídeas de Colombia*, realizado en Bogotá, entre el 26 y el 27 de noviembre de 2013, cuyo objeto principal era establecer los aspectos a considerar en la construcción del “Plan de Acción para el Conocimiento y la Conservación de las Orquídeas de Colombia”, se contó con el apoyo de: Gustavo A. Aguirre, Ildefonso Velásquez y Francisco Javier Villegas Vélez, de la Sociedad Colombiana de Orquideología (SCO); Bibiana M. Bonilla, de la Corporación Autónoma Regional de Tolima (CORTOLIMA); Helmar Cáceres, de la Asociación de Orquideología de Santander (ASORQUISAN); Arturo Carrillo y María C. Mora, de la Asociación Bogotana de Orquideología (ABO); Francisco Ciri, de la Corporación Autónoma de Santander (CAS); Aydee de Toulemonde y Thomas Toulemonde, de Siete Colinas S.A.S.; Rocío Delvalle Quevedo, J. Tupac Otero y Leidy Y. Vallejo Mayo, de la Universidad Nacional de Colombia; William R. Díaz S., J. Camilo Ordóñez B. y Hector M. Zea S., de la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá; Hilda Dueñas, de la Universidad Surcolombiana; Manuel Gastelbondo, Manuel Rodelo Urrego y Andrés F. Valderrama, de SYMBIOTECH y la Fundación Mariano Ospina Pérez; Karen Gil y Nicolás Gutiérrez Morales, del Grupo Masdevallia de la Pontificia Universidad Javeriana; Diego Higuera, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; Andrea Niessen, de Orquídeas del Valle; Nohora H. Ospina, de la Asociación Payanesa de Orquideología y la Fundación Universitaria de Popayán; Belkys A. Pérez Martínez y Adriana Pico, del Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá (JBB); Juan Pineda, de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR Cundinamarca); Carolina Rivera-Builes, del Parque Nacional Natural Las Orquídeas; Roberto Sáenz Gómez, de la Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RESNATUR); Jorge Sarmiento Téllez, de la Secretaría del Medio Ambiente de Tocancipá; M. Camila Urrego Larrea, del Área Metropolitana del Valle de Aburrá; Natalia Valderrama, del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH); y Mónica L. Vera A., de la Asociación Colombiana de Exportadores de Flores (ASOCOLFLORES).

A las entidades que aportaron información sobre las orquídeas y programas de conservación, como los jardines botánicos Joaquín Antonio Uribe de Medellín, José Celestino Mutis de Bogotá (JBB) y Juan María Céspedes de Tuluá, y a las corporaciones autónomas regionales de Sucre (CARSUCRE), para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga (CDMB), de Risaralda (CARDER), del Centro de Antioquia (CORANTIOQUIA), del Guavio (CORPOGUAVIO), de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare (CORNARE) y de la Orinoquia (CORPORINOQUIA).

A los herbarios y curadores que facilitaron la consulta de los especímenes, como Dairon Cárdenas del Herbario Amazónico Colombiano (COAH), Carlos A. Parra Osorio del Herbario Nacional Colombiano (COL), Nestor J. García de la Pontificia Universidad Javeriana (HPUJ), Felipe Cardona de la Universidad de Antioquia (HUA), Álvaro Cogollo Pacheco del Jardín Botánico Joaquín Antonio Uribe de Medellín (JAUM), Ruth Gutiérrez, Adriana Pico y Vilma Jaimes del Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá (JBB), Stella Suárez de la Universidad de Los Llanos (LLANOS), Martha S. González de la Universidad de Nariño (PSO), Hilda Dueñas de la Universidad Surcolombiana (SURCO) y William Ariza de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDBC).



Cattleia warszewitsii



Introducción

La Evaluación de los Ecosistemas del Milenio señaló que aproximadamente el 60% de los ecosistemas evaluados están siendo degradados o utilizados de forma no sostenible (García *et al.*, 2010). La disminución de la biodiversidad y el deterioro de la misma se debe a una serie de factores inducidos por actividades humanas como el cambio climático, la transformación y la pérdida de hábitats, la sobre explotación de los recursos, la introducción de especies invasoras (muchas de ellas exóticas) y la contaminación. Evitar esta gran pérdida de la biodiversidad es uno de los grandes retos actuales para la humanidad, pues sólo ello podrá garantizar la satisfacción de sus necesidades presentes y futuras.

Las plantas cumplen un papel vital en el engranaje de la vida y constituyen un componente clave para el equilibrio ambiental y el de los ecosistemas en los que habitan. De hecho, las plantas proveen gran cantidad de servicios ambientales a los ecosistemas, como lo son: la producción de oxígeno, la absorción del dióxido de carbono atmosférico, el sustento de muchas especies animales, la conservación del agua, la creación, estabilización y enriquecimiento de los suelos y, por supuesto, prestan gran cantidad de beneficios a la población humana.

Las plantas con flores (también llamadas angiospermas) contribuyen ostensiblemente a la productividad primaria a nivel mundial e, indudablemente, constituyen uno de los componentes más importantes de la biodiversidad global. Además, proveen la mayor parte de los alimentos cosechados para el consumo humano y se utilizan de otras formas muy variadas, como ornamentales, fuente de bebidas, medicinas, venenos, fibras, aceites, taninos, estimulantes y especias, entre muchas otras.

Se estima que existen aproximadamente 260000 especies de plantas con flores en el mundo y, además, se considera que Colombia puede albergar aproximadamente una décima parte de esta riqueza. Por lo tanto, por ser Colombia uno de los países con más especies de plantas con flores en el mundo, la conservación de su flora y de sus ecosistemas se considera una prioridad estratégica a nivel mundial (Andrade *et al.*, 2012).

Por otra parte, dentro de las angiospermas, las orquídeas conforman uno de los grupos con mayor riqueza de especies. De hecho, algunos autores consideran que Orchidaceae podría ser la familia con más especies en el planeta tierra, puesto que sólo podría serle disputado por la familia de las compuestas o asteráceas (familia del girasol, los frailejones y las margaritas). Se cree que pueden agrupar entre 20000 y 25000 especies, pero su gran tamaño y complejidad taxonómica hace difícil tener un estimativo más certero sobre su riqueza (IUCN/SSC Orchid Specialist Group, 1996).

Las orquídeas son un grupo de plantas cosmopolita y sus especies están presentes en casi todos los ecosistemas terrestres del planeta tierra, excepto en regiones con nieves perpetuas o en ambientes extremadamente secos o desérticos. Así mismo, su mayor diversidad se concentra en el cinturón tropical, especialmente hacia los Andes del noroccidente de Suramérica y Oceanía. La posición

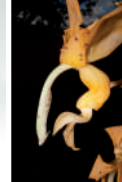
geográfica privilegiada que ocupa Colombia en el noroccidente de Suramérica y su gran heterogeneidad ambiental, lo convierte en un país con alta riqueza de especies de orquídeas. De hecho, algunos autores han estimado que Colombia podría ser el país con más especies de orquídeas, sin embargo, aún falta mucho camino por recorrer para poder tener un panorama más acertado sobre la riqueza y la distribución de este grupo de plantas en el territorio nacional.

Adicionalmente, las orquídeas han sido uno de los grupos de plantas más apreciados, apetecidos, fascinantes y que han alimentado el imaginario universal a través del tiempo, dada la belleza de sus flores, lo enigmático de sus relaciones bióticas, la adaptabilidad a los ambientes en donde crecen y los variados hábitos de crecimiento que presentan. Estas características son las responsables de que las orquídeas hayan sido sometidas al comercio intensivo y no controlado, así como a su extracción inmisericorde de la naturaleza, especialmente desde la segunda mitad del siglo XIX. Por otra parte, las orquídeas son organismos muy sensibles a las condiciones ambientales en donde crecen y, por ende, las actividades humanas que conducen a la deforestación y a la transformación del hábitat incrementan también su vulnerabilidad. Razones como las anteriores han conducido a que la legislación Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) proteja e incluya a todas las especies dentro de alguno de sus apéndices (IUCN/SSC Orchid Specialist Group, 1996).

El panorama para la conservación de las orquídeas es alarmante si se considera que con la deforestación se están perdiendo millones de hectáreas de bosques anualmente, especialmente para el establecimiento de cultivos, la ganadería, la extracción de maderas, el desarrollo urbano, la minería y las exploraciones petroleras. La situación se agrava si se tiene en cuenta que aun así se conserven fragmentos de vegetación original, el flujo génico y el número de polinizadores se ven significativamente reducidos. Por otra parte, un solo árbol tropical puede albergar muchas especies de epífitas, la mayor parte de las cuales podrían ser orquídeas, y a su vez propiciar el desarrollo de muchas otras especies de plantas y animales.

Considerando que la presión sobre los ambientes naturales en donde crecen las orquídeas se incrementa permanentemente y dada su complejidad ecológica, su presencia en casi todos los ecosistemas y su popularidad, es prioritario tomar medidas urgentes para su conservación. Por otra parte, aunque las acciones para la conservación de las orquídeas deben ser ejecutadas a nivel local, las estrategias planteadas deben ser una preocupación generalizada. Por ende, su estudio y conservación debe contemplar una serie de acciones dirigidas al conocimiento e investigación, a la educación y a la conservación *in situ* y *ex situ*, en donde se definan prioridades que orienten los esfuerzos a todos los niveles.

En este documento se presenta un plan nacional dirigido al estudio y la conservación de las orquídeas en Colombia, siguiendo algunos lineamientos establecidos por diferentes estrategias para la conservación de las especies vegetales. Por otra parte, va dirigido a las entidades gubernamentales del orden local, regional o nacional encargadas de la conservación, a la comunidad académica, a las entidades privadas y organizaciones comunitarias y al público en general interesado en la conservación de este llamativo grupo de plantas.



Antecedentes y alcances de la obra

En 2010, el entonces denominado Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, a través de la Resolución No. 956, declaró que el 2010 sería el “Año Nacional de las Orquídeas” en homenaje al bicentenario de la Independencia del pueblo colombiano. En esta resolución se estipularon algunas consideraciones importantes para el estudio y la conservación de las orquídeas colombianas, así como la formulación para el mismo año de un “Programa Nacional para la Conservación de las Orquídeas Silvestres del Territorio Colombiano”.

Posteriormente, a mediados de 2013, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible suscribió un convenio interadministrativo con la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá (Convenio Minambiente-UNAL No. 151), con el objeto de aunar esfuerzos para implementar medidas de manejo para la conservación de algunos grupos de la biota colombiana. En el marco de este convenio, una de las obligaciones fue apoyar la implementación de un programa nacional para el estudio y la conservación de las especies de la familia Orchidaceae en Colombia.

Este documento es uno de los productos generados a través del convenio mencionado y en él se presenta el plan que debe considerarse para formular un programa nacional para el estudio y la conservación de la familia Orchidaceae en Colombia. Para cumplir con este objetivo fue necesario generar información sobre las especies de orquídeas, ya que por tratarse de una familia de plantas del tamaño de las orquídeas - con cerca de 4300 especies en Colombia-, muchos de los esfuerzos se orientaron a conocer las especies y su distribución en el territorio nacional.

Al inicio del documento se presenta un resumen sobre la normativa nacional e internacional relacionada con la conservación de las plantas y de las orquídeas en particular. Luego se expone una sinopsis sobre el estado actual del conocimiento de las orquídeas de Colombia, incluyendo la riqueza de especies, los nombres vernáculos, los usos, el estado de conservación y amenazas y las experiencias de conservación in situ y ex situ, entre otros aspectos. Además, se presenta un plan de acción para el estudio y la conservación de las orquídeas en Colombia, el cual debe ser considerado como una hoja de ruta que oriente las acciones futuras que se deben emprender para alcanzar la meta de conservación de las orquídeas del país. Al final del documento se adicionan algunos anexos que dan información importante sobre las especies, sus sinónimos y su comercialización.







Marco jurídico y normativo

Normativa internacional

Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres-Convención CITES

Su objetivo principal es asegurar la conservación y el uso sostenible de las especies amenazadas de flora y fauna a través de un marco jurídico internacional y de procedimientos que prevengan su importación y exportación. Se pactó en 1973 en Washington D. C. y entró en vigor en 1975. Fue ratificada en Colombia por medio de la Ley 017 de 1981.

CITES estableció tres apéndices que permiten categorizar las especies con diferentes estados de amenaza (CITES, 2014), así:

Apéndice I: especies que están en peligro de extinción y para las cuales se prohíbe el comercio internacional de ejemplares, excepto cuando la importación se hace con fines no comerciales.

Apéndice II: especies que no necesariamente están amenazadas de extinción pero que podrían llegar a estarlo a menos que se controle su comercio. El comercio internacional de especímenes de éstas especies se podría autorizar mediante los respectivos permisos de exportación.

Apéndice III: especies incluidas por solicitud de una de las partes que ya reglamentó el comercio de dichas especies y que necesita de la cooperación de otros países para evitar la explotación no sostenible o ilegal de las mismas.

Para la protección efectiva y conservación de las orquídeas, uno de los grupos de plantas sobre los que más se ciernen presiones y tráfico ilegal, CITES incluyó a todas las especies en los apéndices I o II, dependiendo de su grado de amenaza. Por otra parte, dentro de CITES se excluyen las normativas restrictivas para los híbridos hortícolas, semillas, polen, flores de corte, tejidos en condiciones *in vitro*, frutos y partes derivadas de la propagación artificial de plantas del género *Vanilla*.

Convenio de Diversidad Biológica (citado como CBD por sus siglas en inglés)

En 1992, en Río de Janeiro, se realizó la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo, también llamada Cumbre de la Tierra. El Convenio de Diversidad Biológica fue uno de los resultados principales de esta conferencia y se convirtió en el primer instrumento internacional



jurídicamente vinculante en el que se expresa que la conservación de la biodiversidad es una preocupación común de la humanidad y, además, un componente fundamental para el desarrollo de las naciones. La mayoría de los países ratificaron el Convenio, lo que ha incrementado el número de tratados, instrumentos, instituciones y organizaciones que trabajan en pro del conocimiento, la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad. Colombia lo ratificó mediante la Ley 165 de 1994.

El Convenio de Diversidad Biológica reconoce la biodiversidad como patrimonio nacional en cada país de origen y, además, establece que el potencial económico que se deriva de la biodiversidad y los subsecuentes beneficios es un derecho de los países de origen. Los tres objetivos principales del CBD son la conservación de la biodiversidad, el uso sostenible de sus componentes y la distribución justa y equitativa de los beneficios derivados de su uso. Durante la VI Conferencia de las Partes (COP), en 2002, se aprobó un plan estratégico en el que las Partes se comprometieron a ejecutar los tres objetivos del Convenio, de tal forma que para el año 2010 se lograría una disminución significativa del ritmo de pérdida de la biodiversidad a nivel mundial, nacional y regional (Walsh, 2005).

Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales (citado como GSPC por sus siglas en inglés)

Durante el XVI Congreso Internacional de Botánica, realizado en Saint Louis (USA) en 1999, se estimó que cerca de dos terceras partes de las plantas del mundo podrían encontrarse en algún grado de amenaza para finales del siglo XX. Por ello, Botanic Gardens Conservation International (BGCI) convocó a un grupo de botánicos y conservacionistas, representantes de varias organizaciones internacionales, y como resultado de esta reunión se expidió la Declaración de Gran Canaria que resalta la necesidad de una iniciativa mundial que enfrente la pérdida de la diversidad vegetal. Esta iniciativa se conoce como la GSPC o Global Strategy for Plant Conservation (2002), la que debería aplicarse dentro del marco del Convenio de Diversidad Biológica y cuya principal finalidad sería detener la pérdida actual y continua de la diversidad vegetal (Sharrock, 2012).

Durante la VI COP, realizada en La Haya (decisión 9), se adoptó la Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales, con el objeto de aminorar, disminuir, contener o mitigar la pérdida de las especies vegetales. Para alcanzar estas metas se señaló la importancia de incrementar las relaciones entre los diferentes actores, además de la interacción activa entre los sectores que participan dentro del marco del Convenio de Diversidad Biológica.

Los objetivos principales de la Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales son comprender, conservar y utilizar de manera sostenible la gran riqueza de especies vegetales a nivel mundial, así como promover la concienciación y crear la capacidad necesaria para aplicarla en todos los ámbitos (local, regional, nacional y mundial). Para ello es necesario plantear metas nacionales e incorporarlas en planes, programas e iniciativas que generalmente se incluyen en las estrategias nacionales de biodiversidad y sus respectivos planes de acción. Las metas nacionales pueden variar en cada país teniendo en cuenta sus niveles de diversidad y prioridades nacionales. La Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales establece que para lograr estas metas se debe contar con el esfuerzo de todas las instituciones y organizaciones involucradas, tales como las organizaciones para la investigación y la conservación, las comunidades locales y los grupos minoritarios, las instituciones gubernamentales y el sector privado, entre muchos otros.



El plan de acción para la conservación de las orquídeas de la IUCN

En 1996 se publicó el plan de acción para la conservación de las orquídeas por parte de la International Union for Conservation of Nature-IUCN (IUCN/SSC Orchid Specialist Group, 1996). Este programa se dirige principalmente hacia la conservación de los hábitats con alta riqueza de especies y endemismos de orquídeas. También, explora y recomienda cómo los legisladores, los científicos y los cultivadores pueden ayudar a aliviar la gran presión que se cierne sobre las orquídeas silvestres. Este plan de acción propende por una doble estrategia dirigida a conservar la diversidad de orquídeas y los hábitats naturales y fomentar la propagación artificial y el comercio de plantas propagadas. Las acciones prioritarias recomendadas son:

1. Preparar listas globales de especies de orquídeas e identificar las áreas con mayor diversidad.
2. Legislar y financiar la protección, la investigación, el manejo y el monitoreo de las áreas con mayor diversidad.
3. Fomentar la disponibilidad de las especies de orquídeas raras o nuevas, preferentemente en los países de donde ellas son originarias, para así disminuir la demanda de los ejemplares silvestres.
4. Rescatar las orquídeas en áreas de deforestación o intervención para su propagación artificial y reintroducción.
5. Incentivar programas educativos dirigidos al público en general por parte de las sociedades orquídeológicas y los jardines botánicos.
6. Propender por el registro de los herbarios e instituciones científicas CITES con el fin de incrementar el intercambio de especímenes para su estudio científico.
7. Incentivar el intercambio de plantas, semillas y polen entre los aficionados y los jardines botánicos.

Instrumentos políticos de importancia en Colombia

En la Constitución Política de Colombia de 1991, artículos 8, 79 y 80, se señala que es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación, la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica, fomentar la educación para el logro de estos fines, planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución. Allí se consagran una serie de derechos y deberes ambientales, así como algunas disposiciones relativas al medio ambiente y los recursos naturales como patrimonio nacional. Además, señala que la protección de las riquezas naturales y culturales de la nación debe ser una obligación compartida entre el Estado y los particulares y para lograr esta obligación en el ámbito nacional designó a las autoridades ambientales regionales, como las corporaciones autónomas regionales (CAR) y los entes territoriales.



Así mismo, Colombia cuenta con diferentes normas que involucran las plantas y su conservación. Por ejemplo, la Ley 99 de 1993 (artículo 23) establece que se deben adoptar las medidas necesarias para asegurar la protección de las especies de flora y fauna silvestres, con acciones dirigidas a la protección de las especies en peligro de extinción y expedir los respectivos certificados CITES. En la Ley 299 de 1996 se expiden lineamientos para la protección de la flora colombiana y se establece la reglamentación de los jardines botánicos.

En la Resolución 383 de 2010 se declaran las especies silvestres que se encuentran amenazadas en el territorio nacional. Luego, mediante la Resolución 192 del 10 de febrero de 2014, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible actualizó la anterior normativa.

Por otra parte, la Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad de 2012 contempla los principios de conservación, uso y conocimiento de la biodiversidad y estipula la necesidad de disminuir la sobre explotación de los recursos, vigilar el tráfico de flora y fauna, caracterizar los componentes de la biodiversidad y articular a los diferentes sectores para el uso sostenible de los recursos y el aprovechamiento sostenible de la flora.

Otras normativas relacionadas con la conservación de plantas son: 1) la Política de Bosques de 1996, la cual propende por la conservación y el uso sostenible de los recursos del bosque, dada su importancia en la regulación hídrica y el abastecimiento de materias primas; 2) la Política de Producción más Limpia de 1998 y los Lineamientos de Política Ambiental para el Uso y Manejo de Plaguicidas de 1998, dirigidas a disminuir los impactos sobre la biodiversidad; 3) los Lineamientos para la Política Nacional de Ordenamiento Ambiental del Territorio de 1998; 4) la Política de Población y Medio Ambiente de 1998; 5) el Plan Estratégico para la Restauración Ecológica y el Establecimiento de Bosques en Colombia (Plan Verde) de 1998; 6) la Política de Participación Social en la Conservación (Parques con la Gente) de 1999; 7) la Política Nacional de Humedales Interiores de Colombia de 2001; 8) la Estrategia para la Consolidación del Plan Nacional de Desarrollo Forestal de 2001; y 9) los Lineamientos para la Consolidación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Estrategia Nacional de Conservación de Plantas. La conservación de especies amenazadas fue prioritaria para Colombia desde que se adoptó el Convenio de Diversidad Biológica, por lo que en el año 2001 se elaboró la Estrategia Nacional de Conservación de Plantas (Samper & García, 2001), siendo el primer país del mundo en cumplir con este compromiso. Las metas principales de esta iniciativa son identificar el estado de conservación de la flora de Colombia y tomar medidas dirigidas a su conocimiento, protección y uso sostenible.

Posteriormente, en 2010, se realizó una actualización de los antecedentes normativos y políticos, así como una sinopsis de los avances y ejecuciones en el marco de la Estrategia Nacional de Conservación de Plantas (García *et al.*, 2010). Teniendo en cuenta los lineamientos de la Política de Biodiversidad la Estrategia Nacional de Conservación de Plantas considera los siguientes principios:

1. **Conocer**, con acciones dirigidas hacia la caracterización de la diversidad vegetal con el fin de fortalecer e incrementar el estado del conocimiento.
2. **Conservar**, con acciones dirigidas hacia la conservación *in situ* y *ex situ* como mecanismos para el mantenimiento de la diversidad vegetal.



3. **Utilizar**, con acciones que se dirigen hacia la utilización sostenible de la diversidad vegetal, mediante prácticas de manejo y aprovechamiento que garanticen la sostenibilidad del recurso sin detrimento de las poblaciones naturales y sus hábitats.

Además, la Estrategia Nacional de Conservación de Plantas incluye cinco ejes temáticos con los respectivos resultados esperados, actividades e indicadores, incorporando diferentes sectores e instituciones sociales, económicos, tecnológicos, investigativos y educativos. Estos ejes temáticos son:

1. Investigación, monitoreo y manejo de la información. Algunos de los resultados esperados son la producción de libros rojos con las especies amenazadas, la definición de líneas de investigación y áreas prioritarias para la conservación, la generación de programas de monitoreo y evaluación y un sistema para el manejo de la información.
2. Conservación *in situ* y *ex situ*. Algunos de los resultados estipulados son el fortalecimiento del sistema de áreas protegidas y su manejo, una buena representatividad y manejo de las especies en las colecciones *ex situ* y la conservación de la diversidad de los paisajes rurales.
3. Uso y manejo. Algunos de los resultados esperados son el fomento de sistemas productivos sostenibles, la identificación de las especies útiles y promisorias, el fomento del comercio sostenible de la flora y el control del aprovechamiento ilícito.
4. Educación y concienciación pública. Considera acciones dirigidas a la concienciación sobre la importancia de la flora, el incremento de programas académicos dirigidos a la educación ambiental y el establecimiento de una red de educadores en conservación de la biodiversidad.
5. Fortalecimiento y cooperación inter institucional. Realza la necesidad de fortalecer la interacción entre las instituciones que trabajan en conservación de plantas, desde los niveles local, regional, nacional e internacional.

Planes de acción regionales en biodiversidad. La distribución geográfica de las especies está determinada por sus requerimientos de hábitat y las interacciones históricas sostenidas con el ambiente a través del tiempo, sin importar las divisiones político-administrativas locales y nacionales. Sin embargo, las estrategias de conservación generalmente tienen en cuenta las divisiones político-administrativas en pro de facilitar la planificación de las acciones. Así mismo, para el manejo de las áreas protegidas y la conservación de las especies amenazadas se deben tener en cuenta todos los procesos de planificación regional que puedan afectarlas (Kattan & Álvarez-López, 1996).

En 1999 se encomendó a la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia (UAESPNN) desarrollar el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SI-NAP). Para asegurar que los departamentos y las regiones desarrollen redes de áreas protegidas que no estén dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas se propuso la creación de los sistemas regionales de áreas protegidas (SIRAP) y los sistemas departamentales de áreas protegidas.

Actores que participan en la conservación. Para asegurar la conservación de los recursos naturales se debe contar con la cooperación entre todos los sectores y actores involucrados. Para cada uno de estos actores se debe definir su nivel de participación (orden local, regional, nacional,



internacional, territorio colectivo negro, cabildo o resguardo indígena), su tipo de vinculación (marginal, puntual o permanente) y su participación (proactiva, activa, reactiva o pasiva) (Valencia, 2006a, b).

Por otra parte, los diferentes actores que participan en la conservación regional se definen como:

1. Las instituciones ambientales, las cuales corresponden a actores cuya función principal es la gestión ambiental, como en el caso de la Unidad de Parques Nacionales Naturales y las corporaciones autónomas regionales.
2. Las instituciones territoriales, las cuales corresponden a las administraciones municipales y cuya participación es decisiva por ser las encargadas de definir las políticas de intervención y los usos del suelo y, además, de convocar a la participación de las comunidades.
3. Los organismos de control, los cuales actúan a nivel nacional y tienen presencia permanente y participación activa en los comités inter institucionales para el control del comercio ilegal de la fauna y la flora.
4. Otras instituciones del orden social que realizan aportes en investigación o no, como son las universidades y las organizaciones de la sociedad civil (comunitarias o no gubernamentales - ONG-), las cuales tienen presencia permanente en las regiones.
5. Los actores privados, los cuales se desenvuelven en el ámbito regional y tienen vinculación marginal y participación pasiva.

Las orquídeas dentro del marco jurídico colombiano

La orquídea *Cattleya trianae* fue escogida como la flor emblemática nacional, según concepto emitido por la Academia Colombiana de Historia en 1936. Sin embargo, a pesar de que este hecho ha sido aceptado social y culturalmente por la sociedad colombiana, no existe una norma o acto administrativo que así lo indique.

Por otra parte, en 1977, el entonces Instituto Nacional de Recursos Naturales Renovables (INDE-RENA), mediante la Resolución 213, estableció la protección especial de algunos grupos de plantas sensibles a la perturbación (epífitas y herbáceas), entre ellas las orquídeas, a través de la veda en todo el territorio nacional de su aprovechamiento, transporte y comercialización.

En 2002, y teniendo en cuenta la grave amenaza sobre las especies del género *Cattleya*, el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH) promovió y publicó el establecimiento de un plan de acción para *Cattleya* (Niessen & Calderón-Sáenz, 2002).



Posteriormente, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, a través de la Resolución No 956, declaró el año 2010 como el “Año Nacional de las Orquídeas” con el fin de rendir homenaje al bicentenario de la Independencia del pueblo colombiano. Además, en esta resolución se señalan algunas consideraciones importantes que deben tenerse en cuenta en el momento de formular un programa que propenda por el estudio y la conservación de las orquídeas colombianas, como:

1. “...*Que teniendo en cuenta que la principal amenaza que presentan las orquídeas en Colombia es la destrucción de los ecosistemas naturales, especialmente por la deforestación de los bosques y transformación de los hábitats, producto de prácticas agropecuarias inadecuadas, y que estas especies necesitan de una cobertura boscosa para su establecimiento y desarrollo, ya que muchas de ellas requieren de árboles hospederos para sobrevivir, y dado que son frágiles y sensibles a cambios microclimáticos como la pérdida de humedad o el aumento de la radiación solar, el Gobierno Nacional debe adoptar medidas urgentes tendientes a la protección de esta importante familia de plantas*”.
2. “*para lograr la conservación de la orquídeas se deben tener en cuenta, tres pilares fundamentales: 1) “Creación de reductos, santuarios o parques nacionales en donde se puedan guardar las especies en vía de extinción”; 2) “Creación de jardines botánicos...para no lamentar después la pérdida irreparable de la flora”, y 3) Un vasto programa de propagación artificial de cepas más extintas como complemento más eficaz de este grupo de salvación nacional, según las consideraciones de Echavarría (1973)*”.
3. “...*también se deben adelantar medidas que conduzcan a la conservación de las orquídeas, tales como investigar sobre la historia natural de las orquídeas, para comprender mejor las interacciones que se presentan con determinados hospederos, con los insectos polinizadores y con las micorriza, según las consideraciones de Calderón-Sáenz (2007)*”.

Por último, en esta misma resolución se establece que “*El Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial promoverá y adelantará durante el 2010 el “Encuentro Nacional en Pro de la Conservación de las Orquídeas Silvestres”, en el cual se formulará el Programa Nacional para la Conservación de las Orquídeas Silvestres del Territorio Colombiano*”.

Luego, mediante la Resolución 192 del 10 de febrero de 2014, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible actualizó la normativa concerniente a la declaración de las especies que se encuentran amenazadas en el territorio nacional. En ella se incluyeron las 207 especies de orquídeas que se habían categorizado con algún grado de amenaza en el volumen 6 del *Libro Rojo de Plantas de Colombia* (Calderón-Sáenz, 2007).



Acacallis cyanea





Generalidades sobre las orquídeas

Se considera que la familia Orchidaceae es una de los grupos de plantas con flores, o angiospermas, con más especies en el planeta Tierra, ocupando probablemente el primer lugar en riqueza. Sin embargo, dado su tamaño y complejidad taxonómica, es difícil tener un estimativo certero sobre el número de especies que contiene. Por ejemplo, algunos autores estiman que puede contener entre 15.000 y 22.500 especies (Cronquist, 1981; Dressler, 1993a; Judd *et al.*, 2002; Christenson, 2004; Mabberley, 2008), mientras que otros consideran que pueden llegar a contener entre 30.000 y 35.000 especies (Gentry & Dodson, 1987; Dressler, 1993b; Alrich & Higgins, 2008).

Las orquídeas están presentes en casi todos los ecosistemas terrestres del planeta, excepto en los polos, en lugares con nieves perpetuas y en ambientes extremadamente secos o desérticos. Se distribuyen, hacia el norte, desde las primeras líneas de vegetación en Suecia y Alaska y, hacia el sur, hasta Tierra del Fuego y la isla Macquarie. La mayor diversidad de especies se encuentra en las montañas tropicales, especialmente en los Andes del norte de Suramérica y en las montañas de Nueva Guinea, en Oceanía. La alta diversidad encontrada en las regiones tropicales puede deberse a la heterogeneidad de hábitats que presentan, como producto de su topografía quebrada y discontinua que da lugar a marcados gradientes altitudinales y climáticos (Giraldo & Betancur, 2011).

Algunos de los factores que impiden calcular un número de especies más preciso para la familia Orchidaceae son su gran diversidad e hibridización, la falta de claridad taxonómica dentro de algunos grupos, la tradicional intervención de aficionados y cultivadores en las decisiones taxonómicas o la poca claridad en los límites biológicos entre las diferentes entidades taxonómicas. Por lo anterior, la familia Orchidaceae, más que cualquier otro grupo de plantas, ostenta el mayor número de sinónimos taxonómicos (IUCN/SSC Orchid Specialist Group, 1996). Los ejemplos caso que se presentan a continuación pueden ilustrar este panorama:

1. A las especies con amplios rangos de distribución geográfica frecuentemente se les asigna nombres científicos diferentes en cada región o país de procedencia.
2. Las especies con alto interés horticultural pueden recibir diferentes nombres científicos por simples variaciones de cultivo, las cuales son consideradas como decisivas para el concepto de especie por parte de los diferentes cultivadores y aficionados.
3. Algunos grupos de especies muy diversificados han sido delimitados muy minuciosamente, de tal forma que se han considerado muchas especies diferentes dentro de lo que podría ser una misma entidad taxonómica.

Dentro del Neotrópico, según los datos no publicados de Dodson (en IUCN/SSC Orchid Specialist Group, 1996), se concluye que el sur de Centroamérica (Costa Rica y Panamá) y el noroeste de Suramérica (Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia) son las regiones con mayor riqueza de orquídeas.



Estos datos, además, muestran que Ecuador y Colombia son los países con más especies, cada uno con 3270 y 2899 especies respectivamente. Así mismo, a nivel general, se observa que el número de especies por país disminuye a medida que estos se alejan de la línea tropical.

Las orquídeas pueden ser terrestres y crecer sobre muchos tipos de sustratos o, como la mayoría, ser epífitas y crecer sobre árboles hospederos (forófitos) u otras estructuras, como cables de luz, líneas telefónicas o tejados, por ejemplo. Se calcula que el 93% de las especies de orquídeas tropicales son epífitas y que muchas de las especies terrestres crecen en el sotobosque, el cual se caracteriza por tener ambientes menos iluminados, mayor humedad y suelos ricos en materia orgánica (Benzing, 1990).

Las orquídeas presentan en sus raíces una especialización conocida como “velamen”, el cual corresponde a una capa de células que protege la epidermis y que funciona como una esponja, permitiendo que la planta absorba rápidamente la humedad contenida en el ambiente. Por ello, las raíces de las orquídeas permanecen casi siempre descubiertas y con buena aireación (Dressler, 1981), condición que debe considerarse para obtener éxito en su propagación y reproducción. Adicionalmente, muchas de ellas presentan tallos engrosados que pueden ser aéreos -llamados pseudobulbos- o subterráneos -llamados tubérculos-. Estos órganos son fundamentales para la supervivencia de las plantas y les permite soportar condiciones extremas de sequía. No obstante, las especies que no presentan estos tipos de tallo, como por ejemplo las de los géneros *Masdevallia* o *Dracula* -conocidas como caras de mono-, son bastante susceptibles a los cambios ambientales, por lo que suelen verse más afectadas por intervenciones antrópicas, como la entresaca de madera que reduce la humedad al interior del bosque.

Por otra parte, definitivamente uno de los aspectos más interesantes en las orquídeas, y lo más atrayente para todos los públicos, es la belleza y rareza de sus flores, las cuales semejan multitud de formas, como cunas, palomas, mariposas y rostros, entre otras. La variedad en los tamaños, formas, colores y aromas de sus flores responden a su estrecha relación con los polinizadores, con lo cual aseguran la fidelidad de sus visitantes (Dressler, 1981). Existen múltiples estudios que muestran la interacción entre las especies de orquídeas y sus respectivos polinizadores, que en algunos casos llega a ser altamente específica. Esta especificidad es una de las razones que explica la gran diversidad de orquídeas y, a su vez, condiciona la supervivencia de las especies en los ecosistemas perturbados.

Lo anterior tiene enormes implicaciones para la conservación, como por ejemplo, la reintroducción de plantas no puede realizarse en cualquier zona sino en los lugares en donde las especies crecían originalmente, para así asegurar la polinización y su supervivencia efectiva en el tiempo. También existen otros riesgos adicionales, como la extinción local del polinizador que llevaría a la extinción potencial de la orquídea. Por otra parte, deben considerarse las intrincadas relaciones entre la recompensa y decepción de los polinizadores y la competencia interespecífica entre las plantas, relaciones que pueden tener importantes implicaciones en la reproducción de los polinizadores y las plantas (Roberts, 2003).

Otro aspecto muy interesante en la reproducción natural de las orquídeas es su tipo de fruto, el cual es una cápsula que se abre naturalmente y expone miles de semillas. La dispersión de las semillas se produce después de la senescencia del fruto, que al abrirse, permite que el viento transporte mi-



lones de minúsculas semillas a muchos lugares lejos de la planta madre. Incluso, algunos estudios han demostrado que las semillas pueden soportar largas temporadas de congelamiento y sequía sin perder su capacidad germinativa (Arditti, 1992).

Calderón-Sáenz (2007) sugiere que la alta capacidad de dispersión de las semillas de las orquídeas puede explicar, de algún modo, la supervivencia de algunas especies pese a siglos de recolección inclemente. Sin embargo, a pesar de presentar una alta capacidad de dispersión y colonización, tal como se menciona en el *Libro Rojo de las Plantas de Colombia*, no se puede suponer que las especies permanecerán por siempre sin importar la extracción inclemente que se haga de ellas. No obstante, es importante mencionar que las poblaciones tienen la capacidad de recuperarse y que, por lo tanto, unos pocos individuos que dispongan de áreas apropiadas (sin las respectivas presiones antrópicas) pueden potencialmente reconstruir las poblaciones locales.

Por otra parte, la mayor parte de las orquídeas tienen una íntima relación con una o varias especies de micorrizas (hongos que tienen una relación simbiótica con la raíz de la planta), la cual es fundamental para la germinación de las semillas y la absorción de nutrientes. Además, las micorrizas están adaptadas a condiciones particulares, lo que hace que las orquídeas también estén condicionadas a estos hábitats específicos. Lo anterior es primordial a la hora de plantear programas de reintroducción de plántulas, puesto que individuos propagados por métodos *in vitro* -que son muy ventajosos por el volumen de plantas que pueden producirse-, no poseen los simbiontes micorrízicos necesarios para su supervivencia en el medio natural y, por lo tanto, es probable que no sobrevivan (Zettler *et al.*, 2003). Por lo tanto, implementar metodologías de germinación simbiótica, donde se incluyan hongos en los procesos de crecimiento y adaptación de las plantas, podría brindar mejores resultados en la propagación de orquídeas por parte de los cultivadores y de los encargados de los procesos de restauración y reintroducción de especies (Otero & Bayman, 2009).



Platystele phasmida





La Familia Orchidaceae en Colombia

Métodos

Para conocer las especies de orquídeas y su distribución geográfica a través del territorio nacional se hizo una intensa captura y depuración de la información disponible, se validaron los nombres científicos y se fabricaron mapas de distribución de las especies.

Captura de información. La información se obtuvo de diversas fuentes, tales como bases de datos, herbarios, literatura disponible y catálogos locales, regionales y nacionales (Tabla 1). Para ello, se construyó una matriz de datos que contenía 68 campos y en la cual se consignaron 55606 registros totales. Los campos principales para los registros provenientes de especímenes de herbario incluyeron género, especie, autor de la especie, fuente de origen, herbario de procedencia, tipo de espécimen, localidad geográfica de la colección (departamento, municipio, corregimiento o inspección, localidad de cercanía, altitud, coordenadas geográficas), fecha de recolección, recolector y número de recolección, entre otros.

Tabla 1. Número de registros de orquídeas colombianas por fuente de información

Fuente de información	No. de registros
Bases de datos	15486
Bibliografía	8208
Catálogos	9532
Herbarios	22380
Total	55606

Las bases de datos consultadas fueron las de: AMES (Oak Ames Herbarium, Harvard University), GBIF (Global Biodiversity Information Facility), KEW (Kew Gardens Herbarium), MO (Tropicos, Missouri Botanical Garden), PNN Orquídeas (Proyecto Inventario de las Plantas Vasculares del Parque Nacional Natural Las Orquídeas) y SEL (The Marie Selby Botanical Garden). Adicionalmente, se revisaron los herbarios COAH (Amazónico Colombiano), COL (Nacional Colombiano), UDBC (Universidad Distrital Francisco José de Caldas), HPUJ (Pontificia Universidad Javeriana), HUA (Universidad de Antioquia), JAUM (Jardín Botánico Joaquín Antonio Uribe de Medellín), JBB (Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá), LLANOS (Universidad de los Llanos), PSO (Universidad de Nariño), SURCO (Universidad Surcolombiana) y UPTC (Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia). En la Tabla 2 se relaciona el número de registros obtenidos por cada fuente de procedencia.

Tabla 2. Número de registros de orquídeas colombianas por fuente de procedencia

Tipo de fuente	Procedencia	No. de registros
Bases de datos	AMES	1
	COAH	1414
	KEW	99
	MO	4830
	Plataforma GBIF	9702
	PNN ORQUÍDEAS	853
	SEL	1
Herbarios	COL	13377
	HPUJ	2979
	HUA	3
	JAUM	2560
	JBB	560
	LLANOS	79
	PSO	660
	SURCO	105
	UDBC	58
	UPTC	585

Por otra parte, se revisaron artículos, algunas publicaciones específicas sobre orquídeas colombianas y revistas especializadas en orquídeas, como *Lindleyana*, *Lankesteriana*, *Orquideología* y las publicaciones seriadas *Icones Orchidacearum* e *Icones Pleurothallidinarum* (Tabla 3).

Tabla 3. Número de registros de orquídeas colombianas provenientes de publicaciones científicas seriadas

Publicación	No. de registros
Icones Pleurothallidinarum	3116
Icones Orchidacearum	1289
Lankesteriana	50
Orquideología	1017
Otras publicaciones	1126

De igual manera, se tomaron los nombres de las especies citadas para Colombia en catálogos y libros (Tabla 4).

Validación nomenclatural de los nombres científicos. La validez de los nombres científicos de las especies se evaluó teniendo en cuenta la lista de las especies citadas para Colombia en el *World Checklist of Selected Plant Families* (Govaerts *et al.*, 2014). En esta revisión se encontraron 219 nombres de especies no citadas para Colombia, los cuales se confirmaron con la búsqueda de especímenes de herbario que soportaron su presencia en el país, con determinación taxonómica confiable, o a través de la literatura disponible.

**Tabla 4.** Número de registros de orquídeas colombianas provenientes de catálogos y libros

Publicaciones	No. de registros
Antioquia (Idárraga <i>et al.</i> , 2011)	254
Colombia (Escobar <i>et al.</i> , 1991a-d, 1997, 1998)	1494
Colombia (Ortiz-Valdivieso, 1995)	2967
Colombia (Sarmiento-Téllez, 2006)	3960
<i>Maxillaria</i> (Christenson, 2013)	285
Pleurothallidinae de Colombia (Viveros & Higgins, 2007)	1610
Serranía del Baudó (Misas-U., 2005)	288
Valle del Cauca (Kolanowska & Szchlachetko, 2012; Kolanowska <i>et al.</i> , 2014)	284

Por otra parte, se obtuvieron 1004 nombres validados de especies para los cuales no se obtuvieron especímenes en el momento en que se realizó la revisión, pero que habían sido registrados para Colombia por algún autor. Para estas especies se incluyeron algunos comentarios en el apartado “Las especies de orquídeas de Colombia” (Anexo 1). Algunos de los comentarios son: 1) “sin ejemplar de referencia”, para aquellas especies citadas para Colombia por especialistas reconocidos y que por su distribución geográfica tienen alta probabilidad de presentarse en el país; 2) “por confirmar”, para aquellas especies citadas para Colombia por especialistas reconocidos y que por su distribución geográfica no parece probable su ocurrencia en el país; y 3) “nombre dudoso”, para aquellas especies citadas por no especialistas y que por su distribución no parece posible su ocurrencia en el país.

Todos los nombres científicos presentados por Govaerts *et al.* (2013) para Colombia se consideraron como válidos, con muy pocas excepciones. Por otra parte, algunos nombres que no se hallaron en esta base de datos se verificaron a través de las plataformas Tropicos® e IPNI (*International Plant Name Index*). Para el caso de algunas especies que habían sido publicadas muy recientemente, y cuyos nombres aún no habían sido incluidos en las bases de datos mencionadas, se tomó como válido el nombre que aparece en la publicación original.

Depuración de la información. La matriz con los registros obtenidos se depuró en lo referente a la escritura de los nombres científicos, las localidades y los recolectores, entre otros campos. Para las localidades se verificaron y actualizaron los nombres de los departamentos y los municipios.

Posteriormente, para cada uno de los registros se verificó y unificó el nombre científico, puesto que por efecto de los duplicados una misma colección podía presentar varios nombres científicos asignados en herbarios diferentes. Para adjudicar el nombre más acertado para aquellos duplicados de un mismo evento de recolección que presentara nombres científicos diferentes se hizo un análisis del origen del nombre, el determinador de cada registro, la fecha de la determinación y su citación en una publicación. La matriz así obtenida fue la utilizada para todos los análisis de la información.

Especies endémicas. Para obtener la lista de las especies endémicas para Colombia se utilizó la plataforma *World Checklist of Selected Plant Families* (Govaerts *et al.*, 2013). Para ello se extrajeron las listas de las especies presentes en Centroamérica, el Caribe y Suramérica. Al comparar la información de estos catálogos con “Las especies de orquídeas de Colombia” (Anexo 1) se obtuvo la lista preliminar de las especies posiblemente endémicas para el país. Luego, cada nombre fue revisado en las plataformas KEW, Tropicos e IPNI y para las especies recientemente descritas se usaron los protólogos respectivos (la información asociada con un nombre científico en su publicación original).

Análisis de distribución de las especies en las regiones naturales y los departamentos. Para los análisis referidos a la distribución geográfica de las especies en las regiones naturales y los departamentos colombianos se consideraron todos los registros de la base de datos original que tuvieran señalado un espécimen depositado en un herbario y que, además, estuviera determinado hasta especie, con su respectivo nombre científico validado. Así, se obtuvo una matriz con 36599 registros de especímenes de orquídeas para Colombia. Por otra parte, como la base de datos contenía registros duplicados por provenir de fuentes diferentes que tenían citado el mismo espécimen botánico depositado en el mismo u otros herbarios diferentes, se eliminaron todos los duplicados para poder apreciar el número real de colecciones realizadas en el territorio nacional. Debe entenderse como colección un mismo evento de herborización de una especie en el mismo lugar y tiempo, realizada por un recolector determinado y bajo el mismo número de su serie personal de recolección. Así, todos los posibles duplicados de un mismo número de recolección depositados en diferentes herbarios representan el mismo evento de recolección.

Elaboración de los mapas. Se georeferenciaron los registros de colección hasta donde la información lo permitió, puesto que en muchos registros no se especifica la localidad de recolección, situación bastante frecuente en las colecciones antiguas y en las realizadas por aficionados. Con los registros georeferenciados se construyeron mapas de distribución de las especies en el territorio nacional, considerando las especies totales, las endémicas y las amenazadas. Adicionalmente, para cada una de estas clases se elaboraron mapas de distribución de las especies en los ecosistemas de Colombia, en los parques nacionales naturales, en las áreas de reserva de la sociedad civil y para todo el territorio.

Riqueza de especies en Colombia

El número de especies de orquídeas que se ha considerado para Colombia ha ido cambiando a través del tiempo, ligado siempre al avance en el conocimiento y a la exploración del territorio. Por ejemplo, Schlechter en 1920 consideró que Colombia poseía 138 géneros y 1293 especies, pero en 1924 incrementó el número de especies a 1500 (Schlechter, 1924). Los datos más confiables que se han obtenido para años recientes son los de Ortiz-Valdivieso (1995b) que registró 217 géneros y 2982 especies, incluyendo algunas que tenían nombres dudosos o de las que se esperaba su ocurrencia en el territorio nacional. Más recientemente, Sarmiento-Téllez (2006), para la versión preliminar del “Catálogo de las Plantas de Colombia”, estimó un total de 3967 especies, agrupadas en 253 géneros.

En este trabajo se registran para Colombia 4270 especies (Anexo 1), agrupadas en 274 géneros (Anexo 2), las cuales corresponden al total de nombres validados que se han registrado en la literatura disponible o a través del estudio de especímenes de herbario. Adicionalmente, y como herramienta para el usuario, en el Anexo 3 se presenta la lista de los sinónimos aplicables para Colombia y el respectivo nombre validado que se considera como el actual.

La mayor parte de los géneros contienen muy pocas especies, pues el 71% de ellos presentan menos de diez cada uno (Figura 1). Así mismo, sólo nueve géneros agrupan casi la mitad de las especies colombianas de orquídeas, siendo *Epidendrum* el género más rico (con 527 especies que corresponden al 12% de las especies conocidas para Colombia). Otros géneros con alta riqueza de especies son *Lepanthes* (361 spp.), *Stelis* (276 spp.), *Pleurothallis* (236 spp.), *Masdevallia* (182 spp.), *Maxillaria* (167 spp.) y *Oncidium* (158 spp.).

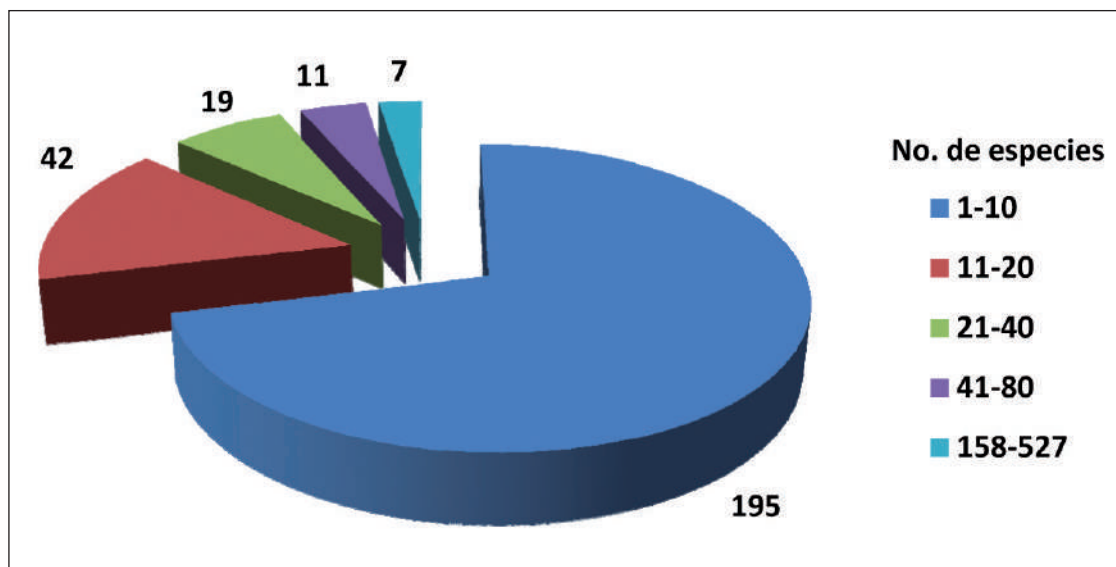


Figura 1. Número de especies por género de las orquídeas colombianas

Riqueza de endemismos. Se registran para Colombia 1572 especies de orquídeas endémicas (Anexo 1), las cuales se agrupan en 163 géneros (Anexo 2) y corresponden al 36.8% de las especies totales del país. La mayor parte de las especies endémicas se encuentran distribuidas en muy pocos géneros, pues cerca de la mitad pertenecen a sólo cinco géneros. Así, *Lepanthes*, con 239 especies, es el género de orquídeas con más endemismo en Colombia, agrupando el 15% de las especies en esta categoría. Otros géneros con alta riqueza de especies endémicas son *Epidendrum* (186 spp.), *Stelis* (114 spp.), *Pleurothallis* (106 spp.) y *Masdevallia* (99 spp.).

Las orquídeas en las regiones naturales de Colombia

Especies totales. Después de depurar los registros de la base de datos se obtuvo información precisa para 3285 especies con datos sobre su distribución geográfica y altitudinal.

La región Andina posee el mayor número de especies conocidas (2542 spp.), las cuales representan el 77% de las especies registradas para Colombia, seguida por la región Pacífica (con 533 spp.). Por otra parte, las regiones Amazonia y Caribe poseen una riqueza de especies media, mientras que la Orinoquia es la región más pobre, con 143 especies (Figura 2).

Especies endémicas. De las 3285 especies analizadas 1216 de ellas son endémicas para Colombia, lo que corresponde al 37% de las especies registradas. Así mismo, la región Andina posee el mayor número de especies endémicas (944), las cuales representan el 78% de las especies endémicas registradas para Colombia, seguida por la región Pacífica, con 98 especies. Por otra parte, las regiones Amazonia y Caribe poseen una riqueza de especies endémicas media, mientras que la Orinoquia, con sólo 15 especies endémicas, es la más pobre (Figura 3).

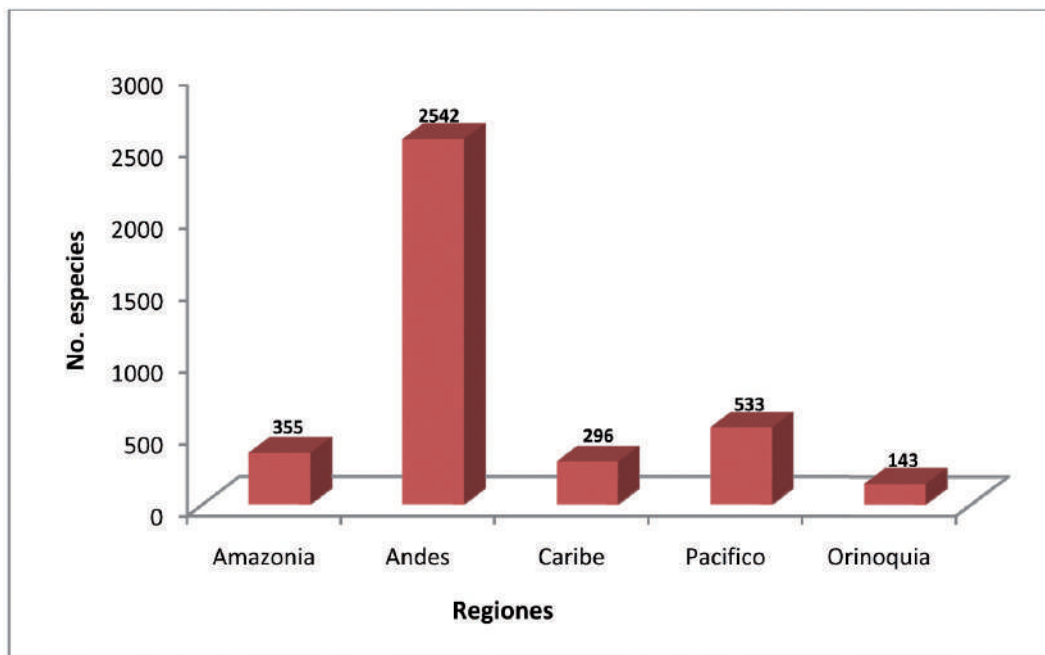


Figura 2. Riqueza de especies en las regiones naturales de Colombia

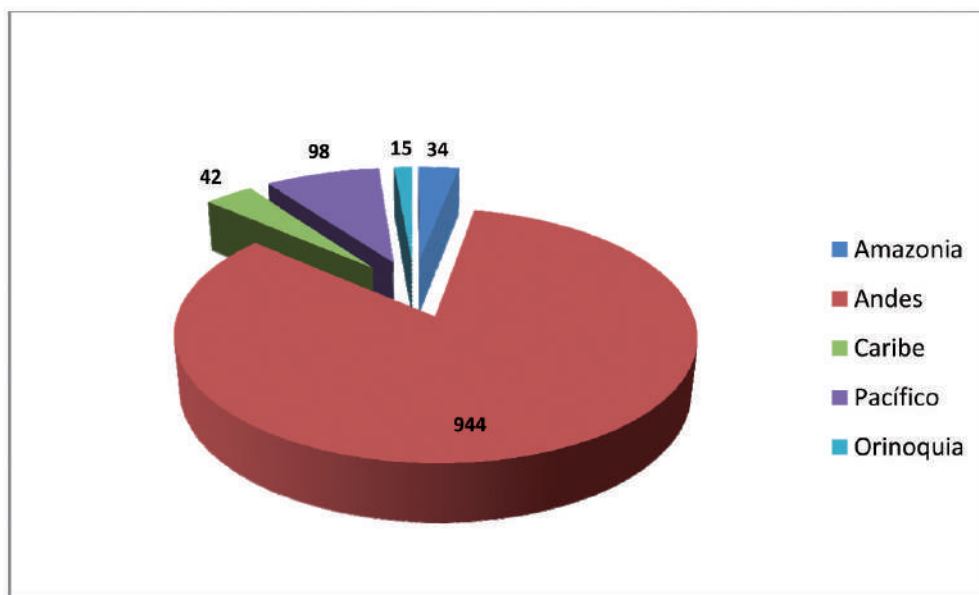


Figura 3. Riqueza de especies endémicas en las regiones naturales de Colombia

Especies amenazadas. El panorama de la distribución de las especies amenazadas en las regiones naturales del país es bastante similar al mostrado por la distribución de las especies endémicas. Así, la región Andina posee el mayor número de especies amenazadas (151), las cuales representan el 76% de las especies amenazadas registradas para Colombia, seguida por la región Pacífica con 19 especies. Por otra parte, las regiones Amazonia, Caribe y Orinoquia tienen una muy baja representatividad de especies categorizadas con algún grado de amenaza, con sólo 4, 8 y 3 especies respectivamente. El número de especies amenazadas por categoría en cada región natural puede observarse en la Tabla 5.

Tabla 5. Especies de orquídeas amenazadas en las regiones naturales colombianas

Región	No. especies	No. especies amenazadas		
		CR	VU	EN
Amazonia	4	0	2	2
Andes	151	6	100	45
Caribe	8	0	4	4
Pacífico	19	0	15	4
Orinoquia	3	0	3	0

Las orquídeas en los departamentos de Colombia

Riqueza de géneros. Para Colombia se registran 258 géneros. Los departamentos con mayor riqueza de géneros se localizan en la región Andina, ocupando Antioquia el primer lugar, con el 66% de los registrados para Colombia (170 géneros), seguido de Cauca, Chocó, Cundinamarca, Santander y Valle del Cauca, con 120 a 140 géneros cada uno. Por otra parte, los departamentos con menos géneros están ubicados en las regiones Caribe y Orinoquia, siendo los más pobres Atlántico, Sucre y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, cada uno con 3 o 4 géneros que corresponden a menos del 2% de los registrados para Colombia (Tabla 6).

Tabla 6. Número de géneros y especies de orquídeas en los departamentos colombianos

Departamentos	No. géneros	% relativo	No. especies	% relativo	No. registros	% relativo	No. registros/especie
Amazonas	62	24	130	4	320	1	2
Antioquia	170	66	1355	41	4634	20	3
Arauca	22	9	30	1	35	< 1	1
Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	3	1	4	< 1	12	< 1	3
Atlántico	3	1	4	< 1	4	< 1	1
Bolívar	27	10	41	1	67	< 1	2
Boyacá	103	40	454	14	1361	6	3
Caldas	70	27	191	6	266	1	1
Caquetá	62	24	142	4	320	1	2
Casanare	32	12	58	2	64	< 1	1
Cauca	132	51	677	21	2103	9	3
Cesar	44	17	79	2	116	< 1	1
Chocó	133	52	624	19	1239	5	2
Córdoba	17	7	26	1	31	< 1	1
Cundinamarca	140	54	825	25	4457	19	5
Guainía	34	13	50	2	102	< 1	2
Guaviare	23	9	33	1	56	< 1	2
Huila	66	26	223	7	445	2	2

Departamentos	No. géneros	% relativo	No. especies	% relativo	No. registros	% relativo	No. registros/especie
La Guajira	24	9	40	1	58	< 1	1
Magdalena	79	31	214	7	387	2	2
Meta	82	32	205	6	417	2	2
Nariño	89	34	470	14	1234	5	3
Norte de Santander	90	35	384	12	752	3	2
Putumayo	85	33	338	10	663	3	2
Quindío	51	20	129	4	213	1	2
Risaralda	90	35	360	11	656	3	2
Santander	120	47	465	14	1104	5	2
Sucre	4	2	5	< 1	7	< 1	1
Tolima	60	23	176	5	266	1	2
Valle del Cauca	136	53	715	22	1634	7	2
Vaupés	58	22	131	4	366	2	3
Vichada	25	10	46	1	82	< 1	2
COLOMBIA	258	100	3286	100	23517	100	7

Riqueza de especies. Para Colombia se hallaron registros para 3286 especies. La riqueza de especies por departamentos muestra un panorama similar al presentado por la riqueza de géneros, siendo los departamentos andinos los que contienen más especies y los de las regiones Caribe y Orinoquia los que tienen menos. Así, el departamento más rico es Antioquia con 1355 especies, lo que corresponde al 41% del total registrado para Colombia, seguido de Cundinamarca (825 spp.), Valle del Cauca (715 spp.), Cauca (677 spp.) y Chocó (624 spp.). Por otra parte, los departamentos con menos especies son Atlántico, Sucre y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, cada uno con 4 o 5 especies que corresponden a menos del 1% de las registradas para Colombia (Tabla 6).

Colecciones de orquídeas por departamento y por especie. Para Colombia, en general, se dispone de 23517 colecciones de orquídeas con información geográfica confiable, lo que equivale a un promedio de siete colecciones por especie. Para determinar la exploración relativa en cada departamento es importante considerar el número total de colecciones realizadas en cada uno de ellos, así como el promedio de colecciones por especie. Los departamentos con más colecciones son Antioquia (4634) y Cundinamarca (4457), cada uno con aproximadamente una quinta parte de las registradas para el país, seguidos por Cauca (2103) y Valle del Cauca (1361). Los departamentos con menos colecciones son Arauca, Atlántico, Bolívar, Casanare, Cesar, Córdoba, Guainía, Guaviare, La Guajira, Sucre, Vichada y Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, cada uno con menos del 1% de las registradas para el país (Tabla 6).

Por otra parte, el número promedio de colecciones por especie es bastante bajo para todos los departamentos. El valor más alto lo tiene Cundinamarca con cinco colecciones por especie, seguido de Antioquia, Boyacá, Cauca, Nariño, Vaupés y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, con tres cada uno. Por otra parte, los departamentos con menos colecciones promedio por especie (sólo una) son Arauca, Atlántico, Caldas, Casanare, Cesar, Córdoba, La Guajira y Sucre (Tabla 6).



Especies endémicas. La mayor parte de las especies endémicas se concentran en los departamentos de la región Andina. Así, Antioquia es el departamento con más especies endémicas (491 spp.) en Colombia, concentrando el 40% del endemismo del país, seguido por Valle del Cauca (210 spp.), Cundinamarca (181 spp.), Cauca (159 spp.) y Chocó (142 spp.). Por otra parte, los departamentos con menos especies endémicas de orquídeas están ubicados en la región Caribe (Bolívar, Córdoba y La Guajira), Orinoquia (Casanare y Vichada) y Amazonia (Amazonas, Guainía y Guaviare), cada uno con menos del 1% de las especies endémicas registradas para el país. Incluso, en departamentos como Arauca, Atlántico, Sucre y Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina no hay registros de especies endémicas (Tabla 7).

Tabla 7. Número de especies endémicas de orquídeas en los departamentos colombianos

Departamento	No. especies endémicas	% relativo
Amazonas	5	< 1
Antioquia	491	40
Arauca	0	-
Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	0	-
Atlántico	0	-
Bolívar	4	< 1
Boyacá	76	6
Caldas	33	3
Caquetá	7	1
Casanare	6	< 1
Cauca	159	13
Cesar	12	1
Chocó	142	12
Córdoba	2	< 1
Cundinamarca	181	15
Guainía	1	< 1
Guaviare	1	< 1
Huila	38	3
La Guajira	1	< 1
Magdalena	32	3
Meta	24	2
Nariño	68	6
Norte de Santander	86	7
Putumayo	55	5
Quindío	26	2
Risaralda	113	9
Santander	118	10
Sucre	0	-
Tolima	36	3
Valle del Cauca	210	17
Vaupés	8	1
Vichada	2	< 1
COLOMBIA	1216	100

Especies amenazadas. De las 207 especies de orquídeas colombianas categorizadas con algún grado de amenaza (Calderón-Sáenz, 2007) no se encontraron registros de herbario que confirmaran su presencia en el territorio nacional para ocho de ellas. Por ello, para chequear el número de especies amenazadas por departamento sólo se tuvieron en cuenta 199 especies. Por otra parte, debe considerarse que la mayor parte de los grupos de orquídeas evaluados corresponden a grupos concentrados en la región Andina, lo que puede explicar, al menos parcialmente, la baja representación de especies amenazadas en los departamentos situados por fuera de esta región.

Antioquia es el departamento con más especies amenazadas (85 spp.), concentrando el 43% de las que se registran para el país, seguido por Cundinamarca (43 spp.), Norte de Santander (38 spp.), Santander (33 spp.) y Valle del Cauca (29 spp.). Por otra parte, los departamentos con menos especies amenazadas de orquídeas son Caquetá y Casanare, cada uno con el 1% de las especies amenazadas registradas para el país. Incluso, algunos departamentos como Amazonas, Arauca, Atlántico, Bolívar, Cauca, Córdoba, Guainía, Guaviare, La Guajira, Sucre, Vaupés, Vichada y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina no tienen registros de especies amenazadas. El número de especies amenazadas por categoría y departamento se puede observar en la Tabla 8.

Tabla 8. Número de especies de orquídeas amenazadas en los departamentos colombianos

Departamentos	No. especies	% relativo	Categoría de amenaza		
			CR	EN	VU
Amazonas	0	-	0	0	0
Antioquia	85	43	2	29	54
Arauca	0	-	0	0	0
Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	0	-	0	0	0
Atlántico	0	-	0	0	0
Bolívar	0	-	0	0	0
Boyacá	27	14	1	6	20
Caldas	5	3	0	1	4
Caquetá	1	1	0	1	0
Casanare	1	1	0	0	1
Cauca	27	14	0	9	18
Cauca	0	-	0	0	0
Cesar	5	3	1	2	2
Chocó	13	7	1	0	12
Córdoba	0	-	0	0	0
Cundinamarca	43	22	2	14	27
Guainía	0	-	0	0	0
Guaviare	0	-	0	0	0
Huila	5	3	0	2	3
La Guajira	0	-	0	0	0
Magdalena	6	3	0	2	4
Meta	4	2	0	2	2
Nariño	11	6	0	4	7
Norte de Santander	38	19	2	12	24
Putumayo	12	6	0	6	6



Departamentos	No. especies	% relativo	Categoría de amenaza		
			CR	EN	VU
Quindío	5	3	0	2	3
Risaralda	23	12	0	7	16
Santander	33	17	1	13	19
Sucre	0	-	0	0	0
Tolima	6	3	0	2	4
Valle del Cauca	29	15	1	7	21
Vaupés	0	-	0	0	0
Vichada	0	-	0	0	0
COLOMBIA	199	100	6	63	130

Las orquídeas en los ecosistemas, áreas de reserva y parques nacionales naturales de Colombia

Se obtuvieron 30814 registros de especies de orquídeas georreferenciables para Colombia, correspondientes a 3028 especies, de las cuales 1101 son endémicas y 190 amenazadas (5 CR, 62 EN y 123 VU). En el Anexo 4 se muestra la representatividad de las especies en los ecosistemas de Colombia, mientras que en las tablas 9 y 10 la representatividad de las especies en los parques nacionales naturales y en las áreas de reserva, respectivamente.

La distribución de las especies en las divisiones político administrativas y ecosistemas puede apreciarse en la Figura 4, en los parques nacionales naturales en la Figura 5 y en las áreas de reserva en la Figura 6. Así mismo, la distribución de las especies endémicas en las divisiones político-administrativas y ecosistemas puede apreciarse en la Figura 7, en los parques nacionales naturales en la Figura 8 y en las áreas de reserva en la Figura 9. Por último, la distribución de las especies amenazadas en las divisiones político administrativas y ecosistemas puede apreciarse en la Figura 10, en los parques nacionales naturales en la Figura 11 y en las áreas de reserva en la Figura 12.

Parques Nacionales Naturales de Colombia (Tabla 9). Los 42 parques nacionales naturales albergan 819 especies de orquídeas (correspondientes a 3710 especímenes), lo que representa aproximadamente la cuarta parte de las especies registradas para el país. Los parques que albergan el mayor número de colecciones se ubican en la región Andina, como Las Orquídeas (594), Chingaza (313), Puracé (282), Tatamá (246) y Munchique (227), así como Serranía de Chiribiquete (286) en la región de Amazonia, mientras que los parques restantes poseen menos de 200 registros cada uno. La riqueza de especies presenta un patrón similar al encontrado para los especímenes, donde los parques con el mayor número de especies se encuentran en la región Andina. Sin embargo, los parques con mayor riqueza de especies no son siempre los que poseen el mayor número de registros. El parque que posee la mayor cantidad de especies es Las Orquídeas (191), seguido de Tatamá (133), Puracé (104) y Los Farallones de Cali (101), mientras que los demás parques albergan menos de 100 especies cada uno.

Tabla 9. Representatividad de las especies totales, endémicas y amenazadas en los parques nacionales naturales

Parques Nacionales Naturales	No. registros	No. especies	No. especies endémicas	No. especies amenazadas	Categoría de amenaza		
					CR	EN	VU
Alto Fragua - Indiwasi	1	1					
Amacayacu	15	8					
Cahuinari	47	13					
Chingaza	313	91	15	3			3
Complejo Volcanico Doña Juana Cascabel	28	16					
Cordillera de Los Picachos	5	4	1				
Cueva de Los Guacharos	5	2	1				
El Cocuy	135	38	5	3	1	1	1
El Tuparro	58	20	1				
Galeras	28	23					
Gorgona	86	21	2	1		1	
Guanentá-Alto Rio Fonce	20	14	1				
Iguaque	86	36	3	1			1
Las Hermosas - Gloria Valencia de Castaño	6	4	1				
Las Orquídeas	594	191	39	8			8
Los Colorados	2	2					
Los Corales Del Rosario y San Bernardo	2	1					
Los Estoraques	1	1					
Los Farallones de Cali	179	101	29	3			3
Los Katios	38	16	1				
Los Nevados	76	37	7	1			1
Macuira	74	22	1				
Munchique	227	91	13	4			4
Nevado Del Huila	19	11	1				
Nukak	8	4					
Otún Quimbaya	8	5	2				
Paramillo	15	7					
Pisba	2	2	1	1		1	
Puinawai	44	15	1				
Puracé	282	104	15	2		1	1
Río Puré	8	4					
Selva de Florencia	1	1					
Serranía de Chiribiquete	286	59	1				
Serranía de Los Churumbelos	8	4	1				
Serranía de Los Yariquíes	1	1	1	1			1
Sierra de La Macarena	95	38	2				
Sierra Nevada de Santa Marta	189	87	16	4		2	2



Parques Nacionales Naturales	No. registros	No. especies	No. especies endémicas	No. especies amenazadas	Categoría de amenaza		
					CR	EN	VU
Sumapaz	115	35	5				
Tamá	53	22	6	2		2	
Tatamá	246	133	27	11		3	8
Tayrona	68	21	1				
Tinigua	59	17					
Utría	20	12					
Yaigoje Apaporis	157	40	1				
Totales	3710	819	169	45	1	9	35

De las 1216 especies endémicas registradas para Colombia, en los parques nacionales naturales se encuentran alrededor de 169, lo que representa aproximadamente el 14% de las especies endémicas conocidas. Los parques ubicados en la región Andina poseen el mayor número de registros de especies endémicas. Por otra parte, los parques que albergan más especies endémicas están situados hacia las vertientes andinas que miran al Pacífico, como el Parque Nacional Natural Las Orquídeas (39 spp.), Los Farallones de Cali (29 spp.) y Tatamá (27 spp.). Los demás parques nacionales amparan cada uno de ellos menos del 2% de las especies endémicas registradas para el territorio nacional.

Por otra parte, de las 199 especies amenazadas para Colombia con registros biológicos, sólo el 22% de ellas están presentes en los parques nacionales naturales. Así mismo, es importante señalar que sólo 13 de los 42 parques que posee Colombia albergan especies amenazadas. La categoría con mayor representatividad en los parques es la de “vulnerable” (con 35 spp.), seguida de la de “en peligro” (con 9 spp.) y sólo se registra una especie “en peligro crítico”.

En las áreas de reservas naturales. Al igual que los parques nacionales naturales, éstas áreas contribuyen a la conservación *in situ* de las orquídeas. Las áreas de reserva con las que cuenta Colombia se clasifican como: áreas de recreación, distritos de conservación de suelos, distritos regionales de manejo integrado, parques naturales regionales, reservas forestales protectoras nacionales y reservas forestales protectoras regionales. Estas reservas albergan cerca de la tercera parte de las especies totales (978 spp.), endémicas (295) y amenazadas (54) registradas para Colombia (Tabla 10).

Tabla 10. Representatividad de las especies totales, endémicas y amenazadas en las áreas de reserva de Colombia

Categoría de las reservas naturales	No. registros	No. especies	No. especies endémicas	No. especies amenazadas	Categoría de amenaza		
					CR	EN	VU
Áreas de Recreación	91	15	5	2		2	
Distritos de Conservación de Suelos	1426	47	15	1		1	
Distritos Regionales de Manejo Integrado	480	440	115	20		6	14
Parque Natural Regional	2187	171	42	14		5	9
Reserva Forestal Protectora Nacional	89	658	168	30	1	9	20
Reservas Forestales Protectoras Regionales	20	53	5				
Total reservas naturales	4293	978	295	54	1	17	36

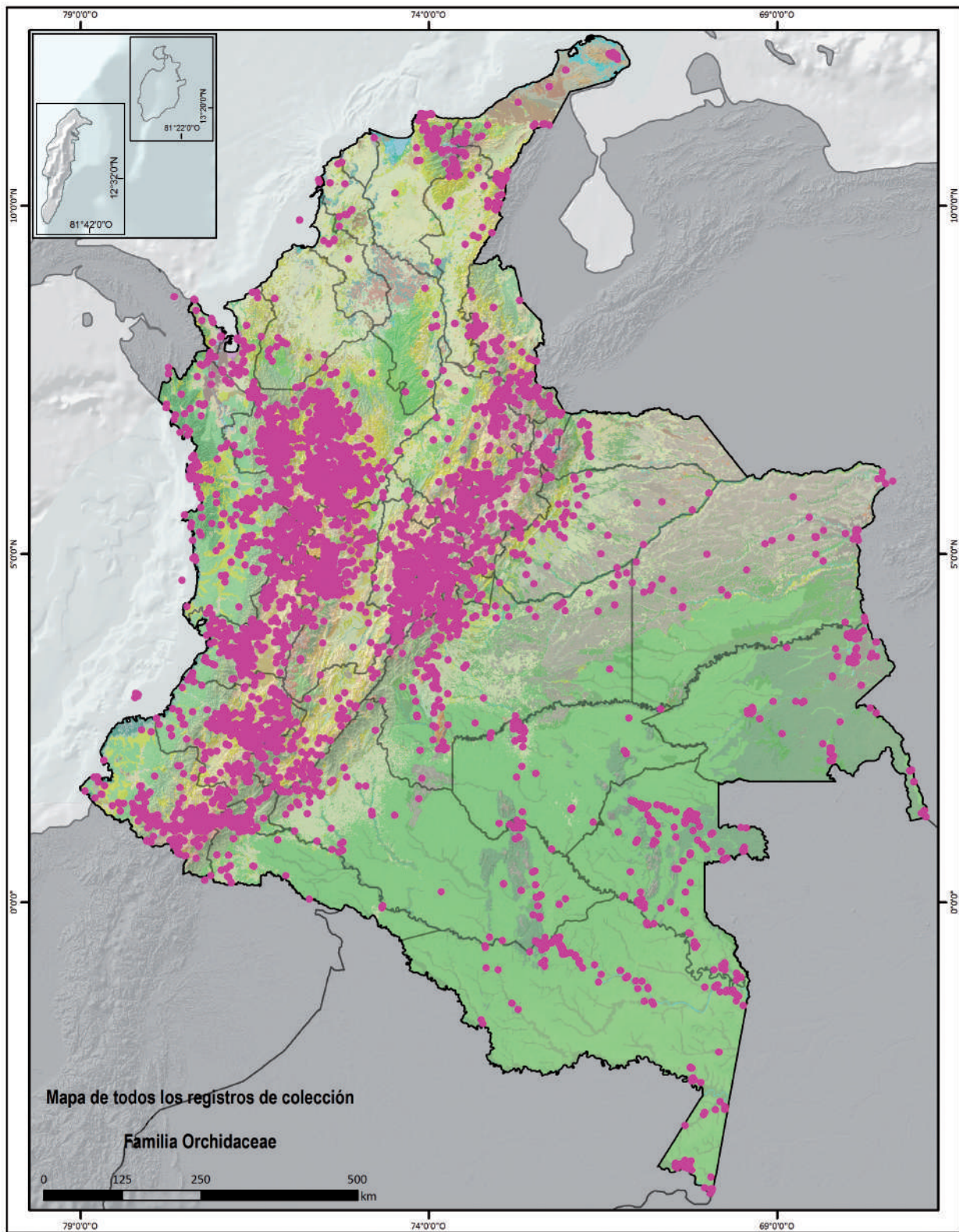


Figura 4. Distribución de todas las especies de orquídeas en las divisiones político administrativas y los ecosistemas de Colombia

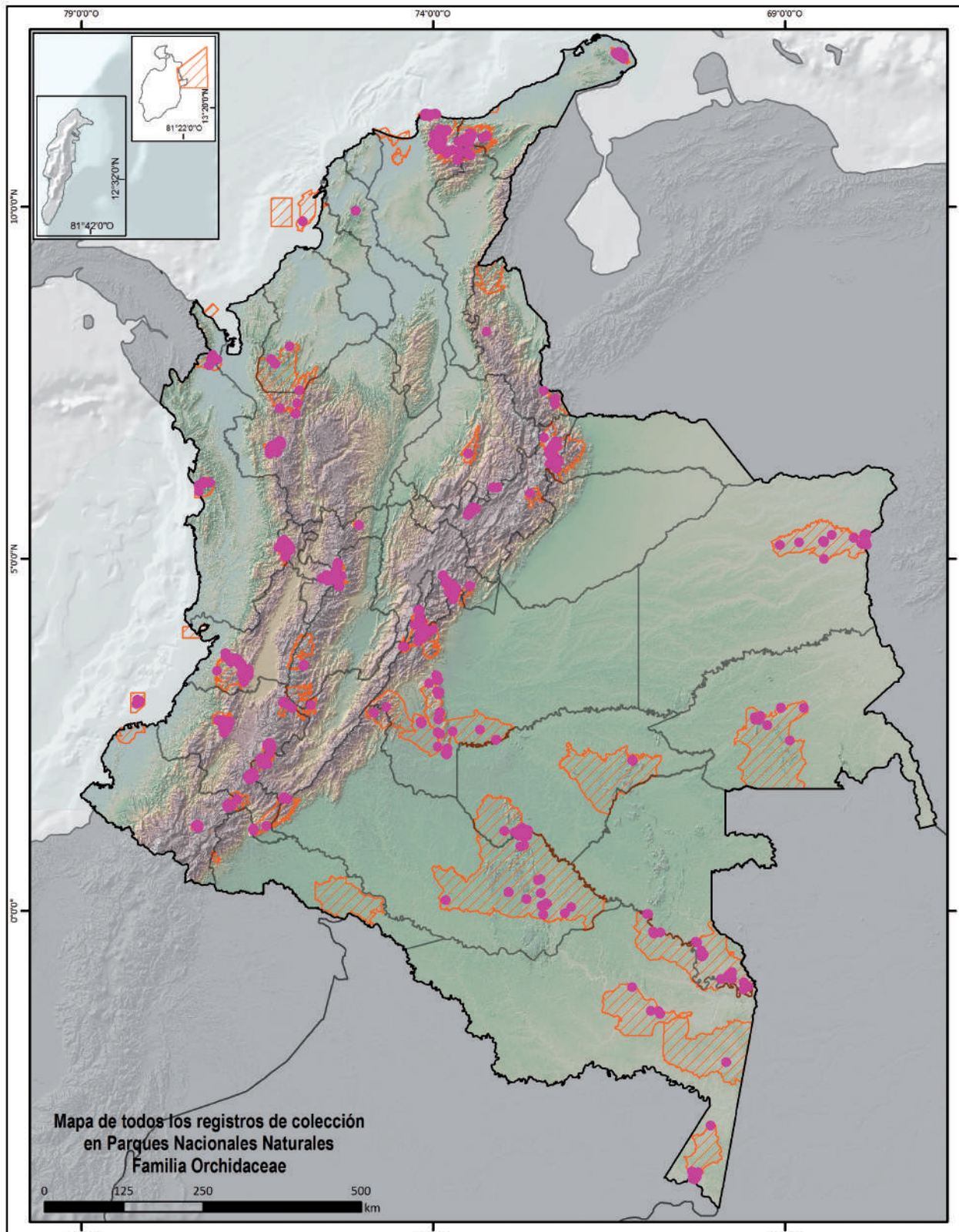


Figura 5. Distribución de todas las especies de orquídeas en los parques nacionales naturales de Colombia



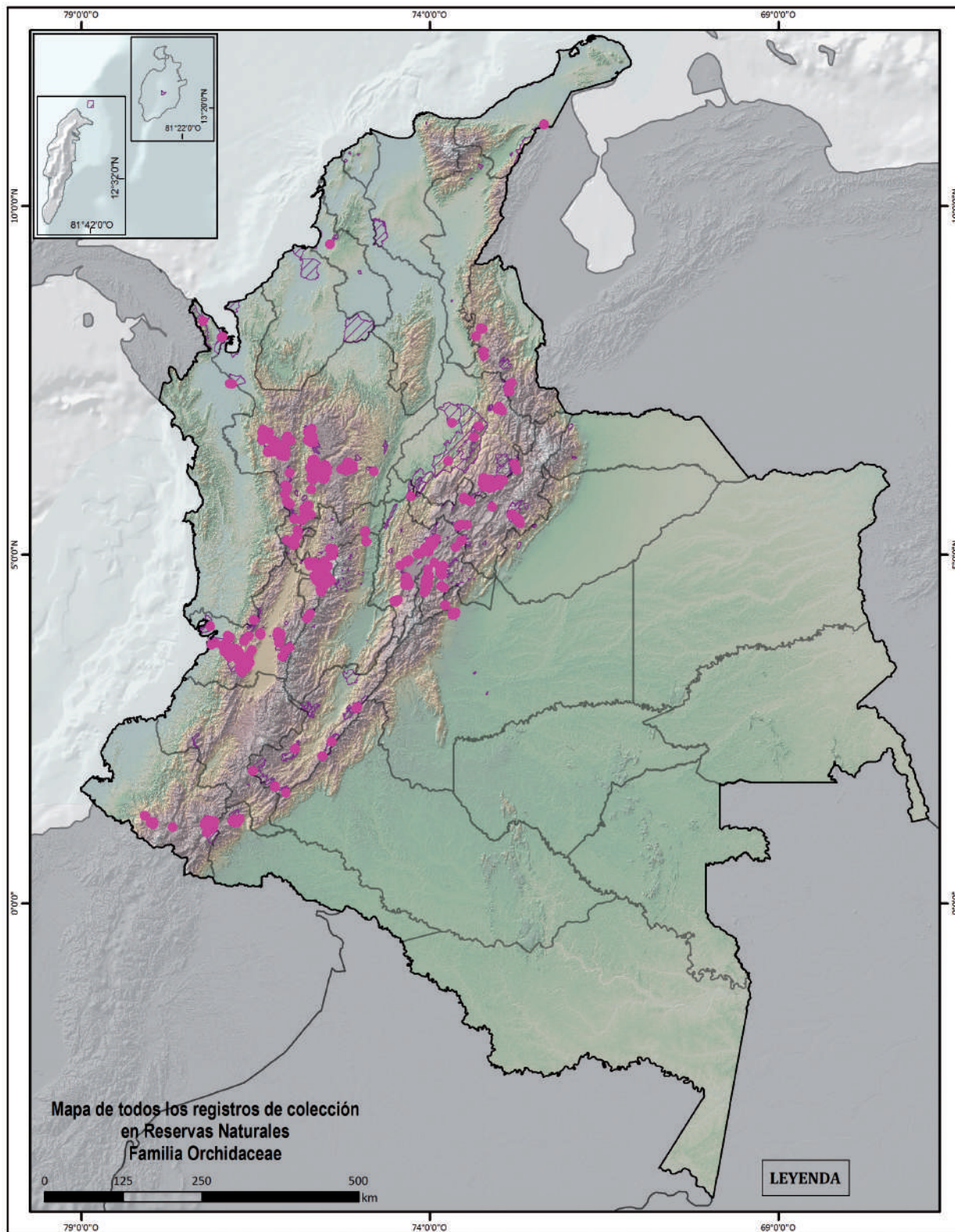


Figura 6. Distribución de todas las especies de orquídeas en las áreas de reserva de Colombia

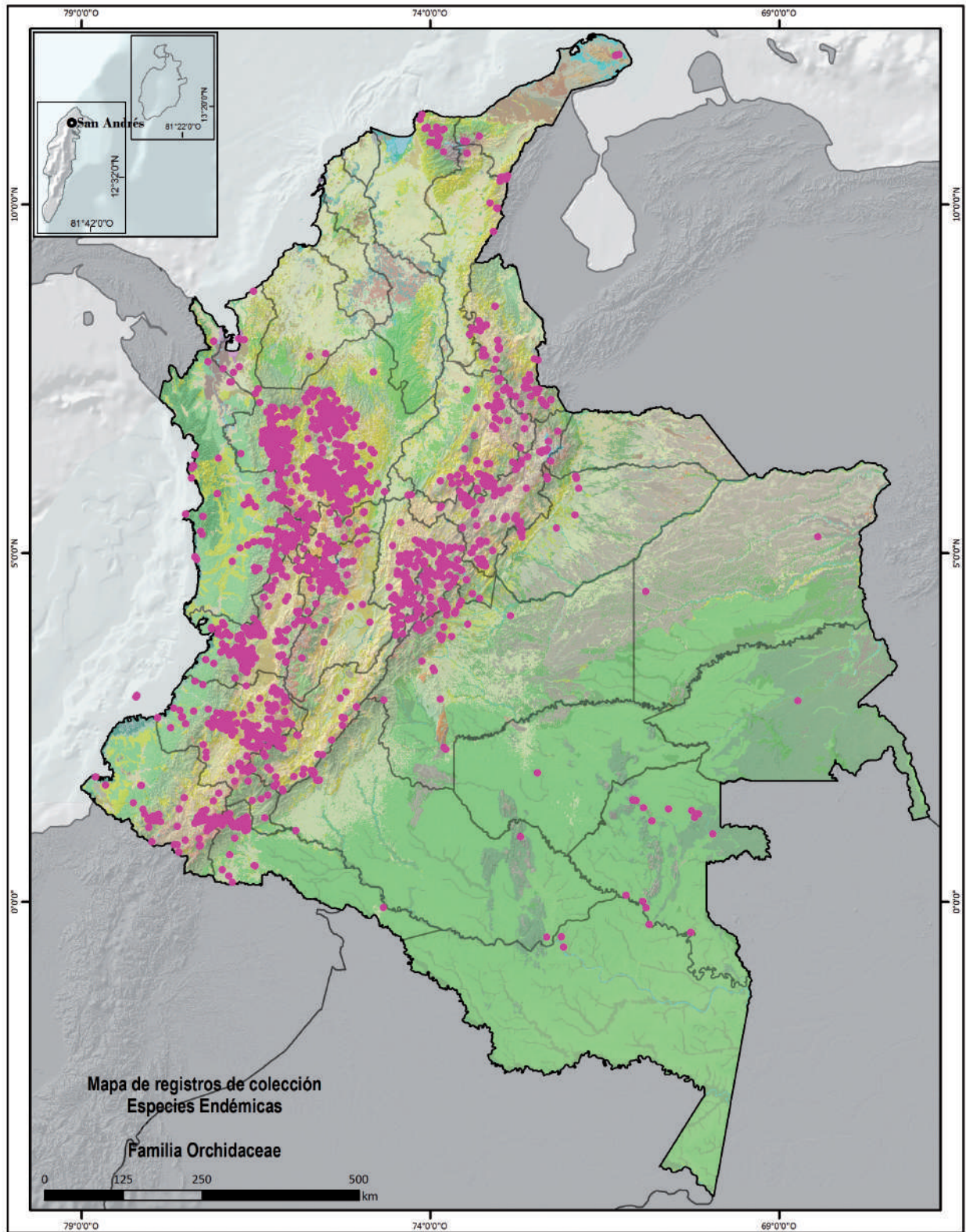


Figura 7. Distribución de las especies endémicas de orquídeas en las divisiones político- administrativas y en los ecosistemas de Colombia



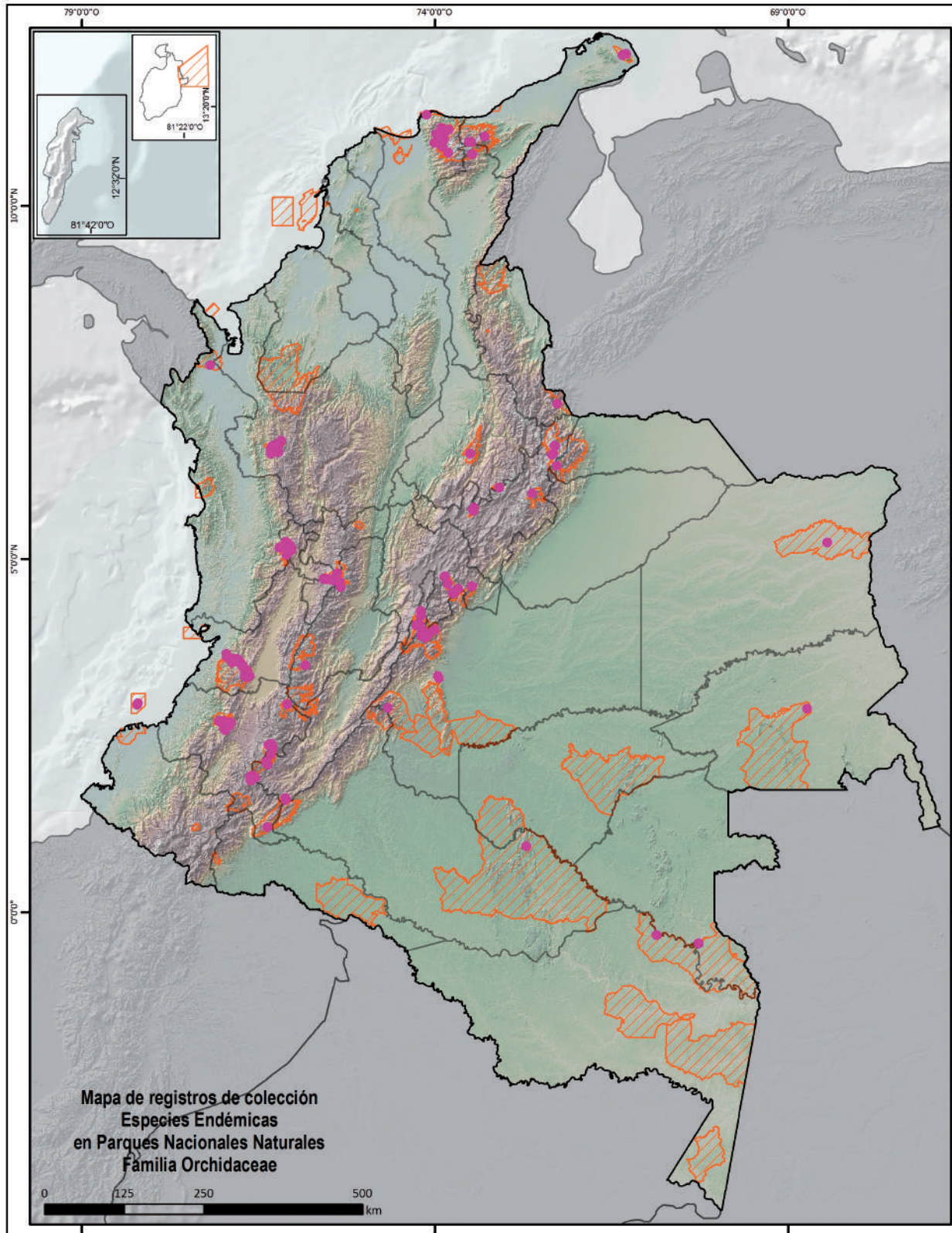


Figura 8. Distribución de las especies endémicas de orquídeas en los parques nacionales naturales de Colombia

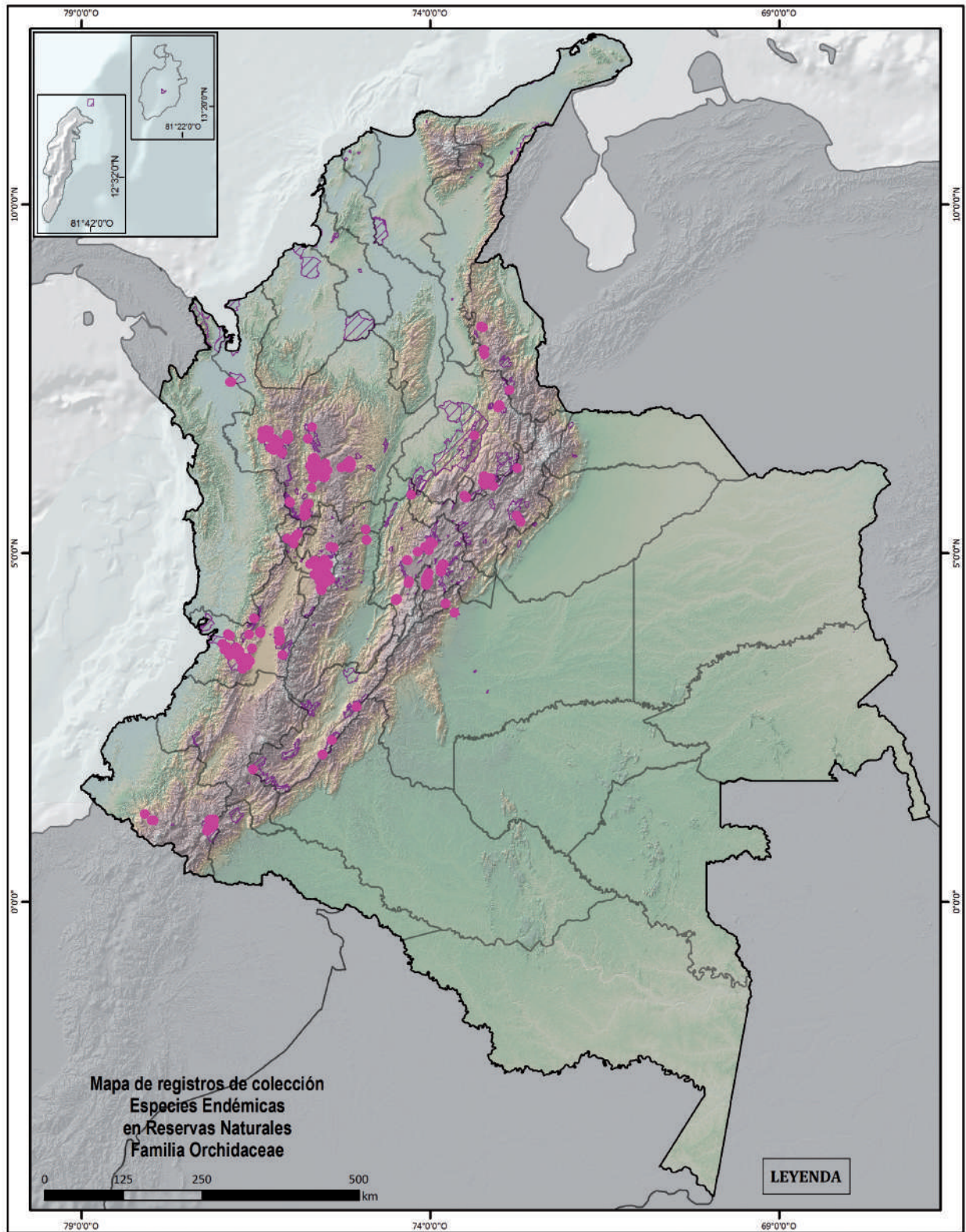


Figura 9. Distribución de las especies endémicas de orquídeas en las áreas de reserva de Colombia



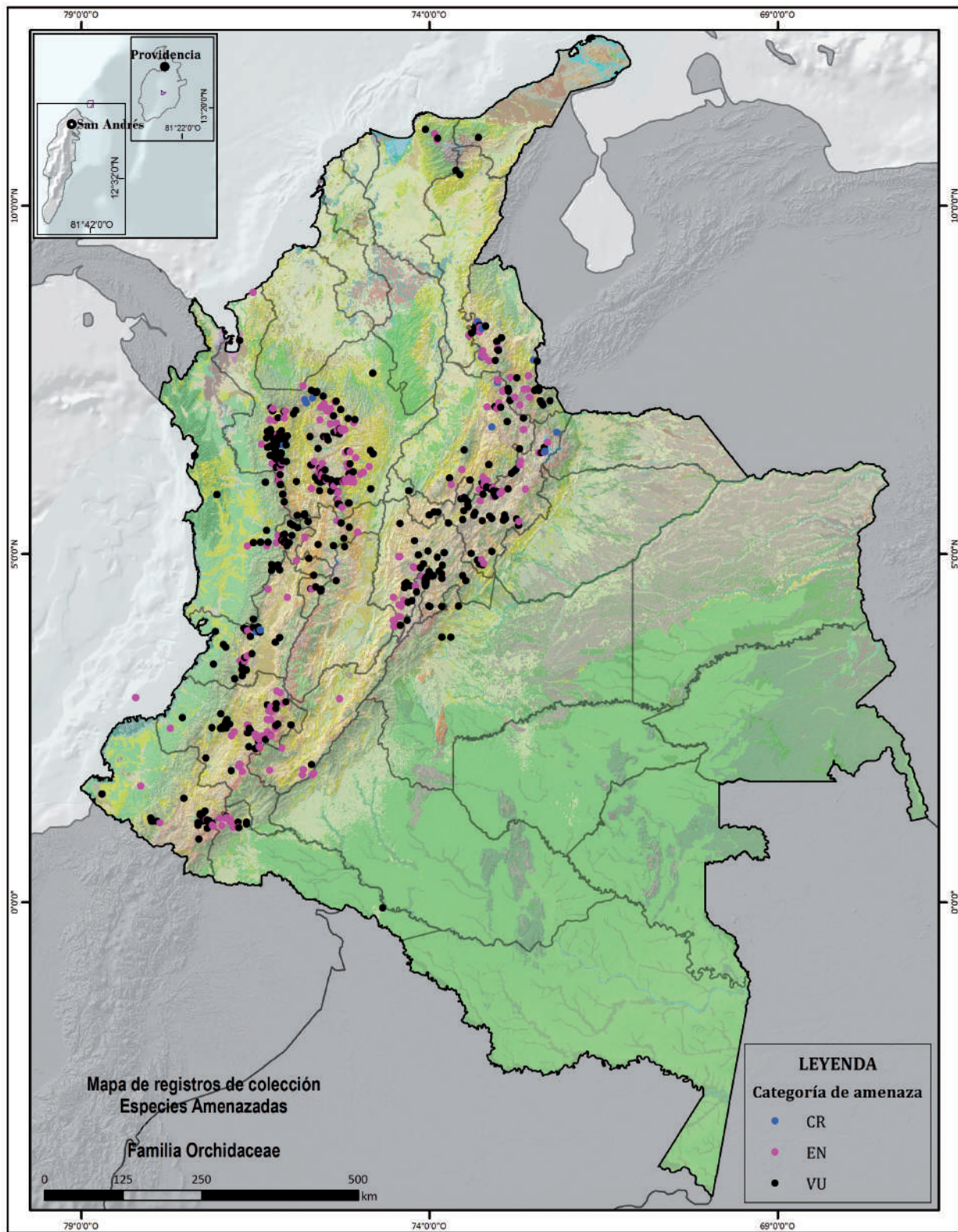


Figura 10. Distribución de las especies amenazadas de orquídeas en las divisiones político-administrativas y en los ecosistemas de Colombia

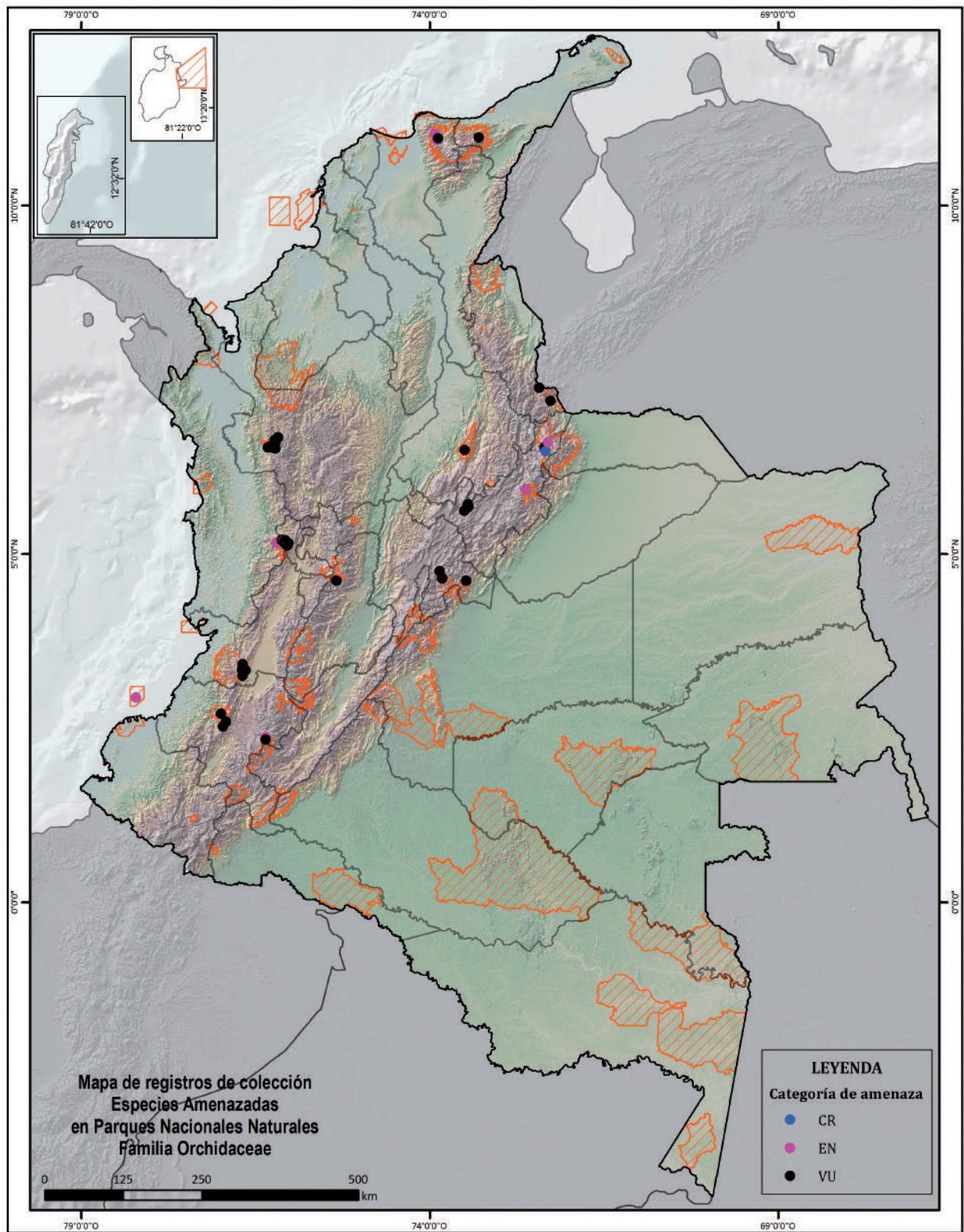


Figura 11. Distribución de las especies amenazadas de orquídeas en los parques nacionales naturales de Colombia



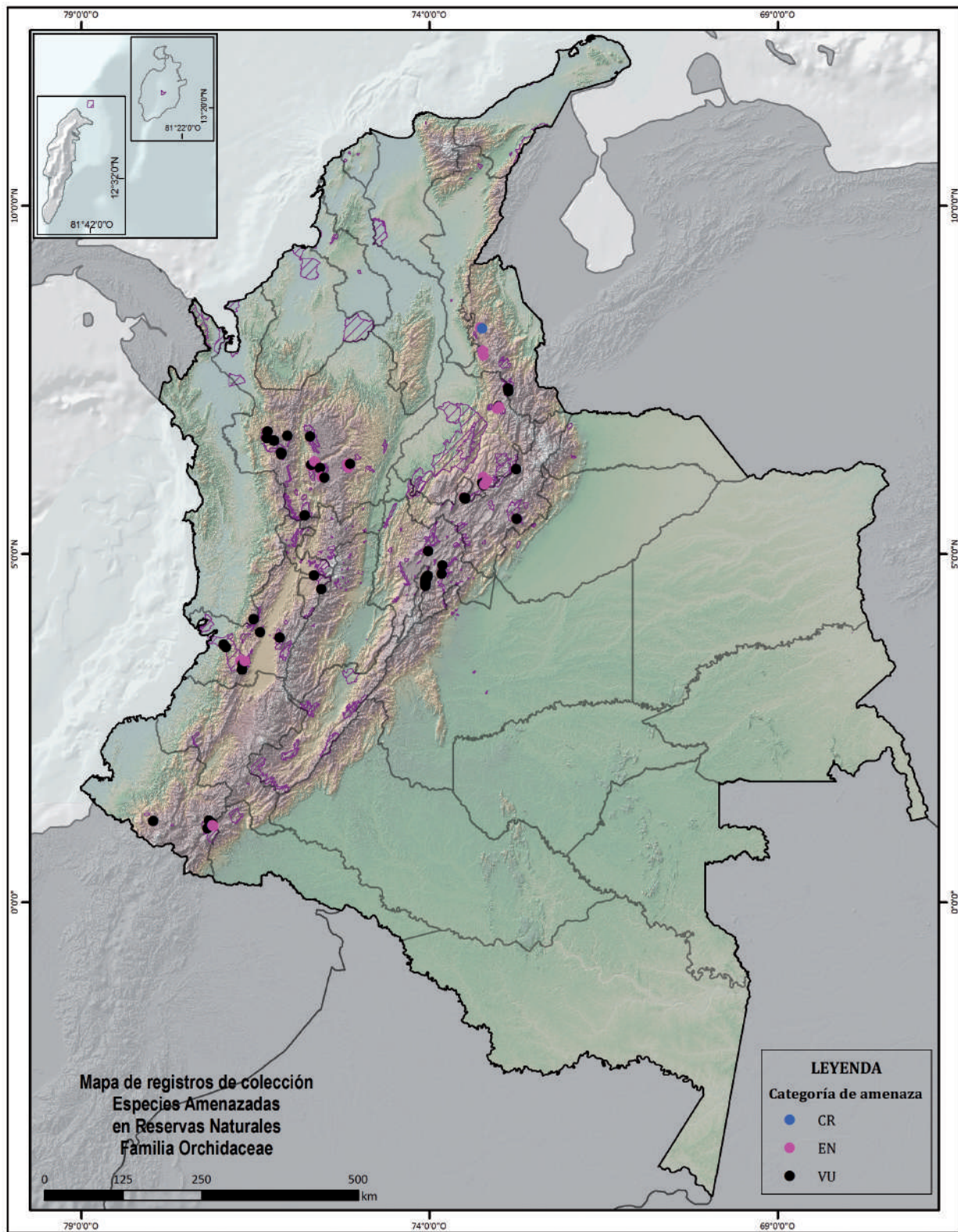


Figura 12. Distribución de las especies amenazadas de orquídeas en las áreas de reserva de Colombia



Nombres vernáculos y usos

Nombres vernáculos. Se consultaron los nombres vernáculos conocidos para las especies de orquídeas en Colombia registrados en la publicación en línea “*Nombres Comunes de las Plantas de Colombia*” (Bernal *et. al.*, 2015). Se encontraron 106 nombres vernáculos aplicados a 75 entidades taxonómicas (especies y grupos de géneros) en Colombia (Anexo5).

La mayor parte de los nombres vernáculos para las orquídeas en Colombia se aplican a una sola entidad taxonómica, correspondiendo aproximadamente al 75% de ellas, mientras las restantes reciben más de un nombre. Por otra parte, la especie que más nombres vernáculos recibe es la flor emblemática de Colombia, *Cattleya trianae*, con nueve nombres.

Usos. Desde la antigüedad las orquídeas han sido reconocidas por diferentes culturas como plantas con algunos usos ornamentales, medicinales, comestibles, aromáticos, afrodisiacos, narcóticos y mágico-rituales. El registro más antiguo que se conoce para las orquídeas es la mención que se hace en “*El libro de las canciones*”, escrito en China entre los siglos X-VI antes de Cristo. Teofrasto, el filósofo griego, es quien utiliza por primera vez el término *orchis* –el que le da nombre a la familia- para referirse a estas plantas y las asocia con sus beneficios en el control de la fertilidad (Arditti, 1992).

A pesar de la gran cantidad de usos que han sido reconocidos para las orquídeas el más importante es el ornamental, siendo uno de los grupos de plantas más ampliamente cultivados en todo el mundo. Fuera del uso ornamental, dentro de las orquídeas, sólo el género *Vanilla* es comercializado ampliamente por su valor como especia, cuya esencia -la vainilla- se obtiene de unas pocas especies del género (Cameron, 2011).

Por otra parte, en Colombia se ha explorado muy poco el uso que las comunidades indígenas le dan a las orquídeas. En las “*Plantas Útiles de Colombia*”, Pérez-Arbeláez (1956) menciona 43 entradas diferentes para nombres vernáculos o de géneros de plantas ornamentales y sólo la ‘vainilla’ con uso comestible. Por su parte, García-Barriga (1992) en la “*Flora Medicinal de Colombia*” presenta cinco especies de orquídeas con uso medicinal, como son *Odontoglossum lindenii* (hoy *Cyrtorchilum revolutum*) empleada como refrescante y cuatro especies de *Vanilla* con usos aromáticos, afrodisiacos y medicinales. De igual manera, en el libro “*The Healing Forest*”, Schultes & Raffauf (1990) mencionan ocho géneros para los cuales se han encontrado alcaloides, flavonoides y otros compuestos aún no identificados, los cuales podrían ser responsables de algunas propiedades medicinales atribuidas a dichos géneros. Aparte de lo mencionado, y de su uso como plantas ornamentales, es muy poco lo que se ha documentado sobre el “aprovechamiento” de la orquideoflora colombiana.

Uso ornamental. Los primeros cultivos de orquídeas en Colombia se iniciaron a mediados del siglo XIX en Antioquia (Arango, 1972), tal vez el departamento colombiano más explorado y con más conocimiento de su orquideoflora. A partir de esta fecha, las orquídeas se cultivan ampliamente en Colombia, encontrándose los principales cultivos en departamentos como Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Huila, Putumayo, Quindío, Risaralda y Valle del Cauca.

Por otra parte, para Colombia aún no se cuenta con la caracterización de los diferentes cultivos de orquídeas presentes en el país, los cuales son muy variados en cuanto a sus objetivos, infraestructura, mantenimiento y constitución, entre muchos otros factores. Hay cultivos de carácter privado,

público o mixto, en condiciones *in situ* o *ex situ*, cuyos objetos son el comercial, de educación, de contemplación, de investigación o de conservación. Lo anterior, unido al celo que caracteriza a los cultivadores sobre las especies cultivadas y al escaso conocimiento taxonómico y de la identidad de las especies, hace que se presente un limitado conocimiento sobre las especies nativas que se encuentran representadas en los cultivos privados o públicos. Definitivamente, estas razones hacen aún más difícil la tarea de conservación de la orquideoflora colombiana.

Casi todos los jardines botánicos de Colombia poseen orquídeas cultivadas, en mayor o menor proporción, sin embargo no existe información disponible sobre la cantidad y la identidad de las especies nativas o exóticas que albergan y protegen. Durante el desarrollo de esta investigación sólo se tuvo acceso al listado de las orquídeas cultivadas en los jardines botánicos José Celestino Mutis de Bogotá, Joaquín Antonio Uribe de Medellín y Juan María Céspedes de Tuluá, las cuales se presentan en el Anexo 6.

Existen además un gran número de cultivadores formales, principalmente de carácter privado, muchos de los cuales se encuentran agremiados en asociaciones, sociedades y fundaciones orquideológicas del orden regional o nacional. Durante mucho tiempo estas entidades son las que han impulsado el conocimiento sobre las orquídeas en Colombia y, varias de ellas, realizan también actividades educativas y de conservación *in situ*.

Algunos cultivadores nacionales han optado por la producción a gran escala de plantas para el comercio nacional e internacional de flores de corte, cultivo *in vitro* o plantas completas. A nivel nacional la comercialización de las orquídeas se registra en el libro de operaciones de las CAR, en el que se incluye la información sobre las especies y sus permisos de comercialización, mientras que la movilización se autoriza mediante las respectivas secretarías de ambiente de las ciudades. Los trámites para la comercialización internacional se hacen a través de la Ventanilla Única de Comercio Exterior (VUCE) y el análisis de la solicitud se hace en el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, cuya Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos cumple el papel de Autoridad Administrativa.

A pesar de ello, igual que en todo el mundo, es muy común el comercio ilegal de orquídeas nativas. Dentro de las estadísticas de tráfico ilegal de flora en Colombia se encuentran registradas las orquídeas (Minambiente, 2012). Por ejemplo, sólo para Bogotá se ha registrado un promedio de 500 plantas traficadas ilegalmente por año (Pico-V., 2014), especímenes que provienen de incautaciones realizadas por la Policía Ambiental en los terminales terrestres y aéreos de la ciudad. Con pocas excepciones, casi todas las plantas decomisadas corresponden a especies nativas, algunas categorizadas en algún grado de amenaza, como las de los géneros *Anguloa* y *Cattleya*. Además, la mayor parte de estas plantas provienen de actividades de extracción directa de la naturaleza y no de cultivos formales.

Exportación de orquídeas. En el ámbito del comercio internacional, las primeras exportaciones formales de orquídeas desde Colombia fueron realizadas por los señores Luis Felipe Osorio y Karl Rausch, con destino a Panamá y los Estados Unidos de América, a principios del siglo XX (Arango, 1972). Actualmente todas las orquídeas están incluidas en los Apéndices I y II de la Convención CITES, por lo que su comercialización sólo se puede hacer a través de un permiso de exportación CITES con el fin de controlar el mercado y proteger las especies.



Comercio de orquídeas registrado en CITES. Existe una base de datos que contiene información sobre el comercio de las especies listadas en los apéndices CITES, la cual tiene por objeto principal monitorear el tráfico de las especies y los lugares y países involucrados, así como identificar dónde el comercio puede afectar negativamente a las poblaciones silvestres. Esta base de datos es manejada por UNEP World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC), almacena cerca de trece millones de registros sobre el comercio de organismos silvestres y puede ser consultada desde los sitios web de CITES (www.cites.org) o UNEP-WCMC website (<http://unep-wcmc.org/citestrade>).

Los registros disponibles en esta base de datos, a la fecha de la consulta, corresponden a los años 1975 a 2012. Después de realizar las búsquedas y los filtros de información pertinentes se encontraron 40508 registros de tráfico correspondientes a flora ornamental colombiana. De este total, 29832 registros son de orquídeas colombianas que corresponden a 1352 especies (Anexo 7), después de excluir los indeterminados (sin categoría taxonómica especificada), las especies exóticas y las que no provenían originalmente de Colombia. Debe señalarse que del total de los registros de exportación de flora ornamental provenientes de Colombia, el 74% de ellos corresponden a orquídeas nativas.

Destino de las exportaciones. Poco más del 90% de los registros de exportación de orquídeas nativas que salen de Colombia se dirigen a ocho países (Alemania, Australia, Canadá, Estados Unidos de América, Francia, Japón, Reino Unido y Suiza), siendo Alemania y Estados Unidos de América los que concentran el mayor número de exportaciones y de especies tratadas (Tabla 11).

Elemento exportado. Hace referencia al elemento que se exporta, esto es, organismos completos, raíces, tejidos, etc. Como se muestra en la Tabla 11, la mayor parte de las exportaciones de orquídeas nativas de Colombia corresponden a organismos completos (99.6%), mientras que hay muy pocos registros que corresponden a raíces (100 a Japón), especímenes científicos (8 al Reino Unido) o tejidos en cultivo (3 a Francia y 18 a Japón).

Propósito de la importación. Hace referencia al propósito con el cual el país realizó la importación (fines comerciales, científicos, etc.). En la Tabla 11 puede observarse que el mayor número de exportaciones de orquídeas nativas es con fines comerciales, correspondiente al 97% del total de los pedidos, mientras que unos pocos registros corresponden a envíos solicitados por jardines botánicos (24 a Alemania, 3 a Canadá y 21 a Francia), con fines personales (17 a Alemania y 90 a Singapur), propagación artificial (14 a Bélgica) o científico (7 a Costa Rica y 8 al Reino Unido).

Categorías de las especies exportadas. En la Tabla 12 se presentan el número de registros y de especies totales, endémicas y amenazadas que salen exportadas del país. Así, del total de especies exportadas, cerca de la tercera parte son endémicas y el 12 a 15% de ellas tienen algún grado de amenaza. Definitivamente, sobre estas especies se deben establecer programas de monitoreo, reproducción y repoblamiento en sus ambientes naturales. En el Anexo 7 se presenta la lista de las especies comercializadas con sus respectivas categorías de amenaza y registros de exportación.

Tabla 11. Exportaciones de orquídeas colombianas según los registros CITES (entre 1975 y 2012)

País importador	No. especies	No. registros	Elemento exportado				Propósito					
			Organismos	Tejidos en cultivo	raíces	especímenes	Comercial	Desconocido	Jardín Botánico	Personal	Propagación	Científico
Alemania	1171	9305	9305				9251	13	24	17		
Antillas Holandesas	34	35	35				35					
Argentina	2	2	2				2					
Australia	452	1142	1142				1142					
Bélgica	170	256	256				187	55			14	
Bolivia	2	2	2				2					
Brasil	54	59	59				58	1				
Canadá	595	1086	1086				1083		3			
Chile	6	6	6				6					
China	211	283	283				283					
Costa Rica	77	98	98				91					7
Desconocido	4	4	4				4					
Dinamarca	114	114	114				114					
Ecuador	228	367	367				363	4				
El Salvador	2	2	2				2					
Estados Unidos	1233	9072	9072				8998	74				
Francia	398	729	726	3			708		21			
Guatemala	48	57	57				57					
Holanda	213	271	271				271					
Hong Kong	87	88	88				88					
Indonesia	34	34	34				34					
Italia	146	152	152				152					
Jamaica	15	15	15				15					
Japón	756	2784	2666	18	100		2706	78				
Kenya	92	95	95				95					
México	8	8	8					8				
Noruega	155	170	170				170					
Panamá	94	97	97				96	1				
Perú	51	51	51				51					
Reino Unido	440	1115	1107			8	1017					8
Singapur	33	34	34				34			90		
Suecia	43	46	46				34	12				
Suiza	621	1675	1675				1205	470				
Sur África	156	166	166				166					
Taiwan (China)	139	190	190				190					
Venezuela	104	160	160				160					
Zimbawe	62	62	62				62					
Totales	1351	29832	29703	21	100	8	28932	719	48	107	14	15



Tabla 12. Número de especies y registros de las especies de orquídeas colombianas exportadas

Clase	No. especies	No. registros
Endémicas	439	10238
Amenazadas	166	6183
Amenazadas-Endémicas	128	4534
Totales	1352	29832

Estado de conservación y amenazas

Las orquídeas, así como las demás plantas epífitas, cumplen un papel ecológico muy importante en el funcionamiento de los ecosistemas (Benzing, 1990), sirviendo además como indicadores de la salud de los mismos (Light *et al.* 2003). Lo anterior, junto con su valor cultural, histórico, biológico y estético, constituyen algunas de las razones más importantes para su conservación.

Los trópicos son las áreas donde se presenta la mayor diversidad de orquídeas, pero a pesar de ello las estrategias y acciones para su conservación son menores que las establecidas en las zonas templadas o las menos diversas. La mayor parte de las orquídeas tropicales se establecen en bosques primarios, aunque algunas pueden crecer en áreas perturbadas y fragmentadas. Sin embargo, las poblaciones de las especies que son muy sensibles a los disturbios se pueden reducir y su persistencia a través del tiempo depende del tamaño del parche y de la auto ecología de la especie (Salazar, 1996).

La mayoría de las especies de orquídeas se encuentran en peligro de extinción por causa de la alteración o destrucción del hábitat en donde crecen, principalmente debido a las actividades humanas (Calderón-Sáenz, 2007; Cribb *et al.*, 2013; Light *et al.*, 2003). Las orquídeas se ven muy afectadas por la pérdida del hábitat y la modificación de las condiciones climáticas en los fragmentos remanentes de bosques, principalmente causadas por la transformación del uso del suelo para la minería, la construcción de embalses, de carreteras u otras obras de infraestructura, así como por la tala selectiva y el pastoreo (Koopowitz *et al.*, 2003). Otros factores importantes que amenazan a las orquídeas en Colombia son la sobre recolección con fines comerciales (Calderón-Sáenz, 2007; Cribb *et al.*, 2013; Koopowitz *et al.*, 2003), las aspersiones de los cultivos ilícitos con glifosato (Calderón-Sáenz, 2007; Orejuela-Gatner, 2010) y, a mediano y largo plazo, el cambio climático (Koopowitz *et al.*, 2003; Orejuela-Gatner, 2010).

Por otra parte, sobre algunas especies de orquídeas se ciernen otras presiones ligadas a sus características particulares. Por ejemplo, las especies con flores más llamativas o las consideradas como raras (por su forma o escasez) son más vulnerables y propensas a la extinción por tráfico que las más comunes. Sin embargo, a nivel general y a pesar de la belleza de muchas de ellas, la mayoría no son apreciadas por las comunidades locales y muchas veces son consideradas como plantas parásitas que deben ser “removidas para evitar la muerte de los árboles” (Salazar, 1996).

Para la conservación de las orquídeas deben considerarse su biología y algunas características de crecimiento, como son las asociaciones micorrízicas, la polinización y condiciones de hábitat particulares, entre otros factores. Por ejemplo, no todas las orquídeas prosperan en condiciones prístinas del bosque y, de hecho, algunas especies requieren de una perturbación periódica para su

regeneración. Así mismo, para el incremento de su biodiversidad es muy importante considerar el papel que juegan los pequeños manchones de bosque ubicados en los bordes de las cañadas, carreteras o lugares similares. Sin embargo, estas pequeñas áreas generalmente no son tenidas en cuenta en los programas de conservación y se ven disminuidas continuamente por las prácticas agrícolas corrientes y la falta de protección jurídica.

Para la conservación *ex situ* es importante considerar que la recolección de orquídeas silvestres se haga bajo protocolos estrictos, de tal forma que no haya efectos negativos sobre sus poblaciones silvestres. Evidentemente, cuando haya suficientes plantas propagadas artificialmente que puedan satisfacer las demandas del mercado, no habría razones para su extracción en el campo. Por otra parte, un sistema apropiado de licenciamiento y control haría que el rescate fuese una alternativa deseable para obtener plantas que de otra manera se perderían y que, además, podrían servir para su propagación.

Según lo estipulado por CITES, las especies de orquídeas colombianas consideradas en el Apéndice I son *Peristeria elata* Hook., *Phragmipedium x colombianum* O. Gruss (endémica), *Phragmipedium lindenii* (Lindl.) Dressler & N. H. Williams, *Phragmipedium longifolium* (Warsz. & Rchb. f.) Rolfe, *Phragmipedium manzurii* W. E. Higgins & Viveros (endémica), *Phragmipedium schlimii* (Linden ex Rchb. f.) Rolfe (endémica) y *Phragmipedium warszewiczianum* (Rchb. f.) Schltr. Las demás orquídeas colombianas se consideran dentro del Apéndice II.

Así mismo, dentro de CITES se excluyen las normativas restrictivas para los híbridos horticulturales, las semillas, el polen, las flores de corte, los tejidos en condiciones *in vitro*, los frutos y partes derivadas de la propagación artificial de plantas del género *Vanilla*.

Especies amenazadas. Para Colombia se ha evaluado parcialmente el estado de conservación de sus orquídeas nativas. El primer ejercicio de categorización se realizó en 2007 y fue publicado como el volumen 6 de la serie de los *Libros Rojos de las Plantas de Colombia* (Calderón-Sáenz, 2007). En este libro se evaluaron 375 especies, correspondientes aproximadamente al 8.5% del total de especies del país, y se categorizaron 207 de ellas con algún grado de amenaza, como en peligro crítico (CR), en peligro (EN) o vulnerable (VU).

Sin embargo, cuando se realizó la búsqueda de especímenes de herbario que sustentaran la presencia de dichas especies en el territorio nacional no se encontraron registros para ocho de ellas. En la Tabla 13 se presenta la lista de especies de orquídeas amenazadas para Colombia, con su respectivo nombre validado (nombre actual) y comentarios pertinentes sobre su distribución. Por otra parte, debe considerarse que la mayor parte de los grupos de orquídeas evaluados en este volumen corresponden a grupos concentrados en la región Andina.



Tabla 13. Lista actualizada de las orquídeas amenazadas de Colombia (basado en Calderón-Sáenz, 2007)

Nombre actual	Nombre en el libro rojo	Categoría de amenaza	Comentario
<i>Anguloa brevilabris</i>		EN	
<i>Anguloa cliftonii</i>		EN	
<i>Anguloa clowesii</i>		EN	
<i>Anguloa eburnea</i>		VU	
<i>Anguloa hohenlohii</i>		EN	Registrada para Colombia y Venezuela, sin especímenes
<i>Anguloa virginalis</i>		VU	
<i>Cattleya dowiana</i>		VU	
<i>Cattleya mendelii</i>		EN	
<i>Cattleya patinii</i>		VU	Sólo se tienen registros desde México hasta Panamá
<i>Cattleya quadricolor</i>		EN	
<i>Cattleya schroederae</i>		VU	
<i>Cattleya trianae</i>		EN	
<i>Cattleya warscewiczii</i>		VU	
<i>Comparettia ignea</i>		CR	
<i>Coryanthes flava</i>		VU	
<i>Coryanthes toulemondiana</i>		VU	
<i>Coryanthes villegasiana</i>		VU	
<i>Cycnoches barthiorum</i>		VU	
<i>Cycnoches brachydactylon</i>		EN	
<i>Cycnoches densiflorum</i>		VU	
<i>Cycnoches herrenhusanum</i>		VU	
<i>Cyrtochilum dipterum</i>	<i>Odontoglossum dipterum</i>	VU	
<i>Cyrtochilum ioplocon</i>	<i>Odontoglossum ioplocon</i>	VU	
<i>Cyrtochilum ixioides</i>	<i>Odontoglossum ixioides</i>	VU	
<i>Cyrtochilum leucopterum</i>	<i>Odontoglossum leucopterum</i>	VU	
<i>Cyrtochilum revolutum</i>		VU	
<i>Cyrtochilum weirii</i>	<i>Odontoglossum weirii</i>	VU	
<i>Diodonopsis pterygiophora</i>	<i>Masdevallia pterygiophora</i>	EN	
<i>Dracula alcithoe</i>		EN	
<i>Dracula amaliae</i>		VU	
<i>Dracula andreettae</i>		VU	
<i>Dracula aphrodes</i>		VU	
<i>Dracula bella</i>		VU	
<i>Dracula bellerophon</i>		EN	
<i>Dracula benedictii</i>		VU	
<i>Dracula berthae</i>		VU	
<i>Dracula carcinopsis</i>		EN	
<i>Dracula chiroptera</i>		VU	
<i>Dracula citrina</i>		VU	
<i>Dracula cochliops</i>		EN	

Nombre actual	Nombre en el libro rojo	Categoría de amenaza	Comentario
<i>Dracula cutis-bufonis</i>		VU	
<i>Dracula decussata</i>		VU	
<i>Dracula diabola</i>		VU	
<i>Dracula diana</i>		VU	
<i>Dracula exasperata</i>		VU	
<i>Dracula gigas</i>		VU	
<i>Dracula gorgona</i>		VU	
<i>Dracula gorgonella</i>		VU	
<i>Dracula insolita</i>		VU	
<i>Dracula lehmanniana</i>		VU	
<i>Dracula lemurella</i>		EN	
<i>Dracula levii</i>		EN	
<i>Dracula ligiae</i>		VU	
<i>Dracula minax</i>		VU	
<i>Dracula nosferatu</i>		EN	
<i>Dracula nycterina</i>		EN	
<i>Dracula octavioi</i>		EN	
<i>Dracula ophioceps</i>		EN	
<i>Dracula orientalis</i>		VU	
<i>Dracula ortiziana</i>		VU	
<i>Dracula pholeodytes</i>		VU	
<i>Dracula posadarum</i>		VU	
<i>Dracula psittacina</i>		VU	
<i>Dracula robledorum</i>		EN	
<i>Dracula roezlii</i>		VU	
<i>Dracula sergioi</i>		VU	
<i>Dracula severa</i>		EN	
<i>Dracula sibundoyensis</i>		EN	
<i>Dracula syndactyla</i>		VU	
<i>Dracula velutina</i>		VU	
<i>Dracula verticulosa</i>		VU	
<i>Dracula villegasii</i>		VU	
<i>Dracula vinacea</i>		VU	
<i>Dracula vlad-tepes</i>		VU	
<i>Embreea rodigasiana</i>		VU	
<i>Lycaste campbellii</i>		VU	
<i>Lycaste macrobulbon</i>		VU	Sólo se tienen registros para Ecuador
<i>Lycaste schilleriana</i>		VU	
<i>Lycaste xytriophora</i>		VU	Sólo se tienen registros para Ecuador y Costa Rica
<i>Masdevallia alismifolia</i>		EN	
<i>Masdevallia angulifera</i>		VU	

Nombre actual	Nombre en el libro rojo	Categoría de amenaza	Comentario
<i>Masdevallia anisomorpha</i>		EN	
<i>Masdevallia apparitio</i>		CR	
<i>Masdevallia arangoi</i>		EN	
<i>Masdevallia assurgens</i>		VU	
<i>Masdevallia buccinator</i>		EN	
<i>Masdevallia cacodes</i>		EN	
<i>Masdevallia caesia</i>		VU	
<i>Masdevallia caudata</i>	<i>Masdevallia expansa</i>	EN	
<i>Masdevallia cerastes</i>		EN	
<i>Masdevallia clandestina</i>		VU	
<i>Masdevallia coccinea</i>		EN	
<i>Masdevallia crescenticola</i>		VU	
<i>Masdevallia discolor</i>		VU	
<i>Masdevallia dryada</i>		VU	
<i>Masdevallia elephanticeps</i>		EN	
<i>Masdevallia encephala</i>		VU	
<i>Masdevallia falcago</i>		EN	
<i>Masdevallia fasciata</i>		EN	
<i>Masdevallia foetens</i>		EN	
<i>Masdevallia fragrans</i>		EN	
<i>Masdevallia gilbertoi</i>		EN	
<i>Masdevallia heteroptera</i>		VU	
<i>Masdevallia hians</i>		VU	
<i>Masdevallia hieroglyphica</i>		EN	
<i>Masdevallia hortensis</i>		VU	
<i>Masdevallia hylodes</i>		EN	
<i>Masdevallia ignea</i>		CR	
<i>Masdevallia indecora</i>		VU	
<i>Masdevallia leontoglossa</i>		EN	
<i>Masdevallia ludibunda</i>		VU	
<i>Masdevallia macrura</i>		EN	
<i>Masdevallia mandarina</i>		VU	
<i>Masdevallia marthae</i>		VU	
<i>Masdevallia mastodon</i>		VU	
<i>Masdevallia medusa</i>		EN	
<i>Masdevallia mejiana</i>		EN	
<i>Masdevallia melanoxantha</i>		VU	
<i>Masdevallia meleagris</i>		VU	
<i>Masdevallia misasii</i>		EN	
<i>Masdevallia mooreana</i>		EN	
<i>Masdevallia mutica</i>		VU	
<i>Masdevallia navicularis</i>		VU	Registrada para Colombia y Venezuela, sin especímenes

Nombre actual	Nombre en el libro rojo	Categoría de amenaza	Comentario
<i>Masdevallia niesseniae</i>		CR	
<i>Masdevallia nivea</i>		VU	
<i>Masdevallia odontocera</i>		VU	
<i>Masdevallia oscarii</i>		VU	
<i>Masdevallia os-draconis</i>		VU	
<i>Masdevallia pachyantha</i>		VU	
<i>Masdevallia pachysepala</i>		EN	
<i>Masdevallia pardina</i>		VU	
<i>Masdevallia pastinata</i>		VU	
<i>Masdevallia pescadoensis</i>		EN	
<i>Masdevallia pteroglossa</i>		VU	
<i>Masdevallia purpurella</i>		VU	
<i>Masdevallia racemosa</i>		EN	
<i>Masdevallia renzii</i>		VU	
<i>Masdevallia rhinophora</i>		VU	
<i>Masdevallia saltatrix</i>		VU	
<i>Masdevallia sanctae-rosae</i>		VU	
<i>Masdevallia schizantha</i>		VU	
<i>Masdevallia schlimii</i>		VU	
<i>Masdevallia schmidt-mummii</i>		EN	
<i>Masdevallia scobina</i>		EN	
<i>Masdevallia segurae</i>		EN	
<i>Masdevallia sernae</i>		VU	
<i>Masdevallia siphonantha</i>		VU	
<i>Masdevallia stenorhynchos</i>		EN	
<i>Masdevallia strumosa</i>		VU	
<i>Masdevallia sumapazensis</i>		VU	
<i>Masdevallia trochilus</i>		VU	
<i>Masdevallia urceolaris</i>		EN	
<i>Masdevallia valenciae</i>		EN	
<i>Masdevallia velella</i>		VU	
<i>Masdevallia velifera</i>		EN	
<i>Masdevallia ventricularia</i>		EN	
<i>Masdevallia vieirana</i>		VU	
<i>Masdevallia villegasii</i>		VU	
<i>Masdevallia virgo-cuencae</i>		VU	
<i>Masdevallia wuellneri</i>		VU	
<i>Masdevallia xanthina</i>		VU	
<i>Masdevallia zapatae</i>		EN	
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>		VU	
<i>Miltoniopsis vexillaria</i>		VU	
<i>Odontoglossum alvarezii</i>		VU	Sin registros conocidos
<i>Odontoglossum bachmannii</i>		VU	Sin registros conocidos

Nombre actual	Nombre en el libro rojo	Categoría de amenaza	Comentario
<i>Odontoglossum subuligerum</i>		VU	Sólo se tienen registros para Bolivia
<i>Oncidium alberti</i>	<i>Odontoglossum alberti</i>	VU	
<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum crispum</i>	EN	
<i>Oncidium aspidorhinum</i>	<i>Odontoglossum aspidorhinum</i>	VU	
<i>Oncidium auriculatum</i>	<i>Odontoglossum auriculatum</i>	VU	
<i>Oncidium blandum</i>	<i>Odontoglossum blandum</i>	VU	
<i>Oncidium crinitum</i>	<i>Odontoglossum crinitum</i>	VU	
<i>Oncidium crocidipterum</i>	<i>Odontoglossum crocidipterum</i>	VU	
<i>Oncidium gloriosum</i>	<i>Odontoglossum gloriosum</i>	VU	
<i>Oncidium harryanum</i>	<i>Odontoglossum harryanum</i>	EN	
<i>Oncidium mirandum</i>	<i>Odontoglossum mirandum</i>	VU	
<i>Oncidium naevium</i>	<i>Odontoglossum naevium</i>	VU	
<i>Oncidium nevadense</i>	<i>Odontoglossum nevadense</i>	EN	
<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum nobile</i>	VU	
<i>Oncidium portmannii</i>	<i>Odontoglossum portmannii</i>	VU	
<i>Oncidium povedanum</i>	<i>Odontoglossum povedanum</i>	VU	
<i>Oncidium praenitens</i>	<i>Odontoglossum praenitens</i>	VU	
<i>Oncidium reversoides</i>	<i>Odontoglossum revolutum</i>	VU	
<i>Oncidium rhynchanthum</i>	<i>Odontoglossum rhynchanthum</i>	EN	
<i>Oncidium tripudians</i>	<i>Odontoglossum tripudians</i>	VU	
<i>Oncidium wallisii</i>	<i>Odontoglossum wallisii</i>	VU	
<i>Otoglossum arminii</i>		VU	
<i>Restrepia aristulifera</i>		VU	
<i>Restrepia aspasicensis</i>		CR	
<i>Restrepia chameleon</i>		VU	
<i>Restrepia chocoensis</i>		VU	
<i>Restrepia chrysoglossa</i>		VU	
<i>Restrepia cuprea</i>		EN	
<i>Restrepia echinata</i>		VU	
<i>Restrepia echo</i>		VU	
<i>Restrepia escobariana</i>		VU	
<i>Restrepia falkenbergii</i>		EN	
<i>Restrepia limbata</i>		VU	
<i>Restrepia metae</i>		VU	
<i>Restrepia nittiorhyncha</i>		EN	
<i>Restrepia pandurata</i>		CR	
<i>Restrepia purpurea</i>		VU	
<i>Restrepia sanguinea</i>		VU	
<i>Restrepia seketii</i>		VU	
<i>Restrepia tabeae</i>		VU	
<i>Restrepia tsubotae</i>		EN	

El cultivo de las orquídeas como estrategia de conservación en Colombia. A nivel nacional la conservación *ex situ* de orquídeas se ha venido desarrollando especialmente a través de colecciones vivas en los jardines botánicos y, en algunos casos, se conoce que laboratorios de universidades públicas y privadas han estado generando bancos de germoplasma de algunas especies. Igualmente, dado el interés que históricamente ha suscitado esta familia de plantas, muchas especies de orquídeas están presentes en colecciones privadas distribuidas por todo el territorio nacional.

En el Plan Nacional de Colecciones para Jardines Botánicos de Colombia las orquídeas fueron categorizadas como colecciones especiales para la conservación, con el fin de preservar genéticamente poblaciones de especies raras y amenazadas y mantener colecciones *ex situ* y apoyar programas de recuperación de las mismas (Olaya *et al.*, 2002).

Por otra parte, las orquídeas representan uno de los grupos mejor representados en las colecciones vivas de los jardines botánicos del país (Olaya *et al.*, 2002). Calderón en 2001 registró que 17 especies de las orquídeas que habían sido categorizadas con algún grado de amenaza estaban cultivadas en los jardines botánicos del país, entre las cuales habían seis categorizadas en peligro crítico (CR), cuatro en peligro (EN) y siete como vulnerables (VU) (Calderón, 2001). Los jardines botánicos que concentraban esas colecciones eran el José Celestino Mutis de Bogotá (JBB), Eloy Valenzuela de Bucaramanga (JBEV), el de la Universidad Tecnológica de Pereira (UTP), el de Popayán (JBP) y el de la Universidad de Caldas (JBUC) (Olaya *et al.*, 2002).

Así mismo, teniendo en cuenta la potencialidad de las colecciones vivas de orquídeas y el grado de amenaza que se cierne sobre ellas, en el Plan Nacional de Colecciones para Jardines Botánicos de Colombia se sugiere la generación de convenios entre los jardines para el intercambio de material vegetal de orquídeas y su propagación y así lograr una mayor representatividad de la familia en los diferentes rangos altitudinales. En este documento, también se indica que es prioritario que el Jardín Botánico de Bogotá “José Celestino Mutis” (JBB) y el Jardín Botánico de Popayán (JBP) celebren alianzas estratégicas para la propagación de *Masdevallia pteroglossa* y *M. torta*, especies categorizadas como extintas en medio silvestre y para las cuales se registró solo un individuo en el JBP (Olaya *et al.*, 2002).

Las iniciativas nacionales relacionadas con la creación de bancos de germoplasma de orquídeas han estado lideradas por el JBB, en donde mediante técnicas de reproducción *in vitro* se propende por la conservación de las especies amenazadas. Otra experiencia importante es la del fortalecimiento y ampliación de un banco de germoplasma de las orquídeas del género *Masdevallia* en peligro de extinción, adelantada por la Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB) de Medellín (Olaya *et al.*, 2002).

Aunado a lo anterior, existen otras iniciativas en las que se ha promovido la conservación *in situ* y *ex situ* de las orquídeas, como el caso de la creación del “Parque Temático Orquídeas del Tequendama”. Por otra parte, también hay algunas iniciativas para la conservación de las orquídeas desde la sociedad civil mediante la protección de fragmentos de bosques nativos, con el fin de conservar el hábitat y mantener zonas habilitadas y enriquecidas con orquídeas que muchas veces son empleadas en exhibiciones.







Plan de Acción para el Estudio y la Conservación de las Orquídeas de Colombia

El *Plan de acción para el estudio y la conservación de las orquídeas de Colombia* va dirigido a soportar el establecimiento de un programa nacional que propenda por conocer, comprender, documentar, conservar y utilizar de forma sostenible la diversidad de orquídeas de Colombia. Además, debe promover la educación y concienciación sobre la importancia de las orquídeas en Colombia y generar la normativa jurídica que garantice el cumplimiento de las metas propuestas y el fortalecimiento de las capacidades públicas y privadas para alcanzarlas.

Antecedentes del plan de acción. Entre el 26 y 27 de noviembre de 2013 se realizó en Bogotá un taller nacional con el fin de generar información que contribuyera a la construcción de un programa nacional para el conocimiento y la conservación de las orquídeas de Colombia. Este taller fue organizado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Universidad Nacional de Colombia y se invitó a las asociaciones, corporaciones, entidades territoriales, institutos de investigación, secretarías de ambiente, cultivadores, la academia y, en general, a todas las personas o entidades interesadas en las orquídeas. Como resultado final del taller se lograron concertar algunos insumos para la construcción de las líneas de acción que deberían incorporarse en el *Plan de Acción para el Estudio y la Conservación de las Orquídeas de Colombia*, que se presenta a continuación.

Además, en el “Taller Nacional para Delinear la Construcción del Programa Nacional para el Estudio y la Conservación de las Orquídeas de Colombia”, se generó otra información adicional se presenta en el Anexo 8 “Experiencias de conservación *in situ* y *ex situ* en Colombia”, el Anexo 9 “Estudios en orquídeas colombianas” y el Anexo 10 “Agremiaciones colombianas con interés en las orquídeas”.

Visión del plan de acción. Se pretende que para el año 2025 todas las especies de orquídeas silvestres de Colombia sean reconocidas como elementos prioritarios para la conservación en Colombia, que las poblaciones de las especies amenazadas se estén recuperando, así como sus hábitats, y que algunas especies estén siendo utilizadas de forma sostenible. Además, se espera que todos los actores involucrados en el conocimiento y la conservación de las orquídeas colombianas estén participando activamente para alcanzar las metas propuestas y que las mismas hagan parte integral de las actividades cotidianas de la vida de la nación.

Organigrama del plan de acción. Se plantean cinco líneas de acción principales y para cada una de ellas se proponen sus respectivas metas, productos, actores involucrados y tiempo de ejecución. Las líneas de acción contienen metas dirigidas a generar y ampliar el conocimiento de las especies de orquídeas colombianas, conservarlas de forma efectiva y utilizarlas de manera sostenible a diferentes escalas de aprovechamiento, así como a promover la educación y la concienciación sobre

su diversidad e importancia cultural, comercial, histórica y económica y a desarrollar herramientas jurídicas que garanticen su conservación y uso adecuado.

Línea 1: generar y ampliar el conocimiento sobre las orquídeas de Colombia. Incluye todas las acciones que se dirigen a ampliar el conocimiento sobre las orquídeas del país, incluyendo la taxonomía, la sistemática, la distribución actual y potencial, el estado de las poblaciones, la diversidad y estructura genética, la ecología, la fisiología, la propagación, sus hábitats, etc.

Línea 2: conservar las poblaciones de orquídeas y sus hábitats. Incluye las acciones encaminadas a preservar y restaurar las poblaciones de orquídeas nativas y sus hábitats. Para ello, las estrategias para la conservación *in situ* deben originarse desde la investigación ecológica básica sobre la diversidad local de orquídeas, la biología de sus poblaciones y la calidad de sus hábitats.

Dada la gran riqueza de especies de orquídeas en Colombia deben establecerse criterios de priorización para las especies y las áreas a conservar, especialmente teniendo en cuenta el endemismo, las amenazas y la concentración de la riqueza de especies. También se deben incluir actividades de monitoreo que conduzcan al seguimiento de las acciones que se establezcan para asegurar la conservación y el uso sostenible de las orquídeas y sus hábitats.

Línea 3: utilizar de forma sostenible las orquídeas a diferentes escalas de aprovechamiento. Incluye acciones dirigidas a evaluar las propiedades y propender por el uso sostenible de las orquídeas colombianas. Para alcanzar estas metas se deben introducir las especies de cultivo en colecciones, bancos de germoplasma y en el mercado de plantas ornamentales.

Una meta importante para el uso y la conservación *ex situ* es facilitar rápidamente a los propagadores (viveros y jardines botánicos) plantas de especies nuevas o raras, de manera que se puedan producir artificialmente grandes cantidades de plantas, siempre y cuando se tengan en cuenta los criterios considerados por la Convención sobre Diversidad Biológica.

Es imperativo que los propagadores comerciales y aficionados tengan acceso a la información sobre los cambios en las regulaciones, expedición de certificados fitosanitarios, los mercados y su distribución potencial. Por otra parte, es importante que se de instrucción y capacitación sobre las técnicas de propagación y que se disponga de una lista estandarizada de las orquídeas propagadas, con el objeto de disminuir la duplicación de esfuerzos y como guía de obtención de una especie determinada. Esta herramienta debería actualizarse periódicamente y colocarse en línea disponible para todos los usuarios.

Línea 4: educación y concienciación sobre la importancia de las orquídeas. Incluye acciones dirigidas a la formación y la divulgación de la información sobre las orquídeas, incluyendo su importancia cultural, ecológica, comercial, histórica y económica, así como sus usos potenciales y manejo para el desarrollo sostenible.

Para alcanzar las metas propuestas se debe considerar como prioridad y necesidad la formación de especialistas en orquídeas a nivel nacional, en campos como la botánica sistemática, la taxonomía, la conservación y el cultivo. Por otra parte, la difusión de los resultados y concienciación debe hacerse a todos los niveles, como las comunidades rurales, la sociedad civil, los tomadores de



decisiones y otros actores de la sociedad en general. Incluye la producción de materiales divulgativos, el desarrollo de campañas publicitarias, la difusión de herramientas de cultivo y cosecha, la capacitación a través de cursos y seminarios, etc.

Línea 5: legislación y normativa. Incluye las acciones dirigidas a mejorar o generar la normativa que permita desarrollar las acciones planteadas en el plan de acción, así como implementar las herramientas jurídicas para incrementar las áreas de reserva y protección, favorecer la producción, el comercio y la utilización de las orquídeas y el establecimiento de planes de manejo para las especies con más demanda comercial.

Por otra parte, es importante garantizar la interpretación adecuada de la legislación CITES, en especial para garantizar y facilitar el trabajo de las instituciones científicas. Por ejemplo, a las instituciones científicas registradas en CITES se les permite el intercambio de material científico (prensado y en alcohol) sin fines comerciales y, sin embargo, esta situación no es clara en casi ningún país. A pesar de ello, se debe propender porque los botánicos recolectores adquieran códigos de conducta respetuosos para no sobre colectar las orquídeas.

Frecuentemente la regulación CITES ha sido criticada por los cultivadores y comercializadores, especialmente por su implementación incorrecta y restrictiva en muchos países. Este hecho, y las normas demasiado restrictivas a nivel nacional con el objeto de combatir el tráfico ilegal, son algunas veces contraproducentes porque dificultan las actividades lícitas de los propagadores y los comerciantes. Para solucionar esto, con la cooperación activa entre las autoridades ambientales, los grupos que propenden por la conservación y los especialistas en orquídeas se deben encontrar mejores medidas para combinar e implementar las regulaciones nacional e internacional. Todos los países deben relajar las restricciones para la importación y la exportación de orquídeas propagadas artificialmente, puesto que esto constituye un uso sostenible de la biodiversidad y promueve la conservación.

Dados los lineamientos actuales en cuanto a la compensación derivada de los proyectos de aprovechamiento e impacto ambiental, así como los relacionados con la horticultura comercial, se recomienda implementar mecanismos para que los recursos económicos derivados puedan contribuir al financiamiento y a la transferencia de tecnología dirigidos al conocimiento y conservación de las orquídeas colombianas y sus hábitats. Así mismo, se sugiere que esta propuesta de *plan de acción* sea revisada y ajustada periódicamente por parte de las autoridades ambientales de Colombia y, así mismo, teniendo en cuenta los logros y desarrollos que se vayan dando en el país.

Grupo de trabajo en orquídeas de Colombia. Para direccionar y establecer prioridades, así como para asegurar el mantenimiento, el control y el seguimiento de las acciones propuestas en este *plan de acción*, se propone la creación del “Comité Colombiano de Orquídeas (COCO)”. Este comité estaría compuesto por especialistas en orquídeas y representantes de los diferentes actores que participan en el estudio, la conservación, el uso, la legislación y la administración de los recursos naturales.

Plan de Acción para el Estudio y la Conservación de las Orquídeas de Colombia

Metas	Acciones	Resultados	Responsables	Plazo
Línea 1. Generar y ampliar el conocimiento acerca de las especies de orquídeas de Colombia				
Ampliar el conocimiento sobre la historia natural de las orquídeas (taxonomía, morfología, biogeografía, relaciones filogenéticas, ecología, genética, fisiología, etc.)	Realizar estudios taxonómicos y morfológicos de las especies	Publicaciones (libros, artículos científicos, inventarios, catálogos, guías) Eventos científicos (congresos, talleres, seminarios)	Universidades, institutos de investigación, asociaciones de orquideología, jardines botánicos	2025
	Depurar la nomenclatura de las especies y aclarar los límites de las entidades taxonómicas	Publicaciones (libros, artículos científicos, inventarios, catálogos, guías)		
	Acrecentar el estudio de las relaciones de parentesco y biogeográficas de los grupos naturales (clados, géneros y otras jerarquías)	Publicaciones (libros, artículos científicos)		
	Realizar estudios para conocer el estado actual de las poblaciones de orquídeas			
	Investigar las interacciones ecológicas de las especies (micorrizas, hospederos, polinizadores, dispersores, etc.)	Publicaciones (libros, artículos científicos)	Universidades, institutos de investigación, asociaciones de orquideología, jardines botánicos, empresa privada, Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA)	2024
	Realizar estudios fisiológicos de las especies (germinación, nutrición, etc.)			
	Realizar estudios genéticos para conocer la variabilidad genética de las poblaciones			
	Generar investigaciones sobre los diferentes tipos de reproducción y propagación de las orquídeas (in vitro, asexual y por semillas)	Publicaciones (libros, artículos científicos, manuales, protocolos)		
	Incrementar las alianzas interinstitucionales, nacionales e internacionales para aunar esfuerzos dirigidos al conocimiento	Convenios interinstitucionales		
	Incrementar el conocimiento etnobotánico de las orquídeas	Realizar estudios etnobotánicos que indiquen la forma de uso, apropiación del conocimiento y manejo de las especies por las comunidades	Publicaciones (libros, artículos científicos, guías, cartillas)	Universidades, institutos de investigación, Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), jardines botánicos
Recopilar la información etnobotánica presente en la literatura y la producida por diferentes entidades en documentos inéditos				
Conocer las especies de orquídeas y su distribución natural en Colombia	Curar las colecciones depositadas en los herbarios nacionales e internacionales que contengan especímenes colombianos	Nombres actualizados para los especímenes científicos	Universidades, institutos de investigación, herbarios, asociaciones de orquideología, jardines botánicos, RESNATUR	2025



Metas	Acciones	Resultados	Responsables	Plazo
Conocer las especies de orquídeas y su distribución natural en Colombia	Incrementar el número de colecciones en áreas poco exploradas o con vacíos de información	Colecciones depositadas en herbarios registrados Salidas de campo	Universidades, institutos de investigación, herbarios, asociaciones de orquideología, jardines botánicos, RESNATUR	2025
	Recopilar la información sobre las especies en el territorio nacional, incluyendo publicaciones y documentos inéditos	Base de datos vinculada al origen de la información (herbarios, fuentes bibliográficas)		
	Sistematizar y georreferenciar información de las colecciones y la registrada en la literatura	Páginas <i>web</i> institucionales y Sistema de Información sobre Biodiversidad (SIB)		
		Publicaciones (artículos científicos, inventarios, catálogos) Base de datos		
	Elaborar mapas de distribución de las especies	Páginas <i>web</i> institucionales y SIB	Universidades, institutos de investigación, SIB	
		Mapas de distribución de las especies		
Disponer de recursos para el estudio de las orquídeas	Buscar estrategias para la financiación de la investigación en orquídeas	Financiación	Minambiente, Ministerio de Educación Nacional (MEN), COLCIENCIAS, universidades, institutos de investigación, asociaciones de orquideología, ONG, empresa privada	2025
	Propender por la cooperación entre las instituciones dedicadas a la investigación, para una mejor distribución de los recursos	Convenios interinstitucionales	Universidades, institutos de investigación, herbarios, asociaciones de orquideología, jardines botánicos, CORPOICA	2024
Compartir los resultados y la información producto de las investigaciones	Incentivar y fortalecer las publicaciones científicas y divulgativas	Aumento en el número de publicaciones en orquídeas	Universidades, institutos de investigación, asociaciones de orquideología, jardines botánicos	2025
	Crear un sitio <i>web</i> donde se encuentren las investigaciones, los proyectos en ejecución y los resultados	Página <i>web</i>	Minambiente, institutos de investigación	2021
Línea 2. Conservar de forma efectiva las especies nativas de orquídeas colombianas, garantizando su conservación <i>in situ</i> en hábitats adecuados y su reproducción <i>ex situ</i> con fines de investigación y reintroducción				
Establecer prioridades de conservación (grupos de especies y áreas)	Identificar las especies prioritarias para la conservación a través de criterios como su distribución geográfica (áreas de ocupación y extensión de presencia), tamaño de las poblaciones, categoría de amenaza, presiones y endemismos	Listas de especies prioritarias para la conservación y publicaciones (libros, artículos científicos)	Minambiente, Universidades, institutos de investigación, asociaciones de orquideología, jardines botánicos	2025

Metas	Acciones	Resultados	Responsables	Plazo
Establecer prioridades de conservación (grupos de especies y áreas)	Categorizar el estado de amenaza de las especies de orquídeas que aún no han sido evaluadas teniendo en cuenta los criterios de la IUCN	Libros rojos de las orquídeas nativas de Colombia	Minambiente, Universidades, institutos de investigación, asociaciones de orquideología, jardines botánicos	2005
	Valorar los servicios ecosistémicos que prestan las orquídeas	Servicios ecosistémicos de las orquídeas valorados		
	Elaborar planes de manejo y de conservación para las especies priorizadas	Planes de manejo y conservación para al menos el 10% de las especies priorizadas y publicación de los mismos en documentos de trabajo y manuales		
Garantizar la calidad y la cantidad de hábitats necesarios para la permanencia de las poblaciones de orquídeas nativas en el territorio nacional	Conservar áreas prioritarias (con alta riqueza de especies y/o con especies amenazadas y/o endémicas) que aún no se encuentran bajo alguna figura de protección	Crear áreas protegidas prioritarias para la conservación	Minambiente, las CAR, secretarías de medio ambiente, RESNATUR	2025
	Monitorear el estado de las poblaciones silvestres en las áreas priorizadas	Análisis periódicos de la riqueza, abundancia y distribución local de las especies de orquídeas	Las CAR, secretarías de medio ambiente, RESNATUR, universidades, institutos de investigación	
	Restaurar los hábitats de las áreas priorizadas para la conservación de las especies de orquídeas, mediante corredores de conexión, cerramientos, enriquecimientos, etc.	Áreas restauradas con hábitats apropiados para la permanencia de las especies priorizadas		
	Identificar y evaluar las presiones sobre los hábitats y las poblaciones de orquídeas nativas en las áreas priorizadas	Lista de las presiones y sus efectos sobre las poblaciones de las especies de orquídeas		
	Generar programas de mitigación o erradicación de las presiones sobre los hábitats y las poblaciones de orquídeas nativas	Acciones de control y mitigación de las presiones sobre los hábitats y las poblaciones de orquídeas		
	Evaluar la fragmentación de los bosques en las áreas priorizadas para la conservación sobre los hábitats y las poblaciones de orquídeas nativas	Análisis del efecto de la fragmentación sobre los hábitats y las poblaciones		
	Identificar y evaluar los efectos de especies invasoras sobre los hábitats y las poblaciones de orquídeas nativas	Lista de las especies invasoras y sus efectos sobre los hábitats y las poblaciones de orquídeas nativas		



Metas	Acciones	Resultados	Responsables	Plazo
Propender por el mantenimiento y el mejoramiento de los hábitats en las áreas ya conservadas (áreas naturales protegidas)	Identificar las especies de orquídeas y sus poblaciones en las áreas protegidas del orden nacional, regional y local	Análisis de la diversidad (riqueza, abundancia y frecuencia) de las especies de orquídeas en cada área protegida	Las CAR, secretarías de medio ambiente, RESNATUR, universidades, institutos de investigación	2025
	Incluir las orquídeas como objetos de conservación dentro de los planes de manejo de las áreas conservadas	Planes de manejo para las orquídeas en las áreas conservadas	Minambiente, las CAR, secretarías de medio ambiente, RESNATUR	
	Establecer vínculos de cooperación entre las áreas protegidas con las universidades y los centros de investigación	Convenios, acuerdos, proyectos de cooperación	Minambiente, las CAR, secretarías de medio ambiente, RESNATUR, universidades, institutos de investigación	
Generar herramientas para la valoración del impacto causado por la transformación del ecosistema sobre las poblaciones nativas de orquídeas	Definir los atributos a valorar y sus respectivas herramientas de medición	Atributos y herramientas a cuantificar	Minambiente, las CAR, secretarías de medio ambiente, RESNATUR, universidades, institutos de investigación	2022
	Valoración económica de los impactos sobre las poblaciones de las orquídeas silvestres	Valoración económica del uso y pérdida de especies silvestres		2025
Garantizar la variabilidad genética de las especies de orquídeas nativas en bancos de germoplasma para su reproducción <i>in vitro</i>	Inventariar las colecciones vivas de las orquídeas depositadas en jardines botánicos y cultivos particulares, incluyendo las especies y su lugar de procedencia	Listas de las especies de orquídeas y su procedencia	Las CAR, secretarías de medio ambiente, RESNATUR, universidades, institutos de investigación, Jardines botánicos, colecciones privadas, asociaciones de orquideología	2024
	Definir las especies de orquídeas que deberían estar representadas en las colecciones vivas con fines de conservación y restauración	Listas de las especies de orquídeas para ser cultivadas	Las CAR, secretarías de medio ambiente, RESNATUR, universidades, institutos de investigación, Jardines botánicos, colecciones privadas, asociaciones de orquideología	
	Incrementar el número de colecciones vivas de orquídeas, especialmente de aquellas que hayan sido priorizadas o consideradas objeto de conservación	Nuevas colecciones de germoplasma de orquídeas nativas	Jardines botánicos, universidades, institutos de investigación, colecciones privadas, asociaciones de orquideología, CORPOICA	2025
	Fortalecer la cooperación entre las instituciones que conservan colecciones vivas de orquídeas, así como su infraestructura	Convenios interinstitucionales, redes, acuerdos, proyectos de cooperación	Minambiente, Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (MCIT), jardines botánicos, universidades, institutos de investigación, colecciones privadas, ONG, CORPOICA, asociaciones de orquideología, las CAR, secretarías de ambiente	
		Infraestructura moderna y adecuada para conservar colecciones vivas de orquídeas		

Metas	Acciones	Resultados	Responsables	Plazo
Enriquecer las áreas prioritarias para la conservación de las orquídeas nativas	Adelantar programas de reintroducción de individuos de orquídeas en las áreas de distribución histórica de las especies	Programas de reintroducción de orquídeas	Jardines botánicos, colecciones privadas, Sistema Nacional de Áreas Protegidas, universidades, institutos de investigación, las CAR, asociaciones de orquideología	2025
	Realizar el monitoreo de las plantas reintroducidas	Análisis periódicos de la reintroducción	Jardines botánicos, colecciones privadas, Sistema Nacional de Áreas Protegidas, universidades, institutos de investigación, asociaciones de orquideología, autoridades ambientales	
Asegurar los recursos necesarios para la conservación de las orquídeas	Gestionar recursos a nivel nacional e internacional que financien los programas de conservación de las orquídeas	Estrategias de financiación dirigidas a la conservación de las orquídeas	Jardines botánicos, colecciones privadas, Sistema Nacional de Áreas Protegidas, universidades, institutos de investigación, las CAR, Minambiente, asociaciones de orquideología, secretarías de ambiente	2025
		Instituciones beneficiadas por las estrategias de financiación		
	Fortalecimiento de instituciones, redes y asociaciones para la conservación de las orquídeas en los ámbitos nacional, regional y local	Incorporación de técnicos, tecnólogos y profesionales especializados en orquídeas en las instituciones de investigación, en áreas protegidas y colecciones vivas	Jardines botánicos, colecciones privadas, Sistema Nacional de Áreas Protegidas, universidades, institutos de investigación, las CAR, Minambiente, asociaciones de orquideología, secretarías de ambiente, SENA	
Línea 3. Utilizar de manera sostenible las orquídeas a diferentes escalas de aprovechamiento (biocompuestos, productos derivados, flores, frutos y plantas completas)				
Fomentar el cultivo a gran escala de orquídeas nativas	Elaborar protocolos de propagación de orquídeas y sus micorrizas a través de métodos convencionales o <i>in vitro</i> estandarizados	Protocolos de propagación de plantas y micorrizas	Jardines botánicos, colecciones privadas, Sistema Nacional de áreas Protegidas, universidades, institutos de investigación, las CAR, asociaciones de orquideología y de jardinería, secretarías de ambiente	2025
	Crear programas de reproducción a gran escala de orquídeas nativas y sus micorrizas	Programas de propagación y obtención masiva de plantas y micorrizas		
Explorar tecnologías para incentivar el uso de las orquídeas a todos los ámbitos (ornamental, producción de especias, micorrizas, esencias, medicinales, alimenticio, etc.)	Identificar los productos potencialmente comercializables presentes en las orquídeas nativas y los grupos de especies que los contienen	Lista de los productos comerciales potenciales de las orquídeas nativas y los grupos que los generan	Jardines botánicos, colecciones privadas, universidades, institutos de investigación, asociaciones de orquideología y de jardinería, empresa privada, MCIT, Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), SENA, CORPOICA	2025
	Explorar la producción de híbridos potencialmente comerciales	Cultivos experimentales implementando técnicas de mejoramiento		
	Desarrollar técnicas para mejorar la productividad de las especies con usos no hortícolas			



Metas	Acciones	Resultados	Responsables	Plazo	
Promover el ecoturismo como una alternativa económica para las comunidades	Diagnosticar las áreas con potencial ecoturístico	Lista de las áreas con potencial ecoturístico en orquídeas	Jardines botánicos, colecciones privadas, Sistema Nacional de áreas Protegidas, universidades, institutos de investigación, las CAR, asociaciones de orquideología y de jardinería, secretarías de ambiente, operadores turísticos, sociedad civil	2024	
	Crear redes que integren a los involucrados en el ecoturismo	Convenios, acuerdos, proyectos de cooperación			
Incentivar la comercialización de las orquídeas cultivadas como mecanismo de producción alternativa	Generar incentivos económicos para los cultivadores	Incentivos económicos implementados por las autoridades ambientales	Minambiente, MCIT, asociaciones de floricultores, CORPOICA, las CAR, autoridades ambientales locales, empresa privada	2025	
	Propender por la emisión de certificados verdes para los cultivos colombianos de orquídeas	Cultivos certificados con sellos verdes	Minambiente, MCIT, asociaciones de floricultores, CORPOICA, las CAR, secretarías de ambiente, empresa privada		
	Promover la comercialización de los productos derivados de las orquídeas, como flor de corte, plantas, esencias o pseudobulbos	Estrategias de comercialización de los productos derivados de las orquídeas			Productos comercializados en los mercados nacionales e internacionales
		Establecer redes entre las partes involucradas en la producción comercial de las orquídeas nativas para el mejoramiento de las cadenas productivas			
Armonizar las herramientas jurídicas con las actividades de utilización de las orquídeas nativas	Estrategias jurídicas que favorezcan el comercio responsable	Acuerdos y normas jurídicas	Minambiente, MCIT, CORPOICA, Superintendencia de Industria y Comercio, Solicitantes.	2025	
	Emisión de patentes para la comercialización	Patentes y certificados			
Línea 4. Promover la educación y concienciación sobre la diversidad de las especies de orquídeas y su importancia cultural, comercial, histórica y económica					
Posicionar a Colombia como país líder en la conservación de las orquídeas	Sensibilizar a la sociedad civil, a nivel nacional e internacional, sobre aspectos generales de las orquídeas colombianas y su importancia cultural, histórica y económica	Campañas de concienciación, sensibilización y apropiación de las orquídeas como patrimonio de Colombia y del mundo	Minambiente, MCIT, MEN, Ministerio de Cultura (Mincultura), MTIC, PROCOLOMBIA, medios de comunicación, jardines botánicos, Sistema Nacional de áreas Protegidas, universidades, institutos de investigación, las CAR, asociaciones de orquideología, secretarías de ambiente	2025	

Metas	Acciones	Resultados	Responsables	Plazo
Posicionar a Colombia como país líder en la conservación de las orquídeas	Implementar estrategias divulgativas sobre la importancia de las orquídeas nativas	Producción de elementos publicitarios y de divulgación (estampillas, álbumes, vallas publicitarias, rompecabezas, cartillas, postales, eslóganes, etc.) Páginas <i>web</i> que divulguen la información sobre las orquídeas y que estén dirigidas a diferentes tipos de público	Minambiente, MCIT, MEN, Mincultura, MTIC, PROCOLOMBIA, medios de comunicación, jardines botánicos, Sistema Nacional de áreas Protegidas, universidades, institutos de investigación, las CAR, asociaciones de orquideología, secretarías de ambiente	2025
	Implementar estrategias divulgativas sobre la importancia de las orquídeas nativas	Encuentros, talleres, ciclos de conferencias, programas radiales y de televisión dirigidos a divulgar la historia natural de las orquídeas, etc.		
Informar a las comunidades la normativa que regula la conservación y el aprovechamiento de las orquídeas nativas	Difusión de la normativa por medios de comunicación masivos	Comerciales, conferencias, charlas, capacitaciones, talleres, vallas	Minambiente, MEN, Mincultura, jardines botánicos, Sistema Nacional de áreas Protegidas, universidades, institutos de investigación, las CAR, asociaciones de orquideología, secretarías de ambiente, medios de comunicación	2025
	Fortalecer la capacitación de las autoridades ambientales sobre la normativa ambiental (policía, las CAR y secretarías de ambiente, entre otros)			
Capacitar y formar personal técnico y profesional para la recolección, el cultivo, el estudio y el aprovechamiento de las orquídeas nativas	Fomentar la formación de técnicos y profesionales especialistas en diferentes áreas relacionadas con el estudio y aprovechamiento de las orquídeas	Profesionales y técnicos especializados en taxonomía, sistemática, morfología, fisiología, ecología, ecoturismo, restauración, conservación, horticultura, etc.	Universidades, jardines botánicos, institutos de investigación, las CAR, asociaciones de orquideología y de jardinería, MEN, Minambiente, COLCIENCIAS, ICETEX, CORPOICA, SENA	2025
	Capacitar a la comunidad y proporcionar las herramientas para los métodos de cultivo, propagación, reintroducción, restauración, monitoreo y ecoturismo relacionados con las orquídeas	Capacitaciones, talleres, cursos, seminarios, guías de divulgación de diferentes aspectos relacionados con las orquídeas	Universidades, jardines botánicos, institutos de investigación, las CAR, secretarías de ambiente, asociaciones de orquideología y de jardinería, SENA	
Implementar y fortalecer programas educativos dirigidos hacia la conservación de las orquídeas y sus hábitats en todos los niveles de formación, especialmente en las regiones prioritarias para la conservación	Crear o fortalecer en las instituciones educativas asignaturas o programas complementarios dirigidos al estudio y la conservación de las orquídeas y sus hábitats	Inclusión de la temática “conservación del medio ambiente” en los programas educativos institucionales	Instituciones educativas a todos los niveles, jardines botánicos, institutos de investigación, asociaciones de orquideología, MEN, Minambiente, ONG, secretarías de educación, SENA, CORPOICA	2025



Metas	Acciones	Resultados	Responsables	Plazo
Implementar y fortalecer programas educativos dirigidos hacia la conservación de las orquídeas y sus hábitats en todos los niveles de formación, especialmente en las regiones prioritarias para la conservación	Crear o fortalecer en las instituciones educativas asignaturas o programas complementarios dirigidos al estudio y la conservación de las orquídeas y sus hábitats	Salidas pedagógicas a los jardines botánicos y a las áreas protegidas	Instituciones educativas a todos los niveles, jardines botánicos, institutos de investigación, asociaciones de orquideología, MEN, Minambiente, ONG, secretarías de educación, SENA, CORPOICA	2025
	Promover la interacción e integración de los diferentes actores nacionales para el fortalecimiento de los programas de estudio y conservación de las orquídeas nativas	Implementación de museos demostrativos con plantas vivas, viveros, laboratorios de cultivo de tejidos vegetales, etc.		
	Consecución de recursos económicos para el desarrollo y la continuidad de los programas educativos orientados al estudio y la conservación de las orquídeas nativas	Convenios, acuerdos, alianzas, proyectos, programas de pasantías y becas, etc.		
Línea 5. Desarrollar e implementar herramientas jurídicas que garanticen la conservación y el uso adecuado de las orquídeas				
Evaluar la efectividad de la legislación actual relacionada con la conservación de las orquídeas nativas	Recopilar y analizar la normativa vigente que tiene que ver con plantas en general y con las orquídeas en particular, a nivel nacional, regional y local	Lista de la normativa vigente	Minambiente, institutos de investigación, las CAR, secretarías de ambiente	2023
		Documento de análisis y categorización de la normativa vigente		
Generar nuevas herramientas jurídicas para garantizar la conservación de las orquídeas	Elaborar nuevos lineamientos y normas para promover el estudio y la conservación de las orquídeas nativas y sus hábitats	Decretos, acuerdos, resoluciones, documento guía para la aplicación de la normativa vigente, patentes	Minambiente, las CAR, secretarías de ambiente	2023
	Propiciar políticas de compensación, incentivos y exoneración tributaria dirigidas a que el sector privado invierta en el estudio y la conservación de las orquídeas nativas			
	Orientar las políticas de compensación ambiental hacia la investigación y/o creación de corredores y reservas que aseguren la conservación de las orquídeas nativas			
Garantizar el cumplimiento de la normativa que asegure el estudio, la conservación y el uso de las orquídeas nativas	Estipular que el <i>Plan de Acción para el Estudio y la Conservación de las Orquídeas de Colombia</i> se considere en las políticas de desarrollo nacional, regional y local	Implementación del <i>Plan de Acción para el Estudio y la Conservación de las Orquídeas de Colombia</i>	Minambiente, las CAR, secretarías de ambiente	2025
	Fortalecer el seguimiento al material cultivado, exportado, importado, decomisado y al referente a las compensaciones ambientales	Protocolos de buenas prácticas		





Literatura

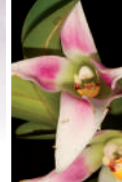
- ALRICH, P. & W. HIGGINS. 2008. The Marie Selby Botanical Gardens Illustrated dictionary of orchid genera. Cornell University Press, Ithaca.
- ALZATE-QUINTERO, N. F. & L. M. ÁLVAREZ-MEJÍA. 2005. Caracterización de la diversidad y distribución de las Orchidaceae de la cuenca del río Chinchiná. *Orquideología* 24(1): 53-78.
- ALZATE-QUINTERO, N. F., L. M. ÁLVAREZ & R. L. DRESSLER. 2010. Revisión taxonómica del género *Warczewiczella* (Orchidaceae: Maxillarieae) en Colombia. *Boletín Científico Centro de Museos* 15(1): 17-40.
- ANDRADE-C., M. G., J. BETANCUR, E. FORERO, J. D. LYNCH, F. G. STILES & A. PRIETO. 2012. Lineamientos técnicos y operativos para el diseño de la Estrategia Nacional de Inventario de la Biodiversidad, Enibio. Págs. 11-40. En: Suárez-Mayorga, A. & J. C. Bello (compiladores), Marco teórico y operativo para la construcción de la Estrategia del Inventario Nacional de la Biodiversidad, esquema conceptual y operativo para el desarrollo de la Enibio. Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Bogotá.
- ARANGO, M. 1972. Antecedentes de cultivo de Orquídeas en Colombia. 7ª Conferencia mundial de orquideología. Editorial La Colina, Medellín.
- ARANGO-T., O. J. 1976. Una nueva variedad de *Masdevallia collina* en Colombia. *Orquideología* 11(1): 13-19.
- ARANGO-SANTA MARÍA, M. 1966. En busca del *Epidendrum wallisii*. *Orquideología* 1(1): 11-13.
- ARDITTI, J. 1992. Fundamentals of orchid biology. New York, John Wiley & Sons.
- ARÉVALO, R. 2011. Anatomía foliar de ocho especies de orquídeas epífitas. *Lankesteriana* 11(1): 39-54.
- ARÉVALO, R. 2013a. Three New Species of *Ornithidium* and *Maxillaria* (Maxillariinae) From Colombia. Colombia: recent discoveries from the Cordillera Occidental of the Colombian Andes. *Orchids* 82: 44-48.
- ARÉVALO, R. 2013b. Molecular Phylogenetics of *Mormolyca* (Orchidaceae: Maxillariinae) Based on Combined Molecular data sets. *Lankesteriana* 13(1-2): 1-11.
- ARÉVALO, R. & J. BETANCUR. 2004. Diversidad de epífitas vasculares en cuatro bosques del sector suroriental de la Serranía de Chiribiquete, Guayana colombiana. *Caldasia* 26(2): 359-380.
- ARÉVALO, R. & J. BETANCUR. 2006. Vertical distribution of vascular epiphytes in four forests types of the Serranía de Chiribiquete, Colombian Guayana. *Selbyana* 27(2): 175-185.
- BENAVIDES, A.M., A. DUQUE, J. DUIVENVORDEN, A. VASCO & R. CALLEJAS. 2005. A first quantitative census of vascular epiphytes in rain forest of Colombian Amazonia. *Biodiversity and Conservation* 14: 739-758.
- BENAVIDES A. M., J. H. D. WOLF & J. F. DUIVENVOORDEN. 2006. Recovery and succession of epiphytes in upper Amazonian fallows. *Journal of Tropical Ecology* 22: 705-717.
- BENAVIDES, A. M., J. DUIVENVOORDEN, A. DUQUE & A. VASCO. 2011. Association of vascular epiphytes with landscape units and phorophytes in humid lowland forests of Colombian Amazonia. *Journal of Tropical Ecology* 27(3): 223-237.
- BENAVIDES, A. M., J. DUIVENVOORDEN & J. WOLF. Colonization of forest clearings and tree-fall gaps in lowland rain forests. *Journal of Tropical Ecology* 29(2): 123-130.
- BENNETT, D. 2009. Nine new species and one new name in *Maxillaria* (Orchidaceae). *Phytotaxa* 1: 21-36.
- BENZING, D. H. 1990. Vascular epiphytes: general biology and related biota. Cambridge University Press.
- BERNAL, R., G. GALEANO, A. RODRÍGUEZ, H. SARMIENTO Y M. GUTIERREZ. 2015. Nombres Comunes de las Plantas de Colombia. <http://www.biovirtual.unal.edu.co/nombrescomunes/>.
- BLANCO, M., G. CARNEVALI, W. M. WHITTEN, R. B. SINGER, S. KOEHLER, N. H. WILLIAMS, I. OJEDA, K. M. NEUBIG & L. ENDARA. 2007. Generic Realignments in Maxillariinae (Orchidaceae). *Lankesteriana* 7(3): 515-537.
- BLANCO, M. & F. STAUFFER. 2011. On the types of *Maxillaria grandiflora* and *Heterotaxis valenzuelana* (Orchidaceae: Maxillariinae). *KEW bulletin* vol. 66: 529-536.
- BRASS, L. A. 1977. Las sorprendentes variedades de *Masdevallia wagneriana*. *Orquideología* 12(1): 27-30.

- BUITRAGO-DELGADO, E., J. FARFAN, & J. VALENCIA. 2005. Un registro nuevo de *Pleurothallis* (Orchidaceae) para Colombia. *Orquideología* 24(1): 49-52.
- CALDERÓN-SÁENZ, E. 2007. Libro rojo de plantas de Colombia. Volumen 6: Orquídeas, Primera Parte. Serie de Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Calderón, E. (ed.). Instituto Alexander von Humboldt – Ministerio del Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Bogotá. 828 pp.
- CALDERÓN-SÁENZ, E. 2010. *Lepanthes yubarta*, una nueva especie de la cordillera occidental en el Valle del Cauca. *Orquideología* 27(2): 200-204.
- CAMERON, K. 2011. *Vanilla orchids: Natural history and cultivation*. 2011. Published by Timber Press.
- CARNEVALI, G. & G. A. ROMERO. 1996. Orchidaceae Dunstervilleorum VII: The *Epidendrum nocturnum* alliance in the Venezuelan Guyana and the Guianas. *Lindleyana* 11(4): 239-249.
- CARR, G. JR. 2002. *Cyanoche*s de Colombia. *Orquideología* 22(2): 138- 156.
- CBD (THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY). 2014. Strategic plan for Biodiversity 2011-2020, including Aichi Biodiversity targets. <http://www.cbd.int/sp/> (consultado Junio 2014).
- CHRISTENSON, E. A. 2004. Orchidaceae. Pp. 465-468. En: Smith, N., S. Mori, A. Henderson, D. Stevenson & S. Heald (eds.). *Flowering plants of the neotropics*. The New York Botanical Garden and Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
- CHRISTENSON, E. A. 2009. Four new species of *Maxillaria* from Colombia and Peru and two less from Ecuador. *Richardiana* IX (2)– abril 2009
- CHRISTENSON, E. A. 2010a. A cryptic new species of *Maxillaria* from Colombia. *MSS for Orchideen*.
- CHRISTENSON, E. A. 2010b. *Maxillaria fritzii*. *MSS for the Australian Orchid Review*.
- CHRISTENSON, E. A. 2010c. Two showy species of *Maxillaria* rediscovered. *MSS for the Orchid Review*.
- CHRISTENSON, E. A. 2010d. Miscellaneous orchid notes. *MSS for Richardiana*.
- CHRISTENSON, E. A. 2010e. Two new species of *Maxillaria* from Colombia and a new section of *Maxillaria*. *MSS for Richardiana*.
- CHRISTENSON, E. A. 2013. *Maxillaria*: An unfinished monograph. 1st edition/ Eric A. Christenson (Species A-L). Vol. 1: 1-488. Patricia A. Harding (editor).
- CHRISTENSON, E. A. 2013. *Maxillaria*: An unfinished monograph. 1st edition/ Eric A. Christenson (Species M-Z). Vol. 2: 489-936. Patricia A. Harding (editor).
- CITES (CHECKLIST OF CITES SPECIES). 2014. Base de datos sobre el comercio CITES. <http://www.cites.org>. 2014-7-15.
- COLOMBIA. 1991. Constitución Política de Colombia 1991. Santa fe de Bogotá.
- COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (Minambiente). 2012. Estrategia Nacional para la Prevención y Control al Tráfico Ilegal de Especies Silvestres: Diagnóstico y Plan de Acción Ajustado. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Colombia. 100 p.
- COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (Minambiente). 2014. Resolución 0192 del 10 de febrero de 2014 del Ministerio de Ambiente y desarrollo Sostenible, “por la cual se establece el listado de las especies silvestres amenazadas de la biodiversidad Biológica colombiana que se encuentran en el territorio nacional, y se dictan otras disposiciones”. Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible(www.minambiente.gov.co).
- COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL. 2010a. Resolución 0383 del 23 de febrero de 2010 “por la cual se declaran las especies silvestres que se encuentran amenazadas en el territorio nacional y se toman otras determinaciones”. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
- COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL. 2010b. Resolución 0956 de 2010 “por la cual se declara en Colombia el 2010 como Año Nacional de las Orquídeas”. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
- CRIBB, P. J, S. P. KELL, K. W. DIXON & R. L. BARRET. 2003. Orchid conservation: A global perspective. Pp. 1-24. In: Dixon, K. W., S. P. Kell, R. L. Barrett & P.J. Cribb (eds) 2003. *Orchid conservation*. Natural History Publications (Borneo), Kota Kinabalu, Sabah.
- CRQ. 2003. Conocimiento, conservación y uso sostenible de la diversidad biológica: propuesta técnica para el desarrollo del plan de acción de biodiversidad para el Quindío 2001-2012. Corporación Autónoma Regional del Quindío, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & Ministerio del Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Armenia. 158 pp.
- CRONQUIST, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press, New York.



- CVC. 2004. Plan de acción en biodiversidad del Valle del Cauca: propuesta técnica. Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca & Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Cali. 165 pp.
- DALSTRÖM, S. 2012. A new *Cyrtorchilum* (Orchidaceae: Oncidiinae) from Sierra Nevada de Santa Marta in Colombia. *Lankesteriana* 12(3): 143-145.
- DALSTRÖM, S. & S. RUÍZ-PÉREZ. 2012. Three new small-flowered *Cyrtorchilum* species (Orchidaceae: Oncidiinae) from Colombia and Perú, and one new combination. *Lankesteriana* 12(3): 147-153.
- DODSON, C. H. 1967. El género *Stanhopea* en Colombia. *Orquideología* 2(4): 7-27.
- DODSON, C. H. 1993a. *Ackermania*, un nuevo género en el complejo *Chondrorhyncha*. *Orquideología* 18(3): 199-208.
- DODSON, C. H. 1993b. *Paphinia* una nueva especie de Colombia. *Orquideología* 18(3): 230-232.
- DODSON, C. H. 1993c. Ocho especies nuevas del género *Telipogon* en Colombia. *Orquideología* 18(3): 238-240.
- DODSON, C. H. 1993d. Orquídeas ecuatorianas: nuevas especies y combinaciones. *Orquideología* 19(1): 77- 110.
- DODSON, C. H. 1994. Orquídeas ecuatorianas: nuevas especies y combinaciones. *Orquideología* 19(2): 127-128.
- DODSON, C. H. 1996. Dos especies nuevas de Colombia. *Orquideología* 20(1): 3-9.
- DODSON, C. H. 1998. Nuevas especies y combinaciones del Ecuador - Fascículo 6. *Orquideología* 21(1): 8-9.
- DODSON, C. H. & T. NEUDECKER. 1993. *Chondrorhyncha escobariana* y *Chondrorhyncha gentryi* nuevas especies del grupo *Chesertonii*. *Orquideología* 19(1): 46- 51.
- DRESSLER, R. L. 1976. Una *Sievekingia* nueva de Colombia. *Orquideología* 11(3): 216-218.
- DRESSLER, R. L. 1977. Dos *Polycynis* nuevas de Sur América. *Orquideología* 11(2): 6-8.
- DRESSLER, R. L. 1981. *The Orchids: Natural history and classification*. Harvard University Press.
- DRESSLER, R. L. 1993a. Dos especies nuevas de *Keferstenia* de Colombia. *Orquideología* 18(3): 215-228.
- DRESSLER, R. L. 1993b. *Phylogeny and classification of the orchid family*. Cambridge University Press, Cambridge.
- DRESSLER, R. L. 2006. *Sobralia andreae*, una especie nueva y llamativa, y de fácil cultivo. *Orquideología* 24 (2): 125- 129.
- DRESSLER, R. L. & F. PUPULIN. 2010. *Sobralia lacerata*, una especie colombiana nueva, atractiva y con clasificación confusa. *Orquideología* 27(1): 35-42.
- DRESSLER, R. L. & S. DALSTRÖM. 2004. *Chondrorhyncha rosea*, una confusión centenaria, y una especie “nueva” de Colombia, *Chondrorhyncha inedita*. *Orquideología* 23(2): 79- 82.
- DUEÑAS-GÓMEZ, H. DEL C. & J. L. FERNÁNDEZ-ALONSO. 2007. Sinopsis de la subfamilia *Spiranθοideae* (Orchidaceae) en Colombia, Parte 1. *Rev. Acad. Colomb. Cienc.* 31(118).
- DUEÑAS-GÓMEZ, H. DEL C. & J. L. FERNÁNDEZ-ALONSO. 2009. Sinopsis de la subfamilia *Spiranθοideae* (Orchidaceae) en Colombia, Parte 2. *Rev. Acad. Colomb. Cienc.* 33(127).
- DUQUE, O. 1997. Nuevas especies de *Stelis* SW de Colombia. *Orquideología* 20(3): 329-330.
- DUQUE, O. 2008. *Orchidaceae Stelis Swartz: compendium*. Universidad de Antioquia. Medellín 466 pp.
- DUQUE, O. 2010a. Nuevas especies colombianas del género *Stelis* (Parte I). *Orquideología* 27(1): 5-34.
- DUQUE, O. 2010b. Nuevas especies colombianas del género *Stelis* (Parte II). *Orquideología* 27(2): 119-166.
- DUQUE-BUITRAGO, C. A., ALZATE-QUINTERO, N.F. & J.T. OTERO. 2014. Nocturnal pollination by *Fungus gnats* of the colombian endemic species, *Pleurothallis marthae* (Orchidaceae: Pleurothallidinae). *Lankesteriana*, 13(3): 407-417.
- ESCOBAR, R. 1975. La extraordinaria *Masdevallia chimaera* Rchb. F. *Orquideología* 10(1): 3-44.
- ESCOBAR, R. 1976a. El género *Odontoglossum*, II Parte. *Orquideología* 11(2): 119-142.
- ESCOBAR, R. 1976b. El género *Odontoglossum*, III Parte. *Orquideología* 11(3): 257-288.
- ESCOBAR, R., J. M. MÚNERA & P. ORTÍZ-VALDIVIESO. 1991a. Orquídeas nativas de Colombia: Suplemento: *Acacallis - Dryadella*. Vol 1. Pp. 141. Editorial La Colina.
- ESCOBAR, R., J. M. MÚNERA & P. ORTÍZ-VALDIVIESO. 1991b. Orquídeas nativas de Colombia: Suplemento: *Elleanthus - Masdevallia*. Vol 2. Pp. 149. Editorial La Colina.
- ESCOBAR, R., J. M. MÚNERA & P. ORTÍZ-VALDIVIESO. 1991c. Orquídeas nativas de Colombia: Suplemento: *Maxillaria - Ponthieva*. Vol 3. Pp. 157. Editorial La Colina.

- ESCOBAR, R., J. M. MÚNERA & P. ORTÍZ-VALDIVIESO. 1991d. Orquídeas nativas de Colombia: Suplemento: *Porroglossum* - *Zygosepalum*. Vol 4. Pp. 160. Editorial La Colina.
- ESCOBAR, R., J. M. MÚNERA & P. ORTÍZ-VALDIVIESO. 1997. Orquídeas nativas de Colombia: Suplemento: *Aa* - *Lepanthes*. Vol 5. Pp. 217. Editorial La Colina.
- ESCOBAR, R., J. M. MÚNERA & P. ORTÍZ-VALDIVIESO. 1998. Orquídeas nativas de Colombia: Suplemento: *Leucohyle* - *Zootrophion*. Vol 6. Pp. 222. Editorial La Colina.
- FARFÁN, J., OTERO, J.T. & C.A. LUER. 2003. Especies de *Lepanthes* (Orchidaceae) de Colombia. *Biota Colombiana* 4(1): 33-47.
- FERNÁNDEZ, M., D. BOGARÍN, A. P. KARREMANS, & D. JIMÉNEZ. 2014. New species and records of Orchidaceae from Costa Rica. *Lankesteriana* 13(3): 259-282.
- FERNÁNDEZ-PÉREZ, A. 1969. El género *Oliveriana*. *Orquideología* 4(2): 85-89.
- FERNÁNDEZ-PÉREZ, A. 1974. Una nueva especie en un género no registrado para Colombia. *Orquideología* 9(2): 145-148.
- GARAY, L. A. 1969a. Sinopsis del género *Cyrtidium* Schltr. *Orquideología* 4(1): 3-13.
- GARAY, L. A. 1969b. Orquídeas colombianas, nuevas o críticas. Decena I. *Orquideología* 4(1): 14-21.
- GARAY, L. A. 1969c. El género *Stenoglossum*. *Orquideología* 4(2): 67-75.
- GARAY, L. A. 1969d. Orquídeas colombianas, nuevas o críticas. Decena II. *Orquideología* 4(2): 76-84.
- GARAY, L. A. 1969e. El complejo *Chondrorhyncha*. *Orquideología* 4(3): 139-152.
- GARAY, L. A. 1969f. Orquídeas colombianas, nuevas o crítica. Decena III. *Orquideología* 4(3): 153-161.
- GARAY, L. A. 1970a. El género *Trevoria* F. C. Lehmann. *Orquideología* 5(1): 3-13.
- GARAY, L. A. 1970b. Orquídeas Colombianas nuevas o críticas (Decena IV). *Orquideología* 5(1): 15-21.
- GARAY, L. A. 1970c. Orquídeas Colombianas nuevas o críticas (Decena V). *Orquideología* 5(2): 79-88.
- GARAY, L. A. 1970d. Orquídeas Colombianas nuevas o críticas (Decena VI). *Orquideología* 5(3): 173-183.
- GARAY, L. A. 1971. Orquídeas Colombianas nuevas o críticas (Decena VII). *Orquideología* 6(1): 13-18.
- GARAY, L. A. 1972. Orquídeas Colombianas nuevas o críticas (Decena VIII). *Orquideología* 7(4): 197-203.
- GARAY, L. A. 1973a. Orquídeas Colombianas nuevas o críticas (Decena IX). *Orquideología* 8(1): 52-57.
- GARAY, L. A. 1973b. Orquídeas Colombianas nuevas o críticas (Decena X). *Orquideología* 8(2): 95-102.
- GARAY, L. A. 1973c. El género *Mesospinidium*. *Orquideología* 8(3): 165-178.
- GARAY, L. A. 1973d. Orquídeas Colombianas nuevas o críticas (Decena XI). *Orquideología* 8(3): 179-188.
- GARAY, L. A. 1974. Orquídeas de Colombianas, nuevas o críticas (Decena XII). *Orquideología* 9(2): 133-141.
- GARAY, L. A. 1975a. Orquídeas colombianas nuevas o críticas (Decena XIII). *Orquideología* 10(1): 63- 68.
- GARAY, L. A. 1975b. Orquídeas colombianas nuevas o críticas (Decena XIV). *Orquideología* 10(2): 101- 114.
- GARCÍA-BARRIGA, H. 1992. Flora medicinal de Colombia: Botánica médica. Tomo I. Bogotá: Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia.
- GARCÍA, H., L. A. MORENO, C. LONDOÑO & C. SAFRONY. 2010. Estrategia Nacional para la Conservación de Plantas (ENCP). Actualización de los antecedentes normativos y políticos y revisión de avances. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & Red Nacional de Jardines Botánicos, Bogotá. 160 p.
- GBIF (GLOBAL BIODIVERSITY INFORMATION FACILITY). Orchidaceae, Colombia. www.gbif.org. 2013-09-30.
- GENTRY, A. H. & DODSON, C. H. 1987. Diversity and biogeography of Neotropical vascular epiphytes. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 74: 205-233.
- GERLACH, G. 1991. El género *Coryanthes* en Colombia. *Orquideología* 18(1): 17-19.
- GERLACH, G. 1994. *Coryanthes toulemondiana*, una especie nueva y otras dos especies del género *Coryanthes* recién recolectadas en Colombia. *Orquideología* 19(3): 37-43.
- GERLACH, G. 2001. Contribuciones sobre Stanhopeinaecolombianas I. *Orquideología* 22(1): 23- 35.
- GERLACH, G. 2009. Contribuciones sobre Stanhopeinaecolombianas II- *Stanhopea tolimensis* una nueva especie del departamento del Tolima en Colombia. *Orquideología* 26(2): 144- 149.



- GIRALDO, G. & J. BETANCUR. 2011. Guía de campo de las orquídeas de Santa María (Boyacá, Colombia). Serie de Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia No. 9. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. 188 pp.
- GIRALDO, G. & S. DALSTRÖM. 2012. A new and extraordinary *Cyrtochilum* (Orchidaceae: Oncidiinae). *Lankesteriana* 12(3): 137-142.
- GOVAERTS, R., P. BERNET, K. KRATOCHVIL, G. GERLACH, G. CARR, P. ALRICH, A. M. PRIDGEON, J. PFAHL, M. A. CAMPACCI, D. HOLLAND BAPTISTA, H. TIGGES, J. SHAW, P. CRIBB, A. GEORGE, K. KREUZ, J. WOOD. 2014. World Checklist of Orchidaceae. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet; <http://apps.kew.org/wesp/> Retrieved 2014-7-20.
- HÁGSATER, E. 1984. *Oerstedella viriflora* una nueva especie Colombiana. *Orquideología* 16(2): 192-195.
- HÁGSATER, E. 1993. Icones Orchidacearum, fascicle 2. The genus *Epidendrum*. Part 1 "A century of New Species in *Epidendrum*". Herbario AMO. Fascicle 2, Part 1. Hágsater, E. & G. A. Salazar (eds.) Mexico City.
- HÁGSATER, E. 1994. *Epidendrum kerryae* una nueva especie de Colombia. *Orquideología* 19(2): 38-44.
- HÁGSATER, E. 1999. Icones Orchidacearum, fascicle 3. The genus *Epidendrum*. Part 2 "A second century of New Species in *Epidendrum*". Herbario AMO. Fascicle 3, Part 2. Hágsater, E., L. Sánchez-Saldaña & J. García-Cruz(eds.) Mexico City.
- HÁGSATER, E. 2001. Icones Orchidacearum, fascicle 4. The genus *Epidendrum*. Part 3 "A Third Century of New Species in *Epidendrum*". Herbario AMO. Fascicle 4, Part 3. Hágsater, E. & L. Sánchez-Saldaña (eds.) Mexico City.
- HÁGSATER, E. 2004. Icones Orchidacearum, fascicle 7. The genus *Epidendrum*. Part 4 "A Fourth Century of New Species in *Epidendrum*". Herbario AMO. Fascicle 7, Part 4. Hágsater, E. & L. Sánchez-Saldaña (eds.) Mexico City.
- HÁGSATER, E. 2006. Icones Orchidacearum, fascicle 8. The genus *Epidendrum*. Part 5 "Species New & Old in *Epidendrum*". Herbario AMO. Fascicle 8, Part 5. Hágsater, E. & L. Sánchez-Saldaña (eds.) Mexico City.
- HÁGSATER, E. 2007. Icones Orchidacearum, fascicle 9. The genus *Epidendrum*. Part 6 "Species New & Old in *Epidendrum*". Herbario AMO. Fascicle 9, Part 6. Hágsater, E. & L. Sánchez-Saldaña (eds.) Mexico City.
- HÁGSATER, E. 2008. Icones Orchidacearum, fascicle 11. The genus *Epidendrum*. Part 7 "Species New & Old in *Epidendrum*". Herbario AMO. Fascicle 11, Part 7. Hágsater, E. & L. Sánchez-Saldaña (eds.) Mexico City.
- HÁGSATER, E. 2009. Icones Orchidacearum, fascicle 12. The genus *Epidendrum*. Part 8 "Species New & Old in *Epidendrum*". Herbario AMO. Fascicle 12, Part 8. Hágsater, E., & L. Sánchez-Saldaña (eds.) Mexico City.
- HÁGSATER, E. 2010. Icones Orchidacearum, fascicle 13. The genus *Epidendrum*. Part 9 "Species New & Old in *Epidendrum*". Herbario AMO. Fascicle 13, Part 9. Hágsater, E., & L. Sánchez-Saldaña (eds.) Mexico City.
- HÁGSATER, E. 2013. Icones Orchidacearum, fascicle 14. The genus *Epidendrum*. Part 10 "Species New & Old in *Epidendrum*". Herbario AMO. Fascicle 14, Part 10. Hágsater, E., & L. Sánchez-Saldaña (eds.) Mexico City.
- HARDING, P. 2008. Tres especies redefinidas de la alianza *Huntleya*. *Orquideología* 25(2): 159-169.
- HIGGINS W. E. & P. VIVEROS. 2008. A new *Phragmipedium* (Orchidaceae) from Colombia. *Lankesteriana* 8(3): 89-92.
- HURTADO, F. M., R. T. G. MINA, N. S. FLANAGAN, & J. T. OTERO. 2014. *Vanilla rivasii* (Orchidaceae), a new species from the Colombian pacific region. *Lankesteriana*, 13(3): 353-357.
- INDERENA (INSTITUTO NACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES). 1977. "Por la cual se establece veda para algunas especies y productos de la flora silvestre". Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (www.minambiente.gov.co).
- INTERNATIONAL PLANT NAMES INDEX (2012). Published on the Internet <http://www.ipni.org> (accessed 1 July 2014).
- IUCN/SSC ORCHID SPECIALIST GROUP. 1996. Orchids. Status Survey and Conservation Action Plan. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN), Gland & Cambridge.
- JENNY, R. 2007. El género *Lacaena* Lindley. *Orquideología* 25(1): 51-73.
- JENNY, R. 2010. *Otoglossum*, Una revisión taxonómica. *Orquideología* 27(1): 63-95.
- JENNY, R. 2011. ¿*Lycomormium*, un género desconocido?. *Orquideología* 28(1): 42-45.
- JUDD, W. S., C. S. CAMPBELL, E. A. KELLOGG, P. F. STEVENS & M. J. DONOGHUE. 2002. Plant systematics. A phylogenetic approach. Second edition. Sinauer Associates, Inc. Sunderland.
- KATTAN, G. & H. ÁLVAREZ-LÓPEZ. 1996. Preservation and management of biodiversity in fragmented landscapes in the Colombian Andes. Pp. 3-18. En: Schelbas, J. & R. Greenberg (eds.), Forest patches in tropical landscapes. Island Press, Washington.
- KATTAN, G. & C. VALDERRAMA (EDS.). 2006. Plan de conservación de la pava caucana (*Penelope perspicax*). Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & Fundación EcoAndina/WCS Colombia, Bogotá. 86 pp.

- KOEHLER, S. 2004. A taxonomic study of the South American genus *Bifrenaria* Lindl. (Orchidaceae). *Brittonia* 56(4): 314–345.
- KOLANOWSKA, M. 2011. *Anathallis muricuada* (Luer) Pridgeon & M. W. Chase, una rara especie de la reserva bosque de Yotoco. *Orquideología* 28(1): 32-35.
- KOLANOWSKA, M. 2012a. A New Species of *Lockhartia* (Orchidaceae) from Colombia. *Systematic Botany* 37(2): 347-351.
- KOLANOWSKA, M. 2012b. A New Species of *Psilochilus* (Triphoreae, Orchidaceae) from Colombia. *Systematic Botany* 37(2): 352-355.
- KOLANOWSKA, M. 2012c. A New Species of *Campylocentrum* (Orchidaceae: Angraecinae) From Colombia. *Lankesteriana* 12(1): 9-11.
- KOLANOWSKA, M. & D. L. SZLACHETKO. 2012. The first record of *Platystele ximenae* (Pleurothallidinae, Orchidaceae) for Colombia. *Biodiv. Res. Conserv.* 25: 39-42.
- KOLANOWSKA M. & D. L. SZLACHETKO. 2012. Cypricidiaceae, Orchidaceae: Orchidoideae, Spiranthoideae, Vanilloideae, Epidendroideae (Malaxideae, Elleantheae). *Orchids of the department of Valle del Cauca (Colombia). Volumen 1.* Koeltz Scientific Books.
- KOLANOWSKA, M. & D. L. SZLACHETKO. 2013a. *Pachyphyllum hagsateri* Dodson (Orchidaceae, Pachyphyllinae) Un nuevo registro en la flora Colombiana. *Orquideología* 30(2): 84-89.
- KOLANOWSKA, M. & D. L. SZLACHETKO. 2013b. *Pterichis moralesii* (Cranichidinae, Orchidaceae), a new species from Colombia. *Ann. Bot. Fennici* 50: 111–114.
- KOLANOWSKA, M. & D. L. SZLACHETKO. 2013c. A new species of *Hapalorchis* (Spiranthisinae, Orchidaceae) from Colombia. *Plant Biosystems* 147(2): 518–520.
- KOLANOWSKA, M. & D. L. SZLACHETKO. 2013e. *Fernandezia ortiziana* (Orchidaceae), a new species from Colombia. *Ann. Bot. Fennici* 50: 68–70.
- KOLANOWSKA, M. & D. L. SZLACHETKO. 2013f. *Hapalorchis bicornis* Kolan. et Szlach. sp. Nova. PL. *Biosystems* 147(2): 518.
- KOLANOWSKA, M. & D. L. SZLACHETKO. 2013g. *Pterichis moralesii* (Cranichidinae, Orchidacea) a new species from Colombia. *Ann. Bot. Fennici* 50: 111-114.
- KOLANOWSKA, M., E. HÁGSATER, D. L. SZLACHETKO, E. SANTIAGO & L. SÁNCHEZ. 2014. Orchidaceae: Epidendroideae (Epidendreae 1). *Orchids of the department of Valle del Cauca (Colombia). Volumen 2.* Koeltz Scientific Books.
- KOLANOWSKA, M., O. A. PÉREZ ESCOBAR, E. PARRA SÁNCHEZ & D. SZLACHETKO. 2011. An illustrated field guide to the orchids of the Yotoco Forest Reserve (Colombia).
- KOLANOWSKA, M., R. MEDINA, & D. L. SZLACHETKO. 2013. Un nuevo registro de *Porroglossum* (Pleurothallidinae) en la flora de orquídea Colombiana. *Orquideología* 30(2): 76-80.
- KOPOWITZ, H. & P. S. LAVARACK. 2003. The nature of threats to orchid conservation. Pp. 25-42. In: Dixon, K. W., S. P. Kell, R. L. Barrett & P.J. Cribb (eds) 2003. *Orchid conservation.* Natural History Publications (Borneo), Kota Kinabalu, Sabah.
- LIGHT, H. S., S. P. KELL & P. S. WYSE. 2003. The role of education and training in orchid conservation: An overview and critic. Pp. 357-382. In: Dixon, K. W., S. P. Kell, R. L. Barrett & P.J. Cribb (eds) 2003. *Orchid conservation.* Natural History Publications (Borneo), Kota Kinabalu, Sabah.
- LUER, C. A. 1982. *Condylago*, un nuevo género en las Pleurothallidinae. *Orquideología* 15(2-3): 118-122.
- LUER, C. A. 1986. New species in *Brachionidium*, *Masdevallia*, and *Trisetella* (Orchidaceae). *Lindleyana* 1(3): 169-193.
- LUER, C. A. 1987. Icones Pleurothallidarum IV: Systematics of *Acostaea*, *Condylago* and *Porroglossum*. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 24: 1-91.
- LUER, C. A. 1988a. Icones Pleurothallidarum V: Systematics of *Dresslerella* and *Scaphosepalum*, *Addenda* to *Porroglossum*. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 26: 1-111.
- LUER, C. A. 1988b. New species and subspecific taxa in *Masdevallia*. *Lindleyana* 3(1): 17-70.
- LUER, C. A. 1988c. New species and subspecific taxa in *Masdevallia* Part II. *Lindleyana* 3(4): 195-211.
- LUER, C. A. 1988d. Especies del género *Lepanthes* en Colombia, decenas 2-3. *Orquideología* 17(3): 145-231.
- LUER, C. A. 1989a. Icones Pleurothallidarum VI: Systematics of Pleurothallis Subgenus *Ancipita*, Subgenus *Scopula* and *Trisetella*, *Addendum* to *Porroglossum*. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 31: 1-125.
- LUER, C. A. 1989b. New species and subspecific taxa in *Masdevallia* Part II. *Lindleyana* 4(3): 105-126.
- LUER, C. A. 1990. *Platystele* I: Systematics of *Platystele*. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 38: 1-135.



- LUER, C. A. 1991a. Icones Pleurothallidarum VIII: Systematics of *Lepanthopsis*, *Octomeria* subgenus *Pleurothallopsis*, *Restrepiella*, *Restrepiopsis*, *Salpistele*, and *Teagueia*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 39: 1-161.
- LUER, C. A. 1991b. New species of *Lepanthes* (Orchidaceae). Lindleyana 6(2): 64-83.
- LUER, C. A. 1991c. Dos especies nuevas del género *Trichosalpinx* en Colombia. Orquideología 18(2): 171-173.
- LUER, C. A. 1992. Icones Pleurothallidarum IX: Systematics of *Myoxanthus*. Addenda to *Platystele*, *Pleurothallus* subgenus *Scopula* and *Scaphosepalum*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 44: 1-128.
- LUER, C. A. 1993. Icones Pleurothallidarum X: Systematics of *Dracula*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 46: 1-244.
- LUER, C. A. 1994a. Icones Pleurothallidarum VII: Pleurothallidarum XI. Systematics of *Lepanthes* subgenus *Brachycladium* and *Pleurothallis* subgenus *Aenigma*, subgenus *Elongatia*, subgenus *Kraenzlinella* (Orchidaceae). Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 52: 1-137.
- LUER, C. A. 1994b. New species of *Masdevallia* (Orchidaceae)-Part VI. Lindleyana 9(2): 103-114.
- LUER, C. A. 1994c. New species of *Masdevallia* and a new combination (Orchidaceae)-Part VII. Lindleyana 9(4): 243-253.
- LUER, C. A. 1995a. Icones Pleurothallidarum XII: Systematics of *Brachionidium*. Addenda to *Dresslerella*, *Platystele* and *Porroglossum*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 57: 1-146
- LUER, C. A. 1995b. New species of *Masdevallia* (Orchidaceae)-Part VII. Lindleyana 10(2): 115-126.
- LUER, C. A. 1995c. New species of *Masdevallia* (Orchidaceae)-Part VIII. Lindleyana 10(4): 232-237.
- LUER, C. A. 1996a. Icones Pleurothallidarum XIII: Systematics of *Restrepia*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 59: 1-168.
- LUER, C. A. 1996b. Icones Pleurothallidarum XIV: Systematics of *Draconanthes*, *Lepanthes* subgenus *Marsiphanthes* and subgenus *Lepanthes* of Ecuador. Addenda to *Brachionidium*, *Lepanthes* subgen. *Brachycladium*, *Platystele*, *Pleurothallis* subgen. *Aenigma* and subgen. *Ancipitia*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 61: 1-255.
- LUER, C. A. 1996c. New species of *Pleurothallis* (Orchidaceae) from Ecuador. Lindleyana 11(3):141-197.
- LUER, C. A. 1996d. Nuevas especies de *Restrepia*. Orquideología 20(2): 120-123.
- LUER, C. A. 1996e. Nuevas especies de *Lepanthes* y *Pleurothallis* de Colombia. Orquideología 20(2): 193-233.
- LUER, C. A. 1997. Icones Pleurothallidarum XV: Systematics of *Trichosalpinx*. Addenda to *Dracula*, *Masdevallia*, *Myoxanthus* and *Scaphosepalum*. Corrigenda to *Lepanthes* of Ecuador. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 64: 1-136.
- LUER, C. A. 1998. ICONES PLEUROTHALLIDINARUM XVI: Systematics of *Pleurothallis* subgenera *Crocodelanthus*, *Rhynchopora* and *Talpinaria*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 65: 1-100.
- LUER, C. A. & R., R. ESCOBAR. 1999. Nuevas especies de *Lepanthes* de Colombia-Decena 13. Orquideología 21(2): 135-158.
- LUER, C. A. 1999. Icones Pleurothallidarum XVIII: Systematics of *Pleurothallis*, subgenus *Pleurothallis* sections *Pleurothallis*, subsection *Antenniferae*, subsection *Longiracemosae*, subsection *Macrophyllae-Racemosae*, subsection *Perplexae*; subgenus *Pseudostelis*; subgenus *Acuminatia*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 76: 1-182.
- LUER, C. A. 2000a. Varias especies nuevas de las Pleurothallidinae. Orquideología 21(3): 318-340.
- LUER, C. A. 2000b. Icones Pleurothallidarum XIX: Systematics of *Masdevallia*, Part 1. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 77: 1-264.
- LUER, C. A. 2000c. Icones Pleurothallidarum XX: Systematics of *Jostia*, *Andinia*, *Barbrodria*, *Pleurothallis* and Subgenera *Antilla*, *Effusia* and *Restrepodia* with Addenda to *Lepanthes*, *Masdevallia* and *Pleurothallis*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 79: 1-140.
- LUER, C. A. 2000d. Icones Pleurothallidarum XXI: Systematics of *Masdevallia*, Part 2. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 82: 1-265.
- LUER, C. A. 2001a. Icones Pleurothallidarum XXII: Systematics of *Masdevallia*, Part 3. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 86: 1-273.
- LUER, C. A. 2001b. Nuevas especies colombianas de Pleurothallidinae. Orquideología 22 (1): 36- 64.
- LUER, C. A. 2002a. Icones Pleurothallidarum XXIII: Systematics of *Masdevallia*, Part 4. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 87: 1-266.
- LUER, C. A. 2002b. Icones Pleurothallidarum XXIV: A first century of new species of *Stelis* of Ecuador Part 1. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 88: 1-122.
- LUER, C. A. 2003a. Icones Pleurothallidarum XXV: Systematics of *Masdevallia*, Part 5. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 91: 1-278.

- LUER, C. A. 2003b. Doce nuevas especies de *Pleurothallis* (Orchidaceae). *Orquideología* 22(3): 255- 279.
- LUER, C. A. 2004. Icones Pleurothallidarum XXVI: *Pleurothallis* subgenus *Acianthera* and three allied subgenera. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 95: 1-265.
- LUER, C. A. 2005. Icones Pleurothallidarum XXVII: *Dryadella* and *Acronia* section *Macrophyllae-Fasciculatae*. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 103: 1-311.
- LUER, C. A. 2006. Icones Pleurothallidarum XXVIII: A reconsideration of *Masdevallia*, and the systematics of *Specklinia* and vegetatively similar taxa (Orchidaceae). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 105: 1-274.
- LUER, C. A. 2007. Icones Pleurothallidarum XXIX: A third century of *Stelis* of Ecuador, systematics of *Apoda-Prorepentia*: Systematics of miscellaneous small genera, *Addenda* new genera, species and combinations (Orchidaceae). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 112: 1-130.
- LUER, C. A. 2009. Icones Pleurothallidarum XXX: *Lepanthes* of Jamaica: Systematics of *Stelis*, *Stelis* of Ecuador part 4 systematics of *Masdevallia*, new species of *Lepanthes* from Ecuador, and miscellaneous new combinations. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 115: 1-265.
- LUER, C. A. 2010. Icones Pleurothallidarum XXXI: *Lepanthes* of Bolivia, systematics of *Octomeria* species north and west of Brazil, *Addenda* and *Corrigenda*. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 120: 1-154.
- LUER C. A. & L. THOERLE. 2012. Icones Pleurothallidarum XXXII: *Lepanthes* of Colombia (Orchidaceae). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 123: 1-300.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1978. Nuevas combinaciones y nuevas descripciones de especies de los géneros *Dracula*, *Dryadella* y *Masdevallia* de Colombia, Parte I. *Orquideología* 13(1): 3-104.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1979. Nueva combinaciones y nuevas descripciones de especies de los géneros *Dracula*, *Dryadella* y *Masdevallia*, Parte II. *Orquideología* 13(2): 115-187.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1981a. Miscellaneous new species in the Pleurothallidinae (Orchidaceae). *Orquideología* 14(2): 114-187.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1981b. Nuevas descripciones del género *Dracula* Luer. *Orquideología* 15(1): 3-47.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1982. Nuevas especies en las Pleurothallidinae en Colombia. *Orquideología* 15(2-3): 123-151.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1983. Nuevas especies en las Pleurothallidinae en Colombia. *Orquideología* 16(1): 7-45.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1984a. Especies del género *Lepanthes* en Colombia. Decena I. *Orquideología* 16(2): 129-153.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1984b. Nuevas especies en las Pleurothallidinae en Colombia. *Orquideología* 16(2): 154-190.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1986. Nuevas especies en las Pleurothallidinae de Colombia. *Orquideología* 16(3): 27-45.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1991a. Especies del género *Lepanthes* en Colombia. *Orquideología* 18(1): 71-97.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1991b. Especies del género *Lepanthes* en Colombia. *Orquideología* 18(2): 153-165.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1993a. Nuevas especies del género *Lepanthes* en Colombia- Decena 7. *Orquideología* 19(1): 16-30.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1993b. Una nueva *Dracula* de Colombia. *Orquideología* 19(1): 40-43.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1994. Nuevas especies del género *Lepanthes* en Colombia. Decenas 8-9 y 10. *Orquideología* 19(2): 76-122.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1996. Nuevas especies de *Pleurothallis* de Colombia. *Orquideología* 20(1): 33-89.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1997. Nuevas orquídeas de *Lepanthes* de Colombia. Decenas 11-12. *Orquideología* 20(3): 280-313.
- LUER, C. A. & R. ESCOBAR. 1998. Nuevas especies de *Pleurothallis* de Colombia. *Orquideología* 21(1): 72-108.
- MABBERLEY, D. J. 2008. *Mabberley's plant book. A portable dictionary of plants, their classification and uses.* Cambridge University Press, Cambridge.
- MISAS-U., G. 1976. *Masdevallias* Colombianas de dispersión Geográfica Limitada: VI *Masdevallia Mejiana* Garay. *Orquideología* 11(2): 161-165.
- MISAS-U., G. 1977. Una nueva *Masdevallia* Colombiana. *Orquideología* 12(2-3): 149-154.
- MISAS-U., G. 2005. Orquídeas de la Serranía del Baudó, Chocó, Colombia Corporación Capitalina de Orquideología. Zona Ediciones Bogotá 792 pp.
- MOLINEROS-HURTADO, F.H., J.T. OTERO & N. S.FLANAGAN. 2013. Morphological and phylogenetic characterization of the diversity of the genus *Vanilla* in the Colombian pacific region. *Lankesteriana* 13(1-2): 133.
- MOLINEROS-HURTADO, F.H, R. T. GONZÁLEZ MINA, N. S. FLANAGAN & T. OTERO. 2014. *Vanilla rivassi* (Orchidaceae) a new species from the Colombian pacific region. *Lankesteriana* 13(3): 353-357.



- MORALES-L., G. 1986. El género *Pterichis* en Colombia. *Orquideología* 16(3): 57-60.
- MOSQUERA-ESPINOSA, A.T., P. BAYMAN, & J. T. OTERO. 2010. *Ceratobasidium* como hongo micorrízico de orquídeas en Colombia. *Acta Agronómica* 59: 316-326.
- MOSQUERA-ESPINOSA, A.T., J.T. OTERO, F. MOLINEROS, E. VÁSQUEZ & N.S. FLANAGAN. 2012. Bioprospección de los recursos nativos de la orquídea *Vanilla Spp.* Presente en el Valle del Cauca. *Acta Agronómica* 52(Especial): 37-38.
- MURCIA, C., A. ANDRADE, L. M. ARÉVALO, P. BOTERO, G. CAMARGO, A. M. FRANCO, G. KATTAN, F. MORENO, J. RODA, B. SALAMANCA & L. E. SÁNCHEZ. 1998. Restauración de ecosistemas y recuperación de especies. Págs. 147-163. En: Fandiño, M. C. & P. Ferreira (eds.), Colombia: biodiversidad siglo XXI: propuesta técnica para la formulación de un plan de acción nacional en biodiversidad. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Ministerio del Medio Ambiente & Departamento Nacional de Planeación, Bogotá. 254 pp.
- NASH, N., R. L. BARRETT, H. F. OAKELEY, I. CHAMBERS & H. RICHARDS. 2003. Role of orchid societies and growers in conservation. Pp. 313-355. In: Dixon, K. W., S. P. Kell, R. L. Barrett & P.J. Cribb (eds) 2003. *Orchid conservation*. Natural History Publications (Borneo), Kota Kinabalu, Sabah.
- NEUDECKER, T. 1994. Dos nuevas especies del género *Kefersteinia*. *Orquideología* 19(3): 98-102.
- NOGUERA-SAVELLI, E., G. CARNEVALI & G. A. ROMERO-GONZÁLEZ. 2008. Description of a new species and notes on *Crossoglossa* (Orchidaceae: Epidendroideae: Malaxideae) from the eastern Andes in Colombia and Venezuela. *Brittonia*, 60(3): 240-244.
- NIESSEN, A. & E. CALDERÓN-SÁENZ. 2002. Plan de acción para la conservación de orquídeas del género *Cattleya* en Colombia - Proyecto piloto. *Biosíntesis* 30: 1-4. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Bogotá.
- OAKELEY, H. K. 1999. Revisión del género *Anguloa* Ruiz & Pavon. *Orquideología* 21(2): 159-213.
- OJEDA, I., G. CARNEVALI & G. A. ROMERO-GONZÁLEZ. 2009. *Nitidobulbon*, a New Genus of Maxillariinae (orchidaceae) *Novon* 19(1): 96-101.
- OLAYA, A.; A. RIVERA & C. RODRÍGUEZ (EDS.). 2002. Plan Nacional de Colecciones para los Jardines Botánicos de Colombia. Red Nacional de Jardines Botánicos de Colombia & Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.
- ORDÓÑEZ, N. F., DÍEZ, M. C., & J. T. OTERO. 2012. La *Vanilla* y los hongos formadores de micorrizas. *Acta Agronomica* 61(3): 283-291.
- OREJUELA, J. E. 2010. La conservación de orquídeas en Colombia y un caso en proceso en la cuenca del río Cali, municipio de Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia. *El Hombre y la Máquina*.
- ORMEROD, P. 2013a. Notes on Neotropical Liparoids (Orchidaceae: Malaxidae). *Harvard Papers in Botany* 18(1): 39-49.
- ORMEROD, P. 2013b. Studies of Neotropical Goodyerinae (Orchidaceae). *Harvard Papers in Botany* 18(1): 51-60.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1975a. Una nueva especie colombiana de *Porroglossum*. *Orquideología* 10(3): 215-219.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1975b. Más sobre *Masdevallia chimaera* Rchb. F. y sus variedades. *Orquideología* 10(3): 220-228.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1976a. El género *Phymatidium* en Colombia. *Orquideología* 11(1): 3-11.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1976b. Anotaciones sobre *Mendocella* colombiana. *Orquideología* 11(2): 116.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1977. Nuevas especies de *Platystele* en Colombia. *Orquideología* 12(2-3): 135-136.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1979a. *Eloyella*, un nuevo género en las *Ornithocephalinae*. *Orquideología* 13(3): 233-236.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1979b. Una nueva especie Colombiana de *Acostaea*. *Orquideología* 13(3): 239-242.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1979c. Nuevas especies de *Platystele* en Colombia. II. *Orquideología* 14(1): 18-26.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1981a. Nuevas especies de *Platystele* en Colombia III. *Orquideología* 14(3): 209-222.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1981b. Dos nuevas *Masdevallias* de Colombia. *Orquideología* 14 (3): 226-228.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1982. Una nueva especie de *Acostaea* en Colombia. *Orquideología* 15(2-3): 166-168.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1991a. Nuevas especies de *Sigmatostalix* de Colombia. *Orquideología* 18(2): 180-185.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1991b. Una nueva especie de *Sphyrastilys* de Colombia. *Orquideología* 18(2): 186-187.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1993. Una nueva *Compartmentia* de Colombia. *Orquideología* 19 (1): 9-13.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1994a. Nuevas especie de Colombia. *Orquideología* 19(2): 13-24.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1994b. Una nueva especie de *Catasetum* de Colombia. *Orquideología* 19(2): 29-33.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1994c. Nuevas orquídeas de Colombia. *Orquideología* 19(3): 3-4.
- ORTIZ-VALDIVIESO, P. 1995a. Orquídeas de Colombia Corporación Capitalina de Orquideología Bogotá 320 pp.

- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1995b. Orquídeas de Colombia. Segunda revisión revisada y aumentada. Corporación Capitalina de Orquideología, Bogotá.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1996a. *Notyliopsis*, un nuevo género afin a *Notylia*. Orquideología 20(2): 184-188.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1996b. Nuevas especies de orquídeas de Colombia. Orquideología 20(2): 234-248.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1997. Orquídeas nuevas de Colombia. Orquideología 20(3): 314-327.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 1998. Una interesante especie nueva de *Lepanthes*. Orquideología 21(1): 69-71.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2000. Las Orquídeas del género *Masdevallia* en Colombia. 176 pp. Asociación Bogotana de Orquideología Bogotá.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2001a. Una nueva *Oerstedella* de Colombia. Orquideología 22(1): 3-6.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2001b. Una nueva especie de *Odontoglossum* de Colombia. Orquideología 22(1): 7-11.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2002. Nuevas especies de Orquídeas de Colombia. Orquideología 22(2): 126-131.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2005. Nuevas especies de orquídeas de Colombia. Orquideología 24(1): 3-15.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2004a. Una nueva *Masdevallia* de Colombia. Orquideología 23(2): 73-76.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2004b. Nuevas orquídeas de Colombia. Orquideología 23(1): 24-42.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2004c. Especies Colombianas de *Sobralia*. Ruiz & Pav., sección *Sobralia*. Orquideología 23(1): 49-65.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2006. Dos nuevas especies de *Lepanthes* de Colombia. Orquideología 24(2): 115-120.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2007a. Nuevas orquídeas de Colombia. Orquideología 25(1): 15-21.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2007b. Venturas y desventuras en la búsqueda de una orquídea (*Oliveriana ortizii*). Orquideología 25(1): 25-29.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2008. Tres nuevas especies y dos nuevos nombres de orquídeas de Colombia. Orquideología 25(2): 119-127.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2009. Nuevas especies de orquídeas de Colombia. Orquideología 26(2): 121-130.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2010a. *Santanderella*, un nuevo género colombiana de las Oncidiinae (Orchidaceae). Orquideología 27(2): 170-173.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2010b. Nuevas especies de *Telipogon* H. B. K. (Orchidaceae) de Colombia. Orquideología 27(2): 179-193.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2010c. Una nueva especie de *Otoglossum* (Orchidaceae) de Colombia. Orquideología 27(2): 194-197.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2011a. Nuevas especies de orquídeas de Colombia. Orquideología 28(1): 5-21.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. 2011b. Una nueva especie de *Lepanthes* (Orchidaceae) de Colombia. Orquideología 28(1): 23-26.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. & E. CALDERÓN-SÁENZ. 2002. Orchidaceae: Una nueva especie de *Masdevallia* de la cordillera Occidental de Colombia. Orquideología 22(2): 120-123.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P., O. A. PÉREZ-ESCOBAR & E. SÁNCHEZ. 2009. Una especie nueva e interesante de *Lepanthes* (Orchidaceae) de Colombia. Orquideología 26(2): 137-140.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P., O. A. PÉREZ-ESCOBAR, & E. SÁNCHEZ. 2010. Una nueva especie de *Acianthera* (Orchidaceae) de Colombia. Orquideología 27(1): 55-59.
- ORTÍZ-VALDIVIESO, P. & R. MEDINA. 2012. Algunas especies de *Epidendrum* (Orchidaceae) poco conocidas del alto Putumayo. Orquideología 29(1): 15-22.
- OSPINA-CALDERÓN, N.H., G. ARROLLO-GARCÍA & J.T. OTERO. 2013. Anotaciones sobre la composición de la comunidad de orquídeas en la reserva natural bosque de Yotoco (Valle del Cauca, Colombia). Lankesteriana 13(1-2): 136.
- OSPINA-H., M. 1967. *Pterostemma antioquiensis*, un redescubrimiento. Orquideología 2(5): 8-12.
- OSPINA-H., M. 1973. Colombiana: un nuevo género en la Subtribu Pleurothallideae. Orquideología 8(3): 231-232.
- OTERO, J. T. & J. C. SANDINO. 2003. Capture rates of male *Euglossine* bees across a human intervention gradient, Chocó region, Colombia. Biotópica 35(4): 520-529.
- OTERO, J. T. & P. BAYMAN. 2009. Germinación simbiótica y asimbiótica en semillas de orquídeas epifitas. Acta agronómica 58(4): 270-276.
- PABST, G. F. 1968. El género *Mormodes* (Lindl.) en Colombia. Orquideología 3(3): 131-146.
- PABST, G. F. 1969. El género *Mormodes* (Lindl.) en Colombia (II). Orquideología 4(2): 113-115.
- PABST, G. F. 1974. Un nuevo *Mormodes* de Colombia. Orquideología 9(2): 143-144.
- PELÁEZ, N. 2006. *Coryanthes villegasiana*, una nueva especie colombiana de Stanhopeinae (Orchidaceae). Orquideología 24(2): 99-108.



- PÉREZ-ARBELÁEZ, E. 1956. Plantas útiles de Colombia. Suc. de Recadeneira, Madrid.
- PÉREZ-ESCOBAR, O. A. 2010. *Lepanthes ortiziana* (Pleurothallidinae: Orchidaceae) una nueva especie de los bosques de la región subandina de Colombia. *Orquideología* 27(2): 222-227.
- PÉREZ-ESCOBAR, O. A. 2011. Primer reporte de *Telipogon lankesteri* Ames (Orchidaceae) para Colombia. *Orquideología* 28(1): 36-40.
- PÉREZ-ESCOBAR, O. A., E. PARRA-SÁNCHEZ, & M. KOLANOWSKA. 2010. *Lepanthes caetanoae* (Pleurothallidinae: Orchidaceae) Una nueva especie de la región subandina de Colombia. *Orquideología* 27(1): 46-51.
- PÉREZ-ESCOBAR, O. A., E. PARRA-SÁNCHEZ, P. ORTÍZ-VALDIVIESO, & L. THOERLE. 2010. Primer reporte de *Lepanthes stellaris* Luer & Hirtz (Orchidaceae) para Colombia. *Orquideología* 27(1): 96-100.
- PÉREZ-ESCOBAR, O. A., M. KOLANOWSKA & C. RINCÓN-USECHE. 2013a. A new species of *Lepanthes* (Pleurothallidinae, Orchidaceae) from Colombia. *Systematic Botany* 38(2): 316-319.
- PÉREZ-ESCOBAR, O. A., M. KOLANOWSKA & E. PARRA-SÁNCHEZ. 2013b. *Lepanthes elizabethae* (Pleurothallidinae, Orchidaceae), a new species from Colombia. *Phytotaxa* 79(2): 58-62.
- PÉREZ – M, B. A. 2005. Propagación mediante la técnica de cultivo de tejidos vegetales in vitro de especies nativas pertenecientes a las familias orchidaceae que viene propagando la subdirección científica. Informe técnico inédito. Bogotá D.C.: Jardín Botánico José Celestino Mutis –Subdirección Científica.
- PÉREZ – M, B. A. 2006. Propagación masiva, a través de la técnica de cultivo in vitro de tejidos vegetales, de especies de las colecciones especializadas, con énfasis en orquídeas y desarrollo del protocolo de propagación de la especie *Anguloa clowesii*. Informe técnico inédito. Bogotá D.C.: Jardín Botánico José Celestino Mutis –Subdirección Científica.
- PÉREZ-M, B. A. 2007b. Germinación in vitro asimbiótica de semillas maduras de *Odontoglossum luteopurpureum* H.B.K., *Epidendrum chioneum*, *Comparettia macroplectron* Poepp. & Endl. y *Epidendrum aff. portakalium* (Orchidaceae). En: Colombia Pérez Arbelaezia ISSN: 0120-7717 ed: Imprenta Nacional de Colombia v.N/A fasc.18 pp.137 - 150.
- PÉREZ-M, B. A. 2007b. Complementación y validación de dos protocolos de propagación de especies andinas que se vienen trabajando en el marco del proyecto 318, realización de dos protocolos de propagación in vitro de dos especies andinas priorizadas y consolidación de los protocolos de 6 de las especies del proyecto de uso sostenible que se han venido trabajando in vitro. Informe técnico inédito. Bogotá D.C.: Jardín Botánico José Celestino Mutis –Subdirección Científica.
- PICO-V, A. 2013. Orquídeas en la colección viva de la Colección viva del Jardín Botánico José Celestino Mutis, registradas en BG-Recorder, hasta julio de 2013. Contrato 586-2013, Informe 6. Subdirección Científica Jardín Botánico José Celestino Mutis. Bogotá. Colombia.
- PICO-V, A. 2014. Informe de recepción de material vegetal decomisado y manejo realizado en JBB, período ene-2011 a feb-2014. Informe final Jardín Botánico José Celestino Mutis, contrato 586 - 2013, anexo 34. Documento interno. Bogotá.
- PLANCTON, S. 1973. Orquídeas andinas poco conocidas. *Orquideología* 8(1): 6-30.
- PUPULIN, F. 2000. *Macroclinium escobarianum*, una distinta nueva especie de Colombia. *Orquideología* 21(3): 268-273.
- PUPULIN, F. 2007. Contributions toward a reassessment of Costa Rican *Zygopetalinae* (Orchidaceae). 3. A Systematic Revision of *Dichaea* in Costa Rica. *Harvard Papers in Botany* 12(1): 15-153.
- PUPULIN, F. & R. L. DRESSLER. 2007. *Daiotyia xanthina* (Orchidaceae: Zygopetalinae), una especie nueva y llamativa de Colombia. *Orquideología* 25(1): 5-10.
- REINA-RODRÍGUEZ, G. A. & T. OTERO. 2010. Catálogo de las orquídeas del valle geográfico del río Cauca y su piedemonte andino bajo. *Cespedesia* Vol. 32: 90-91.
- REINA-RODRÍGUEZ, G. A., N. OSPINA-CALDERÓN, A. CASTAÑO, I. SORIANO & J. T. OTERO. 2010. Catálogo de las orquídeas del valle geográfico del río Cauca y su piedemonte andino bajo. *Sur-Occidente Colombiano. Cespedesia* Vol. 32: 1-21.
- RENJIFO, L. M., A. M. FRANCO, H. ÁLVAREZ-LÓPEZ, M. ÁLVAREZ, R. BORJA, J. E. BOTERO, S. CÓRDOBA, S. DE LA ZERDA, G. DIDIER, F. ESTELA, G. KATTAN, E. LONDOÑO, C. MÁRQUEZ, M. I. MONTENEGRO, C. MURCIA, J. V. RODRÍGUEZ, C. SAMPER & W. H. WEBER. 2000. Estrategia nacional para la conservación de las aves. Instituto Alexander von Humboldt, Bogotá. 36 pp.
- ROBERTS, D. L. 2003. Pollination biology: The role of sexual reproduction in orchid conservatio. Pp. 113-136. In: Dixon, K. W., S. P. Kell, R. L. Barrett & P.J. Cribb (eds) 2003. *Orchid conservation*. Natural History Publications (Borneo), Kota Kinabalu, Sabah.
- ROBLEDO, R. 1976. Una *Masdevallia* centroamericana en Colombia: *Masdevallia zahlbrucknei*. *Orquideología* 11(2): 171-176.
- ROMERO-GONZÁLEZ, G. A. & N. WARFORD. 1995. Three new *Galeandra* (Orchidaceae: Cyrtopodiinae) species from the Venezuelan Guyana. *Lindleyana* 10(2): 75-91.
- ROMERO-GONZÁLEZ, G. A., G. CARNEVALLI & P. ORMEROD. 2010. Novelities in the orchid flora of Venezuela II- Cranichideae. *Lankesteriana* 9(3): 513-519.

- SALAZAR, G. A. 1996. Conservation threats. Pp. 6-10. In: IUCN/SSC ORCHID SPECIALIST GROUP. 1996. Orchids. Status Survey and Conservation Action Plan. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN), Gland & Cambridge.
- SAMPER, C. & H. GARCÍA. 2001. Estrategia Nacional para la Conservación de Plantas. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Villa de Leyva. 49 pp.
- SARMIENTO-TÉLLEZ, J. 2006. Orchidaceae. Pp. 927-1102. En: Bernal, R., Gradstein, S. R. & Celis, M. eds) 2006. Catálogo de las Plantas de Colombia, versión preliminar, Vol. 1 (Líquenes-Laxmanniaceae): 1-786; Vol. 2 (Lecythidaceae-Zygophyllaceae): 787-1619. Bogotá & Göttingen (publicado en cinco copias).
- SCHECHTER, R. 1920. Die orchideenflora der südamerikanischen Kordillerenstaaten. 2 Colombia. Feddes Repert. Spec. Nov. Beih. 7.
- SCHECHTER, R. 1924. Beiträge zur orchideenkunde von Colombia. Feddes Repert. Spec. Nov. Beih. 27.
- SHARROCK, S. 2012. Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales GSPC. Una guía para la GSPC: metas, objetivos y datos. Botanic Gardens Conservation International, Richmond.
- SENGHAS, K. 1994. Dos nuevas especies del género *Scelochilus*. Orquideología 19(2): 6-8.
- SCHIUTEMAN, A. & A. DE WILDE. 1996. *Lepanthes telipogoniflora*, una extraordinaria especie nueva de Colombia. Orquideología 20(1): 27-32.
- SCHULTES, R. E. & R. F. RAFFAUF. 1990. The Healing forest: medicinal and toxic plants of the northwest Amazonia. In: Historical, Ethno- & Economic Botany Series. Volumen 2. Dioscorides Press. Portland, Oregon.
- SCHNEIDER, M. 1974. Una especie Colombiana de *Physosiphon*. Orquideología 9(3): 224-225.
- SOTO-ARENAS, M. A. 2010. A new species of *Vanilla* from South America. Lankesteriana 9(3): 281-284.
- SOTO-ARENAS, M. A. & R. DRESSLER. 2010. A revision of Central American *Vanilla*. Lankesteriana 9(3): 285-354.
- SOTO-ARENAS, M. A. & P. CRIBB. 2010. A new infrageneric classification and synopsis of the genus *Vanilla* Plum. Ex Mill (Orchidaceae: Vanillinae). Lankesteriana 9(3): 355-398.
- SWEET, H. R. 1969. Orquídeas andinas poco conocidas. Orquideología 4(3): 179-181.
- SWEET, H. R. 1970. Orquídeas Andinas poco conocidas: IV *Porroglossum* Schltr. Orquideología 5(3): 155-170.
- SWEET, H. R. 1971. Orquídeas Andinas poco conocidas, V *Chrysocynis* Linden & Rchb.f. Orquideología 6(1): 3-12.
- SWEET, H. R. 1972. Orquídeas Andinas poco conocidas. VI *Pityphyllum*. Orquideología 7(4): 203-214.
- SWEET, H. R. 1973a. Orquídeas Andinas poco conocidas. VII *Schlimia* Planchon & Linden ex Lindley. Orquideologia 8(1): 3-14.
- SWEET, H. R. 1973b. Orquídeas Andinas poco conocidas. Orquideología 8(2): 90-91.
- SWEET, H. R. 1974a. El género *Brachtia*, Rchb f. Orquideología 9(1): 3-21.
- SWEET, H. R. 1974b. Un nuevo *Porroglossum* de Colombia. Orquideología 9(2): 129-132.
- SWEET, H. R. 1974c. Orquídeas Andinas poco conocidas: X. *Lycomormium*. Orquideología 9(3): 195-196.
- SZLACHETKO, D. L., J. MYTNIK-EJSMONT & P. BARANOW. 2013. New species of the genus *Epistephium* (Orchidaceae, Vanilloideae). Plant Syst Evol 299: 1519-1522.
- SZLACHETKO, D. L. & M. KOLANOWSKA. 2013a. *Crossoglossa frontinoensis* sp. nov. (Orchidaceae, Malaxideae) from Colombia. Nordic Journal of Botany 31: 446-448.
- SZLACHETKO, D. L. & M. KOLANOWSKA. 2013b. New species of the genus *Cranichis* (Orchidaceae, Cranichidinae), from Colombia. Plant Syst Evol 299: 979-983.
- SZLACHETKO, D. L. & M. KOLANOWSKA. 2013c. A new species of *Rhetinantha* (Orchidaceae, Maxillarieae) from Antioquia, Colombia. Plant Syst Evol 299 (10): 1873-1877.
- SZLACHETKO, D. L. & M. KOLANOWSKA. 2013d. Three new species of *Ponthieva* (Orchidaceae, Spiranthoideae) from Colombia and Venezuela. Plant Syst Evol 299: 1671-1678.
- SZLACHETKO, D. L. & M. KOLANOWSKA. 2013e. *Fernandezia ortiziana* (Orchidaceae), a new species from Colombia. Ann. Bot. Fennici 50: 68-70.
- THOMAS, A. 1998. A preliminary checklist of the genus *Eulophia*. Lindleyana 13(3): 170-202.
- TROPICOS. ORG. 2013. Missouri Botanical Garden. 22 Sept 2013 <http://www.tropicos.org>.
- VALDERRAMA, C. & G. KATTAN (EDS.). 2006. Plan de conservación del mono aullador (*Alouatta seniculus*) en la región del Sirap-EC y Valle del Cauca. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & Fundación EcoAndina/WCS Colombia, Bogotá. 92 pp.



- VALENCIA, M. Y. 2006a. III. Marco sociopolítico. Págs. 51-73. En: Valderrama, C. & G. Kattan (eds.) 2006, Plan de conservación del mono aullador (*Alouatta seniculus*) en la región del Sirap-EC y Valle del Cauca. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & Fundación EcoAndina/WCS Colombia, Bogotá. 92 pp.
- VALENCIA, M. Y. 2006b. III. Marco sociopolítico. Págs. 49-70. En: Kattan, G. & C. Valderrama (eds.). 2006. Plan de conservación de la pava caucana (*Penelope perspicax*). Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & Fundación EcoAndina/WCS Colombia, Bogotá. 86 pp.
- VALENCIA-D., J. En prensa. Las orquídeas de San José de Suaita (Santander-Colombia). Biblioteca José Jerónimo Triana. Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.
- VARGAS, W. 2012. Los bosques secos del Valle del Cauca, Colombia: una aproximación a su flora actual. *Biota Colombiana* 13(2): 102-163.
- VÁSQUEZ, V. H. & M. A. SERRANO. 2009. Las áreas naturales protegidas de Colombia. Conservación Internacional-Colombia & Fundación Biocolombia. Bogotá, Colombia. 696 pp.
- VIEIRA-URIBE, S. & L. THOERLE. 2011. Una nueva especie de *Neooreophilus* de Colombia. *Orquideología* 28(2): 135.
- VILLEGAS-V., F. 2007. El género *Sievekingia* en Colombia y *Sievekingia frimbriata* una especie reportada por primera vez para Colombia. *Orquideología* 25(1): 97- 102.
- VIVEROS, P. & W. E. HIGGINS. 2007. Checklist of Pleurothallidinae from Colombia. *Selbyana* 28(1): 13-90.
- WALDVOGEL, E. 1974. Tres especies de *Masdevallia* de Nariño. *Orquideología* 9(2): 149-156.
- WALSH, B. W. 2005. Convention of international trade in endangered species of wild fauna and flora: a CITES Timeline. *Selbyana* 26 (1-2): 92-102.
- WHITTEN, W. M. & WILLIAMS, N. H. 1991. *Gongora escobariana* Whitten, una nueva especie de Colombia y el redescubrimiento de *G. sanderiana* en el Perú. *Orquideología* 18(2): 117 -127.
- WHITTEN, W. M., N. H. WILLIAMS & M. W. CHASE. 2000. Subtribal and generic relationships of *Maxillarieae* (orchidaceae) with emphasis on *Stanhopeinae*: combined molecular evidence. *American Journal of Botany* 87(12): 1842-1856.
- WHITTEN, W. M., M. A. BLANCO, N. H. WILLIAMS, S. KOEHLER, G. CARNEVALI, R. B. SINGER, L. ENDARA & K. M. NEUBING. 2007. Molecular Phylogenetics of *Maxillaria* and related genera (Orchidaceae: Cymbidieae) Based on Combined Molecular data sets. *American Journal of Botany* 94(11): 1860-1889.
- ZETTLER, L. W., J. SHARMA & F. N. RASMUSSEN. 2003. Micorrhizal diversity. pp. 205-226. In: Dixon, K. W., S. P. Kell, R. L. Barrett & P.J. Cribb (eds) 2003. *Orchid conservation*. Natural History Publications (Borneo), Kota Kinabalu, Sabah.

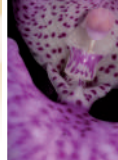


Scaphosepalum grande

Caucaea mimetica



Anexos



Anexo 1

Lista anotada de las especies de orquídeas de Colombia

Nota. Se presenta la lista de las especies de orquídeas reconocidas para Colombia, teniendo en cuenta los lineamientos expresados dentro del apartado “La familia Orchidaceae en Colombia”. Evidentemente, la taxonomía de un grupo de especies como las orquídeas está en continuo cambio, circunscripción y actualización, por lo que el estado actual de su conocimiento para una región cualquiera puede estar modificándose permanentemente. Por ello, aclaramos que los nombres y su validación, presentados en este documento corresponden a la revisión hecha para las especies presentes en territorio colombiano hasta junio de 2014.

En esta lista anotada se presenta para cada especie una referencia y los departamentos colombianos en donde se conoce de su presencia. La referencia generalmente corresponde a un espécimen testigo que acredita su presencia en el país, indicando el recolector y número de recolección, así como el herbario en donde está depositado. Para los casos en los que no se disponía de un espécimen testigo se indicó como: 1) “sin espécimen de referencia”, cuando la especie fue citada por un especialista y probablemente se encuentra en el país; 2) “por confirmar”, cuando la especie fue citada por un especialista pero que por su distribución geográfica no parece ser probable su ocurrencia en el país; y 3) “nombre dudoso”, cuando la especie fue citada por un no especialista y que por su distribución no parece posible su ocurrencia en el país.

Las especies señaladas con un asterisco (*) corresponden a las especies de orquídeas endémicas de Colombia. Abreviaturas para los departamentos: ama: Amazonas, ant: Antioquia, ara: Arauca, asp: Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, atl: Atlántico, bol: Bolívar, boy: Boyacá, cal: Caldas, caq: Caquetá, cas: Casanare, cau: Cauca, ces: Cesar, cor: Córdoba, cun: Cundinamarca, cho: Chocó, guai: Guainía, guav: Guaviare, hui: Huila, lag: La Guajira, mag: Magdalena, met: Meta, nar: Nariño, nsa: Norte de Santander, put: Putumayo, qui: Quindío, ris: Risaralda, san: Santander, suc: Sucre, tol: Tolima, val: Valle del Cauca, vau: Vaupés y vic: Vichada.

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Aa argyrolepis</i> Rchb. f.	Renz 4147 (RENZ)	mag
<i>Aa colombiana</i> Schltr.	Aldana 2 (COL)	ant, cun, mag, nar, ris
<i>Aa denticulata</i> Schltr.	Madero s.n. (AMES)	cau
<i>Aa hartwegii</i> Garay	Barbosa 9474(184) (FMB)	cun, hui
<i>Aa leucantha</i> (Rchb. f.) Schltr.	Aristide 1 (COL)	boy, cal, cau, ces, cun, mag, met, nar, san, tol
<i>Aa maderoi</i> Schltr.	Madero 26 (AMES)	cau, cun
<i>Aa matthewsii</i> (Rchb. f.) Schltr.	Cuatrecasas 24472 (US)	mag
<i>Aa paleacea</i> (Kunth) Rchb. f.	Araque-Molina 18s159 (US)	boy, cal, cau, cun, nar, ris, san, tol
<i>Acianthera aberrans</i> (Luer) Pupulin & Bogarín	Misas-Urreta 255a (HPUJ)	cho
* <i>Acianthera adeodata</i> P.Ortiz, O. Pérez & E.Parra	Pérez 514 (VALLE)	val
<i>Acianthera agathophylla</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Misas-Urreta 106 (COL)	cho
<i>Acianthera aphthosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann s.n. (K)	cau, ris, san
<i>Acianthera capillaris</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Duque 2345 (JAUM)	ant, cau, cho, cun, val
* <i>Acianthera chamelopoda</i> (Luer) Luer	Lehmann 268 (B: destruido)	cau
<i>Acianthera chionopa</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 5091 (MO)	ant, san
<i>Acianthera ciliata</i> (Knowles & Westc.) F. Barros & L.R.S. Guim.	Arias 2251 (COAH)	ama, val, vau
<i>Acianthera cogniauxiana</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Acianthera decipiens</i> (Ames & C. Schweinf.) Pridgeon & M.W. Chase	Cuatrecasas 18770 (AMES)	ant, val

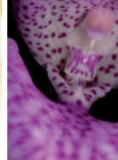
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Acianthera decurrens</i> (Poepp. & Endl.) Pridgeon & M.W. Chase	Betancur 7018 (COL, MO)	ant, cun
<i>Acianthera discophylla</i> (Luer & Carnevali) Luer	Barona 16 (COAH)	ama, vau
<i>Acianthera ellipsophylla</i> (L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Acianthera fockei</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Clavijo-Romero 813 (COL)	vau
<i>Acianthera geminicaulina</i> (Ames) Pridgeon & M.W. Chase	Arévalo 906 (COL)	ant, cho
<i>Acianthera glumacea</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Acianthera gracilis</i> (Barb. Rodr.) F. Barros & L.R.S. Guim.	Ospina 117 (JAUM)	ant
<i>Acianthera henrici</i> (Schltr.) Luer	Haught 4823 (COL)	ant, san
<i>Acianthera hygrophila</i> (Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	Wasum 12647 (MO)	ris
<i>Acianthera lojiae</i> (Schltr.) Luer	Luer 11365 (MO)	ant, ris
* <i>Acianthera melanoglossa</i> (Luer & R. Escobar) Luer	Luer 16795 (MO)	ris
<i>Acianthera miqueliana</i> (H. Focke) Pridgeon & M.W. Chase	Fernández-Pérez 7096 (COAH)	ama, guai, vau, vic
<i>Acianthera omissa</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Pipoly 12937 (COL)	ama
<i>Acianthera pantasmii</i> (Rechb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Ortiz-Valdivieso 914 (HPUJ)	cho
<i>Acianthera pantasmoides</i> (C. Schweinf.) Pridgeon & M.W. Chase	Pinto-Escobar 393 (COL)	cun
* <i>Acianthera pazii</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Acianthera polystachya</i> (Ruiz & Pav.) Pupulin	Alvear-Pacheco 799 (COL)	ant, boy, cal, cau, cun, hui, mag, nar, nsa, put, ris
<i>Acianthera prognatha</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 7918 (IT: JAUM)	nsa
<i>Acianthera pubescens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Betancur 12238 (COL)	ant, boy, san
<i>Acianthera ramosa</i> (Barb. Rodr.) F. Barros	Espinal-Toro 9 (COL)	ant, cun, val
<i>Acianthera recurva</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 11356 (MO)	ant
* <i>Acianthera rodrigoii</i> (Luer) Luer	Cogollo 4051 (JAUM)	ant
<i>Acianthera rubroviridis</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Acianthera sicaria</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	André 2281 (K)	ant, cal, cho, cun, hui, nar, ris, val
<i>Acianthera strupifolia</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 2092 (HT: JAUM; IT: SEL)	cho
<i>Acianthera testifolia</i> (Sw.) Solano	Chaparro de Barrera 496 (COL)	cun, san
<i>Acianthera verecunda</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 18437 (MO)	val
<i>Acianthera wagneriana</i> (Klotzsch) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 5016 (MO)	ris
<i>Acianthera wyvern</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 3726 (SEL)	put
<i>Acianthera yauaperyensis</i> (Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	Idrobo 2134 (COL)	met
* <i>Acineta antioquiae</i> Schltr.	Tuberquia 877 (JAUM)	ant
* <i>Acineta arcuata</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Acineta beyrodtiana</i> Schltr.	Ortiz-Valdivieso 580 (HPUJ)	ant
<i>Acineta chrysantha</i> (C. Morren) Lindl. & Paxton	Sin espécimen de referencia	
<i>Acineta cryptodonta</i> Rechb. f.	Dryander 2256 (US)	cau

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Acineta densa</i> Lindl. & Paxton	Sin espécimen de referencia	
<i>Acineta erythroantha</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 304 (HPUJ)	cun
* <i>Acineta hennisiana</i> Schltr.	Ortiz-Valdivieso 4277 (HPUJ)	cho, ris
* <i>Acineta hrubyana</i> Rchb. f.	Sin espécimen designado, citado en Óscar et al. 1975	ant
<i>Acineta sella-turcica</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Acineta sulcata</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Acineta superba</i> (Kunth) Rchb. f.	de López 340 (COL)	cun, mag
* <i>Acronia escobarii</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Acronia fonnegrae</i> Luer & Endara	Fonnegra-Gómez 3496 (HUA, MO, SEL)	ant
* <i>Acronia hispidula</i> Luer & R.Escobar	Luer 8923 (SEL)	ant
* <i>Acronia iris</i> Luer & Endara	Luer 8932 (JAUM)	ant
* <i>Acronia niesseniae</i> Luer	Niessen s.n. (MO)	val
<i>Acronia variabilis</i> (Luer) Luer	Dodson 18108 (MO)	nar
<i>Ada cinnabarina</i> (Linden ex Lindl.) N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Ada imbricata</i> (Lindl.) N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Ada spathacea</i> (Linden & Rchb. f.) N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Aetheorhyncha andreettae</i> (Jenny) Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Aganisia cyanea</i> (Schltr.) Rchb. f.	Allen 3048 (COL)	ama, caq, guai, vau
<i>Aganisia fimbriata</i> Rchb. f.	Jiménez-Escobar 1060 (COL)	ama, caq
<i>Aganisia pulchella</i> Lindl.	Cortes-Ballen 768 (COAH)	vau
<i>Altensteinia fimbriata</i> Kunth	Cortés-S. 3504SC (COL)	boy, cau, cun, lag, nar, nsa, put, san
<i>Altensteinia virescens</i> Lindl.	Hartweg 1422 (P)	cau, nar
<i>Anathallis acuminata</i> (Kunth) Pridgeon & M.W. Chase	Betancur 7017 (COL)	ant, cal, cau, ces, cun, mag, nsa, ris, san, val
<i>Anathallis angustilabia</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase	Giraldo-Caro 126 (COL)	boy, met, val
<i>Anathallis barbulata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann s.n. (K)	ant, cau, cho, val
<i>Anathallis brevipes</i> (H. Focke) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 14303 (MO)	met
<i>Anathallis ciliolata</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Anathallis cuspidata</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Ospina 152 (AMES, COL)	put
<i>Anathallis dimidia</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Killip 18259 (US)	mag, san
<i>Anathallis dolichopus</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase	Schneider 44 (COL)	cun
<i>Anathallis funerea</i> (Barb. Rodr.) Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Anathallis marginata</i> (Barb. Rodr.) F.Barros & Barberena	Sin espécimen de referencia	
<i>Anathallis meridana</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Cuatrecasas 25327 (US)	mag
<i>Anathallis microphyta</i> (Barb. Rodr.) C.O.Azevedo & Van den Berg	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Anathallis millipeda</i> (Luer) Luer	Lehmann s.n. (K)	put
<i>Anathallis muricaudata</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Kolanowska 92 (UGDA)	put, val
<i>Anathallis obovata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Hopp 21 (B: destruido)	ant, cau, nar, san
<i>Anathallis polygonoides</i> (Griseb.) Pridgeon & M.W. Chase	Prieto-Cruz 1072 (FMB)	nsa
<i>Anathallis rabei</i> (Foldats) Luer	Lehmann HK140 (K)	caq, put
<i>Anathallis ramulosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Ospina-Hernández 2 (COL)	cun
<i>Anathallis regalis</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Ordóñez 389 (JBB)	cun
* <i>Anathallis schlimii</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Schlim 1441 (K)	nsa, san
<i>Anathallis sclerophylla</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Cámara Leret 1250 (JBB)	ant, boy, cal, cau, cun, met, nar, nsa, ris, san
<i>Anathallis spathilabia</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase	Hopp 117 (B: destruido)	nar
<i>Anathallis spiculifera</i> (Lindl.) Luer	Garay 84 (COL)	ama, caq, vau
<i>Anathallis stenophylla</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 3056 (HT: SEL)	ant, cau, mag, ris
<i>Anathallis taracuana</i> (Schltr.) F.Barros & Barberena	Sin espécimen de referencia	
<i>Anathallis ypirangae</i> (Kraenzl.) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Ancipitia dunstervillei</i> (Foldats) Luer	Bristol 314 (PSO)	put
* <i>Ancipitia glochis</i> (Luer & R. Escobar) Luer	Luer 12538 (MO)	put
* <i>Andinia hystricosa</i> (Luer) Pridgeon & M.W.Chase	Little 8519 (COL)	hui
<i>Andinia trimytera</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann 7089 (K)	ant, boy, cun, san
<i>Andinia vestigipetala</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann 7087 (K)	cun
<i>Anguloa</i> × <i>ruckeri</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Anguloa brevilabris</i> Rolfe	Lehmann 7235 (K)	ant
* <i>Anguloa cliftonii</i> Rolfe	Oakeley 75b (K)	ris, val
<i>Anguloa clowesii</i> Lindl.	Triana 597 (P)	ant, cau, cun
<i>Anguloa dubia</i> Rchb. f.	Domínguez 323 (JAUM)	ant
<i>Anguloa eburnea</i> B.S. Williams	Ordóñez 1396 (JBB)	cun, put
* <i>Anguloa hohenlohii</i> Morren	Sin espécimen de referencia	
<i>Anguloa tognettiae</i> Oakeley	Sin espécimen de referencia	
<i>Anguloa virginalis</i> Linden ex B.S. Williams	Schlim 43 (P)	nsa
<i>Arpophyllum giganteum</i> Hartw. ex Lindl.	Ortiz-Valdivieso 896 (HPUJ)	ant
<i>Arundina graminifolia</i> (D. Don) Hochr.	Esquivel 2956 (COL)	ama, val
<i>Aspasia epidendroides</i> Lindl.	Claes s.n. (P)	ant, val
* <i>Aspasia omissa</i> Christenson	Sin espécimen de referencia	
<i>Aspasia principissa</i> Rchb. f.	Brand-Mesa 1208 (JAUM)	ant, cho
<i>Aspasia psittacina</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Ospina-Hernández 904 (JAUM)	cho
<i>Aspasia variegata</i> Lindl.	s.c. 1591 (US)	san
<i>Aspidogyne bidentifera</i> (Schltr.) Garay	Sin espécimen de referencia	

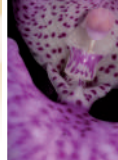
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Aspidogyne boliviensis</i> (Cogn.) Garay	Albert de Escobar 7424 (HUA)	ant, cho, hui, met, nar, ris, val
* <i>Aspidogyne carauchana</i> Ormerod	Sin espécimen de referencia	
* <i>Aspidogyne chocoensis</i> Ormerod	Sin espécimen de referencia	
<i>Aspidogyne confusa</i> (C. Schweinf.) Garay	Castro 9890 (COAH)	caq, met
<i>Aspidogyne foliosa</i> (Poepp. & Endl.) Garay	Araque-Molina 1126 (COL)	ama, ant, cho, guav, met, nar, vau, vic
<i>Aspidogyne mosaica</i> Ormerod	Cárdenas-López 475 (JAUM)	cho
* <i>Aspidogyne popayanensis</i> Ormerod	Lehmann 7046 (AMES, K, M)	cau
<i>Aspidogyne rariflora</i> (Lindl.) Garay	s.c. 19870 (US)	hui
<i>Aspidogyne robusta</i> (C. Schweinf.) Garay	Smith 1364 (COL)	ama, val
<i>Aspidogyne umbraticola</i> (Garay) Meneguzzo	Schultes 6084 (AMES)	ama
* <i>Aspidogyne zonata</i> Ormerod	Lehmann s.n. (HT: K)	val
<i>Barbosella cucullata</i> (Lindl.) Schltr.	André 2172 (K)	ant, cau, cun, mag, nar, nsa, put, ris, san, tol, val
<i>Barbosella dolichorhiza</i> Schltr.	Cuatrecasas 14681 (AMES)	ant, cau, ris
<i>Barbosella prorepens</i> (Rchb. f.) Schltr.	Lehmann 3305 (K, W)	cal, cau, cun, nar, tol
<i>Barbosella schista</i> Luer & R. Escobar	Luer 7751 (IT: COL)	nsa
<i>Baskervilla assurgens</i> Lindl.	Prado 135 (COL)	cau
<i>Baskervilla colombiana</i> Garay	Alzate 47 (HUA)	ant, cau, hui, nar
<i>Baskervilla venezuelana</i> Garay & Dunst.	Fonnegra-Gómez 3223 (HUA)	ant
<i>Batemannia armillata</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Batemannia colleyi</i> Lindl.	Allen 3204 (COL)	caq, guai, vau
<i>Batemannia lepida</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Beloglottis costaricensis</i> (Rchb. f.) Schltr.	Haight 6014 (COL)	cun, met
<i>Benzingia cornuta</i> (Garay) Dressler	Dodson 19017 (MO)	ant, nar
<i>Benzingia palorae</i> (Dodson & Hirtz) Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Benzingia reichenbachiana</i> (Schltr.) Dressler	Misas-Urreta 139 (HPUJ)	cho
<i>Bifrenaria longicornis</i> Lindl.	Aguirre-Santoro 1026 (COL)	ama, caq, guai, guav, vau
<i>Bletia campanulata</i> La Llave & Lex.	s.c. 7885 (US)	cau, mag
* <i>Bletia candida</i> Kraenzl.	Grant 10882 (COL)	mag
<i>Bletia catenulata</i> Ruiz & Pav.	Sin espécimen de referencia	
<i>Bletia florida</i> R. Br.	Sin espécimen de referencia	
<i>Bletia meridana</i> Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	
<i>Bletia purpurea</i> (Lam.) DC.	Barclay 6867 (MO)	ant, boy, cal, ces, cun, mag, nsa, san, val
<i>Bletia stenophylla</i> Schltr.	Bernal-González 4377 (HPUJ)	boy, cun, nar, nsa, tol

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Brachionidium brachycladum</i> Luer & R. Escobar	Luer 8946 (HT: SEL)	ant
<i>Brachionidium ecuadorensis</i> Garay	Delgado-V. 26 (PSO)	nar
* <i>Brachionidium escobarii</i> Luer	Luer 3059 (HT: MO, IT: SEL)	nar
<i>Brachionidium filamentosum</i> Luer & Hirtz	Hartman 12434 (MO)	cho
<i>Brachionidium fornicatum</i> Luer & Hirtz	Luer 4667 (SEL)	nar
<i>Brachionidium imperiale</i> Luer & R. Escobar	Arévalo 655 (COL)	cho, ris, val
<i>Brachionidium meridense</i> Garay	Luer 10194 (MO)	san
<i>Brachionidium parvifolium</i> (Lindl.) Lindl.	Camargo-G. 7237 (COL)	ant, boy, cau, cho, cun, hui, nar, put, ris, tol
<i>Brachionidium phalangiferum</i> Garay	Luer 7968 (SEL)	nsa
* <i>Brachionidium puraceense</i> Luer	Lozano-Contreras 4697 (HT: COL)	cau
<i>Brachionidium tetrapetalum</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Schltr.	Cuatrecasas 18926 (MO)	cau, nar
<i>Brachionidium tuberculatum</i> Lindl.	Cogollo 11658 (JAUM)	ant, boy, cau, cun, nar, nsa, san, tol
<i>Brachystele guayanensis</i> (Lindl.) Schltr.	Haught 2778 (COL)	boy, vic
* <i>Brachystele maasii</i> Szlach.	Haught s.n. (UGDA)	vic
<i>Braemia vittata</i> (Lindl.) Jenny	Benavides 1464 (COAH)	ama, caq, cau, guai, vau
<i>Brasiliorchis gracilis</i> (Lodd.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	s.c. 331 (US)	cho
<i>Brasiliorchis marginata</i> (Lindl.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Brasiliorchis picta</i> (Hook.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Brassavola cucullata</i> (L.) R. Br.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Brassavola filifolia</i> Linden	Sin espécimen de referencia	
<i>Brassavola grandiflora</i> Lindl.	Martz B59 (MO)	asp, cho
<i>Brassavola martiana</i> Lindl.	Schultes 14247 (COL)	vau
<i>Brassavola nodosa</i> (L.) Lindl.	Bernal 1 (COL)	ant, asp, bol, cho, conar, cun, lag, mag, san, tol
<i>Brassia allenii</i> L.O. Williams ex C. Schweinf.	Escobar 998 (AMES)	cho
<i>Brassia andina</i> (Rchb. f.) M.W. Chase	González FG2933 (COL)	ant, cau, cun
<i>Brassia angusta</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Brassia arcuigera</i> Rchb. f.	Arévalo 1031 (COL)	ant, boy, cho, cun, ris, val
<i>Brassia aurantiaca</i> (Lindl.) M.W. Chase	Fernández-Pérez 7221 (COL)	cun, nsa, san
<i>Brassia bidens</i> Lindl.	Cárdenas-López 24391 (COAH)	guai, san, vau
* <i>Brassia bowmanii</i> (Rchb. f.) M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Brassia brevis</i> (Kraenzl.) M.W. Chase	Kalbreyer 1719 (HT: IBID)	ant, cau, put
<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindl.	Fernández-Pérez 5029 (COL)	ant, caq, cho, met, san, val



Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Brassia cochlearis</i> (H.R. Sweet) M.W. Chase	Garay 1009 (HT: AMES)	ant, ris
<i>Brassia cochleata</i> Knowles & Westc.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Brassia cyrtopetala</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Brassia diphylla</i> (H.R. Sweet) M.W. Chase	Cuatrecasas 22433 (AMES)	val
* <i>Brassia escobariana</i> Garay	Escobar 744 (AMES)	ant, ris
<i>Brassia euodes</i> Rchb. f.	Giraldo-Caro 424 (COL)	ant, cau, cun, val
<i>Brassia forgetiana</i> hort.	Guarín-O. 5 (COL)	val
<i>Brassia gireoudiana</i> Rchb. f. & Warsz.	Sin espécimen de referencia	
<i>Brassia glumacea</i> Lindl.	Giraldo-Caro 218 (COL)	ant, boy, cun, met, ris
<i>Brassia incantans</i> (Rchb. f.) M.W. Chase	Cogollo 3293 (MO)	ant, val
<i>Brassia keiliana</i> Rchb. f. ex Lindl.	Luer 10121 (MO)	mag, san
<i>Brassia lanceana</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Brassia lehmannii</i> (Garay) M.W. Chase	Lehmann 112 (HT: AMES)	nar
* <i>Brassia minutiflora</i> (Kraenzl.) M.W. Chase	Kalbreyer s.n. (HT: B (destruido))	san
<i>Brassia neglecta</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Brassia ocanensis</i> Lindl.	Jaramillo-Mejía 2435 (COL)	mag, nsa, put
<i>Brassia pumila</i> Lindl.	Ortiz-Valdivieso 1103 (HPUJ)	mag
<i>Brassia rhizomatosa</i> Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	
<i>Brassia wagneri</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 642 (HPUJ)	val
<i>Broughtonia sanguinea</i> (Sw.) R. Br.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Bulbophyllum antioquiense</i> Kraenzl.	Lehmann 7234 (K)	ant, cun, tol
<i>Bulbophyllum bracteolatum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Bulbophyllum exaltatum</i> Lindl.	Ospina-Hernández 1126 (COL)	boy, val
<i>Bulbophyllum lehmannianum</i> Kraenzl.	Lehmann 8577 (AMES)	ant, cun
<i>Bulbophyllum meridense</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Bulbophyllum pachyrachis</i> (A. Rich.) Griseb.	Misas-Urreta 164 (HPUJ)	cho, met
* <i>Bulbophyllum popayanense</i> Kraenzl.	Haught 5287 (US)	cau, san, tol, val
<i>Bulbophyllum sanderianum</i> Rolfe	Chaparro de Barrera s.n. (COL)	cun
<i>Bulbophyllum setigerum</i> Lindl.	Betancur 13378 (COAH)	ama, guai
<i>Bulbophyllum sordidum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Bulbophyllum steyermarkii</i> Foldats	Ortiz-Valdivieso 192 (HPUJ)	cun
<i>Bulbophyllum wagneri</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Calanthe calanthoides</i> (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay	Purdie s.n. (K)	mag
<i>Caluera vulpina</i> Dodson & Determann	Ortiz-Valdivieso 1093 (HPUJ)	ant
<i>Camaridium ampliflorum</i> (C. Schweinf.) M.A. Blanco	Sin espécimen de referencia	
<i>Camaridium aurantiacum</i> (Schltr.) M.A. Blanco	Sin espécimen de referencia	
<i>Camaridium bracteatum</i> (Schltr.) Schltr.	Lozano-Contreras 6848 (COL)	nar, put

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Camaridium bradeorum</i> Schltr.	Escobar 432 (AMES)	ant, put
<i>Camaridium campanulatum</i> (C. Schweinf.) M.A. Blanco	Misas-Urreta 240a (HPUJ)	cho
* <i>Camaridium caquetanum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Camaridium carinatum</i> (Barb. Rodr.) Hoehne	Orozco-Pardo s.n. (COL)	ant
<i>Camaridium carinulatum</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco	Arévalo 932 (COL)	ant, cho, put
<i>Camaridium densum</i> (Lindl.) M.A. Blanco	Sin espécimen de referencia	
<i>Camaridium dichotomum</i> Schltr.	Cogollo 2661 (JAUM)	ant
<i>Camaridium exaltatum</i> Kraenzl.	Albert de Escobar 2361 (HUA, MO)	ant, caq, cau, cho, nar, put, ris, val
<i>Camaridium inauditum</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco	Sin espécimen de referencia	
<i>Camaridium insolitum</i> (Dressler) M.A. Blanco	Misas-Urreta 134 (HPUJ)	cho
* <i>Camaridium lamprochlamys</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia, citado en Christenson 2013	cau
<i>Camaridium latifolium</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Camaridium luteobrunneum</i> Kraenzl.	Kalbreyer 1028 (B, W)	san
<i>Camaridium microphyton</i> (Schltr.) M.A. Blanco	Croat 49908 (MO)	cho
<i>Camaridium neglectum</i> (Schltr.) M.A. Blanco	Brand-Mesa 540 (JAUM)	ant
<i>Camaridium obscurum</i> (Linden & Rchb. f.) M.A. Blanco	Sin espécimen de referencia	
<i>Camaridium ochroleucum</i> Lindl.	Albert de Escobar 3712 (HUA, MO)	ama, ant, caq, cho, cun, guav, mag, nsa, san
<i>Camaridium paleatum</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco	Sin espécimen de referencia	
<i>Camaridium pygmaeum</i> M.A. Blanco	Sin espécimen de referencia	
* <i>Camaridium quercicola</i> Schltr.	Schultze 21 (B: destruido)	cun
* <i>Camaridium sterrocaulon</i> Schltr.	Hopp 132 (B: destruido)	put
<i>Camaridium vestitum</i> (Sw.) Lindl.	Betancur 9036 (COL)	ama, boy, caq, cho, cun, met, nar, val, vau
<i>Campylocentrum colombianum</i> Schltr.	Dryander 2343 (US)	cau, cun, val
<i>Campylocentrum fasciola</i> (Lindl.) Cogn.	Sin espécimen de referencia	
<i>Campylocentrum grisebachii</i> Cogn.	Fernández-Pérez 2027 (COL)	vau
<i>Campylocentrum huebneri</i> Mansf.	Espina 50 (COL)	guai
<i>Campylocentrum lansbergii</i> (Rchb. f.) Schltr.	González YGO2018 (COL)	san
<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe	Arévalo 621 (COL)	ant, bol, boy, cas, cho, cun, lag, mag, nar, ris, san
<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i> (Rchb. f.) Rolfe	Chaparro de Barrera s.n. (COL)	cun
* <i>Campylocentrum palominoi</i> O. Pérez & E.Parra	Kolanowska 238 (HT: UGDA)	val
<i>Campylocentrum panamense</i> Ames	Cárdenas-López 1133 (JAUM)	cho
<i>Campylocentrum poeppigii</i> (Rchb. f.) Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Campylocentrum polystachyum</i> (Lindl.) Rolfe	Sin espécimen de referencia	



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Campylocentrum puyense</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Campylocentrum robustum</i> Cogn.	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum</i> × <i>rosealbum</i> (Hook.) Lindl.	Betancur 9765 (COL)	ama, guai, guay, met, vau, vic
<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum barbatum</i> (Lindl.) Lindl.	Cuatrecasas 6960 (US)	guai, vau
<i>Catasetum bergoldianum</i> Foldats	Clavijo-Romero 1550 (COL)	vic
<i>Catasetum bicallosum</i> Cogn.	Cuatrecasas 6960 (COL)	bol, vau
<i>Catasetum bicolor</i> Klotzsch	Esquivel 58 (JAUM)	boy, cho, conar, cun, san
* <i>Catasetum blepharochilum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum callosum</i> Lindl.	Caro-Roa 2222 (COL)	ara, boy, cas, met
* <i>Catasetum caucanum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum collare</i> Cogn.	Fernández-Pérez 5883 (COL)	cau
<i>Catasetum cristatum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum discolor</i> (Lindl.) Lindl.	Arbeláez 685 (COAH)	ama, caq, cas, guai, vau
<i>Catasetum expansum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Catasetum finetianum</i> L. Linden & Cogn.	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum integerrimum</i> Hook.	Ortiz-Valdivieso 393 (HPUJ)	ant
* <i>Catasetum lehmannii</i> Regel	Sin espécimen de referencia	
* <i>Catasetum lindleyanum</i> Mansf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum longifolium</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Catasetum lucis</i> P. Ortiz & G. Arango	Arango-T. 1052 (HT: UJCOL)	san
<i>Catasetum macrocarpum</i> Rich. ex Kunth	Fotosíntesis s.n. (OBC)	ara, caq, cas
<i>Catasetum macroglossum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum maculatum</i> Kunth	Cyril Allen 712 (MO)	bol, ces
<i>Catasetum maroaense</i> G.A. Romero & C. Gómez	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum microglossum</i> Rolfe	Idrobo 11303 (COL)	ama
<i>Catasetum napoense</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum naso</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum ochraceum</i> Lindl.	Cuatrecasas 25706 (COL)	cal, cun, val, vau
<i>Catasetum pileatum</i> Rchb. f.	di Giovanni s.n. (COL)	met, vic
<i>Catasetum planiceps</i> Lindl.	Caro-Roa 2226 (COL)	cas
* <i>Catasetum rectangulare</i> G.F.Carr	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum saccatum</i> Lindl.	Ortiz-Valdivieso 271 (HPUJ)	met
<i>Catasetum sanguineum</i> Lindl. & Paxton	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Catasetum tabulare</i> Lindl.	Claes s.n. (P)	ant, bol, cal, cau, cun, val
* <i>Catasetum tricorne</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1072 (HT: HPUJ)	san
<i>Catasetum tuberculatum</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Catasetum villegasii</i> G.F.Carr	Sin espécimen de referencia	
<i>Catasetum viridiflavum</i> Hook.	Misas-Urreta 188a (HPUJ)	bol, cho
* <i>Cattleya</i> × <i>hardyana</i> A.J. Hardy ex B.S. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cattleya boissieri</i> hort. ex B.S. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Cattleya dowiana</i> Bateman	Álvarez s.n. (JAUM)	ant, boy, cho, cun, ris, tol, val
<i>Cattleya gaskelliana</i> (N.E. Br.) B.S. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Cattleya maxima</i> Lindl.	Ospina-Hernández s.n. (JAUM)	ris
* <i>Cattleya mendelii</i> Backh.	Carvajalino-M. 134 (HPUJ)	boy, cun, ris, val
<i>Cattleya percivaliana</i> O'Brien	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cattleya quadricolor</i> Lindl.	Lehmann 8356 (GH)	cau, cun, ris, san, tol, val
<i>Cattleya rex</i> O'Brien	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cattleya schroederiae</i> (Rchb.f.) Sander	Cadena-González 284 (COL)	boy, cas, cun, met
* <i>Cattleya trianae</i> Linden & Rchb. f.	Arango s.n. (BOG)	ant, boy, cau, cun, hui, ris, val
<i>Cattleya violacea</i> (Kunth) Rolfe	Cabrera 2748 (COL)	boy, guai, met, vau, vic
* <i>Cattleya warszewiczii</i> Rchb. f.	Cogollo 2296 (JAUM)	ant, cun, ris, val
<i>Caucaea nubigena</i> (Lindl.) N.H. Williams & M.W. Chase	Bonpland 2007 (P)	cau, nar, nsa, ris, tol
<i>Caucaea olivacea</i> (Kunth) N.H. Williams & M.W. Chase	Espinal-Toro 3167 (F)	cau, mag, nar
<i>Caucaea phalaenopsis</i> (Lindl. & Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Caucaea radiata</i> (Lindl.) Mansf.	Farfán 872 (FMB)	ant, boy, cal, cau, cun, mag, nar
<i>Caucaea sanguinolenta</i> (Lindl.) N.H. Williams & M.W. Chase	Betancur 16093 (COL)	ant, cal
<i>Caularthron bicornutum</i> (Hook.) Raf.	Arbeláez 689 (COAH)	ama, ara, cas, cho, guai, vau
<i>Caularthron bilamellatum</i> (Rchb. f.) R.E. Schultes	Bernal 111 (COL)	ara, cas, cho, met, nar
<i>Chaubardia heteroclita</i> (Poepp. & Endl.) Dodson & D.E. Benn.	Sin espécimen de referencia	
<i>Chaubardia klugii</i> (C. Schweinf.) Garay	Cárdenas-López 11112 (COAH)	ama
<i>Chaubardia surinamensis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Chaubardiella pubescens</i> Ackerman	Ortiz-Valdivieso 963 (HPUJ)	val
<i>Chaubardiella subquadrata</i> (Schltr.) Garay	Escobar 252 (AMES)	ant, cho
<i>Chaubardiella tigrina</i> (Garay & Dunst.) Garay	Ortiz-Valdivieso 754 (HPUJ)	ant
<i>Chondrorhyncha hirtzii</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Chondrorhyncha inedita</i> Dressler & Dalström	Schlim 34 (P)	nsa

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Chondrorhyncha macronyx</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Chondrorhyncha rosea</i> Lindl.	Ortiz-Valdivieso 383 (HPUJ)	caq, cun, hui
<i>Chondroscaphe amabilis</i> (Schltr.) Senghas & G. Gerlach	Cogollo 3115 (JAUM)	ant, ris
<i>Chondroscaphe bicolor</i> (Rolfe) Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Chondroscaphe chestertonii</i> (Rchb. f.) Senghas & G. Gerlach	Cogollo 6948 (JAUM)	ant
* <i>Chondroscaphe dabeibaensis</i> P.A.Harding	Sin espécimen de referencia, citado en Harding 2008	ant
<i>Chondroscaphe embreei</i> (Dodson & Neudecker) C. Rungius ex C. Rungius	Sin espécimen de referencia	
* <i>Chondroscaphe escobariana</i> (Dodson & Neudecker) C. Rungius ex C. Rungius	Dodson 19000 (HT: JAUM)	ant
<i>Chondroscaphe flaveola</i> (Linden & Rchb. f. ex Rchb. f.) Senghas & G. Gerlach	Fernández-Alonso 13528 (COL)	cau, ces, mag, san
<i>Christensonella paranaensis</i> (Barb. Rodr.) S. Koehler	Sin espécimen de referencia	
* <i>Christensonella subulifolia</i> (Schltr.) S. Koehler	Madero s.n. (B: destruido)	ant, cho
<i>Christensonella uncatata</i> (Lindl.) Szlach., Mytnik, Górnjak & Smiszek	Arévalo 213 (COAH)	ama, ant, caq, cho, guai, san, val, vau
<i>Chysis aurea</i> Lindl.	Chaparro de Barrera s.n. (COL)	cun
<i>Chysis bruennowiana</i> Rchb. f. & Warsz.	Escobar 1241 (AMES)	ant
* <i>Cischweinfia colombiana</i> Garay	Escobar 1004 (HT: AMES)	ant
<i>Cischweinfia dasyandra</i> (Rchb. f.) Dressler & N.H. Williams	Dodson 19016 (MO, RPSC)	cau, ris, val
<i>Cischweinfia parva</i> (C. Schweinf.) Dressler & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cischweinfia platychila</i> Garay	Escobar 889 (HT: AMES)	ant
<i>Cischweinfia pusilla</i> (C. Schweinf.) Dressler & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Cischweinfia rostrata</i> Dressler & N.H. Williams	Cogollo 4085 (JAUM)	ant, ris
<i>Cladobium graminifolium</i> (Ruiz & Pav.) ined.	Brand-Mesa 778 (JAUM)	ant, ara, boy, caq, cho, cun, lag, vau
<i>Cleistes abdita</i> G.A.Romero & Carnevali	García-Barriga 15842 (COL)	vau
* <i>Cleistes acuminata</i> (Schltr.) Schltr.	Goudot s.n. (P)	mag
<i>Cleistes costaricensis</i> Christenson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cleistes elegantula</i> (Schltr.) Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cleistes idroboi</i> O. Pérez & E.Parra	Sin espécimen de referencia	
<i>Cleistes moritzii</i> (Rchb. f.) Garay & Dunst.	Álvarez 121 (COL)	cau, nsa
* <i>Cleistes munchiquensis</i> Szlach. & Baranow	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cleistes risaraldensis</i> Szlach. & Baranow	Sin espécimen de referencia	
<i>Cleistes rosea</i> Lindl.	Acosta 44 (COL)	ama, ant, boy, caq, cho, cun, guai, hui, mag, met, nsa
<i>Cleistes tenuis</i> (Rchb. f. ex Griseb.) Schltr.	Arbeláez 882 (COAH)	ama, ant, caq, vau
<i>Cleistes triflora</i> (C. Schweinf.) Carnevali & I. Ramírez	Cárdenas-López 14949 (COAH)	guai

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Cleistes uribei</i> Szlach. & Baranow	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cleistes venusta</i> (Schltr.) Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Clowesia dodsoniana</i> Ag. León	Sin espécimen de referencia	
<i>Clowesia russelliana</i> (Hook.) Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Clowesia warzewitzii</i> (Lindl. & Paxton) Dodson	Misas-Urreta 191a (HPUJ)	cho, vau
<i>Coccineorchis cernua</i> (Lindl.) Garay	Aguirre s.n. (BOG)	boy, cal, cau, cho, cun, hui, ris, san, val
<i>Coccineorchis navarrensis</i> (Ames) Garay	Gentry 17357 (COL)	cho
<i>Coccineorchis standleyi</i> (Ames) Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Cochleanthes flabelliformis</i> (Sw.) R.E. Schult. & Garay	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cochleanthes lueddemanniana</i> (Rchb. f.) R.E. Schult. & Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Coelia macrostachya</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Coeliopsis hyacinthosma</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 194 (HPUJ)	cho
<i>Comparettia auriculata</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Comparettia blankei</i> (Senghas) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Comparettia carinata</i> (Rolfe) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Comparettia escobariana</i> (Senghas) M.W. Chase & N.H. Williams	Escobar 4084 (HT: JAUM; IT: HEID)	ant
<i>Comparettia falcata</i> Poepp. & Endl.	Agredo 18ca60 (US)	ant, boy, cal, cas, cau, cun, hui, nar, nsa, ris, san
* <i>Comparettia ignea</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1051 (IT: HPUJ)	ant
<i>Comparettia langlassei</i> (Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams	Luer 10042 (MO)	ant
* <i>Comparettia macroplectron</i> Rchb. f. & Triana	Acosta-Arteaga 14A (COL)	boy, cas, cun, mag, met
<i>Comparettia micrantha</i> (Poepp. & Endl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso 807 (HPUJ)	cau
<i>Comparettia ottonis</i> (Klotzsch) M.W. Chase & N.H. Williams	González YGO2012 (COL)	cun, san
* <i>Comparettia palatina</i> (Senghas, Lang & Kast) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Comparettia pulchella</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Comparettia variegata</i> (Cogn.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Coryanthes bruchmuelleri</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Coryanthes elegantium</i> Linden & Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Coryanthes flava</i> G. Gerlach	Gerlach 0-19901 (K)	cho
<i>Coryanthes gertonii</i> G. Gerlach & G.A. Romero-Gonzalez	Sin espécimen de referencia	
<i>Coryanthes leucocorys</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Coryanthes macrantha</i> (Hook.) Hook.	Sin espécimen de referencia	
<i>Coryanthes maculata</i> Hook.	Sin espécimen de referencia	
<i>Coryanthes mastersiana</i> F. Lehm.	Lehmann 7094 (K)	ant, cau, cho, val

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Coryanthes misasii</i> G.A. Romero & G. Gerlach	Escobar 1103 (AMES)	ant
<i>Coryanthes panamensis</i> G. Gerlach	Giraldo 659 (HUA, JAUM)	ant
<i>Coryanthes senghasiana</i> G. Gerlach	Thiv O20837 (COL)	vau
<i>Coryanthes speciosa</i> (Hook.) Hook.	s.c. 1372 (US)	san
* <i>Coryanthes toulemondiana</i> G. Gerlach & T. Franke	Seeger O21822 (HT: M)	put
<i>Coryanthes vieirae</i> G. Gerlach	Vieira s.n. (HT: HEID)	guav
* <i>Coryanthes villegasiana</i> Peláez	Peláez 59 (IT: JAUM)	ant
<i>Corymborkis corymbis</i> Thouars	Galván 1702 (US)	san
<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze	Cuatrecasas 25407 (COL)	cal, cun, mag, nsa, ris
<i>Corymborkis forcipigera</i> (Rchb. f. & Warsz.) L.O. Williams	Agudelo 3857 (COL)	cun, put, ris
<i>Corymborkis galipanensis</i> (Rchb. f.) Foldats	Agudelo 712 (COL)	ris
<i>Cranichis antioquiensis</i> Schltr.	Acosta 140 (COL)	ant, boy, cau, cun, mag, nar, val
* <i>Cranichis brachyblephara</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cranichis calva</i> (Kraenzl.) Schltr.	Fernández-Pérez 5878 (COL)	cau, hui, nar, tol
* <i>Cranichis carlos-parrae</i> Szlach. & Kolan.	Cuatrecasas 11957 (COL)	cau, nar, put
<i>Cranichis ciliata</i> (Kunth) Kunth	Acosta 160 (COL)	ant, boy, cau, cun, hui, mag, nar, put, ris
<i>Cranichis crumenifera</i> Garay	Schneider 643 (T: COL)	cun
<i>Cranichis diphylla</i> Sw.	Acevedo 2928 (COL)	ant, boy, cau, ces, cun, mag, nar, nsa, put, san, tol
<i>Cranichis engelii</i> Rchb. f.	Bristol 357 (AMES)	put
<i>Cranichis gibbosa</i> Lindl.	Ewan 16372 (US)	put
<i>Cranichis lehmanniana</i> (Kraenzl.) L.O. Williams	Baca-C. Y435 (PSO)	boy, cau, cun, nar, put
<i>Cranichis lehmannii</i> Rchb. f.	Callejas 9899 (HUA)	ant, san
<i>Cranichis longipetiolata</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cranichis muscosa</i> Sw.	Arévalo 827 (COL)	ant, boy, cho, cun, mag, nsa, val
<i>Cranichis parvula</i> Renz	Renz 4159 (AMES)	boy, met
<i>Cranichis picta</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 4153 (HPUJ)	nar
<i>Cranichis polyantha</i> Schltr.	Maas 2111 (COL)	caq, cau
<i>Cranichis pulvinifera</i> Garay	Bristol 1227 (HT: AMES)	put
<i>Cranichis tenuis</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 655 (HPUJ)	ant
<i>Cranichis wagneri</i> Rchb. f.	Betancur 1096 (HUA, MO)	ant, boy, hui, mag, ris, val
* <i>Cranichis zarucchii</i> Szlach. & Kolan.	Lozano-Contreras 2211 (COL)	ant
<i>Crepidium purpureum</i> (Lindl.) Szlach.	García-Barriga 33775 (US)	val
* <i>Crossoglossa acuminatissima</i> Noguera-Savelli	Luer 10196 (MO)	san
<i>Crossoglossa caulescens</i> (Lindl.) Dodson	Sin espécimen de referencia	



Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Crossoglossa chocoensis</i> Ormerod	Madison s.n. (GH)	cho
* <i>Crossoglossa exigua</i> (Garay) Noguera-Savelli & G.A. Romero	Grant 9456 (IT: COL)	cun
* <i>Crossoglossa frontinoensis</i> Szlach. & Kolan.	Bernal 374 (COL)	ant
* <i>Crossoglossa garciana</i> Ormerod	Killip 33775 (AMES)	val
* <i>Crossoglossa kalbreyeriana</i> (Kraenzl.) P. Ortiz	Kalbreyer 1794 (B)	ant
<i>Crossoglossa liparidoides</i> (Finet) Dodson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Crossoglossa longissima</i> (Kraenzl.) P. Ortiz	Kalbreyer 1754 (B)	ant
* <i>Crossoglossa ospinae</i> Dodson & Ormerod	Ospina-Hernández 125 (AMES)	put
* <i>Crossoglossa polyblephara</i> (Schltr.) Dodson	Hopp 166 (B)	put
* <i>Crossoglossa santamartana</i> Ormerod	Smith 2843 (NY)	mag
* <i>Crossoglossa tipuloides</i> (Lindl.) Dodson	Guarín-O. 94 (COL)	ant, val
<i>Cryptarrhena guatemalensis</i> Schltr.	Luer 2005 (US)	cho, san
<i>Cryptarrhena kegelii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cryptarrhena lunata</i> R. Br.	Cuatrecasas 13241 (COL)	ant, nsa, ris, san
<i>Cryptocentrum calcaratum</i> (Schltr.) Schltr.	Cuatrecasas 22190 (US)	val
* <i>Cryptocentrum escobarii</i> Carnevali	Brant 1159 (HUA, MO)	ant, cho
<i>Cryptocentrum flavum</i> Schltr.	Duke 157651 (NY)	cau, cho
<i>Cryptocentrum gracillimum</i> Ames & C. Schweinf.	Betancur 12731 (COL)	ant
<i>Cryptocentrum hirtzii</i> Dodson	Cogollo 3902 (JAUM)	ant
<i>Cryptocentrum inaequisepalum</i> C. Schweinf.	Ospina-Hernández 763 (JAUM)	ant
<i>Cryptocentrum latifolium</i> Schltr.	Arboleda s.n. (CR)	ant, cau, cho, val
<i>Cryptocentrum lehmannii</i> (Rchb. f.) Garay	Cogollo 3244 (JAUM)	ant, cho, nar, val
<i>Cryptocentrum longipetalum</i> Carnevali	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cryptocentrum misasii</i> P. Ortiz & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cryptocentrum pergracile</i> Schltr.	Ortiz-Valdivieso 299 (HPUJ)	boy, val
<i>Cryptocentrum peruvianum</i> (Cogn.) C. Schweinf.	Cogollo 2636 (JAUM)	ant, cau
* <i>Cryptocentrum roseans</i> (Schltr.) A.D. Hawkes	Lehmann BJ234 (K)	val
<i>Cryptocentrum silverstonei</i> Carnevali	Silverstone-Sopkin 2750 (MO)	val
<i>Cryptocentrum spathaceum</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Cryptocentrum standleyi</i> Ames	Castro 28 (COL)	ant, cau, cho, san, val
<i>Cuitlauzina egertonii</i> (Lindl.) Dressler & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Cybebus grandis</i> Garay	Galeano 2650 (COL)	cau, ris
<i>Cyclopogon argyrotaenius</i> Schltr.	Morales-L. 1897 (JBB)	cun, mag
<i>Cyclopogon bicolor</i> (Ker GawL.) Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyclopogon comosus</i> (Rchb. f.) Burns-Bal. & E.W. Greenw.	Schneider s.n. (UGDA)	cun
<i>Cyclopogon cranichoides</i> (Griseb.) Schltr.	Barona 19 (COAH)	ama, put
<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr.	Callejas 7399 (HUA)	ant, boy, cun, san, val

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Cyclopogon ellipticus</i> (Garay) Dodson	Soejarto s.n. (UGDA)	cun
<i>Cyclopogon epiphyticus</i> (Dodson) Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyclopogon hennisianus</i> (Sandt) Dodson	Silverstone-Sopkin P. A.6053 (CUVC)	tol, val
<i>Cyclopogon laxiflorus</i> Ekman & Mansf.	Schneider s.n. (UGDA)	cun
<i>Cyclopogon lindleyanus</i> (Link, Klotzsch & Otto) Schltr.	Ortiz-Valdivieso 176 (HPUJ)	cun, val
<i>Cyclopogon millei</i> (Schltr.) Schltr.	Schneider s.n. (UGDA)	cun
<i>Cyclopogon multiflorus</i> Schltr.	Schneider s.n. (UGDA)	cun
<i>Cyclopogon olivaceus</i> (Rolfe) Schltr.	Forero 7464 (COL)	ant, cho
<i>Cyclopogon ovalifolius</i> C.Presl	Alzate 49 (HUA, MO)	ant, caq
<i>Cyclopogon peruvianus</i> (C.Presl) Schltr.	Barclay s.n. (UGDA)	ant, boy, cun, mag, nar, nsa
<i>Cyclopogon plantagineus</i> Schltr.	Barclay s.n. (UGDA)	cun, hui, mag
<i>Cyclopogon prasophyllus</i> (Rchb.f.) Schltr.	Galeano 4725 (COL)	cho
<i>Cyclopogon rimbachii</i> Schltr.	Ospina-Hernández 1583 (COL)	cun
* <i>Cycnoches barthiorum</i> G.F.Carr & Christenson	Niessen s.n. (K)	val
* <i>Cycnoches brachydactylon</i> Schltr.	Sin espécimen designado, citado en Carr 2002	nar
<i>Cycnoches chlorochilon</i> Klotzsch	Fotosíntesis s.n. (OBC)	ant, ara, cas, mag, nsa
* <i>Cycnoches densiflorum</i> Rolfe	Lawrence 831 (AMES)	ant, boy, san
<i>Cycnoches egertonianum</i> Bateman	Escobar 1092 (AMES)	ant
<i>Cycnoches guttulatum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cycnoches haagii</i> Barb. Rodr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cycnoches herrenhusanum</i> Jenny & G.A. Romero	Hubein s.n. (K)	nar
<i>Cycnoches loddigesii</i> Lindl.	Sin espécimen designado, citado en Carr 2002	nsa, san
<i>Cycnoches maculatum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cycnoches thurstoniorum</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cyrtidiorchis frontinoensis</i> (Garay) Rauschert	Escobar 13 (AMES)	ant, san
* <i>Cyrtidiorchis gerardi</i> P.Ortiz	Buff P. Ortiz1249 (HPUJ)	nsa, san
<i>Cyrtidiorchis rhomboglossa</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Rauschert	Cordero-Parada 248 (COL)	ant, boy, cau, cau, cun, val
<i>Cyrtochiloides ochmatochila</i> (Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase	Ortiz-Valdivieso 521 (HPUJ)	boy, cun, val
<i>Cyrtochilum aemulum</i> (Rchb. f. & Warsz.) Kraenzl.	Luer 10264 (MO)	cun, nsa
<i>Cyrtochilum angustatum</i> (Lindl.) Dalström	Cuatrecasas 11626 (COL)	ant, cau, hui, nar, put, san, tol
* <i>Cyrtochilum annulare</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Barbosa CB8558 (COL)	ant, cal, cau, cun
<i>Cyrtochilum auropurpureum</i> (Rchb. f.) Dalström	Fagua 374 (COL)	boy, cal, cau, cun, nar, nsa, put, ris, tol
* <i>Cyrtochilum baldeviamae</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Cyrtochilum ballii</i> (Rolfe) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum betancurii</i> Giraldo & Dalström	Betancur 14882 (COL)	ant
<i>Cyrtochilum brachypterum</i> (Linden & Rchb. f.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum cimiciferum</i> (Rchb. f.) Dalström	Croat 71571 (MO)	ant, boy, cal, cun, hui, nar, val
<i>Cyrtochilum cordatum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Ospina-Hernández 617 (JAUM)	ant
<i>Cyrtochilum corniculatum</i> Dalström	Dodson 15264 (HT: RPSC ; IT: MO)	ant
<i>Cyrtochilum cryptocopis</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum densiflorum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Barclay 7195 (COL, MO)	ant, boy, cun, hui, nsa, san, val
<i>Cyrtochilum detortum</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum diceratum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Dodson 17022 (MO)	ant, boy, cal, cau, cun, hui, nar, put, tol
<i>Cyrtochilum diodon</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum dipterum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Benítez 414 (JAUM)	ant, boy, cal, cun, ris
<i>Cyrtochilum distans</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Lozano-Contreras 779 (COL)	boy, nar
<i>Cyrtochilum divaricatum</i> (Lindl.) Dalström	Brant 1551 (MO)	ant, boy, cau, cun, put, san, val
<i>Cyrtochilum edwardii</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Monsalve-S. 85 (JAUM)	cun
* <i>Cyrtochilum englerianum</i> (Kraenzl.) Kraenzl.	Cruz 291 (COL)	boy, cau, cun
<i>Cyrtochilum examinans</i> (Lindl.) Kraenzl.	Arévalo 461 (COL)	cau, cun, mag, ris
<i>Cyrtochilum exasperatum</i> (Rchb. f. & Linden) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum falcipetalum</i> (Lindl.) Kraenzl.	s.c. 7299 (US)	ant, cun, nsa
<i>Cyrtochilum flexuosum</i> Kunth	Benítez 7812 (JAUM)	ant, boy, caq, cau, cho, cun, hui, mag, nar, put, val
<i>Cyrtochilum forcipatum</i> (Lindl. ex Rchb. f.) Kraenzl.	Avellaneda-Cadena 114 (COL)	cun
<i>Cyrtochilum funis</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Kraenzl.	Arévalo 430 (COL)	ant, cau, hui, nar, put, ris
<i>Cyrtochilum grandiflorum</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Ortiz-Valdivieso 4389 (HPUJ)	cun
<i>Cyrtochilum halteratum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Königer K177a (JAUM)	ant, boy, cal, cau, cun, nsa, san
* <i>Cyrtochilum ioplocon</i> (Rchb. f.) Dalström	Cleef 1540 (COL)	ant, cal, cun
* <i>Cyrtochilum ixioides</i> Lindl.	Aristide 060 (UPTC)	boy, cun, nsa, san
<i>Cyrtochilum lamelligerum</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Triana s.n. (COL)	cun
<i>Cyrtochilum leopoldianum</i> (Rolfe) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cyrtochilum leucopterum</i> (Rchb. f.) Dalström	Grant 10212 (COL)	boy, cun, mag
<i>Cyrtochilum linguiforme</i> (Lindl.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum longifolium</i> (Lindl.) Kraenzl.	Ospina 130 (JAUM)	ant

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Cyrtochilum loxense</i> (Lindl.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum macranthum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Schlim 413 (P)	nsa
<i>Cyrtochilum megalophium</i> (Lindl.) Kraenzl.	Barclay 7195 (COL)	boy, cho, cun, hui, nar, nsa, put, ris
<i>Cyrtochilum meirax</i> (Rchb. f.) Dalström	Alvear-Pacheco 509 (COL)	ant, boy, cal, caq, cau, cun, hui, mag, met, nar, ris
<i>Cyrtochilum melanthes</i> (Rchb.f. & Warsz.) Kraenzl.	Grant 6239 (COL)	cun
<i>Cyrtochilum mendax</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum metallicum</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum midas</i> Dalström	Giraldo-Caro 448 (COL)	ant, cal
* <i>Cyrtochilum misasianum</i> P. Ortiz	Misas-Urreta 272 (IT: COL)	cho, val
<i>Cyrtochilum miserrimum</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum murinum</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Arévalo 519 (COL)	ant, cal, cun, met, ris
<i>Cyrtochilum myanthum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Ortiz-Valdivieso 326 (HPUJ)	ant
<i>Cyrtochilum orgyale</i> (Rchb. f. & Warsz.) Kraenzl.	Farfán 1123 (FMB)	boy, cun, hui, ris, san, tol
<i>Cyrtochilum pardinum</i> Lindl.	Alvear-Pacheco 457 (COL)	ant, ara, boy, cal, cau, cun, ris, san, tol, val
<i>Cyrtochilum parviflorum</i> (Ruiz & Pav.) Pupulin	Sin espécimen de referencia, citado en Tropicós	ant
<i>Cyrtochilum pastasae</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Medina 140 (HT: HPUJ)	put
<i>Cyrtochilum porrigens</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Luteyn 5033 (COL)	ant, cas, cun, put
<i>Cyrtochilum ramosissimum</i> (Lindl.) Dalström	Arévalo 429 (COL)	ant, cal, cau, cun, hui, nar, put, ris, san
<i>Cyrtochilum retusum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Lozano-Contreras 5785 (COL)	cau
<i>Cyrtochilum revolutum</i> (Lindl.) Dalström	Acosta 118 (COL)	boy, cau, cun, nsa, san, val
* <i>Cyrtochilum rostratum</i> Schltr.	Escobar 1514 (AMES)	cun, nar
* <i>Cyrtochilum scabiosum</i> Rchb. f. ex Kraenzl.	Cuadros-Villalobos 4970 (MO)	ant, ris
* <i>Cyrtochilum schulzei</i> (Schltr.) Dalström	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtochilum serratum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Ramírez 831 (JBB)	cun, nsa
* <i>Cyrtochilum simulans</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cyrtochilum stenochilum</i> (Linden & Rchb. f.) Dalström	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cyrtochilum tenense</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Ospina-Hernández 3242 (JAUM)	ant
<i>Cyrtochilum tetracopis</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Barbosa s.n. (FMB)	ant, boy, cun
<i>Cyrtochilum tricostatum</i> Kraenzl.	s.c. s.n. (FAUC)	cal
<i>Cyrtochilum trifurcatum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Barbosa s.n. (MA)	ant, boy, cau, cun, hui, mag, put, ris, san, val
<i>Cyrtochilum trilingue</i> (Lindl. & Paxton) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Cyrtorchilum umbrosum</i> (Rchb. f.) Dalström	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cyrtorchilum undulatum</i> Kunth	Bonpland 2051 (P)	cau, mag
* <i>Cyrtorchilum ustulatum</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtorchilum ventilabrum</i> (Rchb. f. & Warsz.) Kraenzl.	Bonpland 2055 (P)	ant, cal, cau, cun, mag, val
* <i>Cyrtorchilum vierlingii</i> König	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtorchilum viminale</i> (Rchb. f.) Dalström	Sin espécimen de referencia	
* <i>Cyrtorchilum violaceum</i> Dalström	Jaramillo-Mejía 5366 (HT: COL)	mag
<i>Cyrtorchilum volubile</i> Poepp. & Endl.	Schlim 1167 (P)	nsa
* <i>Cyrtorchilum weirii</i> (Rchb. f.) Dalström	Arroyo-Vega 13 (HPUJ)	cun, hui
* <i>Cyrtorchilum wernerii</i> (Schltr.) Dalström	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtorchilum williamsianum</i> (Dodson) Dalström	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtorchilum xanthodon</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	s.c. 7293 (US)	cun, nar
<i>Cyrtorchilum zebrinum</i> (Rchb. f.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Cyrtopodium andersonii</i> (Lamb. ex Andrews) R. Br.	Allen 3274 (COAH)	guav, met, vau, vic
<i>Cyrtopodium cristatum</i> Lindl.	Cabrera 2210 (COL)	met, vau, vic
<i>Cyrtopodium paniculatum</i> (Ruiz & Pav.) Garay	Forero 484 (COL)	ant, bol, mag, san, val, vic
<i>Cyrtopodium punctatum</i> (L.) Lindl.	Hartweg s.n. (K)	ant, cau, cun
<i>Cyrtopodium schargellii</i> G.A. Romero, G.A. Aymard & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
* <i>Daiotyla maculata</i> (Garay) Dressler	Escobar 543 (AMES)	ris
<i>Dendrobium densiflorum</i> Wall.	Peña 275 (JBB)	cun
* <i>Dichaea acuminata</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea ancoraalabia</i> C. Schweinf.	Cámara-Leret 1670 (COL)	ama, caq
* <i>Dichaea antioquiensis</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea brachypoda</i> Rchb. f.	Cárdenas-López 2206 (JAUM)	caq, cas, cau, cho, cun, met, nar, san, val
<i>Dichaea camaridioides</i> Schltr.	Albert de Escobar 4917 (HUA)	ant, cho, cun, san, val
<i>Dichaea campanulata</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Dichaea caquetana</i> Schltr.	Fernández-Pérez 7240 (COL)	caq
<i>Dichaea chasei</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea dammeriana</i> Kraenzl.	Cogollo 3139 (JAUM)	ant, mag
<i>Dichaea ecuadorensis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea escobariana</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Dichaea gorgonensis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea graminoides</i> (Sw.) Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea hamata</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea histrio</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 182a (HPUJ)	cho

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Dichaea hookeri</i> Garay & H.R. Sweet	Betancur 10014 (COL)	cho, cun, vau
<i>Dichaea humilis</i> Cogn.	Misas-Urreta 180 (JAUM)	cho
<i>Dichaea hystericina</i> Rchb. f.	Betancur 4620 (COL)	boy, cho, cun, lag, met, nar, san, val
<i>Dichaea kegelii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea lagotis</i> Rchb. f.	Albert de Escobar 1703 (HUA)	ant
<i>Dichaea laxa</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.	Barclay 6852a (MO)	mag
* <i>Dichaea lehmanniana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Dichaea lehmannii</i> Schltr.	Misas-Urreta 176 (HPUJ)	ant, cho
<i>Dichaea longa</i> Schltr.	Betancur 11732 (COL)	boy, val
<i>Dichaea morrisii</i> Fawc. & Rendle	Arévalo 988 (COL)	ant, boy, cun, hui, mag, nar, put, ris, san, val
<i>Dichaea mosenii</i> Cogn.	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea muricata</i> (Sw.) Lindl.	Barclay 6863 (MO)	ant, boy, cal, cho, cun, guai, lag, met, nar, put, ris
<i>Dichaea panamensis</i> Lindl.	Brand-Mesa 567 (JAUM, MO)	ant, boy, cau, cho, lag, mag, met, val
<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	Betancur 1916 (COL)	ant, boy, caq, cun, hui, mag, nar, san, tol, val
<i>Dichaea picta</i> Rchb. f.	Garay 92 (COL)	vau
* <i>Dichaea potamophila</i> Folsom	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea powellii</i> Schltr.	Misas-Urreta 310 (HPUJ)	cho
<i>Dichaea rendlei</i> Gleason	Betancur 13560 (COAH)	caq, vau
<i>Dichaea retroflexa</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea richii</i> Dodson	Fonnegra-Gómez 369a (HUA)	ant
<i>Dichaea rubroviolacea</i> Dodson	Cogollo 4113 (JAUM)	ant
* <i>Dichaea selaginella</i> Schltr.	Misas-Urreta 181a (HPUJ)	cho
<i>Dichaea sodiroi</i> Schltr.	Ortiz-Valdivieso 553 (HPUJ)	caq
<i>Dichaea splitgerberi</i> Rchb. f.	Cárdenas-López 40460 (COAH)	caq, cau, put, vau
<i>Dichaea tamboensis</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea tenuifolia</i> Schltr.	Cogollo 4119 (JAUM)	ant, nar
* <i>Dichaea trachysepala</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Dichaea trulla</i> Rchb. f.	Arévalo 98 (COL)	ama, ant, caq, cho, guai, put, san, vau
<i>Dichaea tuberculilabris</i> Folsom	Misas-Urreta 222 (JAUM)	cho
<i>Dichaea violacea</i> Folsom	Juncosa 2200 (MO)	val
* <i>Dimerandra buenaventurae</i> (Kraenzl.) Siegerist	s.c. 1393 (US)	san, val
<i>Dimerandra elegans</i> (H. Focke) Siegerist	Brand-Mesa 171 (JAUM)	ant, bol, boy, cal, ces, cho, mag, met, val

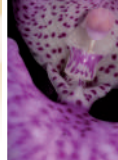
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Dimerandra emarginata</i> (G. Mey.) Hoehne	Agudelo 13 (LLANOS)	ant, ara, boy, cal, cas, cho, conar, cun, met, san, san
<i>Dimerandra latipetala</i> Siegerist	Misas-Urreta 61b (HPUJ)	cho
<i>Dimerandra stenopetala</i> (Hook.) Schltr.	Brand-Mesa 1284 (JAUM)	ant, cau, cho, conar, cun
<i>Diodonopsis anachaeta</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar s.n. (JAUM)	cau, cau, nsa, put, ris
<i>Diodonopsis erinacea</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Giraldo-Caro 400 (COL)	ant, cau, cho
<i>Diodonopsis hoeijeri</i> (Luer & Hirtz) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 4064 (MO)	ant
* <i>Diodonopsis pterygiophora</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 2288 (SEL)	ant
<i>Diodonopsis pygmaea</i> (Kraenzl.) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 1835 (SEL)	ant, cau, cho, ris
<i>Draconanthes aberrans</i> (Schltr.) Luer	Barbosa 2279 (FMB)	ant, cau, cun, nar, put, ris, tol
* <i>Dracula</i> × <i>anicula</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1279 (HT: JAUM; IT: SEL)	ant
* <i>Dracula</i> × <i>radiosyndactyla</i> Luer	Luer 6314 (HT: SEL)	nar
* <i>Dracula adrianae</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Dracula alcithoe</i> Luer & R. Escobar	Ospina s.n. (HT: JAUM; IT: SEL)	put
* <i>Dracula amaliae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 8304 (MO)	cau, val
<i>Dracula andreettae</i> (Luer) Luer	Escobar 1381 (JAUM)	ant, val
* <i>Dracula anthracina</i> Luer & R. Escobar	Luer 13153 (MO)	san
* <i>Dracula antonii</i> Luer	Escobar s.n. (JAUM)	ant
* <i>Dracula aphrodes</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3978 (MO)	val
* <i>Dracula bella</i> (Rchb. f.) Luer	Escobar 947A (JAUM)	ant, cho, ris
* <i>Dracula bellerophon</i> Luer & R. Escobar	Kuhn s.n. (HT: JAUM)	ant, val
* <i>Dracula benedictii</i> (Rchb. f.) Luer	Escobar 3969 (JAUM)	ant, cau, cun, ris
* <i>Dracula berthae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1817 (HT: JAUM)	boy
* <i>Dracula brangeri</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Dracula callithrix</i> N. Peláez, Buit-Del. & Gary Mey.	Álvarez 98 (JAUM)	ant, nar
* <i>Dracula carcinopsis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 4004 (MO)	val
* <i>Dracula chestertonii</i> (Rchb. f.) Luer	Chesterton s.n. (HT: W)	ant, cho, val
* <i>Dracula chimaera</i> (Rchb. f.) Luer	Betancur 14886 (COL)	ant, cal, cau, cho, cun, nar, ris, val
<i>Dracula chiroptera</i> Luer & Malo	Luer 6028 (SEL)	nar
* <i>Dracula circe</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1883 (HT: JAUM)	ant
* <i>Dracula citrina</i> Luer & R. Escobar	Domínguez 17 (JAUM)	ant
* <i>Dracula cochliops</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2011 (HT: JAUM)	put
* <i>Dracula cutis-bufonis</i> Luer & R. Escobar	Escobar s.n. (JAUM, SEL)	ant

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Dracula decussata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1818 (HT: JAUM)	cho, val
* <i>Dracula dens-canis</i> N. Peláez	Sin espécimen de referencia	
* <i>Dracula diabola</i> Luer & R. Escobar	Escobar s.n. (JAUM)	boy
* <i>Dracula diana</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1882 (HT: JAUM)	ant, val
<i>Dracula dodsonii</i> (Luer) Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Dracula exasperata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3976 (MO)	put
<i>Dracula felix</i> (Luer) Luer	Escobar 4051 (JAUM)	nar
* <i>Dracula gerhardii</i> Luer & Sijm	Sijm 291122 (MO)	nsa
<i>Dracula gigas</i> (Luer) Luer	Luer 13011A (MO)	val
* <i>Dracula gorgona</i> (H.J. Veitch) Luer & R. Escobar	Escobar 7 (JAUM)	ant, cal, cho, ris
* <i>Dracula gorgonella</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1975 (HT: JAUM)	ant
<i>Dracula hirtzii</i> Luer	Luer 12513 (MO)	nar
* <i>Dracula houtteana</i> (Rchb. f.) Luer	Domínguez 47 (JAUM)	ant, cau, cho, cun, ris, tol
* <i>Dracula inaequalis</i> (Rchb. f.) Luer & R. Escobar	Carder s.n. (HT: W)	ant, cau, cho, nar, val
* <i>Dracula incognita</i> Luer & R. Escobar	Escobar 4008 (HT: JAUM;IT: MO)	ant
* <i>Dracula insolita</i> Luer & R. Escobar	Escobar 4042 (JAUM)	val
<i>Dracula iricolor</i> (Rchb. f.) Luer & R. Escobar	Escobar 2681 (JAUM)	ant, cau, put, ris
* <i>Dracula lehmanniana</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1899 (HT: JAUM)	cau
* <i>Dracula lemurella</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1540 (HT: JAUM;IT: SEL)	ant
<i>Dracula levii</i> Luer	Escobar s.n. (JAUM)	nar
* <i>Dracula ligiae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 703 (JAUM)	ant
<i>Dracula mantissa</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1946 (JAUM,SEL)	nar
* <i>Dracula minax</i> Luer & R. Escobar	Escobar 682 (HT: JAUM;IT: SEL)	ant
* <i>Dracula nosferatu</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3977 (HT: JAUM;IT: K,MO)	ant
* <i>Dracula nycterina</i> (Rchb. f.) Luer	Escobar s.n. (JAUM)	ant
* <i>Dracula octavioi</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1901 (JAUM)	put
* <i>Dracula ophioceps</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1185 (AMES)	cau
* <i>Dracula orientalis</i> Luer & R. Escobar	Luer 13155 (MO)	nsa
* <i>Dracula ortiziana</i> Luer & R. Escobar	Aguirre R. Escobar 4085 (HT: JAUM)	val
* <i>Dracula pholeodytes</i> Luer & R. Escobar	Hermans 2310 (K)	boy
* <i>Dracula pileus</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1880 (HT, IT: JAUM)	ant
* <i>Dracula posadarum</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1971 (JAUM,SEL)	ant
* <i>Dracula presbys</i> Luer & R. Escobar	Luer 14092 (HT: MO)	ant

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Dracula psittacina</i> (Rchb. f.) Luer & R. Escobar	Escobar 990 (JAUM)	ant, cun
<i>Dracula pusilla</i> (Rolfe) Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Dracula radiosa</i> (Rchb. f.) Luer	Bosall s.n. (HT: W)	ant, nar
* <i>Dracula robledorum</i> (P. Ortiz) Luer & R. Escobar	Escobar 1544 (JAUM)	ant
* <i>Dracula roezlii</i> (Rchb. f.) Luer	Escobar 862A (JAUM)	ant, ris
* <i>Dracula rojasii</i> N.Peláez, Buitr.-Delg. & Gary Mey.	Peláez 285 (HT: JAUM)	ant
* <i>Dracula senex-furens</i> N.Peláez, Buitr.-Delg. & Gary Mey.	Escobar s.n. (JAUM)	ant, val
* <i>Dracula sergioi</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1402 (HT: JAUM)	ant
* <i>Dracula severa</i> (Rchb. f.) Luer	Escobar 1409 (JAUM)	ant
<i>Dracula sibundoyensis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2002 (HT: JAUM)	put
* <i>Dracula spectrum</i> (Rchb. f.) A. Doucette	Cogollo 4103 (JAUM)	ant, cal, cau, ces, cho, nsa, ris, san, val
* <i>Dracula syndactyla</i> Luer	Luer 14095 (MO)	nar
* <i>Dracula tsubotae</i> Luer	Uribe s.n. (MO)	nar
* <i>Dracula veleziana</i> Luer & V.N.M. Rao	Rao 171 (MO)	ant
* <i>Dracula velutina</i> (Rchb. f.) Luer	Hermans 879 (K)	ant, ris
* <i>Dracula venefica</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1903 (HT: JAUM)	ant
<i>Dracula venosa</i> (Rolfe) Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Dracula verticulosa</i> Luer & R. Escobar	Escobar 4000 (MO)	val
<i>Dracula vespertilio</i> (Rchb. f.) Luer	Escobar s.n. (JAUM)	ant, cal, cau, cho, nar, ris, val
* <i>Dracula villegasii</i> Königer	Königer 91 (K)	ant
* <i>Dracula vinacea</i> Luer & R. Escobar	Luer 13129 (MO)	boy
* <i>Dracula vlad-tepes</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1913 (JAUM)	hui, san
* <i>Dracula wallisii</i> (Rchb. f.) Luer	Escobar 1408 (JAUM)	ant, cau, cho
* <i>Dracula xenos</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3975 (MO)	val
<i>Dresslerella hispida</i> (L.O. Williams) Luer	Luer 2262 (SEL)	cho
<i>Dresslerella stellaris</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2477 (K)	ant
<i>Dressleria eburnea</i> (Rolfe) Dodson	Escobar 496 (AMES)	ant, met
<i>Dressleria helleri</i> Dodson	Misas-Urreta 307 (COL)	cho
* <i>Dressleria kalbreyeri</i> H.G. Hills	Sin espécimen de referencia	
<i>Dryadella crassicaudata</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Dryadella cristata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1981 (JAUM, SEL)	ant, val
<i>Dryadella cuspidata</i> Luer & Hirtz	Luer 2957 (SEL)	put
<i>Dryadella dodsonii</i> Luer	Arévalo 922 (COL)	ant, cun, val
<i>Dryadella gnoma</i> (Luer) Luer	Escobar 1451 (JAUM)	cho
<i>Dryadella guatemalensis</i> (Schltr.) Luer	Lehmann 8441 (AMES)	ant, cho

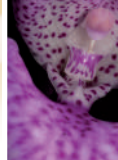
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Dryadella meiracyllium</i> (Rchb. f.) Luer	Lehmann 2346 (G)	ant, cau
<i>Dryadella minuscula</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1516 (JAUM)	ant, cun, nsa
* <i>Dryadella mocoana</i> Luer & R. Escobar	Luer 2957 (SEL)	put
<i>Dryadella odontostele</i> Luer	Luer 2023 (SEL)	cau, cho
<i>Dryadella perpusilla</i> (Kraenzl.) Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Dryadella pusiola</i> (Rchb. f.) Luer	Misas-Urreta 69 (JAUM)	cho
* <i>Dryadella rodrigoii</i> Luer	Escobar 1298 (HT: JAUM)	cau
<i>Dryadella simula</i> (Rchb. f.) Luer	Alonso-Fernandez 12104 (COL, MO)	ant, boy, cau, cho, cun, put, ris
<i>Dryadella summersii</i> (L.O. Williams) Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Dryadella verrucosa</i> Luer & R. Escobar	Luer 10091 (MO)	ant
<i>Dryadella zebrina</i> (Porsch) Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Duckeella adolphii</i> Porto & Brade	Fernández-Pérez 20065 (COL)	ama, vic
<i>Duckeella alticola</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Duckeella pauciflora</i> Garay	Allen 3115 (COL)	ama, caq, guai, guav, san, vau, vic
* <i>Echinorhyncha antonii</i> (P. Ortiz) Dressler	Ortiz-Valdivieso 1054 (HT: HPUJ)	cho
<i>Echinorhyncha litensis</i> (Dodson) Dressler	Sin espécimen de referencia	
* <i>Echinorhyncha manzurii</i> (P.Ortiz) P.A.Harding & Manzur	Ortiz-Valdivieso 1113 (HT: COL)	val
<i>Echinorhyncha vollesii</i> (G. Gerlach, Neudecker & Seeger) Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Echinosepala aspicensis</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Gentry 28630 (MO)	ant, cho, nsa
<i>Echinosepala lappiformis</i> (A. Heller & L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase	Misas-Urreta 244 (COL)	cho
<i>Echinosepala uncinata</i> (Fawc.) Pridgeon & M.W. Chase	Misas-Urreta 100a (HPUJ)	cho
<i>Elleanthus amethystinoides</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus amethystinus</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	Baca-C. Y740 (PSO)	cho, cun, nar
<i>Elleanthus ampliflorus</i> Schltr.	Arévalo 814 (COL)	ant, cau, cun, ris
<i>Elleanthus arpophyllostachys</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Arévalo 555 (COL)	cau, cho, lag, ris
<i>Elleanthus aurantiacus</i> (Lindl.) Rchb. f.	Addison 6219 (US)	ant, bol, boy, cal, caq, cau, cho, cun, hui, lag, mag
<i>Elleanthus aureus</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	Arévalo 459 (COL)	nar, put, ris, val
<i>Elleanthus bifarius</i> Garay	Lehmann 27374 (US)	ant, cau, tol
<i>Elleanthus blatteus</i> Garay	Betancur 10304 (COL)	put, ris, san
* <i>Elleanthus bogotensis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus capitatus</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	Barbosa 2635 (FMB)	ant, boy, cal, cho, cun, mag, nar, ris, val
<i>Elleanthus caravata</i> (Aubl.) Rchb. f.	Rivera OSC1270 (COL)	put
* <i>Elleanthus cinnabarinus</i> Garay	Escobar 131 (HT: AMES)	ant

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Elleanthus columnaris</i> (Lindl.) Rchb. f.	Bernal 1292 (COL)	ant, cun, hui, nar, ris, san, tol, val
* <i>Elleanthus congestus</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus conifer</i> (Rchb. f. & Warsz.) Rchb. f.	Brant 1599 (COL)	ant, nar
* <i>Elleanthus coriifolius</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus discolor</i> (Rchb. f. & Warsz.) Rchb. f.	Paz 529 (SURCO)	cal, cho
<i>Elleanthus ensatus</i> (Lindl.) Rchb. f.	Aguirre 46 (BOG)	ant, ara, boy, cau, cun, hui, nar, nsa, san, val
* <i>Elleanthus escobarii</i> Dodson	Escobar 5420A (HT: RPSC)	ris
<i>Elleanthus flavescens</i> (Lindl.) Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus formosus</i> Garay	Arévalo 671 (COL)	nar, ris, val
<i>Elleanthus fractiflexus</i> Schltr.	Arévalo 1045 (COL)	ant, cau, nar, put, ris, val
<i>Elleanthus furfuraceus</i> (Lindl.) Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus gastroglottis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus glaucophyllus</i> Schltr.	Morales 611 (JAUM)	ant
<i>Elleanthus gracilis</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Cogollo 3635 (JAUM)	ant, cau, val
<i>Elleanthus graminifolius</i> (Barb. Rodr.) Løjtnant	Albert de Escobar 3660 (HUA)	ant, caq, cho, nsa, put
* <i>Elleanthus grandiflorus</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Elleanthus haematoxanthus</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus hirtzii</i> Dodson	Arévalo 719 (COL)	ant, ris
<i>Elleanthus hymenophorus</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Arévalo 695 (COL)	cau, cho, ris
<i>Elleanthus jimenezii</i> (Schltr.) C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Elleanthus kalbreyeri</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus kermesinus</i> (Lindl.) Rchb. f.	Baca-C. Y86 (COL)	cal, cau, hui, nar, nsa, put, ris
* <i>Elleanthus killipii</i> Garay	Kapuler 278 (COL)	cau, val
* <i>Elleanthus laetus</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus lancifolius</i> C. Presl	Arévalo 592 (COL)	ant, caq, cau, cho, hui, nar, put, ris, val
<i>Elleanthus lateralis</i> Garay	Ramírez 4052 (JAUM)	ant
* <i>Elleanthus leiocaulon</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus ligularis</i> Dressler & Bogarín	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus linifolius</i> C. Presl	Acevedo-Rodríguez 1272 (HUA, NY)	ant, val
<i>Elleanthus longibracteatus</i> (Lindl. ex Griseb.) Fawc.	Betancur 4108 (COL)	ant, boy, cal, cho, cun
<i>Elleanthus maculatus</i> (Lindl.) Rchb. f.	Albert de Escobar 7876 (US)	ant, boy, ces, cun, ris, san
<i>Elleanthus magnicallosus</i> Garay	Guarín-O. 106 (COL)	cau, hui, put, val



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Elleanthus myrosmatis</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus oliganthus</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	Arévalo 1002 (COL)	ant, caq, cho, put, ris, val
* <i>Elleanthus pastoensis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus purpureus</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Arévalo 864 (COL)	ant, boy, cal, cun, ris
<i>Elleanthus reichenbachianus</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus rhizomatosus</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus robustus</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Arévalo 915 (COL)	ant, ris, san, val
<i>Elleanthus roseus</i> Schltr.	s.c. 2547 (US)	cun
<i>Elleanthus ruizii</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Fassett 25415 (US)	nar, san
<i>Elleanthus scopula</i> Schltr.	Álvarez-Santoyo 84 (MO)	cau, san
<i>Elleanthus smithii</i> Schltr.	Aguirre 31 (UPTC)	ant, boy, cun, hui, mag, nar, ris, san, val
<i>Elleanthus sodiroi</i> Schltr.	Misas-Urreta 8 (HPUJ)	cho
<i>Elleanthus sphaerocephalus</i> Schltr.	González-Giraldo 532 (COL)	ama, boy
<i>Elleanthus steyermarkii</i> Barringer	Forero 2181 (COL)	cho
<i>Elleanthus strobilifer</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	Cogollo 3018 (JAUM)	ant
<i>Elleanthus tillandsioides</i> Barringer	Cárdenas-López 41786 (COAH)	caq
<i>Elleanthus tonduzii</i> Schltr.	Díaz-Piedrahita 3754 (COL)	cho
<i>Elleanthus towarensis</i> Ames	Sin espécimen de referencia	
<i>Elleanthus ventricosus</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Elleanthus venustus</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Elleanthus vinosus</i> Schltr.	s.c. 18904 (US)	val
<i>Elleanthus virgatus</i> (Rchb. f.) C. Schweinf.	Cleef 2749 (COL)	caq, cau, cho, cun, hui, val
<i>Elleanthus wagneri</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Morales-L. 3255 (JBB)	ant, cun
<i>Elleanthus yungasensis</i> Rolfe ex Rusby	Sin espécimen de referencia	
* <i>Eloyella antioquiensis</i> (P. Ortiz) P. Ortiz	Escobar 1604 (HT: COL)	ant
* <i>Eloyella cundinamarcae</i> (P. Ortiz) P. Ortiz	Dressler s.n. (HPUJ)	ant, cun
<i>Eloyella panamensis</i> (Dressler) Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Eloyella thienii</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Eltroplectris calcarata</i> (Sw.) Garay & H.R. Sweet	García-Barriga 14583 (COL)	ama
<i>Embreea rodigasiana</i> (Claess. ex Cogn.) Dodson	Ortiz-Valdivieso 559 (HPUJ)	ant, cun
<i>Encyclia alata</i> (Bateman) Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Encyclia aspera</i> (Lindl.) Schltr.	Arévalo 211 (COAH)	ant, bol, caq, cas, cho, conar, vic
<i>Encyclia betancourtiana</i> Carnevali & I. Ramírez	Reina-Rodríguez 1217 (CUVC)	val
<i>Encyclia ceratistes</i> (Lindl.) Schltr.	Fotosíntesis s.n. (OBC)	cas, cau, mag, val

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Encyclia chloroleuca</i> (Hook.) Neumann	Haught 4036 (COL)	mag
<i>Encyclia cordigera</i> (Kunth) Dressler	Araque-Molina 18s331 (COL)	ant, ara, bol, boy, cas, ces, cun, mag, nsa, san
<i>Encyclia diurna</i> (Jacq.) Schltr.	Espina 1015 (COL)	ant, bol, cun, met, san, val
* <i>Encyclia expansa</i> (Rchb. f.) P. Ortiz	Escobar 673 (HT: AMES)	ant
<i>Encyclia flava</i> (Lindl.) Porto & Brade	Arbeláez 1126 (COAH)	caq
* <i>Encyclia garzonensis</i> Withner	Kennedy s.n. (AMES)	hui
<i>Encyclia kermesina</i> (Lindl.) P. Ortiz	Sin espécimen de referencia	
<i>Encyclia leucantha</i> Schltr.	Arbeláez 787 (COAH)	bol, caq, cas, vic
<i>Encyclia maderoii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Encyclia magdalena</i> Withner	Sin espécimen de referencia	
<i>Encyclia mapuerae</i> (Huber) Brade ex Brade & Pabst	Pinto-Escobar 1215 (P)	vic
<i>Encyclia microtos</i> (Rchb. f.) Hoehne	Sin espécimen de referencia	
<i>Encyclia oncidioides</i> (Lindl.) Schltr.	Espinal-Toro s.n. (COL)	ant, boy, cun, mag
* <i>Encyclia paralela</i> (Lindl.) P. Ortiz	Purdie s.n. (AMES)	mag
<i>Encyclia pilosa</i> (C. Schweinf.) Carnevali & I. Ramírez	Betancur 13375 (COL)	guai
* <i>Encyclia profusa</i> (Rolfe) Dressler & G.E. Pollard	Betancur 12202 (COL)	boy
* <i>Encyclia replicata</i> (Lindl. & Paxton) Schltr.	Ospina-Hernández 1407 (COL)	cun, hui
<i>Encyclia stellata</i> (Lindl.) Schltr.	Purdie s.n. (K)	mag
<i>Epidendrum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	Bernal 1919 (COL)	caq, cau, cun, ris, san
* <i>Epidendrum acutissimum</i> Lindl.	Pennell 9271 (US)	cal
<i>Epidendrum agathosmicum</i> Rchb. f.	Killip 11637 (US)	cau, lag, val
<i>Epidendrum aggregatum</i> Lindl.	Becerra-V. s.n. (UPTC)	ant, boy, cau, cho, val
* <i>Epidendrum aguirrei</i> Hágsater	Aguirre s.n. (COL)	ant, boy
<i>Epidendrum albertii</i> Schltr.	Ortiz-Valdivieso 667 (HPUJ)	cho, val
<i>Epidendrum alexii</i> Hágsater & Dodson	Cuatrecasas 11876 (COL)	boy, put, ris
<i>Epidendrum alfaroi</i> Ames & C. Schweinf.	Cogollo 2617 (AMO, JAUM)	ant
<i>Epidendrum allenii</i> L.O. Williams	Misas-Urreta 52 (JAUM)	cho
<i>Epidendrum alpicola</i> Rchb. f. & Warsz.	Juncosa 1072 (JAUM)	ant, cun, nsa, san
<i>Epidendrum alsium</i> Ridl. ex Oliv.	Acevedo s.n. (SALA)	cau
<i>Epidendrum amapense</i> Hágsater & L. Sánchez	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum amayense</i> Hágsater	Acevedo s.n. (COL)	ant
<i>Epidendrum amazonicorifolium</i> Hágsater	Cárdenas-López 40246 (COAH)	caq
* <i>Epidendrum ampelomelanoxeros</i> Hágsater, E. Santiago & E. Parra	López 75 (TULV)	cal, val
<i>Epidendrum amplexigastrium</i> Hágsater & Dodson	Aguirre-Ceballos s.n. (COL)	boy
* <i>Epidendrum amplexirisaraldense</i> Hágsater & E. Santiago	Jaramillo-Mejía 6117 (HT: COL)	ris

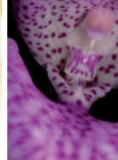


Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum anchinocturnum</i> Hágsater	Hágsater 7383 (HT: AMO)	val
<i>Epidendrum anderssonii</i> Hágsater & Dodson	Ospina-Hernández 106 (AMES)	put
* <i>Epidendrum andrei</i> Hágsater & L. Sánchez	André 2420 (HT: K)	val
* <i>Epidendrum angaritae</i> Hágsater	Angarita 11625 (IT: JAUM)	ant
<i>Epidendrum angustilobum</i> Fawc. & Rendle	Misas-Urreta 42 (COL)	cho
* <i>Epidendrum angustissimum</i> Lindl.	Cuatrecasas 20037 (US)	cau, ris, tol, val
* <i>Epidendrum anitae</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum anthoceros</i> Linden & Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum anthropophorum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum apaganum</i> Mansf.	Chaparro de Barrera 208 (COL)	ces, cun, hui, met
* <i>Epidendrum aporoides</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum arachnoglossum</i> Rchb. f. ex André	Fassett 25616 (US)	boy, cau, cun
<i>Epidendrum arevaloi</i> (Schltr.) Hágsater	Correa 1276 (JAUM)	ant, caq, cau, hui, nar, put
<i>Epidendrum aristatum</i> Ackerman & Montalvo	Mora-Osejo 4020 (COL)	nar
* <i>Epidendrum arnoldii</i> Schltr.	Dawe 364 (K-L)	boy, cun, nar, san, tol
* <i>Epidendrum atrobrunneum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum attenuatum</i> Lindl.	Hernández-Schmidt 718 (COL)	cun, mag
* <i>Epidendrum aura-usecheae</i> Hágsater, Rinc.-Useche & O. Pérez	Araque-Molina 18s174 (US)	ant, boy, cas, cau, cun, nsa, ris, san, tol, val
* <i>Epidendrum aurigineum</i> Barringer	Albert de Escobar 7774 (MO)	ant
<i>Epidendrum avicula</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum aylacotoglossum</i> Hágsater	s.c. 5515 (HT: AMES)	ant
<i>Epidendrum barbaricum</i> Hágsater & Dodson	Gentry 30448	nar
<i>Epidendrum barbeyanum</i> Kraenzl.	Farfán 1168 (FMB)	cun
<i>Epidendrum batesii</i> Dodson	Grant 10674 (COL)	val
<i>Epidendrum baumannianum</i> Schltr.	Hágsater 7365 (AMO)	cau, cho, nar, val
<i>Epidendrum bianthogastrum</i> Hágsater & Dodson	Escobar 5200 (AMO)	nar
<i>Epidendrum bifarium</i> Sw.	Galeano 1824 (COAH)	ama, val
* <i>Epidendrum bispathulatum</i> Hágsater, O. Pérez & E. Santiago	Guarín-O. 49 (COL)	cal, val
<i>Epidendrum bivalve</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum blepharistes</i> Barker ex Lindl.	Barclay 7085 (AMES, COL, MO)	ant, boy, cal, cau, cun, guai, lag, mag, nar, nsa, put
<i>Epidendrum bogotense</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum bolbophylloides</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Lehmann 8114 (B: destruido, K)	cau
<i>Epidendrum braccigerum</i> Rchb. f.	Soejarto 1004 (PSO)	nar

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum brachybulbum</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum brachyglossum</i> Lindl.	Acevedo FG2920 (COL)	ant, cau, cun, nsa
* <i>Epidendrum brachypodium</i> Hágsater	Paz 536 (HT: CUVC)	cho
* <i>Epidendrum brachyschistum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum bractiacuminatum</i> Hágsater & Dodson	Huertas 1126 (COL)	cun
* <i>Epidendrum brassivoliforme</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Lehmann 6846 (K)	ant
<i>Epidendrum brevicernuum</i> Hágsater & Dodson	Escobar 3989 (AMO)	ant
* <i>Epidendrum bucararicense</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum buenaventurae</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Cogollo 41602 (JAUM)	ant, cau, val
<i>Epidendrum bulbophylloides</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Lehmann 27374 (US)	cau
* <i>Epidendrum bungerothii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum caeciliae</i> P. Ortiz & Hágsater	Ortiz-Valdivieso 1216 (HT: HPUJ)	tol
* <i>Epidendrum caesaris</i> Hágsater & E. Santiago	Farfán 39 (UPTC)	boy, cun, mag, nsa, san
<i>Epidendrum calanthum</i> Rchb. f. & Warsz.	Abril-A. 5 (LLANOS)	boy, caq, cun, guai, met, san, tol, vau, vic
<i>Epidendrum caligarium</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum calyptratoides</i> Hágsater & Dodson	André s.n. (K)	cau, cun, nar, put, ris
<i>Epidendrum calyptratum</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Bernal 1838 (COL)	cau, cun, mag, ris
* <i>Epidendrum calyptrectylosum</i> Hágsater & E. Santiago	Luer 5216 (SEL)	cau, nar
* <i>Epidendrum campyloglossum</i> P. Ortiz & Hágsater	Rozo 53 (AMO, HPUJ)	val
* <i>Epidendrum cancanae</i> (P. Ortiz) Hágsater	Arango-T. 1121 (HT: COL)	ant
* <i>Epidendrum caquetanum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum carautaense</i> Hágsater & L. Sánchez	Schmidtchen s.n. (W)	ant
<i>Epidendrum carchiense</i> Hágsater & Dodson	Cogollo 11351 (JAUM)	ant, nsa, put
<i>Epidendrum cardiochilum</i> L.O. Williams	Idrobo 3985 (US)	cau
<i>Epidendrum cardioglossum</i> Rchb. f.	s.c. s.n. (W-R)	nsa, ris
<i>Epidendrum carmelense</i> Hágsater & Dodson	Barclay 6016 (COL)	cau
<i>Epidendrum carnosiflorum</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum carpophorum</i> Barb. Rodr.	Heinz s.n. (HT: JAUM)	cho
<i>Epidendrum catillus</i> Rchb. f. & Warsz.	Kapuler 168 (COL)	ant, hui
<i>Epidendrum caurense</i> Carnevali & G.A. Romero-Gonzalez	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum cereiflorum</i> Garay & Dunst.	Fernández-Alonso 11285 (COL)	put
<i>Epidendrum cernuum</i> Kunth	Albert de Escobar 3605 (MO)	ant, boy, cau, hui, nar, nsa, put, san, tol
* <i>Epidendrum chaquirense</i> Hágsater & L. Sánchez	Pennell 4347 (HT: NY; IT: AMES)	ant
<i>Epidendrum chioneum</i> Lindl.	Acosta 101 (COL)	ara, boy, cal, cas, ces, cun, hui, met, nar, nsa, put

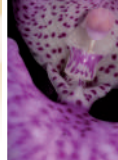
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum chloidophyllum</i> Rchb. f. ex Hágsater & Dodson	Lehmann 3516 (G)	cau
<i>Epidendrum chortophyllum</i> Schltr.	Galeano 2394 (COL)	cau, ris
<i>Epidendrum chrysanthum</i> Hágsater & Dodson	Cuatrecasas 18949 (AMES, MO, VALLE)	cau, nar
<i>Epidendrum ciliare</i> L.	Chaparro de Barrera 187 (COL)	ant, boy, conar, cun, met, nsa, tol
* <i>Epidendrum ciliipetalum</i> (Garay) Hágsater & E. Santiago	Albert de Escobar 2346 (HUA)	ant, cau
<i>Epidendrum cinnabarinum</i> Salzm. ex Lindl.	Ortiz-Valdivieso 741 (HPUJ)	cun, put
<i>Epidendrum cirrhochilum</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Cogollo 2846 (JAUM)	ant, conar, mag, san, val
* <i>Epidendrum cleefii</i> Hágsater & E. Santiago	Jaramillo-Mejía 5397 (HT: COL)	mag
* <i>Epidendrum cleistocoleum</i> Hágsater & E. Santiago	Betancur 1007 (HUA, MO)	ant, ris, val
<i>Epidendrum cleistogastrum</i> Hágsater & Dodson	Hágsater 11537 (AMO)	nar
<i>Epidendrum cochlidium</i> Lindl.	Ospina 228 (JAUM)	ant
<i>Epidendrum cocornocturnum</i> Hágsater	Escobar 5035 (AMO)	ant, val
* <i>Epidendrum colliculosum</i> Hágsater & E. Santiago	Luer 3746 (HT: SEL)	nar
<i>Epidendrum colombianum</i> A.D. Hawkes	Fernández-Alonso 11452 (COL)	put
* <i>Epidendrum commelinoides</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum compressum</i> Griseb.	Cuatrecasas 27127 (COL)	ama, caq, vau
<i>Epidendrum concavilabium</i> C. Schweinf.	Misas-Urreta 280 (COL)	cho
<i>Epidendrum convergens</i> Garay & Dunst.	Escobar 782 (AMES)	ant
* <i>Epidendrum coordinatum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum corallinum</i> Hágsater	JT 4788 (AMO)	ant, tol
<i>Epidendrum coriifolium</i> Lindl.	Delgado-V. 113 (PSO)	ant, nar
<i>Epidendrum cornanthera</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Folsom 10474 (AMO)	val
<i>Epidendrum cornicallosum</i> Foldats	Guarín-M. 174 (COL)	nar, nsa
<i>Epidendrum coronantherum</i> F. Lehm. & F. KränzL.	Misas-Urreta 36 (COL)	cho
<i>Epidendrum coronatum</i> Ruiz & Pav.	Aguirre s.n. (AMO)	ant, bol, boy, ces, conar, cun, met, san
<i>Epidendrum coryophorum</i> (Kunth) Rchb. f.	Alston s.n. (NY)	ant, cau, nar, put, ris
<i>Epidendrum cottoniaeflorum</i> (Rchb. f.) Hágsater	Barkley 105 (MEDEL)	ant, cau
* <i>Epidendrum cottoniiflorum</i> (Rchb.f.) Hágsater	Bristol 906 (AMES)	ant, cal, cau, cun, nar, nsa, put
<i>Epidendrum criniferum</i> Rchb. f.	Hágsater 11631 (AMO)	cho, hui, met, put
<i>Epidendrum cristatum</i> Ruiz & Pav.	Engel s.n. (BR)	cau, nsa, val
* <i>Epidendrum cuatrecasasii</i> Garay	Cuatrecasas 16252 (US)	cho, val
<i>Epidendrum cuchibambae</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Cabal 1372 (HPUJ)	put, val
<i>Epidendrum cuicochaense</i> Hágsater & Dodson	Guzmán 80 (COL)	nar

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum cuniculatum</i> Schltr.	s.c. s.n. (W-R)	nar
<i>Epidendrum cupreum</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Medina 802	put
<i>Epidendrum curtisii</i> A.D. Hawkes	Álvarez 29 (COL)	boy, cau, cho, ris
* <i>Epidendrum cyclopterum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum cylindraceum</i> Lindl.	Barbosa 2347 (FMB)	ant, boy, cau, cun, hui, mag, met, nar, nsa, put, ris
<i>Epidendrum cylindrostachys</i> Rchb. f. & Warsz.	Álvarez 61 (JAUM)	ant, cho, cun, val
<i>Epidendrum cystosum</i> Ames	Dressler s.n. (AMO)	cho
* <i>Epidendrum dactyloides</i> Rchb. f. ex Hágsater	Triana s.n. (W)	nar
<i>Epidendrum dasyanthum</i> Hágsater	Dodson 15263 (MO)	ant, cun
* <i>Epidendrum decurviflorum</i> Schltr.	Albert de Escobar 7380 (HUA, MO)	ant, cau, cho, cun, ris, san, tol
<i>Epidendrum deltogastropodium</i> Hágsater & E. Santiago	Caballero LMC195 (COL)	cau, nar
<i>Epidendrum dendrobii</i> Rchb. f.	Gentry 55293 (MO)	cau, cho, cun, hui, nar, san, tol, val
<i>Epidendrum dendrobioides</i> Thunb.	Hernández-R. 448 (PSO)	ant, put
<i>Epidendrum dendromacrophorum</i> Hágsater, E. Santiago & O. Pérez	Arévalo 831 (COL)	cau, cho, nar, val
<i>Epidendrum densiflorum</i> Hook.	Callejas 3969 (HUA)	ama, ant, cal
<i>Epidendrum denticulatum</i> Barb. Rodr.	Fernández-Pérez s.n. (COL)	cun, nar, tol
<i>Epidendrum dentilobum</i> Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf.	Misas-Urreta 275b (HPUJ)	cho
<i>Epidendrum dialyichilum</i> Hágsater & Dodson	Betancur 5373a (COL, MO)	put
<i>Epidendrum dichaeoides</i> Carnevali & G.A. Romero-Gonzalez	Betancur 13652 (COL)	ama, guai, vau
<i>Epidendrum dichotomum</i> C. Presl	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.	Esquivel 59 (JAUM)	ant, caq, cho, conar, cun, mag, nar, nsa, val
<i>Epidendrum diffusum</i> Sw.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum diothonaeoides</i> Schltr.	Lehmann B.T. 172 (HT: K; IT: AMES)	cau, tol
* <i>Epidendrum diphyllum</i> Schltr.	Cuatrecasas 21819 (AMES, US)	nar, val
* <i>Epidendrum dugandianum</i> A.D. Hawkes	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum dunstervillei</i> A.D. Hawkes	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum durum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum eburneum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum elatum</i> C. Schweinf.	Cuatrecasas 21712 (US)	val
* <i>Epidendrum elephantotis</i> Hágsater & L. Sánchez	Lehmann 8371 (NY)	cau
* <i>Epidendrum elleanthodiceras</i> Hágsater & E. Santiago	von Sneidern 2008 (HT: S; IT: AMES)	hui



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum elleanthoides</i> Schltr.	Acevedo 4 (COL)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, hui, met, nar, put, ris
<i>Epidendrum ellipsophyllum</i> L.O. Williams	Misas-Urreta 35a (HPUJ)	ant, cho
* <i>Epidendrum ellisii</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum englerianum</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum envigadoense</i> Hágsater	Correa 1100 (JAUM)	ant
* <i>Epidendrum erosum</i> Ames & C. Schweinf.	Anzola 065 (HPUJ)	ant, boy, cas, cau, ces, cun, hui, mag, met, nsa, ris
* <i>Epidendrum escobarianum</i> Garay	Escobar 75 (JAUM)	val
* <i>Epidendrum euchroma</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum eugenii</i> Schltr.	Langlassé 97 (B: destruido, AMES, G, K, US)	cau
<i>Epidendrum excisum</i> Lindl.	Arévalo 619 (COL)	ant, boy, cau, cun, hui, put, ris, san, val, vau
* <i>Epidendrum falsiloquum</i> Rchb. f.	Bernal 1937 (COL)	cun, put, ris
* <i>Epidendrum farallonense</i> Hágsater	Downer 174 (COL)	cau, val
<i>Epidendrum ferrugineum</i> Ruiz & Pav.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum festucoides</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum filamentosum</i> Kraenzl.	Kalbreyer 974 (B)	cun, val
<i>Epidendrum fimbriatum</i> Kunth	Acevedo s.n. (SALA)	ant, ara, boy, cal, caq, cas, cau, cho, cun, hui, lag
<i>Epidendrum flexuocallosum</i> Hágsater & E. Santiago	Cárdenas-López 457 (JAUM)	cho, nar
<i>Epidendrum flexuosissimum</i> C. Schweinf.	Betancur 645 (HUA, MO)	ant, cho
<i>Epidendrum flexuosum</i> G. Mey.	Bernal 2286 (COL)	ama, ant, boy, cau, cho, conar, cun, hui, lag, mag, met
* <i>Epidendrum fraudulentum</i> Rchb. f.	Jaramillo-Mejía 1242 (COL)	met
<i>Epidendrum frigidum</i> Linden ex Lindl.	Cristancho 095 (COL)	ant, boy, cau, cun, nar, put
<i>Epidendrum fritzianum</i> Hoehne	Croat 56402 (JAUM)	cau, nsa, san
<i>Epidendrum frutex</i> Rchb. f.	Alvear-Pacheco 461 (COL)	ant, boy, cal, cas, cau, ces, cho, cun, hui, met, r
<i>Epidendrum fruticulum</i> Schltr.	Ramírez-P. 170 (PSO)	nar
<i>Epidendrum fusagasugaense</i> E.Parra, Hágsater & L.Sánchez	Parra 610 (COL, VALLE)	cun
* <i>Epidendrum gaertelmaniae</i> Hágsater & O. Pérez	Parra-Osorio 047 (COL)	cau, val
<i>Epidendrum garayi</i> Lojtnant	Fernández-Pérez s.n. (COL)	cau, cun

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum gastropodium</i> Rchb. f.	Araque-Molina 126 (US)	ant, boy, cau, cho, cun, hui, nar, put, ris, tol, val
<i>Epidendrum geminiflorum</i> Kunth	Arévalo 692 (COL)	ant, boy, cau, cho, cun, hui, nar, put, ris, san, val
<i>Epidendrum gentryi</i> Dodson	Callejas 331 (COL)	ant, cau, cho
<i>Epidendrum gerlachianum</i> Hágsater, O. Pérez & E. Santiago	García-Barriga 19379 (COL)	cun
* <i>Epidendrum Giraldo-canasii</i> Hágsater, O. Pérez & E. Santiago	Hágsater 7306 (AMO)	val
<i>Epidendrum globiflorum</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Barclay 6628 (MO)	ant, boy, cal, cau, ces, cun, mag, put, ris
<i>Epidendrum goodspeedianum</i> A.D. Hawkes	Arévalo 791 (COL)	cau, put, val
<i>Epidendrum grammipetalostachyum</i> Hágsater & E. Santiago	Guarín-O. 72 (COL)	cho, val
<i>Epidendrum gratissimum</i> (Rchb. f.) Hágsater & Dodson	Arévalo 520 (COL)	ant, cal, cun, mag, nar, nsa, ris, tol
<i>Epidendrum guanacasense</i> Hágsater & Dodson	Barclay 6027 (COL)	boy, cau, hui, nar
* <i>Epidendrum guaridense</i> Hágsater & E. Santiago	Cuatrecasas 22152 (US)	cun, val
* <i>Epidendrum guillermoi</i> P. Ortiz	Hágsater 11709 (AMO)	cho
* <i>Epidendrum hamatum</i> (Garay) Dressler	Barkley 8 (AMES)	ant, cun, ris
* <i>Epidendrum hartmanii</i> Hágsater & L.Sánchez	Hartman 616 (HT: CUVC)	val
* <i>Epidendrum hastilabium</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum heliconense</i> Hágsater & E. Santiago	Grant 10253 (COL)	cun
<i>Epidendrum hellerianum</i> A.D. Hawkes	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum hemiscleria</i> Rchb. f.	Mora-Osejo 2133 (US)	nar
* <i>Epidendrum hemisclerioides</i> (Kraenzl.) Hágsater & Dodson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum herrenhusanum</i> Hágsater	Herklotz 8151	ant, nsa, san
* <i>Epidendrum hesperium</i> Hágsater & E. Santiago	Escobar 1208 (HT: AMES)	ant, cho
<i>Epidendrum heterodoxum</i> Rchb. f.	Zarucchi 4437 (COL)	ant
<i>Epidendrum heterothoneum</i> (Rchb. f. & Warsz.) Hágsater & Dodson	Cuatrecasas 22149 (US)	cau, val
<i>Epidendrum hexagonum</i> Hágsater & Dodson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum holtonii</i> Hágsater & L. Sánchez	Holton s.n. (HT: NY)	ris
* <i>Epidendrum hookerianum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum hopfianum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum hygrophylephilum</i> Hágsater & E. Santiago	Bentham 243 (HT: AMES; IT: K, L, NY)	cau, cho, nar
<i>Epidendrum hymenodes</i> Lindl.	Cuatrecasas 18210 (F)	ant, cun, mag, val
* <i>Epidendrum hypoporphyreum</i> Hágsater, E. Santiago & E.Parra	Barkley 17C303 (AMES)	ant, val
<i>Epidendrum ibaguense</i> Kunth	Ángel 145 (UDBC)	ant, boy, cal, caq, cau, ces, cho, cun, guai, guav, hui

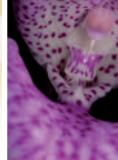


Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Epidendrum igneum</i> Hágsater	Escobar 5271 (AMO)	ant, cho, val
<i>Epidendrum ilense</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum imperator</i> Hágsater	Aguirre 11524 (COL)	ant
<i>Epidendrum inthurnii</i> Ridl. ex Oliv.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum incomptum</i> Rchb. f.	Arévalo 614 (COL)	ant, boy, cun, san
<i>Epidendrum ingrabrachyphyllum</i> Hágsater & E. Santiago	Dodson 3130 (HT: SEL)	val
<i>Epidendrum inornatum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum intermixtum</i> Ames & C. Schweinf.	Giraldo-Caro 234 (COL)	boy
* <i>Epidendrum ionophyllum</i> Ortiz	Ortiz-Valdivieso s.n. (HPUJ; AMO)	val
<i>Epidendrum isomerum</i> Schltr.	Misas-Urreta 49a (HPUJ)	cho
<i>Epidendrum jajense</i> Rchb. f.	Dodson 15273a (MO)	ant, boy, cun
<i>Epidendrum jamiesonis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum jaramilloae</i> Hágsater & Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum jejunum</i> Rchb. f.	Betancur 7942 (COL)	ant, cho, val
* <i>Epidendrum kalloneuron</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum karstenii</i> Rchb. f.	Arévalo 532 (COL)	boy, cho, cun, mag, ris
* <i>Epidendrum kerryae</i> Hágsater & L. Sánchez	Correa 775 (JAUM)	ant, cho, conar, cun, nar
* <i>Epidendrum killipii</i> Hágsater & L. Sánchez	Killip 35303 (US)	cho, val
* <i>Epidendrum kirkbridei</i> Hágsater & E. Santiago	Barclay 6921 (COL)	mag
* <i>Epidendrum klotzscheanum</i> Rchb. f.	Bernal 1582 (HPUJ)	ant, ara, boy, cal, cau, cun, san, tol
<i>Epidendrum klugii</i> Hágsater & L. Sánchez	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum kolanowskiae</i> Hágsater, O. Pérez & E. Santiago	Chaparro-M. 25 (COL)	ant, cun, val
<i>Epidendrum laceratum</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum lacertinum</i> Lindl.	Guarín-O. 104 (COL)	san, val
<i>Epidendrum lacustre</i> Lindl.	Álvarez 39 (COL)	boy, cau, cun, put, ris, san, val
* <i>Epidendrum laeve</i> Lindl.	Albert de Escobar 2119 (HUA)	ant, boy, cal, cau, cun, nar, nsa, ris, tol, val
<i>Epidendrum lagenomorphum</i> Hágsater & Dodson	Cogollo 2993 (JAUM)	ant, cho
<i>Epidendrum lagotis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum lambeauanum</i> De Wild.	Cuatrecasas 19512 (MO)	cau, val
* <i>Epidendrum lamprochilum</i> Hágsater	Escobar 1024 (HT: AMES)	ant
<i>Epidendrum lanipes</i> Lindl.	Arévalo 710 (COL)	ant, boy, cal, cau, ris, san
<i>Epidendrum laterale</i> Rolfe	Duke 122571 (NY)	ant, cho
* <i>Epidendrum laterinocturnum</i> Hágsater	Lehmann s.n. (W)	nar

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Epidendrum latibracteum</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum latilabre</i> Lindl.	Scolnik s.n. (US)	ant
<i>Epidendrum laucheum</i> Rolfe	s.c. s.n. (LD)	cau
<i>Epidendrum laurelense</i> Hágsater & Dodson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum laxifolium</i> Schltr.	Grant 9641 (US)	cun
<i>Epidendrum lechleri</i> Rchb. f.	Sarmiento-Téllez 2371 (JBB)	cun
* <i>Epidendrum leeanum</i> (Rchb. f.) Hágsater	Fotosíntesis s.n. (OBC)	boy, cas, met
<i>Epidendrum leonora</i> Hágsater, O. Pérez & E. Santiago	Pérez 1000 (HT: VALLE)	val
<i>Epidendrum leucochilum</i> Link, Klotzsch & Otto	Bonpland s.n. (P)	ant, cau, ces, cun, hui, nar, nsa, san, tol, val
<i>Epidendrum lezlieae</i> R. Vásquez & Ibisch	Ortiz-Valdivieso 1019 (HPUJ)	cun
<i>Epidendrum lilacinoides</i> Hágsater & E. Santiago	Funck 1174 (BR, P)	nsa, san
<i>Epidendrum lilijae</i> Foldats	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum lima</i> Lindl.	Cleef 4746 (COL)	ant, boy, cau, cun, hui, put
<i>Epidendrum lindae</i> Hágsater & Dodson	Acevedo CB8579 (COL)	ant, cau, cho, put, ris, val
<i>Epidendrum litense</i> Hágsater & Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum littorale</i> Hágsater & Dodson	Fonnegra-Gómez 1874 (AMES, SEL)	ant, cho, val
<i>Epidendrum lloense</i> (Lindl.) Hágsater & Dodson	Ewan 16619 (US)	nar
<i>Epidendrum lockhartioides</i> Schltr.	Escobar 367 (AMES)	ant, cau, cho
<i>Epidendrum longicolle</i> Lindl.	Arbeláez 680 (COAH)	ama, caq, cho, nsa, vau
<i>Epidendrum longicrura</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum longirepens</i> (C. Schweinf.) C. Schweinf.	Plowman 2324 (COL)	ama
* <i>Epidendrum lopezii</i> Hágsater	Duque 2294 (JAUM)	ant
<i>Epidendrum luckei</i> I. Bock	Brand-Mesa 1156 (JAUM)	ant, cho, nar, val
* <i>Epidendrum luis-sanchezii</i> Hágsater, E. Parra & O. Pérez	Parra 381 (HT: VALLE)	val
* <i>Epidendrum macarense</i> Hágsater & L. Sánchez	Idrobo 8501 (HT: COL)	met
<i>Epidendrum macrocarpum</i> Rich.	Allen 3085 (COL)	ama, boy, caq, cun, guai, nsa, put, vau
<i>Epidendrum macroclinium</i> Hágsater	Gordon 13059 (MEXU)	ant
<i>Epidendrum macrogastrum</i> Kraenzl.	s.c. 20874 (US)	val
<i>Epidendrum macrophorum</i> Hágsater & Dodson	Guarín-O. 14 (COL)	val
<i>Epidendrum macrostachyum</i> Lindl.	Arévalo 643 (COL)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, hui, met, nar, nsa, put
<i>Epidendrum macrum</i> Dressler	Garay 874 (AMES)	caq, put
* <i>Epidendrum maderoi</i> Schltr.	Cuatrecasas 182 (COL)	ant, boy, cun, nsa

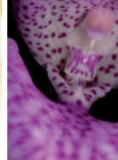
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum magnibracteatum</i> Ames	Grubb 811 (COL)	boy
* <i>Epidendrum magnibracteum</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum magnicallosum</i> C. Schweinf.	Arévalo 46 (COL)	caq
<i>Epidendrum mancum</i> Lindl.	Cogollo 4448 (JAUM)	ant, cun, hui, nar, nsa, san
<i>Epidendrum marsupiale</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Cogollo 3095 (JAUM)	ant, boy, cun
<i>Epidendrum mathewsii</i> Rchb. f.	Cuatrecasas 5496 (COL)	cun
<i>Epidendrum megagastrium</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum megalospathum</i> Rchb. f.	Arévalo 535 (COL)	ant, boy, cal, ces, cho, cun, guai, hui, nar, put, ris
<i>Epidendrum melanoxeros</i> Hágsater & Dodson	Cuatrecasas 19241 (MO)	cau, cun
* <i>Epidendrum melinanthum</i> Schltr.	Killip 17832 (NY)	cau, cun, val
<i>Epidendrum microglossoides</i> Hágsater & Dodson	Ewan 16086 (US)	nar
<i>Epidendrum micronoctrinum</i> Carnevali & G.A. Romero-Gonzalez	Cárdenas-López 23220 (COAH)	ama, vau
<i>Epidendrum microphyllum</i> Lindl.	Allen 3102 (COL)	ama, ant, boy, cal, caq, cho, cun, met, qui, ris, val
* <i>Epidendrum microtum</i> (Lindl.) Hágsater & L. Sánchez	Cuatrecasas 12467 (COL)	ant, cun, nsa
<i>Epidendrum mininoctrinum</i> Dodson	Killip 11795 (AMES)	cho, val
<i>Epidendrum minus</i> (Cogn.) Hágsater	Clavijo-Romero 1091 (COL)	ama, vau
* <i>Epidendrum misasii</i> Hágsater	Hágsater 7234 (HT: AMO)	ant
<i>Epidendrum miserrimum</i> Rchb. f.	Albert de Escobar 3359 (HUA)	ant, cau, val
* <i>Epidendrum modestissimum</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Escobar 2561 (SEL)	ant, cau, cun
<i>Epidendrum mojandae</i> Schltr.	Guarín-M. 080 (COL)	nar
* <i>Epidendrum molinae</i> P.Ortiz & Hágsater	Molina 1402 (HT: HPUJ)	tol
* <i>Epidendrum morae</i> P.Ortiz, Hágsater & L.E.Álvarez	Ortiz-Valdivieso 1407 (HT: HPUJ)	cun
<i>Epidendrum mora-retanae</i> Hágsater	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum moritzii</i> Rchb. f.	Arévalo 538 (COL)	ant, cun, san
<i>Epidendrum muricatoides</i> Hágsater & Dodson	Cuatrecasas 18747 (COL)	cau, cho, san, val
<i>Epidendrum musciferum</i> Lindl.	Cuming 1288 (E, W)	ant, cho, cun, guav, ris, val
* <i>Epidendrum mutisii</i> Hágsater	Cogollo 1692 (HT: MO, IT: MO, AMO)	ant
<i>Epidendrum myrmecophorum</i> Barb. Rodr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum mytiastropodium</i> Hágsater & E. Santiago	von Sneidern 1603 (AMES)	cau
* <i>Epidendrum nanoecallosum</i> Hágsater & E. Santiago	Lehmann s.n. (HT: W-R)	put
<i>Epidendrum neudeckeri</i> Dodson & Hágsater	Foster 2085 (COL)	nar
* <i>Epidendrum nevadense</i> Hágsater & E. Santiago	Wolf 890 (COL)	ris

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	Allen 3240 (COL)	ama, ant, caq, cas, cau, cho, conar, guai, guav, lag, met
<i>Epidendrum norae</i> Carnevali & G.A. Romero-Gonzalez	Clavijo-Romero 1390 (COL)	boy, vic
* <i>Epidendrum nora-mesae</i> Hágsater & O. Pérez	Gentry 53267 (CUVC)	val
* <i>Epidendrum nubigena</i> Schltr.	Idrobo 3963 (COL)	cau
<i>Epidendrum octomerioides</i> Schltr.	Folsom 10546 (AMO)	cho
<i>Epidendrum odontospathum</i> Rchb. f.	Cleef 7860 (COL)	met
<i>Epidendrum oligophyllum</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Lehmann s.n. (HBG)	ant, boy, cun
* <i>Epidendrum oraion</i> Hágsater	Dodson 19025 (MO)	ant, val
<i>Epidendrum orbiculatum</i> C. Schweinf.	Ortiz-Valdivieso 573 (HPUJ)	caq
<i>Epidendrum orchidiflorum</i> Salzm. ex Lindl.	Allen 3031 (COL)	ama, caq, guai, vau
* <i>Epidendrum oreogena</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum oreogenum</i> Schltr.	Pérez 1400 (HT: CUVC; IT: VALLE)	cho
* <i>Epidendrum orgyale</i> Lindl.	Hartweg s.n. (HT: K-L; IT: W-R)	cun
<i>Epidendrum orthophyllum</i> Hágsater & Dodson	Idrobo 2960 (COL)	cau, hui
* <i>Epidendrum orthopterum</i> Hágsater & E. Santiago	Killip 34572 (HT: AMES; IT: US)	tol
* <i>Epidendrum ortizii</i> Hágsater & E. Santiago	García-Barriga 12523 (COL)	cun
* <i>Epidendrum oscar-perezii</i> Hágsater, E.Parra & E. Santiago	Parra 422 (HT: VALLE)	boy
<i>Epidendrum oxycalyx</i> Hágsater & Dodson	Arévalo 464 (COL)	ant, hui, nar, put, ris, val
* <i>Epidendrum oxynanodes</i> Hágsater	Hágsater 11530	ant
<i>Epidendrum oxysepalum</i> Hágsater & E. Santiago	Cuatrecasas 5714 (COL)	boy, cun, tol
* <i>Epidendrum pachoi</i> Hágsater & L. Sánchez	Escobar 5227 (AMO)	ant
* <i>Epidendrum pachycoleum</i> Hágsater, O. Pérez & E. Santiago	Parra 912 (AMO)	val
* <i>Epidendrum pachyneuron</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum pachyphylloides</i> Hágsater & E. Santiago	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum pachyphyton</i> Garay	Escobar 1033 (AMES)	ant, boy, cho, san
<i>Epidendrum panamense</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum panduratum</i> Hágsater & Dodson	Acevedo 2936 (COL)	cau
<i>Epidendrum paniculatum</i> Ruiz & Pav.	Bello 201 (COL)	ant, boy, cal, cau, ces, cho, cun, hui, lag, mag, r
* <i>Epidendrum paniculorotundifolium</i> Hágsater, Kolan. & E. Santiago	Guarín-O. 100 (COL)	val
<i>Epidendrum paranaense</i> Barb. Rodr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum paranthicum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum Parra-sanchezii</i> Hágsater, O. Pérez & L.Sánchez	Kolanowska 269 (UGDA)	val



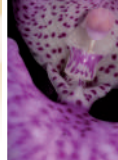
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum parviflorum</i> Ruiz & Pav.	Escobar 1059 (AMES)	ant, vau
<i>Epidendrum pastoense</i> Schltr.	Albert de Escobar 2922 (HUA, MO)	ant, cau, hui, nar, put, val
<i>Epidendrum patens</i> Sw.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum paucifolium</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum pazii</i> Hágsater	Guarín-O. 105 (COL)	cho, val
<i>Epidendrum peperomia</i> Rchb. f.	Chaparro de Barrera 1552 (COL)	boy, cau, cun, val
<i>Epidendrum peraltum</i> Schltr.	Franco-Rosselli 2225 (COL)	ant, cau, nar, val
* <i>Epidendrum peristerium</i> Hágsater & E. Santiago	Dalström 1296 (SEL)	ant
* <i>Epidendrum persimile</i> Schltr.	Lehmann 8441 (G, K)	cau
* <i>Epidendrum phragmitoides</i> Hágsater	Hágsater 7362 (HT: AMO)	val
<i>Epidendrum phyllocharis</i> Rchb. f.	Arévalo 463 (COL)	ris, val
<i>Epidendrum physodes</i> Rchb. f.	Cogollo 505 (JAUM)	ant
<i>Epidendrum physopus</i> Kraenzl.	Arévalo 536 (COL)	cun, san
<i>Epidendrum pichincae</i> Schltr.	Mora-Osejo 360 (COL)	nar
<i>Epidendrum pilcuense</i> Hágsater	Mora-Osejo 2255 (US)	cau, nar
<i>Epidendrum piperinum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum pittieri</i> Ames	Cleef 10110 (COL)	ant, ara, boy, cau, cun, hui, nar, put
<i>Epidendrum platytilum</i> Schltr.	Gentry 47990 (MO)	val
* <i>Epidendrum platyglossum</i> Rchb. f.	Escobar 1045 (AMES)	ant
* <i>Epidendrum platypetalum</i> Hágsater	Duque 1057 (AMO)	ant
* <i>Epidendrum platystachyum</i> Hágsater	Escobar 5380 (HT: AMO)	ant
* <i>Epidendrum pleiobracteatum</i> <i>Epidendrum pleiobracteatum</i> Hágsater & E. Santiago	Cuatrecasas 18025 (US)	val
<i>Epidendrum podocarpophilum</i> Schltr.	Arévalo 794 (COL)	ant, cal, val
* <i>Epidendrum polyanthostachyum</i> Hágsater, E. Santiago & García-Ram.	Folsom 10451 (HT: AMO)	val
* <i>Epidendrum polystachyoides</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum pomecense</i> Hágsater	Hágsater 11504 (HT: COL; IT: AMO, K, SEL)	boy, cun
* <i>Epidendrum popayanense</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Lehmann 8205 (K)	cau
<i>Epidendrum porpax</i> Rchb. f.	Idrobo 5343 (COL)	cun, val
<i>Epidendrum porphyreum</i> Lindl.	Briceño 10 (UPTC)	boy, cau, nar
* <i>Epidendrum porphyrospilum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum porquerense</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Killip 34061 (NY)	ant, cal, cun, ris, val
* <i>Epidendrum posadarum</i> Hágsater	Betancur 1159 (HUA, MO)	ant, cho
<i>Epidendrum praetervisum</i> Rchb. f.	Schneider 1451 (COL)	cun
<i>Epidendrum prasinum</i> Schltr.	Lehmann 6149 (AMES)	ant, cau, cun

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Epidendrum pristis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum prostratum</i> (Lindl.) Cogn.	Cogollo 1609 (JAUM)	ant, boy, cho, met, put, san
* <i>Epidendrum pseudokillipii</i> Hágsater & L. Sánchez	Arévalo 562 (COL)	ris
* <i>Epidendrum pseudomancum</i> Hágsater & L. Sánchez	Escobar 2731 (SEL)	ant, hui, nar
<i>Epidendrum pseudonocturnum</i> Hágsater & Dodson	Córdoba 374 (COL)	cho, nar, val
<i>Epidendrum pseudopaniculatum</i> Dodson	Misas-Urreta 48 (AMO)	cho
<i>Epidendrum pseudoramosum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum pseudoschumannianum</i> Fowlie	de Vilota 1062 (HPUJ)	val
<i>Epidendrum psilosepalum</i> Hágsater & E. Santiago	Lehmann 2634 (G)	cau
<i>Epidendrum ptochicum</i> Hágsater	Hágsater 7378 (HT: AMO)	cau, nar, val
<i>Epidendrum puberulosum</i> Hágsater	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum purdiei</i> Hágsater & E. Santiago	Purdie s.n. (W)	mag
<i>Epidendrum purpurascens</i> H. Focke	Barclay 529 (COL)	mag, vau
<i>Epidendrum purum</i> Lindl.	Escobar 4395 (MO)	ant, cau, cun, met, san, val
* <i>Epidendrum putumayoense</i> Hágsater & L. Sánchez	Hágsater 11640 (HT: AMO)	caq, put
<i>Epidendrum quadrangulatum</i> A.D. Hawkes	Jameson s.n. (US)	nar
* <i>Epidendrum quinquecallosum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum quitensium</i> Rchb. f.	s.c. 9120 (US)	cun
<i>Epidendrum radicans</i> Pav. ex Lindl.	Acosta-Arteaga 141A (COL)	ant, cau, cun, met, ris, tol, val, vic
<i>Epidendrum rafael-lucassi</i> Hágsater	Quintana de H. 568 (COL)	ant
<i>Epidendrum ramosum</i> Jacq.	Barrera 38 (FMB)	ant, boy, cal, cho, cun, met, nsa, put, san, val
<i>Epidendrum recurvatum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum renilabium</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum renzii</i> Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum repens</i> Cogn.	Castro 6 (UPTC)	ant, mag, nar, nsa, san
<i>Epidendrum reveloi</i> Hágsater & Dodson	Pinto-Escobar 411 (COL)	cal
<i>Epidendrum revertianum</i> (Stehlé) Hágsater	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum rhodovandoides</i> Hágsater	Dodson 15253 (MO, SEL)	ant
<i>Epidendrum rhombochilum</i> L.O. Williams	Baca-C. Y454 (PSO)	cau, nar, put
<i>Epidendrum rhomboscutellum</i> Hágsater & E. Santiago	André 3203 (F, K-L)	cau, hui, nar
<i>Epidendrum rigidiflorum</i> Schltr.	Fernández-Pérez 5882 (COL)	boy, cau, cun, san
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	Betancur 8751 (COL)	ama, ant, boy, cal, caq, cau, cho, cun, hui, met, nsa
* <i>Epidendrum rocalderianum</i> P. Ortiz & Hágsater	Ortiz-Valdivieso 1091 (HPUJ)	val



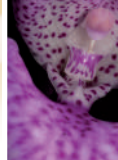
Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Epidendrum rodrigoii</i> Hágsater	Escobar 4021	ant
<i>Epidendrum rolfeanum</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Dodson 15285 (MO)	ant, cun
<i>Epidendrum romero-castannedae</i> Hágsater & L.Sánchez	Ospina-Hernández 154 (JAUM)	cho, conar
<i>Epidendrum rostrigerum</i> Rchb. f.	Cuatrecasas 9434 (US)	cau, cun
<i>Epidendrum rothii</i> A.D. Hawkes	Lehmann 8198 (B: destruido, AMES, HB, K, US)	cau, tol
<i>Epidendrum rugulosum</i> Schltr.	Acevedo CB8685 (COL)	ant, cau, hui, put, ris
<i>Epidendrum ruizianum</i> Steud.	Barclay 6092 (MO)	ant, boy, cau, cho, cun, ris, san, val
<i>Epidendrum rupestre</i> Lindl.	Balls 7589 (US)	cun
<i>Epidendrum rupicola</i> Cogn.	Avellaneda-Cadena 63 (COL)	cun
* <i>Epidendrum saccatum</i> Hágsater	Fernández-Pérez 7127 (HT: COL)	nar, put
* <i>Epidendrum sanctae-martae</i> Schltr.	Cuatrecasas 24724 (COL)	mag
<i>Epidendrum santaclarensis</i> Ames	Albert de Escobar 275 (COL)	ant
* <i>Epidendrum sarcophilum</i> Lindl. & Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum sarcodes</i> Lindl.	André 2015 (K)	cun
<i>Epidendrum sarcoglottis</i> Schltr.	Lehmann 7128 (HT: K; IT: K)	cau, nar
<i>Epidendrum saxatile</i> Lindl.	Trujillo-C. 1038 (COAH)	caq
<i>Epidendrum scabrum</i> Ruiz & Pav.	García-Barriga s.n. (COL)	cun
<i>Epidendrum scharfii</i> Hágsater & Dodson	García-Barriga 17264 (COL)	boy, cal, cau, cun, ris, val
<i>Epidendrum schistochilum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum schlechterianum</i> Ames	Duke 111412 (NY)	ama, cho
<i>Epidendrum schlimii</i> Rchb. f.	Cuatrecasas 12538 (COL)	ant, cal, cau, cun, mag, nsa, put, val
* <i>Epidendrum schmidtchenii</i> Hágsater & E. Santiago	Luer 8897 (SEL)	ant
* <i>Epidendrum schneideri</i> Hágsater	Killip 15708 (US)	cun, san
* <i>Epidendrum schnitteri</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum sculptum</i> Rchb. f.	Brand-Mesa 566 (JAUM)	ant, nar, val
<i>Epidendrum scutella</i> Lindl.	Alvear-Pacheco 777 (COL)	ant, boy, cal, cau, cun, nar, put, san
* <i>Epidendrum scytocladium</i> Schltr.	Agudelo 55 (MO, NY)	ant, boy, cal, cho, cun, hui, ris, san, tol
<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	Acevedo 144 (UPTC)	ant, bol, boy, cal, caq, cas, cau, ces, cho, cun, hui
<i>Epidendrum serpens</i> Lindl.	Alvear-Pacheco 10 (COL)	boy, cun, met, tol
<i>Epidendrum serrulatum</i> Sw.	Rojas 037 (COL)	boy
<i>Epidendrum sertorum</i> Garay & Dunst.	García-Barriga 1707 (COL)	boy, met

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Epidendrum shigenobui</i> Hágsater	Hágsater 11637 (HT: COL; IT: AMO)	ris
* <i>Epidendrum sierrae-peladae</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum silverstonei</i> Hágsater	Escobar 5355 (AMO)	ant, cho, val
* <i>Epidendrum sinuosum</i> Lindl.	González 3179 (COL)	cau, cun, hui
<i>Epidendrum siphonosepalum</i> Garay & Dunst.	Giraldo-Caro 138 (COL)	boy, hui, san
<i>Epidendrum sismaense</i> Hágsater	Farfán 892 (FMB)	boy, cun
<i>Epidendrum smaragdinum</i> Lindl.	Misas-Urreta 31 (COL)	cho, san
* <i>Epidendrum sneidernii</i> Hágsater & E. Santiago	Lehmann 3213 (HT: MO)	cau, nar
* <i>Epidendrum socorrense</i> Rchb. f. & Warsz.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum sodiroi</i> Schltr.	Escobar 896 (HT: AMES)	ant
<i>Epidendrum sophronitis</i> Lindl. & Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum sophronitoides</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Bernal 304 (COL)	ant, boy, cau, cun, nsa
<i>Epidendrum soratae</i> Rchb. f.	Delgado-V. 108 (PSO)	cun, nar
<i>Epidendrum spathatum</i> Schltr.	Escobar 3053 (HT: SEL)	cau
<i>Epidendrum spilotum</i> Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum splendens</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum stamfordianum</i> Bateman	González 3000 (COL)	ant, lag, mag, met
<i>Epidendrum stangeanum</i> Rchb. f.	Lehmann 192 (K-L)	val
* <i>Epidendrum stanhopeanum</i> Kraenzl.	Escobar 317	ant
<i>Epidendrum stellidiforme</i> Hágsater & Dodson	Folsom 10441 (AMO)	val
* <i>Epidendrum stenopetaloides</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum stenophyllum</i> Hágsater & Dodson	Galeano 725 (COL)	cho
* <i>Epidendrum stenostachyum</i> Hágsater & E. Santiago	Barclay 6627 (COL)	mag
* <i>Epidendrum sterroanthum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum sterrophyllum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum steyermarkii</i> A.D. Hawkes	Alston 7303 (NY)	cun, san
* <i>Epidendrum stramineum</i> Lindl.	Balls B7589 (COL)	ces, cun, hui, nsa
* <i>Epidendrum strictum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum strobiliferum</i> Rchb. f.	Chaparro de Barrera 121 (COL)	boy, cun, met, put
<i>Epidendrum suaveolens</i> Ames	Barclay 5925 (COL)	boy, cau, nar
* <i>Epidendrum subadnatum</i> Rchb. f.	s.c. 11876 (US)	put
* <i>Epidendrum subfloribundum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum suborbiculare</i> Schltr.	Franco-Rosselli 433 (COL)	cun
<i>Epidendrum subpulum</i> Rchb. f.	Escobar 4199 (MO)	tol
* <i>Epidendrum subtorquatum</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum subumbellatum</i> Hoffmanns.	Balick 16 (COL)	cho, nsa



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum sulcatum</i> Ames	Pérez-Arbeláez 6162 (COL)	cau
* <i>Epidendrum sumapacense</i> Hágsater & E. Santiago	Cleef 977 (COL)	met
<i>Epidendrum summerhayesii</i> Hágsater	Kapuler 129 (COL)	hui, val
<i>Epidendrum superpositum</i> Garay	Ospina-Hernández s.n. (JAUM)	ant
<i>Epidendrum susannae</i> Hágsater, O. Pérez & E. Parra	Fernández-Alonso 11765 (COL)	boy, nsa
* <i>Epidendrum sympetalosteale</i> Hágsater & L. Sánchez	Ordóñez s.n. (JBB)	ant, cun, nar
* <i>Epidendrum sympodiale</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum tacarcunense</i> Hágsater	Ramírez 660 (JAUM)	ant
<i>Epidendrum tamaense</i> Foldats	Orozco-Pardo 1728 (COL)	boy, nsa
<i>Epidendrum tandapianum</i> Dodson & Hágsater	Lehmann 6104 (K)	cau, val
<i>Epidendrum tenax</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum thelephorum</i> Hágsater & Dodson	Medina 376	put
* <i>Epidendrum tigriphyllum</i> Hágsater	Escobar 5339 (HT: AMO)	ant, san
* <i>Epidendrum timbiquiense</i> Hágsater & E. Santiago	Gentry 40350 (HT: COL)	cau, val
<i>Epidendrum tipuloideum</i> Lindl.	Chaparro de Barrera 117 (COL)	ant, cun, hui, put, san, val
<i>Epidendrum tolimense</i> Lindl.	Killip 34607 (AMES, US)	ris, tol
<i>Epidendrum torquatum</i> Lindl.	Araque-Molina 188108 (US)	ant, boy, cau, cun, hui, nar, put, san
* <i>Epidendrum torraense</i> Hágsater & Silverst.	Silverstone-Sopkin 4502 (CUVC)	cho
<i>Epidendrum tovarense</i> Rchb. f.	Silverstone-Sopkin 4634 (CUVC, MO)	cho
* <i>Epidendrum trachypus</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum trachysepalum</i> Hágsater	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum tricarinatum</i> Rolfe	Albert de Escobar 036920 (HUA)	ant
<i>Epidendrum tridactylum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum tridens</i> Poepp. & Endl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Epidendrum trifidum</i> Schltr.	Lehmann 7611 (K)	ant
<i>Epidendrum trilobochilum</i> Hágsater & Dodson	Ewan 16620 (US)	nar
* <i>Epidendrum trimeroglossum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum tropidioides</i> Garay	Bristol 388 (COAH)	put
* <i>Epidendrum tropinectarium</i> Hágsater & E. Santiago	Silverstone-Sopkin 973 (HT: CUVC; IT: MO)	val
<i>Epidendrum tulcanense</i> Hágsater & Dodson	Correll 495 (AMES)	ant, nar, put
<i>Epidendrum tumuc-humaciense</i> (Veyret) Carnevali & G.A. Romero-Gonzalez	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum unguiculatum</i> (C. Schweinf.) Garay & Dunst.	Bernal 1616 (COL)	boy, ces, mag, nsa, ris, val, vau
* <i>Epidendrum uribei</i> A.D. Hawkes	Lehmann s.n. (W)	cun

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Epidendrum urichianum</i> Carnevali, Foldats & I. Ramírez	Jaramillo-Mejía 5151A (COL)	cun, mag
* <i>Epidendrum urraoense</i> Hágsater	Escobar 5352 (HT: AMO)	ant, cho
<i>Epidendrum vareschii</i> Foldats	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum vernixium</i> Rchb. f. & Warsz.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum vesicicaule</i> L.O. Williams	Bernal 168 (COL)	ant, cal, nar
<i>Epidendrum vexillum</i> Hágsater	González 8440 (IT: JAUM)	ris
* <i>Epidendrum vieirae</i> Hágsater	Escobar 3991	ant
* <i>Epidendrum vigiaense</i> I. Bock	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum villotae</i> Hágsater & Dodson	Hágsater 7449 (AMO)	val
<i>Epidendrum vincentinum</i> Lindl.	Cogollo 2665 (JAUM)	ant, nar, ris, val
<i>Epidendrum viridibrunneum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum viviparum</i> Lindl.	Escobar 271 (AMES)	met
* <i>Epidendrum vulcanicum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum wallisii</i> Rchb. f.	Cárdenas-López 2184 (JAUM)	ant, cho, cun, val
* <i>Epidendrum weerakitium</i> Hágsater, O. Pérez & E. Santiago	Espinal-Toro 2041 (MO)	val
* <i>Epidendrum wernerii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum williamsii</i> Dodson	Idrobo 1485 (COL)	nar
* <i>Epidendrum wolfii</i> Hágsater & E. Santiago	Wolf 792 (COL)	ris
<i>Epidendrum xanthinum</i> Lindl.	Alston s.n. (F)	ant, boy, cau, ces, cun, hui, ris, san, val
<i>Epidendrum xanthoanthinum</i> Hágsater	Múnera 154 (AMO)	val
<i>Epidendrum xantholeucum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epidendrum xylostachyum</i> Lindl.	Álvarez 23 (COL)	ant, cau, cun, hui, nar, put, ris
* <i>Epidendrum yarumalense</i> Hágsater & E. Santiago	Hágsater 11682 (HT: COL; IT:AMO)	ant
<i>Epidendrum yumboense</i> Hágsater, O. Pérez & E. Santiago	Lehmann 3022 (G)	val
<i>Epilyna hirtzii</i> Dodson	Salazar de Benavides 2825 (PSO)	nar
<i>Epistephium amplexicaule</i> Poepp. & Endl.	Betancur 9766 (COAH)	ama, ant, boy, guav, met, tol, vau, vic
* <i>Epistephium brevicristatum</i> R.E. Schult.	Barclay 553 (AMES)	vau
<i>Epistephium duckei</i> Huber	Gentry 46434 (MO)	cun, guai, san, val, vau
<i>Epistephium elatum</i> Kunth	Bonpland s.n. (P)	ama, boy, cun, nsa, tol, val, vau
<i>Epistephium ellipticum</i> R.O. Williams & Summerh.	Galeano 1327 (COL)	ama
* <i>Epistephium frederici-augusti</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epistephium garayi</i> Szlach., Mytnik & Baranow	Garay 110 (HT: COL)	vau
<i>Epistephium hernandii</i> Garay	Aguirre-Santoro 935 (COL)	ama, boy, caq, guai, guav, san, vau



Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Epistephium kubiyouense</i> Szlach., Mytnik & Baranow	García-Barriga 15880 (COL)	vau
<i>Epistephium lamprophyllum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epistephium lucidum</i> Cogn.	Murillo-Aldana 168 (COAH)	ama
<i>Epistephium parviflorum</i> Lindl.	Allen 3023 (COL)	ama, caq, guai, nsa, vau
<i>Epistephium sclerophyllum</i> Lindl.	Humbert 27437 (P)	vau
* <i>Epistephium sessiliflorum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Epistephium subrepens</i> Hoehne	Allen 3276 (COL)	ama, caq, guav, vau, vic
<i>Eriopsis biloba</i> Lindl.	Arbeláez 686 (COAH)	ama, ant, caq, san, vau
* <i>Eriopsis mesae</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Eriopsis rutidobulbon</i> Hook.	Lawrence s.n. (AMES)	boy
<i>Eriopsis sceptrum</i> Rchb. f. & Warsz.	Betancur 13451 (COAH)	ama, guai, vau
<i>Erycina crista-galli</i> (Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase	Albert de Escobar 1836 (HUA, MO)	ant, bol, cho
<i>Erycina glossomystax</i> (Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase	Allen 3393 (US)	ama, ant, boy, caq, cau, ces, cun, guav, mag, met, nsa
<i>Erycina pumilio</i> (Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase	Arévalo 924 (COL)	ama, ant, cun, guav, met, nsa, ris, val, vau
<i>Erycina pusilla</i> (L.) N.H. Williams & M.W. Chase	Allen 3080 (COL)	ama, ant, bol, cal, caq, cho, cun, guai, guav, mag, met
<i>Erythrodes boliviensis</i> (Cogn.) Dodson & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	Barbosa 149803 (FMB)	ant, bol, boy, cal, ces, cho, guav, met, put, san, val
<i>Eulophia ecristata</i> (Fernald) Ames	Schneider 459 (COL)	tol
* <i>Euryblema andreae</i> (P. Ortiz) Dressler	Ortiz-Valdivieso 1055 (HT: HPUJ)	cho
<i>Eurystyles ananassocomos</i> (Rchb. f.) Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Eurystyles cotyledon</i> Wawra	Chaparro de Barrera 1111 (COL)	ant, cal, cau, cun, nsa, ris, val
* <i>Eurystyles cristata</i> (Schltr.) Schltr.	Madero s.n. (B)	cau
<i>Eurystyles gardneri</i> (Lindl. ex Gardner) Garay	Sin espécimen de referencia	
* <i>Evelyna simplex</i> Rchb. f. ex L. Linden	Sin espécimen de referencia	
* <i>Fernandezia bryophyta</i> (Schltr.) M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
* <i>Fernandezia bucarasicae</i> (Kraenzl.) M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Fernandezia crystallina</i> (Lindl.) M.W. Chase	Betancur 16126 (COL)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, nar, nsa, ris
* <i>Fernandezia debedoutii</i> (P. Ortiz) M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Fernandezia denticulata</i> Ruiz & Pav.	s.c. s.n. (K)	cau

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Fernandezia distichoides</i> M.W. Chase	Cuatrecasas 19184 (US)	cau
* <i>Fernandezia favosifolia</i> (Kraenzl.) M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Fernandezia hagsateri</i> (Dodson) M.W. Chase	Huertas 6434 (COL)	cun
<i>Fernandezia hartwegii</i> (Rchb. f.) Garay & Dunst.	Callejas 11597 (HUA, MO)	ant, cau, cun, nar, nsa
<i>Fernandezia hispidula</i> (Rchb. f.) M.W. Chase	Aristide 067 (UPTC)	ant, boy, cau, cun, mag
<i>Fernándezia ionanthera</i> (Rchb.f. & Warsz.) Schltr.	Ospina-Hernández 1032 (JAUM)	ant
<i>Fernandezia lanceolata</i> (L.O. Williams) Garay & Dunst.	Arévalo 432 (COL)	ant, boy, caq, cau, cho, cun, hui, nsa, put, ris
<i>Fernandezia maculata</i> Garay & Dunst.	Hartweg 1411 (AMES)	cau
<i>Fernandezia micrangis</i> (Schltr.) M.W. Chase	Madero 3 (AMES)	ant, cau
* <i>Fernandezia micrantha</i> (Schltr.) M.W. Chase	Maas 2120 (COL)	cau
<i>Fernandezia myrtillus</i> (Rchb. f.) Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Fernandezia nubivaga</i> (L.O. Williams) M.W. Chase	Bishop 1949 (US)	hui, san
* <i>Fernandezia ortiziana</i> Kolan. & Szlach.	Estudiantes Herbario 459 (HT: MEDEL)	ant
<i>Fernandezia parvifolia</i> (Lindl.) M.W.Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Fernandezia pastii</i> (Rchb. f.) M.W. Chase	Aguirre 65 (BOG)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, hui, mag, nar, put, ris
<i>Fernandezia peperomioides</i> (Kraenzl.) M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Fernandezia sanguinea</i> (Lindl.) Garay & Dunst.	Baca-C. Y15 (PSO)	ant, boy, cau, ces, cho, cun, hui, nar, nsa, put, ris
<i>Fernandezia squarrosa</i> (Lindl.) M.W. Chase	Callejas 7621 (HUA, MO)	ant, cal, cau, val
<i>Fernandezia stuebelii</i> (Schltr.) M.W. Chase	Stübel s.n. (AMES)	tol
<i>Fernandezia theodorii</i> M.W. Chase	Hartweg 1406 (P)	cau, val
<i>Fernandezia tortuosa</i> (Foldats) M.W. Chase	García-Barriga 20356 (JAUM)	cun, nsa
* <i>Fernandezia vaginata</i> (Schltr.) M.W.Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Fronitaria caulescens</i> (Lindl.) Luer	Arévalo 436 (COL)	ant, cal, put, ris
<i>Galeandra baueri</i> Lindl.	García-Barriga 1704 (COL)	met
<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb. f.	Haught 3862 (COL)	boy, cal, ces, hui, mag, met, ris, tol, val
<i>Galeandra devoniana</i> R.H. Schomb. ex Lindl.	Aguirre-Santoro 1026 (COL)	guai
<i>Galeandra dives</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Galeandra lacustris</i> Barb. Rodr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Galeandra leptoceras</i> Schltr.	Callejas 4327 (US)	bol, conar, cun
<i>Galeandra macropectra</i> G.A.Romero & Warford	Galeano 2249 (COL)	ama, caq
<i>Galeandra magnicolumna</i> G.A. Romero-Gonzalez & Warford	Gómez 1 (COL)	met
<i>Galeandra stangeana</i> Rchb. f.	Franco-Rosselli 3860 (COL)	caq

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Galeandra styllomisantha</i> (Vell.) Hoehne	Cabrera 2358 (COL)	vic
* <i>Galeottia antioquiiana</i> (Kraenzl.) Dressler & Christenson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Galeottia colombiana</i> (Garay) Dressler & Christenson	Killip 38439 (COL)	cau, cun
<i>Galeottia fimbriata</i> L. Linden & Rehb. f.	Escobar 404	cho, conar, nsa, ris, val
<i>Galeottia grandiflora</i> A. Rich. & Galeotti	Sin espécimen de referencia	
* <i>Galeottia marginata</i> (Garay) Dressler & Christenson	Sin espécimen de referencia	
<i>Galeottia negrensis</i> Schltr.	Allen 3257 (MO)	vau
<i>Gomesa bicolor</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Gomesa lietzei</i> (Regel) M.W.Chase & N.H.Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gomesa pardoglossa</i> (Rehb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Gomesa praetexta</i> (Rehb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	Lehmann 4518 (K, AMES, HB, LE, US)	cau
<i>Gomesa pubes</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Gomesa venusta</i> (Drapiez) M.W.Chase & N.H.Williams	Betancur 16226 (COL)	ant, nsa
<i>Gomphichis adnata</i> (Ridl.) Schltr.	Araque-Molina 18a327 (US)	ant, boy, cho, cun, hui, nar, san
* <i>Gomphichis alba</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Johnson 18c814 (US)	ant
* <i>Gomphichis altissima</i> Renz	Fosberg 22367 (US)	cau, cun, hui, val
<i>Gomphichis bogotensis</i> Renz	Barclay 144 (COL)	boy, cau, ces, cun, mag
<i>Gomphichis brachystachys</i> Schltr.	Madero 31 (AMES)	cau
<i>Gomphichis caucana</i> Schltr.	Baca-C. Y411 (PSO)	ant, boy, cau, cho, cun, hui, nar, put, ris, tol
* <i>Gomphichis cladotricha</i> Renz	Renz 4167 (RENZ)	cun
* <i>Gomphichis cundinamarcae</i> Renz	Albert de Escobar 6202 (HUA)	ant, boy, cau, cun, hui, mag, nsa, ris, tol
<i>Gomphichis goodyeroides</i> Lindl.	Camargo-G. 7793 (COL)	ant, boy, cau, ces, cun, mag, nar, nsa, ris
<i>Gomphichis gracilis</i> Schltr.	Barbosa 15600351 (FMB)	cun, hui
<i>Gomphichis hetaerioides</i> Schltr.	Albert de Escobar 8017 (HUA)	ant, cau, ces, cun, hui, ris
* <i>Gomphichis huilaensis</i> Garay	von Sneidern 2028 (HT: AMES)	hui
* <i>Gomphichis lancipetala</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia, citado en Dueñas-Gómez 2007	cau
<i>Gomphichis longiscapa</i> (Kraenzl.) Schltr.	Hermano Tomás 379 (US)	ant
* <i>Gomphichis scaposa</i> Schltr.	Cogollo 11431 (JAUM)	ant
<i>Gomphichis traceyae</i> Rolfe	Allen 3008 (US)	ant, boy, cau, ces, cun, mag, met, nar, nsa, san, val
<i>Gomphichis viscosa</i> (Rehb. f.) Schltr.	Albert de Escobar 4230 (HUA, MO)	boy, cau, cun, hui, tol



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Gongora aceras</i> Dressler	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora arcuata</i> G. Gerlach & Toulem.	Giraldo-Caro 194 (COL)	boy, met
<i>Gongora aromatica</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora atropurpurea</i> Hook.	Misas-Urreta 197 (JAUM)	cal, cho
* <i>Gongora beyrodtiana</i> Schltr.	Ortiz-Valdivieso 399 (HPUJ)	san
* <i>Gongora catilligera</i> R.Rice	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora charontis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora chocoensis</i> Jenny	Misas-Urreta 196a (JAUM)	cho
* <i>Gongora colombiana</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora dressleri</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora dylaniana</i> R.Rice	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora escobariana</i> Whitten	Escobar 3981 (HT: FLAS; IT: JAUM, AMES)	ant
* <i>Gongora flaveola</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora fulva</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora garayana</i> R.Rice	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora gibba</i> Dressler	Betancur 7941 (COL)	cho
* <i>Gongora glicensteiniana</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora gratulabunda</i> Rchb. f.	Domínguez 12 (JAUM)	ant, put, val
<i>Gongora grossa</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora herrenhusana</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora hirtzii</i> Dodson & N.H. Williams	Cogollo 3293 (JAUM)	ant
<i>Gongora histrionica</i> Rchb. f.	Cuatrecasas 11108 (COL)	met, put
* <i>Gongora irmgardiae</i> Jenny	Misas-Urreta 96ab (HPUJ)	cho
* <i>Gongora latisejala</i> Rolfe	Lehmann BT88 (L)	cau, cho
<i>Gongora leucochila</i> Lem.	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora minax</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora odoratissima</i> Lem.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora passiflorolens</i> R.Rice	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora pleiochroma</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 196ba (HPUJ)	cho
<i>Gongora portentosa</i> Rchb. f.	Giraldo-Caro 23 (COL)	boy
* <i>Gongora pseudoatropurpurea</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora quinquenervis</i> Ruiz & Pav.	Cogollo 1668 (JAUM)	ant, met, san
<i>Gongora retrorsa</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora rosea</i> (Cogn.) R.Rice	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora rufescens</i> Jenny	Haught 4583 (US)	ant
<i>Gongora saccata</i> Rchb. f.	Escobar 810 (AMES)	ant

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Gongora sanderiana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora scaphephorus</i> Rchb. f. & Warsz.	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora seideliana</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora similis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Gongora sphaerica</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
<i>Gongora tracyana</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Govenia fasciata</i> Lindl.	Castillo-P. s.n. (UPTC)	ant, boy, cal, ces, cun, ris, san
<i>Govenia latifolia</i> (Kunth) Garay & G.A. Romero	Bonpland 2134 (P)	nar
<i>Govenia liliacea</i> (La Llave & Lex.) Lindl.	Schneider 224 (COL)	cun
<i>Govenia superba</i> (La Llave & Lex.) Lindl.	Hernández-Schmidt 136 (HPUJ)	ant, cun, hui
<i>Govenia tingens</i> Poepp. & Endl.	Díaz-Piedrahita 148 (COL)	ces, mag
<i>Govenia utriculata</i> (Sw.) Lindl.	Arévalo 505 (COL)	boy, mag, ris, val
<i>Guanchezia maguirei</i> (C. Schweinf.) G.A. Romero-Gonzalez & Carnevali	Cortes-Ballen 103 (COAH)	guai, vau
<i>Guarianthe patinii</i> (Cogn.) Dressler & W.E. Higgins	Sin espécimen de referencia	
<i>Guarianthe skinneri</i> (Bateman) Dressler & W.E. Higgins	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria alata</i> Hook.	Delgado-V. CYDO19 (HPUJ)	ama, cun
<i>Habenaria amalfitana</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Lehmann 4519 (AMES)	val
<i>Habenaria armata</i> Rchb. f.	Haught 4349 (COL)	cun, mag, san
<i>Habenaria bractescens</i> Lindl.	Alverson 122 (COL)	ant, cho
<i>Habenaria brevidens</i> Lindl.	Grubb 597 (K)	boy
<i>Habenaria caldensis</i> Kraenzl.	Ospina 121 (JAUM)	ant
<i>Habenaria cogniauxiana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Habenaria conopsea</i> (L.) Rchb.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria corydophora</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria culicina</i> Rchb. f.	Fassett 25560 (US)	san
<i>Habenaria distans</i> Griseb.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria entomantha</i> (La Llave & Lex.) Lindl.	Dueñas 3090 (COL)	ant, boy, cau, nar, put
<i>Habenaria filifera</i> S. Watson	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria floribunda</i> Lindl.	Betancur 10392 (COL)	ant, boy
<i>Habenaria gollmeri</i> Schltr.	Killip 15570 (US)	cau, san
<i>Habenaria guentheriana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria heptadactyla</i> Rchb. f.	Blydenstein 1028 (COL)	met, san, vic
* <i>Habenaria herminoides</i> Kraenzl.	Langenheim 3325 (COL)	mag, san
<i>Habenaria hexaptera</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria lehmanniana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Habenaria leprieurii</i> Rchb. f.	Langenheim 3255 (COL)	san, vic
* <i>Habenaria linguicruris</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria longicauda</i> Hook.	Croat 5222 (MO)	cho, met, nar
<i>Habenaria macroceratitis</i> Willd.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria macronectar</i> (Vel.L.) Hoehne	Sin espécimen de referencia	
* <i>Habenaria maderoii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria mesodactyla</i> Griseb.	Franco-Rosselli 2410 (COL)	caq, vau
<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb. f.	Aquilar 812 (US)	ama, ant, bol, boy, cal, caq, cas, ces, cho, cun, guai
<i>Habenaria obtusa</i> Lindl.	Ortiz-Valdivieso 796 (HPUJ)	ant, cun, san
<i>Habenaria parviflora</i> Lindl.	García-Barriga 17404 (COL)	cun, mag, san
<i>Habenaria petalodes</i> Lindl.	Haught 3701 (COL)	ant, bol, mag
<i>Habenaria pringlei</i> B.L. Rob.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria pygmaea</i> C. Schweinf. & R.E. Schult.	Schultes 12446 (IT: COL)	ama, vau
<i>Habenaria quinquieseta</i> (Michx.) Eaton	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria repens</i> Nutt.	Guarín-O. 73 (COL)	cas, cun, val
<i>Habenaria rodeiensis</i> Barb. Rodr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Habenaria schultzei</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria schwackei</i> Barb. Rodr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria secundiflora</i> Barb. Rodr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria setacea</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Habenaria trifida</i> Kunth	Barbosa 5216 (COL)	ant, cau, cun, mag, met, nar, vic
* <i>Hapalorchis bicornis</i> Kolan. & Szlach.	Vélez-Puerta 2031 (HT: MEDEL)	ant
<i>Hapalorchis lineata</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Hapalorchis longirostris</i> Schltr.	Lehmann 2207	val
* <i>Hapalorchis piesikii</i> Szlach. & Rutk.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Hapalorchis trilobata</i> Schltr.	Madero s.n. (HT: B?)	cau
<i>Helonoma peruviana</i> (Szlach.) Salazar, H.C.Dueñas & Fern. Alonso	Ramírez-P. 15520 (COL)	put
<i>Heterotaxis discolor</i> (G. Lodd. ex Lindl.) Ojeda & Carnevali	Alvarado 8 (COAH)	ama, ant, caq, cho, ris, val, vau
<i>Heterotaxis equitans</i> (Schltr.) Ojeda & Carnevali	Cuatrecasas 22092 (US)	ama, boy, cau, met, val
<i>Heterotaxis maleolens</i> (Schltr.) Ojeda & Carnevali	Warner 37 (COL)	cho
<i>Heterotaxis schultesii</i> Ojeda & G.A. Romero	Sin espécimen de referencia	
<i>Heterotaxis sessilis</i> (Sw.) F. Barros	Arévalo 68 (COL)	cal, caq, ces, cho, cun, guai, mag, val, vau
<i>Heterotaxis superflua</i> (Rchb. f.) F. Barros	Allen 3030 (COL)	ama, boy, ris, vau

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Heterotaxis valenzuelana</i> (A. Rich.) Ojeda & Carnevali	Callejas 8900 (HUA)	ant, boy, cun, san, val
<i>Heterotaxis villosa</i> (Barb. Rodr.) F. Barros	Arévalo 902 (COL)	ama, ant, cal, caq, nsa, vau
<i>Heterotaxis violaceopunctata</i> (Rchb. f.) F. Barros	Garay 122 (COL)	ama, cun, vau
* <i>Hexisea colombiana</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Hofmeisterella eumicroscopica</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Groenendijk 1343 (COL)	cun, nar, san
* <i>Hofmeisterella falcata</i> (Linden & Rchb. f.) Nauray & A. Galán	Huertas 5561 (COL)	cun
<i>Homalopetalum alticola</i> (Garay & Dunst.) Soto Arenas	Sin espécimen de referencia	
<i>Homalopetalum pumilio</i> (Rchb. f.) Schltr.	Lehmann 6746 (AMES, K, LE, MO)	cau
* <i>Houlletia conspersa</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1060 (HT: HPUJ)	val
<i>Houlletia lowiana</i> Rchb. f.	Cuatrecasas 11417 (COL)	ant, put, san
<i>Houlletia odoratissima</i> Linden ex Lindl. & Paxton	Domínguez 18 (JAUM)	ant, nsa, san
<i>Houlletia sanderi</i> Rolfe	Ortiz-Valdivieso 495 (HPUJ)	ant, put
<i>Houlletia tigrina</i> Linden ex Lindl. & Paxton	Escobar 1190 (AMES)	nsa, ris
* <i>Houlletia unguiculata</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Houlletia wallisii</i> Linden & Rchb. f.	Forero 7340 (COL)	ant, cho
* <i>Huntleya apiculata</i> (Rchb. f.) Rolfe	Misas-Urreta 151 (HPUJ)	cho
* <i>Huntleya brevis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Huntleya burtii</i> (Endrés & Rchb. f.) Pfitzer	Misas-Urreta 140 (COL)	ant, cho, val
* <i>Huntleya caroli</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1140 (HT: HPUJ)	nar
<i>Huntleya citrina</i> Rolfe	Misas-Urreta 141F (HPUJ)	cho
<i>Huntleya fasciata</i> Fowlie	Escobar 370 (AMES)	cho
* <i>Huntleya grandiflora</i> Lam.	Sin espécimen de referencia	
<i>Huntleya gustavii</i> (Rchb. f.) Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Huntleya lucida</i> (Rolfe) Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Huntleya meleagris</i> Lindl.	Escobar 506 (AMES)	ant
* <i>Huntleya waldvogelii</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
<i>Huntleya wallisii</i> (Rchb. f.) Rolfe	Gentry 59561 (MO)	val
<i>Hylaeorchis petiolaris</i> (Schltr.) Carnevali & G.A. Romero-Gonzalez	Cárdenas-López 6124 (COAH)	guai, vau
<i>Inti bicallosa</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco	Arévalo 481 (COL)	ant, cho, put, ris
<i>Inti chartacifolia</i> (Ames & C. Schweinf.) M.A. Blanco	Juncosa 1899 (JAUM)	cau, cho
<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb. f.	Cogollo 1100 (JAUM)	ama, ant, cho, met, nar, san
<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.	Bernal 113 (COL)	ant, ara, bol, caq, cas, cho, guav, mag, met, nar, val
* <i>Ionopsis zebrina</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	



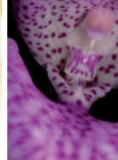
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Isochilus chiriquensis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R. Br.	Fernández-Alonso 26970 (JAUM)	boy, cho
<i>Isochilus major</i> SchltDL. & Cham.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Ixyophora carinata</i> (P. Ortiz) Dressler	Arévalo 474 (COL)	ama, ris
<i>Ixyophora viridisepala</i> (Senghas) Dressler	Sin espécimen de referencia	
* <i>Jacquiniella colombiana</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Jacquiniella globosa</i> (Jacq.) Schltr.	Amortegui 122 (US)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, hui, lag, met, put, ris
<i>Jacquiniella pedunculata</i> Dressler	Killip 38952 (US)	val
<i>Jacquiniella teretifolia</i> (Sw.) Britton & P. Wilson	Giraldo-Caro 97 (COL)	boy, cau, cun, met
<i>Jumellea rossii</i> Senghas	Bonpland s.n. (P)	cun
<i>Kefersteinia auriculata</i> Dressler	Betancur 14664 (COL)	ant
* <i>Kefersteinia chocoensis</i> G. Gerlach & Senghas	Misas-Urreta 229a (HPUJ)	cho
* <i>Kefersteinia elegans</i> Garay	Escobar 507 (AMES)	ant
<i>Kefersteinia expansa</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Kefersteinia gemma</i> Schltr.	Ortiz-Valdivieso 209 (HPUJ)	cho
<i>Kefersteinia graminea</i> (Lindl.) Rchb. f.	Arévalo 752 (COL)	ant, cun, ris, val
* <i>Kefersteinia klabochii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Kefersteinia lacerata</i> Fowlie	Sin espécimen de referencia	
<i>Kefersteinia laminata</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Kefersteinia lehmannii</i> P. Ortiz	Sin espécimen de referencia	
<i>Kefersteinia mystacina</i> Rchb. f.	Escobar 74	ant, cho
* <i>Kefersteinia niesseniae</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1064 (HT: HPUJ)	val
<i>Kefersteinia ocellata</i> Garay	Escobar 504 (AMES)	ant, val
* <i>Kefersteinia oscarrii</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1039 (HPUJ)	ant
<i>Kefersteinia parvilabris</i> Schltr.	Escobar 544	ant, cho
* <i>Kefersteinia perlonga</i> Dressler	Königer 4003 (HT: MO)	val
<i>Kefersteinia sanguinolenta</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Kefersteinia taggesellii</i> Neudecker	Sin espécimen de referencia	
<i>Kefersteinia taurina</i> Rchb. f.	de Fraume 179 (JAUM)	ant, cal
<i>Kefersteinia tolimensis</i> Schltr.	Chaparro de Barrera 1671 (COL)	ant, boy, cau, cun, hui
* <i>Kefersteinia trullata</i> Dressler	Escobar 4099 (HUA)	ant, cho
* <i>Kefersteinia vollesii</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
<i>Kegeliella houtteana</i> (Rchb. f.) L.O. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Kegeliella kupperi</i> Mansf.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Koellensteinia elegantula</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Koellensteinia graminea</i> (Lindl.) Rchb. f.	Aguirre-Santoro 1025 (COL)	ama, ant, caq, cau, cho, guai, nar, val, vau
<i>Koellensteinia hyacinthoides</i> Schltr.	Madriñan 935 (COL)	guai
<i>Koellensteinia kellneriana</i> Rchb. f.	Ospina 602 (JAUM)	ant, nsa
* <i>Kraenzlinella anfracta</i> (Luer) Luer	Lehmann 2388 (HT: G)	cun, tol
<i>Kraenzlinella erinacea</i> (Rchb. f.) Solano	García-Barriga 12118 (US)	cau, cun, nar, nsa, tol
<i>Kraenzlinella tunguraguae</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Kuntze ex EngL. & Prantl	Idrobo 2983 (COL)	cau, hui, met
<i>Kreodanthus elatus</i> (L.O. Williams) Garay	Ramírez-P. 14191 (FMB)	cau
* <i>Kreodanthus myrmex</i> Ormerod	Luer 3145 (HT: SEL)	put
* <i>Laelia colombiana</i> (Rchb. f.) J.M.H. Shaw	Sin espécimen de referencia	
* <i>Laelia elata</i> (Schltr.) J.M.H. Shaw	Sin espécimen de referencia	
<i>Laelia gloriosa</i> L.O. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Laelia heidii</i> (Carnevali) Van den Berg & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Laelia lueddemanii</i> (PriL.) L.O. Williams	Bernal 90 (COL)	cho, cun, tol
<i>Laelia marginata</i> (Lindl.) L.O. Williams	Groenendijk 28 (COAH)	ama, put
<i>Laelia rosea</i> (Linden ex Lindl.) C. Schweinf.	Linden 1664 (AMES)	cas, mag, vic
* <i>Laelia schultzei</i> (Schltr.) J.M.H. Shaw	Krauss 73 (COL)	boy, ces, nar, put
<i>Laelia splendida</i> (Schltr.) L.O. Williams	Dryander 2027 (US)	cau, cun, san, val
<i>Laelia undulata</i> (Lindl.) L.O. Williams	Betancur 11421 (COL)	ant, conar, met, nsa
<i>Lankesterella orthantha</i> (Kraenzl.) Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Leochilus labiatus</i> (Sw.) Kuntze	Sin espécimen de referencia	
<i>Leochilus scriptus</i> (Scheidw.) Rchb. f.	Escobar 1176 (AMES)	ant, conar
* <i>Lepanthes abortiva</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes acarina</i> Luer	Luer 14149 (MO)	ant, cau
* <i>Lepanthes aciculifolia</i> Luer	Luer 18514 (MO)	nar, val
* <i>Lepanthes acrogenia</i> Luer & R. Escobar	Walter 4624 (HT: SEL)	nar
<i>Lepanthes actias-luna</i> Luer & Hirtz	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes acutissima</i> Luer & R. Escobar	Gómez 16831 (HT: MO)	ris
* <i>Lepanthes aduncata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 4060 (MO)	ant, cal
* <i>Lepanthes affinis</i> Luer & R. Escobar	Luer 10331 (US)	nsa
* <i>Lepanthes aggeris</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5244 (MO)	ant
<i>Lepanthes agglutinata</i> Luer	Betancur 14634 (COL)	ant, caq, cho, nar, san, val
* <i>Lepanthes aguirrei</i> Luer	Domínguez 97	ant
* <i>Lepanthes alcicornis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2646	ant
* <i>Lepanthes alkaia</i> Luer & R. Escobar	Luer 10142 (MO)	san
* <i>Lepanthes alvarezii</i> P. Ortiz	Farfán 1063 (FMB)	cun

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Lepanthes amplior</i> Luer & R. Escobar	Luer 10267 (UPS)	nsa
* <i>Lepanthes amplispala</i> Luer & R. Escobar	Araque-Molina 18125 (COL)	cau
* <i>Lepanthes anatina</i> Luer & R. Escobar	Luer 16847 (MO)	ris
* <i>Lepanthes anchorifera</i> Luer	Niessen 87 (MO)	ris
<i>Lepanthes andrenoglossa</i> Rchb. f.	Pasmíño 23 (MO)	cal, nar, put
* <i>Lepanthes anemica</i> Luer & Thoele	Thoele 142 (MO)	ant
* <i>Lepanthes anserina</i> Luer & R. Escobar	Luer 8920 (JAUM)	ant
* <i>Lepanthes antennata</i> Luer & R. Escobar	de Wilde 4407 (MO)	cho, nar, val
* <i>Lepanthes antennifera</i> Luer & R. Escobar	Luer 10231 (US)	nsa
* <i>Lepanthes antioquiensis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia, citado en Tropicos	ant
* <i>Lepanthes aperta</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes aquila-borussiae</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes arbuscula</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3047 (HT: SEL; IT: JAUM)	cau
* <i>Lepanthes arethusa</i> Luer & R. Escobar	Luer 17528 (MO)	ant
* <i>Lepanthes argentata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3274 (MO)	nsa
<i>Lepanthes aries</i> Luer	Schneider 193b (S)	cau
* <i>Lepanthes aristata</i> Luer & R. Escobar	Luer 10332 (MO)	nsa
<i>Lepanthes athena</i> Luer	Dodson 18050 (MO)	nar
* <i>Lepanthes atomifera</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2597 (SEL)	ant
* <i>Lepanthes auditor</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3417 (MO)	ant
* <i>Lepanthes aures-asini</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2540	ant
<i>Lepanthes auriculata</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes auspicata</i> Luer & R. Escobar	Luer 16806 (MO)	val
<i>Lepanthes ballatrix</i> Luer	Escobar 5037 (MO)	put
* <i>Lepanthes barclaya</i> Luer & Thoele	Barclay 6070 (MO)	cau
* <i>Lepanthes beatriziae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5382 (MO)	nsa
* <i>Lepanthes bifurcata</i> Luer & R. Escobar	Luer 16639 (HT: MO)	ant
* <i>Lepanthes biglomeris</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5122 (MO)	san
<i>Lepanthes biloba</i> Lindl.	Delgado-V. 72 (FMB)	cau, nar, put, ris
<i>Lepanthes binaria</i> Luer & Hirtz	Luer 4651 (SEL)	nar
* <i>Lepanthes bipinnatula</i> Luer & R. Escobar	Luer 17653 (MO)	ant
* <i>Lepanthes bitriangularis</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes boyacensis</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes brevipedicellata</i> Luer, R. Escobar & Thoele	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes cacique-tone</i> Luer & R. Escobar	Luer 17641 (HT: MO)	ant

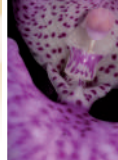
Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Lepanthes cactoura</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3399 (MO)	ant
* <i>Lepanthes caesariata</i> Luer & R. Escobar	Luer 16733 (MO)	cho
* <i>Lepanthes caetanoae</i> O. Pérez, E.Parra & Kolan.	Pérez 512 (VALLE)	val
* <i>Lepanthes calimae</i> P. Ortiz	Kolanowska 122 (UGDA)	val
<i>Lepanthes callisto</i> Luer & Hirtz	Luer 17949 (MO)	nar
<i>Lepanthes calodictyon</i> Hook.	Arévalo 980 (COL)	ant, ris, val
* <i>Lepanthes canaliculata</i> Luer & R. Escobar	Luer 16739 (MO)	cho
<i>Lepanthes capitana</i> Rchb.f.	Schneider 2091 (COL)	cun
* <i>Lepanthes cardiocheila</i> Luer & R. Escobar	Giraldo-Caro 427 (COL)	ant, ris
* <i>Lepanthes carrilloi</i> Luer & Thorerle	Thorerle 104 (MO)	cun
* <i>Lepanthes carunculigera</i> Rchb. f.	Lehmann 2810 (G)	cau, ris
* <i>Lepanthes catella</i> Luer & R. Escobar	Luer 7554 (HT: SEL)	boy
<i>Lepanthes caudata</i> Luer & R. Escobar	Luer 10355 (MO)	nsa, put
<i>Lepanthes caudatisepala</i> C. Schweinf.	Delgado-V. 46 (FMB)	boy, cun, met, nar
* <i>Lepanthes cerambyx</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3382 (MO)	ant
<i>Lepanthes cercion</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3298 (MO)	ant, boy, cho
* <i>Lepanthes chelonion</i> Luer & R. Escobar	Luer 10215 (MO)	nsa, san
<i>Lepanthes chimaera</i> Luer & R. Escobar	Hirtz 4633 (HT: SEL)	nar, put
* <i>Lepanthes chocoensis</i> Luer & Thorerle	Silverstone-Sopkin 1636 (MO)	cho
* <i>Lepanthes cincinnata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5063 (MO)	ris, val
* <i>Lepanthes cingens</i> Luer & R. Escobar	Betancur 14868 (COL)	ant, cho, ris
* <i>Lepanthes clausa</i> Luer & R. Escobar	Luer 10274 (MO)	nsa
* <i>Lepanthes climax</i> Luer & R. Escobar	Escobar 7870 (HT: SEL)	san
* <i>Lepanthes cocculifera</i> Luer & R. Escobar	Escobar 7866 (HT: SEL)	san
* <i>Lepanthes cogolloi</i> Luer & R. Escobar	Álvarez 3539 (HT: JAUM; IT: MO)	ant
* <i>Lepanthes composita</i> Luer & R. Escobar	de Wilde 397 (HT: MO)	ris
* <i>Lepanthes conchyliata</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes confusa</i> Ames & C. Schweinf.	Escobar 5084 (MO)	ant, val
<i>Lepanthes contingens</i> Luer	Rivera OAD1735 (COL)	put
* <i>Lepanthes cordata</i> Luer & R. Escobar	Luer 17670 (MO)	ant
<i>Lepanthes cornualis</i> Luer & R. Escobar	Luer 12525 (MO)	put, val
<i>Lepanthes corrugata</i> Luer & Dalström	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes costata</i> Rchb. f.	Lozano-Contreras 2416 (COL)	cun, san
<i>Lepanthes crista-pulli</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes cuatrecasasii</i> Luer	Cuatrecasas 20601 (AMES)	val
* <i>Lepanthes cucullata</i> Luer & R. Escobar	Luer 10282 (MO)	nsa

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Lepanthes culex</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3189 (SEL)	ant, val
* <i>Lepanthes cuneiformis</i> Luer & R. Escobar	Portillo 7943 (HT: SEL)	nsa
* <i>Lepanthes cunicularis</i> Luer & R. Escobar	Escobar s.n. (MO)	ris
* <i>Lepanthes cyclochila</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5241 (MO)	ant
<i>Lepanthes cymbium</i> Luer & R. Escobar	Albert de Escobar 4016 (MO)	ris
<i>Lepanthes dactyla</i> Garay	Domínguez 48 (JAUM)	ant, boy, nsa
* <i>Lepanthes darioi</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5471 (JAUM, MO)	ant
* <i>Lepanthes dasyura</i> Luer & R. Escobar	Álvarez 3365 (HT: JAUM; IT: MO)	ant
* <i>Lepanthes debedoutii</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1248 (HT: HPUJ)	cun
* <i>Lepanthes debilis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3465 (MO)	ant
* <i>Lepanthes declivis</i> Luer & R. Escobar	Betancur 14665 (COL)	ant, val
* <i>Lepanthes deficiens</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3270 (MO)	ant, san
<i>Lepanthes deformis</i> Luer & Hirtz	Luer 18421 (MO)	val
* <i>Lepanthes deliciosensis</i> Luer & R. Escobar	s.c. s.n. (COL)	cau
* <i>Lepanthes destituta</i> Luer & R. Escobar	Luer 10342 (HT: MO)	nsa
* <i>Lepanthes deuthera</i> Luer & Thorerle	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes dewildei</i> Luer & R. Escobar	de Wilde 3899 (MO)	cho
* <i>Lepanthes diabolica</i> Luer & R. Escobar	Luer 10158 (MO)	san
* <i>Lepanthes dicyrptopetala</i> Luer & Hirtz	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes didactyla</i> Luer & R. Escobar	Portillo 7715 (HT: SEL)	nsa
<i>Lepanthes discolor</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3359 (MO)	ant
<i>Lepanthes dodsonii</i> Luer	Cogollo 3870 (JAUM)	ant, ris
* <i>Lepanthes dolabrata</i> Luer & R. Escobar	Luer 17533 (MO)	ant
* <i>Lepanthes dryades</i> Luer & R. Escobar	Luer 10137 (MO)	san
* <i>Lepanthes dumbo</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes dunstervilleorum</i> Foldats	Arévalo 443 (COL)	ant, cun, nsa, ris, tol
* <i>Lepanthes echidion</i> Luer & R. Escobar	Luer 10307 (MO)	nsa
* <i>Lepanthes ectopa</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes edwardsii</i> Ames	Misas-Urreta 74 (HPUJ)	cho
<i>Lepanthes effusa</i> Schltr.	Callejas 7795 (HUA)	ant
<i>Lepanthes elata</i> Rchb. f.	Domínguez 19 (JAUM)	ant, nar, nsa, tol, val
<i>Lepanthes elephantina</i> Luer & R. Escobar	Delgado-V. 76 (FMB)	nar, put
* <i>Lepanthes elizabethae</i> O. Pérez, Kolan. & E.Parra	Pérez 999 (HT: CUVC)	val
<i>Lepanthes elongata</i> Luer & Hirtz	Delgado-V. 65 (FMB)	nar, put
* <i>Lepanthes equicalceolata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 4059 (JAUM, MO)	cho
<i>Lepanthes erinacea</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	



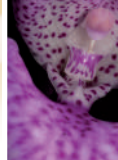
Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Lepanthes eros</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5243 (MO)	ant, ris
* <i>Lepanthes erythrocles</i> Luer & R. Escobar	Luer 12808 (MO)	cun
* <i>Lepanthes escifera</i> Luer & R. Escobar	Albert de Escobar 5088 (HUA, MO)	ant, ris, san
* <i>Lepanthes escobariana</i> Garay	Escobar 531 (AMES)	ant
<i>Lepanthes esmeralda</i> Luer & Hirtz	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes eucerca</i> Luer & Thoerle	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes exaltata</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes felis</i> Luer & R. Escobar	Arévalo 905 (COL)	ant, cau, cho, ris, val
* <i>Lepanthes ferax</i> Luer & R. Escobar	Callejas 7765 (HUA)	ant, cho, cun
* <i>Lepanthes fibulifera</i> Luer & R. Escobar	Betancur 14876 (COL)	ant
<i>Lepanthes filamentosa</i> Luer & Hirtz	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes focalis</i> Luer	Luer 16830 (MO)	ris
* <i>Lepanthes fonnegrae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5181 (MO)	ant
* <i>Lepanthes forceps</i> Luer & R. Escobar	Luer 16874 (MO)	met
* <i>Lepanthes foreroi</i> P.Ortiz, O. Pérez & Edicson Sánchez	Canizales 244 (HT: VALLE)	val
* <i>Lepanthes foveata</i> Luer & R. Escobar	Luer 10308 (MO)	nsa
* <i>Lepanthes furcata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5055 (MO)	cho, val
<i>Lepanthes gargantua</i> Rchb. f.	Cogollo 11530 (JAUM)	ant, cau, nar
* <i>Lepanthes gelata</i> Luer & R. Escobar	Luer 16837 (MO)	ris
* <i>Lepanthes gemina</i> Luer & Hirtz	Luer 10340 (MO)	nsa
<i>Lepanthes geminipetala</i> Luer & J. Portilla	Cuatrecasas s.n. (F)	cau
* <i>Lepanthes georgii</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5491	ant
* <i>Lepanthes giraldoi</i> Luer	Giraldo 169 (HT: TULV)	val
* <i>Lepanthes golondrina</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1171	ant
* <i>Lepanthes grildrig</i> Luer & R. Escobar	Luer 10356 (MO)	nsa
* <i>Lepanthes guaduasensis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5242 (MO)	cho
* <i>Lepanthes guanacasensis</i> Luer & R. Escobar	s.c. 6038a (COL)	cau
* <i>Lepanthes gustavo</i> Luer & R. Escobar	Luer 17677 (MO)	cho
* <i>Lepanthes gutula-sanguinis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3460 (MO)	ant
* <i>Lepanthes habenifera</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5190 (MO)	ant, ris
<i>Lepanthes hagsateri</i> Salazar & Soto Arenas	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes helgae</i> Luer & R. Escobar	Königer 165a (HT: MO)	ant
<i>Lepanthes helicocephala</i> Rchb. f.	Rivera OAB1726 (COL)	put
* <i>Lepanthes hemirhoda</i> Garay	Cuatrecasas 12458 (US)	cun, nsa
* <i>Lepanthes heptapus</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2601	ant
* <i>Lepanthes heteroloba</i> Luer, R. Escobar & Thoerle	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Lepanthes hexapus</i> Luer & R. Escobar	Arévalo 704 (COL)	cho, nar, ris
<i>Lepanthes hippocrepica</i> Luer & R. Escobar	de Wilde 3820 (MO)	ant, ris
<i>Lepanthes hirpex</i> Luer & R. Escobar	Domínguez 38 (JAUM)	ant, cho, val
<i>Lepanthes hirsutula</i> Luer & Hirtz	Thoerle 130 (MO)	put
<i>Lepanthes hirtzii</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes hortensis</i> Luer & R. Escobar	Albert de Escobar 3161 (MO)	ant
* <i>Lepanthes hubeinii</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes hurgo</i> Luer & Béhar	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes hyphosa</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3272 (MO)	ant
<i>Lepanthes ictalurus</i> Luer	Luer 12530 (MO)	put
<i>Lepanthes illex</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes imbricans</i> Luer & R. Escobar	Luer 17539 (MO)	cau
* <i>Lepanthes imposita</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes impotens</i> Luer & R. Escobar	Luer 16842 (MO)	ris
* <i>Lepanthes insolita</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3354 (MO)	ant
<i>Lepanthes intonsa</i> Luer	Escobar 5157 (MO)	cau
<i>Lepanthes ionoptera</i> Rchb. f.	Escobar 4045 (MO)	nsa, san
* <i>Lepanthes irrasa</i> Luer & R. Escobar	Luer 10341 (US)	nsa
* <i>Lepanthes isochila</i> Luer	Béhar 36 (HT: MO)	ant
* <i>Lepanthes isosceles</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes janitor</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3197 (JAUM, SEL)	ant, ris
<i>Lepanthes janus</i> Luer & R. Escobar	Luer 10283 (MO)	nsa
* <i>Lepanthes jardinensis</i> Luer & R. Escobar	Domínguez 51 (JAUM)	ant
* <i>Lepanthes juan-felipei</i> Luer & Thoerle	Thoerle 136 (MO)	nar
<i>Lepanthes jubata</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes juninensis</i> Schltr.	Lozano-Contreras 3638 (COL)	cau
* <i>Lepanthes labiata</i> Luer	Otero 1004 (MO)	val
* <i>Lepanthes lacera</i> Luer & Thoerle	Cogollo 2639 (JAUM, MO)	ant
* <i>Lepanthes larvina</i> Luer & R. Escobar	Luer 8924	ant, cho
<i>Lepanthes lasiopetala</i> Garay & Dunst.	Escobar 5239 (MO)	nsa, san
* <i>Lepanthes lehmannii</i> Schltr.	Amaya-Márquez 757 (COL)	cun
* <i>Lepanthes ligiae</i> Luer & R. Escobar	Arévalo 675 (COL)	ant, ris
* <i>Lepanthes lilliputae</i> Luer & R. Escobar	Luer 10230 (MO)	nsa
* <i>Lepanthes limbata</i> Luer & R. Escobar	Gómez 16807 (HT: MO)	cho, val
<i>Lepanthes lindleyana</i> Oerst. & Rchb. f.	Ospina-Hernández 1358 (JBB)	cun
* <i>Lepanthes linealis</i> Luer & R. Escobar	Luer 14223 (MO)	ris
* <i>Lepanthes lingulosa</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5481 (HT: MO)	cun



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Lepanthes lloensis</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes lunaris</i> Luer	Lehmann 277 (HT: G)	put
<i>Lepanthes lycocephala</i> Luer & R. Escobar	Hirtz 4726 (HT: SEL)	ant, cho, nar, val
* <i>Lepanthes macdougalii</i> Luer & Thoele	MacDougal 4389 (MO)	ant
* <i>Lepanthes macrantha</i> Garay	Cuatrecasas 12403 (US)	nsa
* <i>Lepanthes macrostylis</i> Luer & R. Escobar	Luer 17672 (MO)	ant
<i>Lepanthes manabina</i> Dodson	de Wilde 4410 (MO)	ant, cau, nar, ris
* <i>Lepanthes maria-victoriae</i> Luer & Thoele	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes marthae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 160 (HT: JAUM; IT: MO)	ant
* <i>Lepanthes matisii</i> Luer, Thoele & P. Ortiz	Sánchez LSRM089 (HPUJ)	ces, cun
* <i>Lepanthes medinae</i> Luer & Thoele	Thoele 114 (MO)	put
* <i>Lepanthes medusa</i> Luer & R. Escobar	Domínguez 50 (JAUM)	ant
* <i>Lepanthes mefueensis</i> Luer & R. Escobar	Luer 10296 (MO)	nsa
<i>Lepanthes megalostele</i> Luer	Misas-Urreta 73a (HPUJ)	cho
* <i>Lepanthes meleagris</i> Luer & R. Escobar	Luer 17692 (MO)	ant, ris
* <i>Lepanthes micellilabia</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5191 (MO)	ant
* <i>Lepanthes micronyx</i> Luer & R. Escobar	Luer 17648 (MO)	ant
<i>Lepanthes micropetala</i> L.O. Williams	Grant 9629 (US)	ant, cau, cun, nsa, san
* <i>Lepanthes microscopica</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2598	ant
* <i>Lepanthes mirabilis</i> Ames	Pérez-Arbeláez 6161 (US)	cau
<i>Lepanthes mirador</i> Luer & Hirtz	Thoele 123 (MO)	cun
* <i>Lepanthes monilia</i> Luer & R. Escobar	Luer 8036 (IT: JAUM)	ant, boy, san
<i>Lepanthes monitor</i> Luer	Escobar 5056 (MO)	ant, ris
<i>Lepanthes monoptera</i> Lindl.	Barclay 5960 (MO)	cau, cun, nar, nsa, ris, val
* <i>Lepanthes montis-rotundi</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 705 (HT: HPUJ)	cun
<i>Lepanthes mucronata</i> Lindl.	Agredo 139 (US)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, hui, nar, put, ris, san
<i>Lepanthes muscula</i> Luer	Escobar 5009 (MO)	cau, put
* <i>Lepanthes myoxophora</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2621	ant
<i>Lepanthes nanegalensis</i> Rchb. f.	Escobar 5219 (MO)	ant, nar
* <i>Lepanthes nautilus</i> Luer & R. Escobar	Luer 10203 (MO)	san
* <i>Lepanthes nematodes</i> Luer & R. Escobar	Luer 16779 (MO)	ris
<i>Lepanthes nematostele</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes nicolasii</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5452 (MO)	ant
* <i>Lepanthes niesseniae</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes niphias</i> Luer & R. Escobar	Luer 13019 (MO)	ant, ris

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Lepanthes norae</i> Foldats	Luer 10220 (MO)	nsa
* <i>Lepanthes nubicola</i> Rchb. f.	Ballesteros-M. 40 (COL)	cun
* <i>Lepanthes nulla</i> Luer & R. Escobar	Gómez 16748 (HT: MO)	ris
<i>Lepanthes nummularia</i> Rchb. f.	Domínguez 39 (JAUM)	ant, boy, cau, cun, hui, ris, san
* <i>Lepanthes obovata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3195 (SEL)	ant
* <i>Lepanthes octavioi</i> Luer & R. Escobar	Luer 14220 (MO)	put
* <i>Lepanthes octopus</i> Luer & R. Escobar	Escobar s.n. (MO)	san
<i>Lepanthes ollaris</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3247 (JAUM, MO)	ant, val
* <i>Lepanthes opetidion</i> Luer & R. Escobar	Luer 12504 (MO)	nar
* <i>Lepanthes ophelma</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3380 (COL, MO)	ant
* <i>Lepanthes oreibates</i> Luer & R. Escobar	Farfán 1142 (FMB)	cun
<i>Lepanthes orion</i> Luer & R. Escobar	Luer 10120 (MO)	san
* <i>Lepanthes ortiziana</i> Pérez, O., Parra Sánchez, Edicson & Koland.	Pérez 752 (HT: VALLE)	val
* <i>Lepanthes oscillifera</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2669	ant, cun
* <i>Lepanthes osiris</i> Luer & R. Escobar	Delgado-V. 81 (FMB)	cau, nar
* <i>Lepanthes ostraconopetala</i> Luer & Hirtz	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes oteroi</i> Luer	Otero 274 (MO)	val
* <i>Lepanthes oxybaphon</i> Luer & R. Escobar	Luer 10228 (MO)	nsa
<i>Lepanthes oxypetala</i> Luer & Hirtz	Escobar 5240 (MO)	nar, put
* <i>Lepanthes pachoi</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5015 (MO)	ant
* <i>Lepanthes palaga</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2651	ant
<i>Lepanthes pan</i> Luer & Dalström	Misas-Urreta 72 (HPUJ)	cho
* <i>Lepanthes panope</i> Luer & R. Escobar	Luer 10317 (MO)	nsa
<i>Lepanthes papyrophylla</i> Rchb. f.	Killip 20299 (US)	cal, nar, nsa, put
* <i>Lepanthes parmata</i> Luer & R. Escobar	Álvarez 4044 (HT: JAUM; IT: MO)	ant, ris
* <i>Lepanthes pastoensis</i> Schltr.	Dodson 18104 (MO)	cun, hui, nar
* <i>Lepanthes pendens</i> Garay	Acevedo s.n. (SALA)	boy, cau, cun, san
* <i>Lepanthes penicillifera</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes perdita</i> Luer & Hirtz	Otero 1005 (MO)	val
* <i>Lepanthes petalolenta</i> Luer & R. Escobar	Betancur 14627 (COL)	ant
* <i>Lepanthes petalopteryx</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5061 (MO)	cho
* <i>Lepanthes phalloides</i> Luer & R. Escobar	Luer 16728 (MO)	san
* <i>Lepanthes pictoris</i> Luer & Thoele	Thoele 122a (MO)	nsa
<i>Lepanthes pilosella</i> Rchb. f.	Albert de Escobar 4188 (HUA, MO)	ant, boy, cal, cau, cun, mag, nar, ris, tol, val
* <i>Lepanthes pilosiaures</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2663	ant

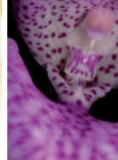


Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Lepanthes pinnatula</i> Luer & R. Escobar	Luer 17676 (MO)	cho
* <i>Lepanthes planadensis</i> Luer & R. Escobar	Dodson 18063 (MO)	nar
* <i>Lepanthes platysepala</i> Luer & R. Escobar	Arévalo 629 (COL)	ant, cun, ris
<i>Lepanthes plectilis</i> Luer & Hirtz	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes pleurorachis</i> Luer	Cogollo 3862 (JAUM)	ant
* <i>Lepanthes pleurothallopsis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5007 (MO)	ris
* <i>Lepanthes popayanensis</i> Luer & R. Escobar	Luer 8482 (JAUM)	cau
* <i>Lepanthes porracea</i> Luer & R. Escobar	Escobar s.n. (MO)	ris
<i>Lepanthes posadae</i> Luer & R. Escobar	Luer 17565 (MO)	cau, cho
* <i>Lepanthes praemorsa</i> Luer & R. Escobar	Luer 14207 (MO)	ant
<i>Lepanthes profusa</i> Luer & Hirtz	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes prolifera</i> Foldats	Baca-C. Y426 (PSO)	cun, nar, put
<i>Lepanthes pseudocaulescens</i> L.B. Sm. & S.K. Harris	Delgado-V. 67 (PSO)	cau, nar, val
<i>Lepanthes pteropogon</i> Rchb. f.	Franco-Rosselli 699 (COL)	cau, cun
* <i>Lepanthes pterygion</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2618	ant, cho, val
<i>Lepanthes pumila</i> C. Schweinf.	Fassett 25733 (US)	boy, san
* <i>Lepanthes pyramidalis</i> Luer & R. Escobar	Luer 8964 (JAUM)	ant, cho
* <i>Lepanthes quadricornis</i> Luer & R. Escobar	Dodson 18060 (HT: MO)	nar, val
* <i>Lepanthes quandi</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5053 (MO)	ant, put
* <i>Lepanthes queremalensis</i> O. Pérez, Kolan. & Rinc.-Useche	Kolanowska 248 (UGDA)	val
<i>Lepanthes rabei</i> Foldats	Luer 10229 (MO)	nsa, san
* <i>Lepanthes ramosii</i> Luer	Ramos 1176 (CUVC, MO)	cho
* <i>Lepanthes reburrus</i> Luer & Thoerle	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes refracta</i> Luer	Niessen 71a (MO)	val
* <i>Lepanthes renzii</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes repens</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes reticulata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2650	ant
<i>Lepanthes rhombipetala</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes rhynchion</i> Luer	Escobar 5054 (MO)	ant, cho, nar, put, ris
<i>Lepanthes ribes</i> Luer	Escobar 8075 (JAUM)	val
* <i>Lepanthes ricaurtensis</i> Luer & R. Escobar	Hirtz 4622 (HT: SEL)	val
* <i>Lepanthes rodrigoii</i> Luer	Teague s.n. (HT: JAUM)	ant
* <i>Lepanthes roezliana</i> Luer & R. Escobar	Luer 9093	ant
<i>Lepanthes rotundifolia</i> L.O. Williams	Sin espécimen designado, citado en Óscar et al. 1975	ant
<i>Lepanthes rubripetala</i> Stimson	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes rupestris</i> Stimson	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Lepanthes rupicola</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes ruscifolia</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes rutrum</i> Luer & R. Escobar	Escobar 4005 (MO)	val
* <i>Lepanthes saccata</i> Luer & R. Escobar	Cárdenas 3405 (HT: MO)	ant, cho
<i>Lepanthes samacensis</i> Ames	Schneider 406 (COL)	cun
<i>Lepanthes satyrica</i> Luer & Hirtz	Domínguez 140	ant, nar
<i>Lepanthes scalaris</i> Luer	Pasmíño 26 (MO)	put
* <i>Lepanthes schnitteri</i> Schltr.	Dueñas 2904 (JBB)	cun
* <i>Lepanthes scopulifera</i> Luer & R. Escobar	Luer 17664 (MO)	ant
* <i>Lepanthes sericinitens</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3254 (COL, JAUM)	ant
<i>Lepanthes setifera</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3190 (JAUM, MO, SEL)	ant
* <i>Lepanthes silverstonei</i> Luer	Silverstone-Sopkin 2864 (CUVC, MO)	val
* <i>Lepanthes sinuosa</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5083 (HT: JAUM; IT: MO)	ant, ris
* <i>Lepanthes skeleton</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3231 (JAUM, SEL)	ant
* <i>Lepanthes smaragdina</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5083 (MO)	ant
<i>Lepanthes solicator</i> Luer & R. Escobar	Luer 10328 (MO)	nsa
<i>Lepanthes spelynx</i> Luer & R. Escobar	Luer 10329 (MO)	nsa
<i>Lepanthes stelidantha</i> Garay & Dunst.	Delgado-V. 69 (FMB)	nar
* <i>Lepanthes stelidilabia</i> Luer & R. Escobar	Luer 14229 (MO)	ant
<i>Lepanthes stellaris</i> Luer & Hirtz	Pérez 240 (VALLE)	val
* <i>Lepanthes stenoscleros</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Lepanthes steyermarkii</i> Foldats	Luer 10297 (MO)	nsa
<i>Lepanthes strumosa</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2625	ant
<i>Lepanthes stupenda</i> Luer	Escobar 5023 (MO)	san
* <i>Lepanthes subulata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2624	ant
* <i>Lepanthes superposita</i> Schltr.	Escobar 5049 (AMO)	cau, nar
<i>Lepanthes tachirensis</i> Foldats	Arévalo 447 (COL)	ant, cho, cun, nar, nsa, put, ris, tol
<i>Lepanthes tamaensis</i> Foldats	Luer 14099 (MO)	ant, nsa
* <i>Lepanthes tanekes</i> Luer & R. Escobar	Gentry 63656 (MO)	nar
* <i>Lepanthes telipogoniflora</i> Schuit. & A. de Wilde	de Wilde 5010 (HT: JAUM)	ris
* <i>Lepanthes tetracola</i> Luer & R. Escobar	Luer 16875 (MO)	ant
* <i>Lepanthes tibouchinicola</i> Luer & R. Escobar	Correa 693 (JAUM)	ant
* <i>Lepanthes tomentosa</i> Luer	Luer 13786 (MO)	cun, val
<i>Lepanthes tracheia</i> Rchb. f.	Carvajalino-M. 119 (HPUJ)	ant, boy, cau, cun, met
<i>Lepanthes transparens</i> Luer	Thoerle 113a (MO)	nar

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Lepanthes triangularis</i> Luer	Barclay 6809 (NY)	mag
* <i>Lepanthes trichocaulis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3245 (MO)	ant
<i>Lepanthes tricuspis</i> Schltr.	Cuatrecasas 27374 (COL)	cau
* <i>Lepanthes trifurcata</i> Luer & R. Escobar	Luer 16720 (MO)	ant
<i>Lepanthes trimerinx</i> Luer	Ramos 954 (MO)	val
* <i>Lepanthes trinararia</i> Luer & R. Escobar	Luer 17529 (MO)	ant
* <i>Lepanthes troglodytes</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3269 (COL, JAUM)	ant, cho
* <i>Lepanthes troxis</i> Luer & R. Escobar	de Wilde 3967 (MO)	cun, ris
* <i>Lepanthes tsubotae</i> Luer & R. Escobar	Luer 15261 (MO)	val
* <i>Lepanthes umbonata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3206 (MO)	ant
* <i>Lepanthes uncifera</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2668	ant, cho
<i>Lepanthes unitrinervis</i> Carnevali & I. Ramírez	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lepanthes uribei</i> Luer	Niessen 95 (MO)	val
* <i>Lepanthes ursula</i> Luer & R. Escobar	Luer 8034 (HT: SEL)	boy
* <i>Lepanthes valenciae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 318a (MO)	ant
<i>Lepanthes vareschii</i> Garay	Schneider 672 (COL)	boy
<i>Lepanthes vellicata</i> Luer & Hirtz	Luer 16735 (MO)	cho
* <i>Lepanthes venusta</i> Luer & R. Escobar	Gómez 16839 (HT: MO)	ris
<i>Lepanthes vespertilio</i> Rchb. f.	s.c. 10497 (US)	cal
* <i>Lepanthes viahoensis</i> Luer & R. Escobar	Luer 17719 (MO)	ant
<i>Lepanthes vibrissa</i> Luer & Hirtz	Cogollo 2526 (JAUM)	ant
* <i>Lepanthes vieirae</i> Luer & R. Escobar	Luer 10393 (MO)	cho
* <i>Lepanthes volvox</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3194 (SEL)	ant
<i>Lepanthes wageneri</i> Rchb. f.	de Wilde 4427 (MO)	ant, boy, cau, cun, mag, nsa, put, san
* <i>Lepanthes yubarta</i> E. Calderón	Calderón-Sáenz 602 (HT: HPUJ)	val
* <i>Lepanthes zapatae</i> Luer & R. Escobar	Luer 16724 (MO)	ant
<i>Lepanthopsis abbreviata</i> Luer & Hirtz	Luer 2176 (SEL)	ant
<i>Lepanthopsis acetabulum</i> Luer	Luer 14270 (MO)	cun
<i>Lepanthopsis acuminata</i> Ames	Callejas 10746 (HUA)	ant, cau, cun, nsa, put, tol, val
<i>Lepanthopsis apoda</i> (Garay & Dunst.) Luer	Luer 14333 (MO)	ant, san
<i>Lepanthopsis astrophora</i> Garay	Ballesteros-M. 14 (COL)	ant, cun
* <i>Lepanthopsis dewildei</i> Luer & R. Escobar	de Wilde 4436 (HT: MO)	boy
<i>Lepanthopsis floripecten</i> (Rchb. f.) Ames	Cuatrecasas 18762 (AMES)	ant, cun, val
<i>Lepanthopsis hirtzii</i> Luer	Luer 14217 (MO)	put
<i>Lepanthopsis obliquipetala</i> (Ames & C. Schweinf.) Luer	Duque 1637 (JAUM)	ant, cun, val
* <i>Lepanthopsis peniculus</i> (Schltr.) Garay	Fassett 25722 (US)	cau, cun, san, tol

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Lepanthopsis pristis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3383 (HT: MO)	ant
* <i>Lepanthopsis prolifera</i> Garay	Cuatrecasas 12537 (IT: COL)	nsa
<i>Lepanthopsis vinacea</i> C. Schweinf.	Luer 14217 (MO)	put
<i>Ligeophila amazonica</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Ligeophila bicornuta</i> (Cogn.) Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Ligeophila clavigera</i> (Rchb. f.) Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Ligeophila jamesonii</i> Garay	Forero 4645 (COL)	caq, cho
<i>Ligeophila juruenensis</i> (Hoehne) Garay	Fernández-Pérez 6066 (COL)	ama, val
* <i>Ligeophila macarenae</i> Ormerod	Philipson 1733 (HT: BM)	met
<i>Ligeophila rosea</i> (Lindl.) Garay	Hugh-Jones 159 (K)	ama, san, val
<i>Ligeophila stigmatoptera</i> (Rchb. f.) Garay	s.c. 2141 (US)	vau
<i>Ligeophila umbraticola</i> Garay	Schultes 6084 (AMES)	ama, vau
<i>Liparis aphylla</i> G.A. Romero & Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Liparis brachystalix</i> Rchb. f.	Barclay 5917 (COL)	ant, cau, ces, cun
* <i>Liparis caloglossa</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Liparis caulescens</i> Frapp. ex Cordem.	Betancur 10814 (COL)	boy, san
<i>Liparis elegantula</i> Kraenzl.	s.c. s.n. (FAUC)	cal
<i>Liparis jamaicensis</i> Lindl. ex Griseb.	Gul s.n. (K)	cun
<i>Liparis lindeniana</i> (A. Rich. & Galeotti) HemsL.	Reina-Rodríguez 447A (COL)	cau, cun
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	Cárdenas-López 21800 (COAH)	ant, boy, cho, cun, guav, put, san, tol, val
<i>Liparis ramosa</i> Poepp. & Endl.	Goudot 135 (P)	ris
* <i>Liparis schneideri</i> Ormerod	Schneider 419 (AMES)	cun
<i>Liparis serpens</i> Garay	Huertas 1130 (COL)	cun
<i>Liparis wagneri</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Wolf 2108 (COL)	ris
<i>Lockhartia acuta</i> (Lindl.) Rchb. f.	Giacometto 106 (US)	mag, met
<i>Lockhartia amoena</i> Endrés & Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Lockhartia chocoensis</i> Kraenzl.	Triana s.n. (P)	cho
<i>Lockhartia hercodonta</i> Rchb. f. ex Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Lockhartia imbricata</i> (Lam.) Hoehne	Chaparro de Barrera 1681 (COL)	cun, met
<i>Lockhartia longifolia</i> (Lindl.) Schltr.	Cogollo 2737 (JAUM)	ant, boy, cau, cho, qui, ris, val
<i>Lockhartia micrantha</i> Rchb. f.	Giraldo-Caro 230 (COL)	boy
* <i>Lockhartia niesseniae</i> Kolan. & O. Pérez	Kolanowska 89 (HT: UGDA)	val
<i>Lockhartia obtusata</i> L.O. Williams	Misas-Urreta 306a (HPUJ)	cho
<i>Lockhartia oerstedi</i> Rchb. f.	Rojas 8933 (HEV)	san
<i>Lockhartia parthenocomos</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Sarmiento-Téllez 2374 (JBB)	cun
* <i>Lockhartia parthenoglossa</i> Rchb. f.	Brand-Mesa 806 (JAUM)	ant, cho



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Lockhartia pittieri</i> Schltr.	Ortiz-Valdivieso 4419 (HPUJ)	cho
<i>Lockhartia serra</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Lueckelia breviloba</i> (Summerh. ex E. Cooper) Jenny	Sin espécimen de referencia	
<i>Lueddemannia pescatorei</i> (Lindl.) Linden & Rchb. f.	Mejía s.n. (JAUM)	ant, cun
<i>Lycaste antioquiensis</i> hort. ex Gentil	Sin espécimen de referencia	
<i>Lycaste campbellii</i> C. Schweinf.	Misas-Urreta 143 (COL)	cho
<i>Lycaste deppei</i> (Lodd.) Lindl.	Domínguez 14 (JAUM)	ant
<i>Lycaste leucantha</i> (Klotzsch) Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Lycaste macrobulbon</i> (Hook.) Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Lycaste macrophylla</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.	Betancur 3798 (COL)	ant, cho, cun, met, ris
<i>Lycaste measuresiana</i> (B.S. Williams) Archila	Sin espécimen de referencia	
<i>Lycaste occulta</i> Oakeley	Sin espécimen de referencia	
<i>Lycaste panamanensis</i> (Fowlie) Archila	Sin espécimen de referencia	
<i>Lycaste powellii</i> Schltr.	Misas-Urreta 310 (HPUJ)	cho
<i>Lycaste schilleriana</i> Rchb. f.	Cogollo 4009 (JAUM)	ant
<i>Lycaste xytriophora</i> Linden & Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Lycormorium fiskei</i> Sweet	Sin espécimen de referencia	
* <i>Lycormorium schmidtii</i> A. Fernández	Fernández-Pérez 7248 (COAH)	caq, met
<i>Lycormorium squalidum</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Lyroglossa grisebachii</i> (Cogn.) Schltr.	Fernández-Alonso 24340A (COL)	san
<i>Macradenia brassavolae</i> Rchb. f.	Hartweg 1431 (US)	ant, cho, san
<i>Macradenia lutescens</i> R. Br.	Sin espécimen de referencia	
<i>Macradenia paraensis</i> Barb. Rodr.	Jaramillo-Mejía 8003 (COL)	ama
<i>Macradenia purpureostrata</i> G. Gerlach	Sin espécimen de referencia	
<i>Macroclinium bicolor</i> (Lindl.) Dodson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Macroclinium dentiferum</i> Thiv	Sin espécimen de referencia	
* <i>Macroclinium escobarianum</i> Dodson ex Pupulin	Escobar 5188 (MO)	cau, val
* <i>Macroclinium exiguum</i> Pupulin	Dressler 3010 (MO)	ant
<i>Macroclinium junctum</i> (Dressler) Dodson	Misas-Urreta 213 (COL)	cho
<i>Macroclinium mirabile</i> (C. Schweinf.) Dodson	Kapuler 275 (COL)	ama
* <i>Macroclinium oberonia</i> (Schltr.) Dodson	Uribe-Urbe 5040 (COL)	ant, cun
<i>Macroclinium wulfschlaegelianum</i> (Focke) Dodson	Rodríguez 2 (UPTC)	san
<i>Macroclinium xiphophorus</i> (Rchb. f.) Dodson	Zarucchi 5022a (HUA, MO)	ant
<i>Malaxis alvaroi</i> García-Cruz, R. Jiménez & L. Sánchez	Escobar s.n. (JAUM)	ant
<i>Malaxis andicola</i> (Ridl.) Kuntze	Cogollo 2572 (JAUM)	ant, cun, nar, put
<i>Malaxis crispifolia</i> (Rchb. f.) Kuntze	Aristide s.n. (COL)	ant, cau, cun
<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze	Acosta 139 (COL)	ant, boy, cau, ces, cun, mag, nar, ris, san, val

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Malaxis fastigiata</i> (Rchb. f.) Kuntze	Aguirre 35 (BOG)	boy, cun, hui
<i>Malaxis histionantha</i> (Link, Klotzsch & Otto) Garay & Dunst.	Kapuler 142 (COL)	ant, boy, hui, nsa, ris
<i>Malaxis hoppii</i> (Schltr.) Løjtnant	Sin espécimen de referencia	
* <i>Malaxis lobulata</i> L.O. Williams	Cuatrecasas 5423 (COL)	cun, mag
<i>Malaxis moritzii</i> (Ridl.) Kuntze	Hermano Daniel 3267 (COL)	ant, cal, cau, mag, val
* <i>Malaxis mucronulata</i> (Schltr.) P. Ortiz	s.c. 8860 (K)	cun
<i>Malaxis parthoni</i> C.Morren	Seifriz 186 (US)	mag
<i>Malaxis quadrata</i> L.O. Williams	Cuatrecasas 8658 (COL)	ant, hui
* <i>Malaxis sneidernii</i> (Garay) P. Ortiz	von Humboldt s.n. (HT: B?)	cau
<i>Malaxis ventricosa</i> (Poepp. & Endl.) Kuntze	Hermano Daniel 3267 (US)	ant
<i>Malaxis wendlandii</i> (Rchb. f.) L.O. Williams	Ortiz-Valdivieso 986 (HPUJ)	cun
<i>Mapinguari auyantepuiensis</i> (Foldats) Carnevali & R.B. Singer	Misas-Urreta 353b (HPUJ)	caq, cho
<i>Mapinguari desvauxianus</i> (Rchb. f.) Carnevali & R.B. Singer	Arévalo 729 (COL)	ama, cal, ris, vau
<i>Mapinguari longipetiolatus</i> (Ames & C. Schweinf.) Carnevali & R.B. Singer	Misas-Urreta 248a (HPUJ)	cho
* <i>Mapinguari neophyllus</i> (Rchb.f.) Baumbach	Arévalo 589 (COL)	ant, cho, ris
* <i>Masdevallia</i> × <i>alvaroi</i> Luer & R. Escobar	Escobar 434 (HT: JAUM)	ant, cun
* <i>Masdevallia</i> × <i>ligiae</i> Luer & R. Escobar	Luer 6727	ant
* <i>Masdevallia</i> × <i>mystica</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia</i> × <i>senghasiana</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia</i> × <i>strumella</i> Luer	Luer 10180 (MO)	san
* <i>Masdevallia aenigma</i> Luer & R. Escobar	Aguirre 8 (UPTC)	boy, cun, nsa, san
* <i>Masdevallia aguirrei</i> Luer & R. Escobar	Luer 17988 (MO)	cau
* <i>Masdevallia akemiana</i> Königer & Sijm	Pflanze WK112 (IT: JAUM)	ris
* <i>Masdevallia alismifolia</i> Kraenzl.	Lehmann s.n. (W)	nar, put
<i>Masdevallia amanda</i> Rchb. f.	Callejas 6404 (HUA)	ant, boy, cal, caq, cau, cho, cun, hui, nar, nsa, san
* <i>Masdevallia andreae</i> P.Ortiz	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia angulata</i> Rchb. f.	Delgado-V. 48 (FMB)	nar
* <i>Masdevallia angulifera</i> Rchb. f. ex Kraenzl.	Lehmann 2787 (G)	ant, cau
* <i>Masdevallia anisomorpha</i> Garay	Escobar 446 (AMES)	ant
* <i>Masdevallia apparitio</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1490 (JAUM)	ant
* <i>Masdevallia arangoi</i> Luer & R. Escobar	Agudelo s.n. (JAUM)	ant
* <i>Masdevallia arminii</i> Linden & Rchb. f.	Escobar 2508 (JAUM, SEL)	ant, boy, cun, nsa, san
* <i>Masdevallia assurgens</i> Luer & R. Escobar	Barbosa 9565(275) (FMB)	cau, hui, tol
<i>Masdevallia bicolor</i> Poepp. & Endl.	André 2712,2713 (K)	ant, boy, cal, cau, met, nsa, san, val

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Masdevallia biflora</i> (Poepp. & Endl.) E. Morren	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia bonplandii</i> Rchb. f.	Cleef 10018 (AAU, COL)	boy, cun, san
* <i>Masdevallia brockmuelleri</i> Luer	Luer 10409 (MO)	cun
* <i>Masdevallia buccinator</i> Rchb. f. & Warsz.	Luer 13016 (MO)	san
<i>Masdevallia bulbophyllopsis</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia cacodes</i> Luer & R. Escobar	Escobar s.n. (JAUM)	ant
* <i>Masdevallia caesia</i> Roezl	Lehmann 6920 (B: destruido)	cau, ris, val
<i>Masdevallia campyloglossa</i> Rchb. f.	Arévalo 438 (COL)	ant, cal, cau, cun, put, ris, san
* <i>Masdevallia carrilloana</i> P.Ortiz	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia carruthersiana</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Morales-L. 2458 (JBB)	cun
<i>Masdevallia caudata</i> Lindl.	Barclay 7755 (COL)	boy, cun, mag, met, nsa, ris, san
* <i>Masdevallia caudivolvula</i> Kraenzl.	Acevedo s.n. (JAUM)	ant, cal
* <i>Masdevallia cerastes</i> Luer & R. Escobar	Kuhn 2785 (HT: JAUM)	put
* <i>Masdevallia chimboensis</i> Kraenzl.	Lehmann 6748 (K)	val
<i>Masdevallia civilis</i> Rchb. f. & Warsz.	Ospina 578 (JAUM)	ant, nar
<i>Masdevallia clandestina</i> Luer & R. Escobar	Escobar s.n. (JAUM, MO)	nsa
* <i>Masdevallia coccinea</i> Linden ex Lindl.	Carvajalino-M. 5 (HPUJ)	boy, cun, nsa, san
* <i>Masdevallia copiosa</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia corderoana</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Sin espécimen designado, citado en Waldvogel 1974	nar, put
<i>Masdevallia coriacea</i> Lindl.	Acosta-Arteaga 450 (COL)	boy, ces, cun, nsa, put, san, val
<i>Masdevallia corniculata</i> Rchb. f.	Luer 13217 (MO)	boy, cau, cun, san
<i>Masdevallia crescenticola</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Escobar 1459 (JAUM)	ant, cho
<i>Masdevallia cucullata</i> Lindl.	Cogollo 11565 (JAUM)	ant, boy, cau, cun, hui, put, san, tol
* <i>Masdevallia discolor</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1915 (JAUM, SEL)	boy, cun
* <i>Masdevallia dryada</i> Luer & R. Escobar	Luer 13741 (MO)	ant
<i>Masdevallia elephanticeps</i> Rchb. f. & Warsz.	Bruchmüller s.n. (W)	nsa
* <i>Masdevallia encephala</i> Luer & R. Escobar	Betancur 5732 (COL)	boy, san
<i>Masdevallia ensata</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 930 (HPUJ)	nsa, put
<i>Masdevallia estradae</i> Rchb. f.	Escobar s.n. (JAUM)	ant, boy, cun, hui, san
* <i>Masdevallia exilipes</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia falcago</i> Rchb. f.	Escobar 1473 (JAUM)	cun, nsa, san
* <i>Masdevallia fasciata</i> Rchb. f.	Correa 694 (JAUM)	ant, cau
<i>Masdevallia filaria</i> Luer & R. Escobar	Albert de Escobar 5140 (HUA)	ant, cau, val

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Masdevallia foetens</i> Luer & R. Escobar	Acevedo s.n. (JAUM)	ant
* <i>Masdevallia fragrans</i> Woolward	García-Barriga 19714 (COL)	ces, nsa, san
<i>Masdevallia fulvescens</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia gargantua</i> Rchb. f.	Luer 11342 (MO)	ant
<i>Masdevallia geminiflora</i> P. Ortiz	Betancur 14629 (COL)	ant, val
* <i>Masdevallia gerhardii</i> Luer & Sijm	Vierling s.n. (MO)	nsa
* <i>Masdevallia gilbertoi</i> Luer & R. Escobar	Escobar 440 (JAUM, K)	cal, cun, ris
<i>Masdevallia guttulata</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia hercules</i> Luer & Andreetta	Schultes 5219 (AMES)	hui
* <i>Masdevallia herradurae</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Escobar s.n. (SEL)	ant, cau, ris
* <i>Masdevallia heteroptera</i> Rchb. f.	Dodson 15328 (COL, MO)	ant, cho
* <i>Masdevallia hians</i> Lindl. & Rchb. f.	García-Barriga 20682 (COL)	ant, boy, ces, nsa, san
* <i>Masdevallia hieroglyphica</i> Rchb. f.	Arnold 82 (W)	nsa, san
* <i>Masdevallia hortensis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2707 (IT: JAUM)	ant
* <i>Masdevallia hubeinii</i> Luer & Würstle	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia hydrae</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia hylodes</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1828 (JAUM)	cau
<i>Masdevallia hymenantha</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia ignea</i> Rchb. f.	Bischler 2687 (COL)	boy, ces, cun, nsa, san
<i>Masdevallia impostor</i> Luer & R. Escobar	André K804 (K)	ant, cau, cun
* <i>Masdevallia indecora</i> Luer & R. Escobar	Luer 15265 (JAUM, MO)	ant
<i>Masdevallia iris</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia klabochorum</i> Rchb. f.	Baca-C. Y131 (PSO)	ant, boy, cau, nar, put, san, val
<i>Masdevallia kuhniorum</i> Luer	Luer 19366 (MO)	val
<i>Masdevallia laevis</i> Lindl.	Barclay 228 (COL)	ant, ara, cal, cau, cho, nar, nsa, put, tol, val
<i>Masdevallia lehmannii</i> Rchb. f.	Madero s.n. (B: destruido)	cau
* <i>Masdevallia leontoglossa</i> Rchb. f.	Bull 204 (W)	nsa
<i>Masdevallia leptoura</i> Luer	Luer 17982 (MO)	nar
<i>Masdevallia leucantha</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia livingstoneana</i> Roez l ex Rchb. f.	Duke 9911	cho
* <i>Masdevallia ludibunda</i> Rchb. f.	Luer 11302 (MO)	nsa
* <i>Masdevallia ludibundella</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia macrogenia</i> (O.J. Arango) Luer & R. Escobar	Arango-T. 160	ant, cho
<i>Masdevallia macroglossa</i> Rchb. f.	Luer 7641 (JAUM)	boy, nsa, san
<i>Masdevallia macropus</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	

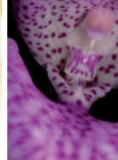
Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Masdevallia macrura</i> Rchb. f.	Escobar 438 (JAUM)	ant, cho, cun
<i>Masdevallia maculata</i> Klotzsch & H. Karst.	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia mandarina</i> (Luer & R. Escobar) Luer	Betancur 16069 (COL)	ant, ces
* <i>Masdevallia marthae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 452 (JAUM)	ant, ris
* <i>Masdevallia mastodon</i> Rchb. f.	Luer 11417 (MO)	nsa, san
* <i>Masdevallia medusa</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1840 (JAUM)	boy, san
* <i>Masdevallia mejiana</i> Garay	Arango-T. 38 (JAUM)	ant
<i>Masdevallia melanoglossa</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia melanopus</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia melanoxantha</i> Linden & Rchb. f.	Giraldo-Caro 103 (COL)	boy, nsa, san
<i>Masdevallia meleagris</i> Lindl.	Hartweg s.n. (K)	cau, cun
<i>Masdevallia minuta</i> Lindl.	Dawe 243 (K)	met
* <i>Masdevallia misasii</i> Braas	de Laserna 250 (JAUM)	san
* <i>Masdevallia molossus</i> Rchb. f.	Cuatrecasas 22148 (AMES)	ant, cun, ris, val
* <i>Masdevallia mooreana</i> Rchb. f.	Escobar 480 (JAUM)	nsa, san
* <i>Masdevallia mutica</i> Luer & R. Escobar	Arévalo 639 (COL)	cho, ris
<i>Masdevallia nidifica</i> Rchb. f.	Betancur 14623 (COL)	ant, cau, nar, nsa, val
* <i>Masdevallia niesseniae</i> Luer	Luer 18789 (MO)	val
<i>Masdevallia nitens</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia nivea</i> (Luer & R. Escobar) Luer & R. Escobar	Luer 12960 (MO)	san
<i>Masdevallia norae</i> Luer	Plowman 2430 (AMES)	ama
<i>Masdevallia odontocera</i> Luer & R. Escobar	Cuatrecasas 12400 (COL)	nsa, san
* <i>Masdevallia oscarii</i> Luer & R. Escobar	Escobar 849 (HT: JAUM)	cho
* <i>Masdevallia os-draconis</i> Luer & R. Escobar	Escobar s.n. (JAUM)	ant, ris
* <i>Masdevallia pachyantha</i> Rchb. f.	Baca-C. Y17 (PSO)	cau, cun, nar
* <i>Masdevallia pachygyne</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia pachysepala</i> (Rchb. f.) Luer	Schlim 410 (W, B, BR, G, K, P)	nsa
<i>Masdevallia pardina</i> Rchb. f.	Devia-Álvarez 8542 (JAUM)	nar, put
<i>Masdevallia parvula</i> Schltr.	Betancur 16185 (COL)	ant
* <i>Masdevallia pastinata</i> Luer	Hirtz 8902 (MO)	ant, ris
<i>Masdevallia peristeria</i> Rchb. f.	Betancur 14694 (COL)	ant, cun, nar, ris
* <i>Masdevallia pescadoensis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1092 (HT: JAUM)	ant
<i>Masdevallia picturata</i> Rchb. f.	Albert de Escobar L. K.5269 (JAUM, MO)	ant, ara, boy, cal, cau, cun, nar, nsa, ris, san, tol
* <i>Masdevallia pileata</i> Luer & Würstle	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia planadensis</i> Luer & R. Escobar	Luer 12488 (MO)	nar

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Masdevallia platyglossa</i> Rchb. f.	Cogollo 2635 (JAUM)	ant, boy, cau, cun, hui, nsa, ris, san, tol, val
* <i>Masdevallia posadae</i> Luer & R. Escobar	Acevedo s.n. (K)	ant, nar
* <i>Masdevallia pteroglossa</i> Schltr.	Arango-T. 83 (HT: JAUM)	ant, cau, val
<i>Masdevallia pumila</i> Poepp. & Endl.	Luer 11305 (MO)	cau, cun, put
* <i>Masdevallia purpurella</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1469 (JAUM, SEL)	boy, cun, san
* <i>Masdevallia racemosa</i> Lindl.	Agredo 140 (US)	cau
* <i>Masdevallia renzii</i> Luer	Renz 8461 (BAS)	cun
* <i>Masdevallia rhizophora</i> Luer & R. Escobar	Luer 16879 (MO)	nsa
<i>Masdevallia rosea</i> Lindl.	Foster 2000 (AMES)	cau, cun, nar, put
<i>Masdevallia rufescens</i> Königler	Cuatrecasas 15707 (VALLE)	val
* <i>Masdevallia saltatrix</i> Rchb. f.	Domínguez 109	ant
<i>Masdevallia sanctae-fidei</i> Kraenzl.	Cuatrecasas 13100 (US)	boy, cun, met, nsa
* <i>Masdevallia sanctae-rosae</i> Kraenzl.	Escobar 2680 (COL)	ant
<i>Masdevallia sceptrum</i> Rchb. f.	Betancur 4104 (COL)	boy, ces, mag, nsa, san
* <i>Masdevallia schizantha</i> Kraenzl.	Kalbreyer 1095 (B: destruido)	nsa
<i>Masdevallia schizopetala</i> Kraenzl.	Lehmann 3836 (K, BR, HBG)	val
<i>Masdevallia schlimii</i> Linden ex Lindl.	Luer 2328 (SEL)	nsa, san
* <i>Masdevallia schmidt-mummii</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1822 (JAUM, SEL, K)	san
* <i>Masdevallia scobina</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1904 (HT: JAUM)	ant
* <i>Masdevallia segurae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1601 (HT: JAUM)	ant
<i>Masdevallia sernae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1820 (HT: JAUM)	put
<i>Masdevallia setacea</i> Luer & Malo	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia siphonantha</i> Luer	Luer 14906 (W)	ant, ris
* <i>Masdevallia stenorhynchos</i> Kraenzl.	Escobar s.n. (JAUM)	ant, cun, ris
<i>Masdevallia stirpis</i> Luer	Morales-L. 2459 (JBB)	cun
<i>Masdevallia striatella</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia strumifera</i> Rchb. f.	Barbosa 2343 (FMB)	ant, cau, ces, cho, cun, nsa, ris, san, tol, val
* <i>Masdevallia strumosa</i> P. Ortiz & E. Calderón	Arévalo 441 (COL)	ris, val
* <i>Masdevallia sumapazensis</i> P. Ortiz	Luer 8164 (SEL)	cun
<i>Masdevallia teaguei</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia thienii</i> Dodson	Arévalo 911 (COL)	ant, cho, val
* <i>Masdevallia torta</i> Rchb. f.	Peláez 251 (HUA)	ant
<i>Masdevallia triangularis</i> Lindl.	Luer 10400 (MO)	nsa, san
<i>Masdevallia tridens</i> Rchb. f.	Rao 124 (MO)	val
<i>Masdevallia trigonopetala</i> Kraenzl.	Ortiz-Valdivieso 988 (HPUJ)	put

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Masdevallia trochilus</i> Linden & André	Escobar s.n. (JAUM)	ant, cau, val
* <i>Masdevallia tsubotae</i> Luer	Escobar 1984 (JAUM)	put, vau
<i>Masdevallia tubulosa</i> Lindl.	Arévalo 440 (COL)	ant, cal, cau, cun, nsa, ris, san, tol
<i>Masdevallia uncifera</i> Rchb. f.	Barclay 9427 (AMES, MO)	cau, nar, put, val
* <i>Masdevallia unguentum</i> A.Doucette	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia urceolaris</i> Kraenzl.	Kalbreyer 545 (B: destruido, W)	nsa
<i>Masdevallia ustulata</i> Luer	Luer 11339 (MO)	put, san
* <i>Masdevallia valenciae</i> Luer & R. Escobar	Luer 11309 (JAUM, MO)	nsa
<i>Masdevallia vargasii</i> C. Schweinf.	Escobar 1984 (HT: JAUM)	put, val
* <i>Masdevallia veleva</i> Luer	Rao 85 (MO)	ant
* <i>Masdevallia velifera</i> Rchb. f.	Luer 11303 (MO)	ant, san
<i>Masdevallia ventricularia</i> Rchb. f.	Lehmann 2207 (AMES)	ant, cau, cun, val
* <i>Masdevallia vieirana</i> Luer & R. Escobar	Luer 13055 (MO)	ant
* <i>Masdevallia villegasii</i> Königler	Villegas WK96 (IT: JAUM)	ant
<i>Masdevallia virgo-cuencae</i> Luer & Andreetta	Ordóñez P. Ortíz1210 (HT: HPUJ)	hui
* <i>Masdevallia virgo-rosea</i> Buitr.-Delg. , N.Peláez & Gary Mey.	Peláez 289 (HT: JAUM)	nar
<i>Masdevallia vittatula</i> Luer & R. Escobar	Luer 17983 (MO)	nar
<i>Masdevallia wendlandiana</i> Rchb. f.	Davis 183 (COL)	cau, cun, met, vau
* <i>Masdevallia wuellneri</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1182 (HT: HPUJ)	tol
* <i>Masdevallia wuerstlei</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Masdevallia xanthina</i> Rchb. f.	Escobar s.n. (JAUM)	ant, boy, cun, nar, nsa, tol
* <i>Masdevallia xiphium</i> Rchb. f. ex Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Masdevallia xylyna</i> Rchb. f.	Sin espécimen designado, citado en Luer 2000	mag
<i>Masdevallia zahlbruckneri</i> Kraenzl.	Agudelo s.n. (JAUM)	ant, cho, nar, val
* <i>Masdevallia zapatae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 4054 (JAUM, MO)	ant
<i>Maxillaria</i> × <i>dunstervillei</i> Carnevali & I. Ramírez	Arévalo 727 (COL)	ris
* <i>Maxillaria adscendens</i> Schltr.	Sin espécimen designado, citado en Christenson 2013	cau
<i>Maxillaria aequiloba</i> Schltr.	Arévalo 728 (COL)	ant, bol, cho, put, ris, val
<i>Maxillaria albata</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria amblyantha</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria amesiana</i> hort.	Orozco-Pardo 2686 (COL)	cau
<i>Maxillaria anatorum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria angelae</i> Christenson	Misas-Urreta 169 (HPUJ)	cho



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Maxillaria angustisegmenta</i> Ames & C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria angustissima</i> Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf.	Arévalo 690 (COL)	ant, cau, ris, val
* <i>Maxillaria antioquiiana</i> Kraenzl.	Kalbreyer 1531 (W)	ant
* <i>Maxillaria arachnites</i> Rchb. f.	Arévalo 810 (COL)	ant, nar, val
<i>Maxillaria arachnitiflora</i> Ames & C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria atrovinacea</i> Christenson	Haught 5425 (COL)	cho
<i>Maxillaria atwoodiana</i> Pupulin	Misas-Urreta 337 (HPUJ)	cho
* <i>Maxillaria barkerii</i> Lindl. ex Beer	Silverstone-Sopkin 1575 (CUVC, MO)	cho
* <i>Maxillaria baudoensis</i> Christenson	Misas-Urreta 338b (HT: HPUJ)	cho
* <i>Maxillaria betancurii</i> Christenson	Betancur 3937 (COL)	nar
<i>Maxillaria bolivarensis</i> C. Schweinf.	Cogollo 2961 (JAUM)	ant, caq, cas
<i>Maxillaria boliviensis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria bolleoides</i> Schltr.	Groenendijk 2 (COAH)	ama, put
<i>Maxillaria brachybulbon</i> Schltr.	Arévalo 737 (COL)	boy, cau, cho, cun
<i>Maxillaria brachypoda</i> Schltr.	Sin espécimen designado, citado en Christenson 2013	cau
<i>Maxillaria bradei</i> Schltr. ex Hoehne	Misas-Urreta 231 (COL)	cho, val
<i>Maxillaria breviscapa</i> Poepp. & Endl.	Ortiz-Valdivieso 182 (HPUJ)	ant
<i>Maxillaria callichroma</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria caloglossa</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria camaridioides</i> Schltr.	Schnitter s.n. (B: destruido)	cun
* <i>Maxillaria caquetana</i> Schltr.	Hopp 53 (B: destruido)	nar, put
* <i>Maxillaria carolii</i> I. Bock ex Christenson	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria carrilloi</i> Christenson	Uribe-Uribe 5497 (COL)	cun
* <i>Maxillaria cauceae</i> Garay	Langlassé 104 (MPU)	cau
<i>Maxillaria caulina</i> Schltr.	Silverstone-Sopkin 7978 (COL)	val
<i>Maxillaria chlorantha</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria colombiana</i> Christenson	Ortiz-Valdivieso 442 (HPUJ)	cau
<i>Maxillaria colorata</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria compacta</i> (Schltr.) P. Ortiz	Sin espécimen designado, citado en Christenson 2013	cau
<i>Maxillaria confusa</i> Ames & C. Schweinf.	Cogollo 3240 (JAUM)	ant, cho, met, val
* <i>Maxillaria convencionis</i> Kraenzl.	Kalbreyer 1006 (W)	san
* <i>Maxillaria crispiloba</i> Sauvêtre & McIlm.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria cryptobulbon</i> Carnevali & J.T. Atwood	Arévalo 900 (COL)	ant, cho, put
<i>Maxillaria cyperifolia</i> (Schltr.) P. Ortiz	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria diamantensis</i> Kraenzl.	Kalbreyer 1088 (W)	san



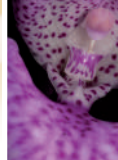
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Maxillaria dichaeoides</i> D.E.Benn. & Christenson	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria dolichophylla</i> Schltr.	Lehmann 7138 (AMES, K, NY)	cau
<i>Maxillaria eburnea</i> Lindl.	Ramírez 3890 (JAUM)	ant
<i>Maxillaria ecuadorensis</i> Schltr.	Arévalo 1058 (COL)	ant, val
* <i>Maxillaria elata</i> Schltr.	Hopp 34 (B: destruido)	put
* <i>Maxillaria elegans</i> Schltr.	Hopp 87 (B: destruido)	put
<i>Maxillaria elegantula</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria embreei</i> Dodson	Acevedo MV6846 (COL)	ant, cau, cho, ris, val
<i>Maxillaria endresii</i> Rchb. f.	Ospina-Hernández 1486 (COL)	cas
* <i>Maxillaria erecta</i> Christenson	Lozano-Contreras 4960 (COL)	cho
* <i>Maxillaria errata</i> Christenson	Lehmann 6155 (K, US)	nar
* <i>Maxillaria erubescens</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria farinifera</i> Schltr.	Díaz-Piedrahita 582 (COL)	boy, cau, hui
<i>Maxillaria farinosa</i> Arévalo & Christenson	Arévalo 734 (HT: COL)	cho
<i>Maxillaria ferruginea</i> Christenson	Arévalo 559 (COL)	ris
<i>Maxillaria fletcheriana</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria floribunda</i> Lindl.	Acevedo NR144 (COL)	ant, cau, cun, hui, nsa, san
<i>Maxillaria foetida</i> D.E.Benn. & Christenson	Ortiz-Valdivieso 908 (HPUJ)	cho, hui
<i>Maxillaria fractiflexa</i> Rchb. f.	Betancur 12718 (COL)	ant, cho, cun, san
* <i>Maxillaria friderici-caroli</i> P. Ortiz	Lehmann 5197 (B: destruido, HBG: fragmento)	val
<i>Maxillaria fritzii</i> (Ojeda & Carnevali) Christenson	Kapuler 238 (COL)	cau, qui, val
<i>Maxillaria fucata</i> Rchb. f.	Bristol 1220 (COL)	ant, boy, put
<i>Maxillaria fuerstenbergiana</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria gentryi</i> Dodson	Gentry 35254 (COL)	nar, val
<i>Maxillaria glauca</i> Lindl. ex W. Baxter	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria grandiflora</i> (Kunth) Lindl.	Acevedo FG2939 (COL)	ant, cau, met, nar, put
<i>Maxillaria grandimentum</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria grandis</i> Rchb. f.	Ospina-Hernández 109a (COL)	cun, put
<i>Maxillaria grobyoides</i> Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria guareimensis</i> Rchb. f.	Betancur 922 (HUA, MO)	ant, cho, val
* <i>Maxillaria gymnochila</i> Kraenzl.	Kalbreder 901 (W)	san
<i>Maxillaria hennisiana</i> Schltr.	Barbosa 6444 (FMB)	cho, ris, san, val
<i>Maxillaria heraldica</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria heterobulbon</i> (Kraenzl.) Christenson	Kalbreder 1182 (W)	san
* <i>Maxillaria hoppii</i> Schltr.	Hopp 36 (B: destruido)	put
* <i>Maxillaria huebschii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Maxillaria irrorata</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria janiceae</i> Christenson	Misas-Urreta 153 (HPUJ)	cho
<i>Maxillaria jostii</i> Dodson	Pipoly 17585 (MO)	ant
<i>Maxillaria jugata</i> Garay	Escobar 345 (AMES)	ant
* <i>Maxillaria kalbreyeri</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria kegelii</i> Rchb. f.	Arévalo 276 (COAH)	ama, caq, ris, vau
<i>Maxillaria lehmannii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria lepidota</i> Lindl.	Acosta s.n. (UPTC)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, hui, met, nar, put, ris
<i>Maxillaria leptosepala</i> Hook.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria longipetala</i> Ruiz & Pav.	Fernández-Alonso 13542B (COL)	ant, boy, cal, ces, cun, mag, nar, put, ris, val
<i>Maxillaria longissima</i> Lindl.	Arévalo 802 (COL)	ant, cau, cho, hui, nar, put, val
<i>Maxillaria lueri</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria luteoalba</i> Lindl.	Fernández-Pérez 5917A (COL)	ant, boy, cas, cho, cun, met, nsa
<i>Maxillaria luteograndiflora</i> auct.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria macrura</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria madero</i> i Schltr.	Madero s.n. (AMES)	cau
<i>Maxillaria melina</i> Lindl.	Cogollo 2988 (JAUM)	ant, cun, ris, san
<i>Maxillaria meridensis</i> Lindl.	Arévalo 1038 (COL)	ant, boy, cau, cho, cun, hui, nsa, put, san
* <i>Maxillaria microblephara</i> Schltr.	Madero s.n. (B: destruido)	ant
<i>Maxillaria mirabilis</i> Cogn.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria misasii</i> Christenson	Galeano 5650 (COL)	ant, cho
<i>Maxillaria modesta</i> Schltr.	Hopp 163 (B: destruido)	put
<i>Maxillaria molitor</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria muelleri</i> Regel	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria muscicola</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria nanegalensis</i> Rchb. f.	Acevedo FG2912 (COL)	ant, boy, cau, cho, cun, hui, nar, put, ris, val
* <i>Maxillaria neophylla</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria niesseniae</i> Christenson	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria nigrescens</i> Lindl.	García-Barriga 4842 (COL)	boy, cun, nsa, san
* <i>Maxillaria nigrolabia</i> Christenson	Ortiz-Valdivieso 908 (HPUJ)	cho
<i>Maxillaria nutans</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria nymphopolitana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Maxillaria ochroglossa</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria ochroleuca</i> Lodd. ex Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria olivacea</i> (Kraenzl.) P. Ortiz	Kalbreyer 1551 (W)	ant
* <i>Maxillaria ortizii</i> Christenson	Ortiz-Valdivieso 395 (HPUJ)	ant
* <i>Maxillaria pamplonensis</i> Linden & Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria parkeri</i> Hook.	Arévalo 325 (COAH)	ama, caq, guav, met, nsa, vau
<i>Maxillaria patens</i> Schltr.	Guarín-O. 16 (COL)	ant, cau, cho, cun, val
<i>Maxillaria pentura</i> Lindl.	Cuatrecasas 22429 (US)	ant, put, val
* <i>Maxillaria pleiantha</i> Schltr.	Arévalo 809 (COL)	ant, cau, cho, put, val
<i>Maxillaria pleuranthoides</i> (Schltr.) Garay	Barclay 233 (COL)	ant, cau, cun, hui, met, nar, nsa, put, ris
* <i>Maxillaria plicata</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria podochila</i> Kraenzl.	Kalbreyer 865 (W)	san
<i>Maxillaria poicilothece</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria porrecta</i> Lindl.	Arévalo 1044 (COL)	ant, boy, cho, hui, nar, nsa, put, ris
<i>Maxillaria powellii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria pseudoreichenheimiana</i> Dodson	Arévalo 1034 (COL)	ant, cho, ris
<i>Maxillaria pterocarpa</i> Barb. Rodr.	Cárdenas-López 6123 (COAH)	vau
<i>Maxillaria pulla</i> Linden & Rchb. f.	Cuatrecasas 12519 (COL)	cau, cun, nsa
<i>Maxillaria quelchii</i> Rolfe	Haught 5081 (COL)	cau, cun
<i>Maxillaria reichenheimiana</i> Endrés & Rchb. f.	Arévalo 1011 (COL)	ant, cho
* <i>Maxillaria rhodoleuca</i> (Schltr.) P. Ortiz	Hopp 105 (B: destruido)	put
<i>Maxillaria ringens</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 167 (JAUM)	ant, caq, cho
<i>Maxillaria riopalenquensis</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria rubioi</i> Dodson	Croat 61337 (MO)	val
<i>Maxillaria sanderiana</i> Rchb. f. ex Sander	Hernández de Ospina 2 (JAUM)	caq, nar
<i>Maxillaria saxicola</i> Schltr.	Hopp 63 (B: destruido)	put
* <i>Maxillaria schnitteri</i> Schltr.	Schnitter s.n. (B: destruido)	cun
<i>Maxillaria schultesii</i> (Ojeda & G.A. Romero) Christenson	Cortés-Ballen 300 (COL)	cho, mag, vau
* <i>Maxillaria schultzei</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria setigera</i> Lindl.	Galeano 7289 (COL)	ama, boy, cho
<i>Maxillaria silvana</i> Campacci	Cogollo 3356 (JAUM)	ant
<i>Maxillaria speciosa</i> Rchb. f.	Acevedo CB8662 (COL)	ant, bol, cau, cho, cun, ris, val
<i>Maxillaria splendens</i> Poepp. & Endl.	Arévalo 929 (COL)	ama, ant, caq, ris, vau
<i>Maxillaria striata</i> Rolfe	Fernández-Alonso 11476 (COL)	cun, nar, put

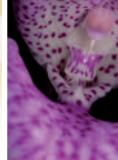


Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Maxillaria strictifolia</i> P. Ortiz	Lehmann 3752 (G)	ant, cau
* <i>Maxillaria strictissima</i> (Kraenzl.) P. Ortiz	Kalbreyer 1324 (W)	ant
* <i>Maxillaria subpandurata</i> Schltr.	Lehmann 4126 (B: destruido)	ant
* <i>Maxillaria sulfurea</i> Schltr.	Schultze 10 (B: destruido)	cun
* <i>Maxillaria tectasepala</i> Christenson	Ortiz-Valdivieso 510 (HPUJ)	met
* <i>Maxillaria tenebrifolia</i> Arévalo & Christenson	Arévalo 650 (COL)	ris
<i>Maxillaria tenuis</i> C. Schweinf.	Arévalo 362 (COAH)	ama, caq, vau
* <i>Maxillaria tocotana</i> Schltr.	Idrobo 11150 (COL)	ant, boy, cun, san, val
* <i>Maxillaria torifera</i> (Schltr.) P. Ortiz	Madero s.n. (B: destruido)	cau
<i>Maxillaria tristis</i> Schltr.	Espinal-Toro 1453 (COL)	boy, cun, nar, nsa
* <i>Maxillaria truncatilabia</i> Schltr.	Lehmann 844 (BR)	val
<i>Maxillaria unguiculata</i> Schltr.	Madero s.n. (B: destruido)	ant
* <i>Maxillaria unguilabia</i> Schltr.	Fernández-Pérez 5882 (COL)	cau, nar
<i>Maxillaria vallisnerioides</i> Christenson	Cuatrecasas 9121 (COL)	caq
<i>Maxillaria variabilis</i> Bateman ex Lindl.	Cogollo 819 (JAUM)	ant, val
<i>Maxillaria venusta</i> L. Linden & Rchb. f.	Linden 1153 (W, BR)	cho, nsa
* <i>Maxillaria verecunda</i> Schltr.	Hopp 84 (B: destruido)	put
<i>Maxillaria vestita</i> Schltr.	Hopp 92 (B: destruido)	nar
<i>Maxillaria virguncula</i> Rchb. f.	Betancur 5539 (COL)	ant, boy, cun, hui, put, val
<i>Maxillaria weberbaueri</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Maxillaria wojii</i> Christenson	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillaria xylobiiflora</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillariella acervata</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali	Betancur 5255 (COL)	cho, hui, put
<i>Maxillariella alba</i> (Hook.) M.A. Blanco & Carnevali	Betancur 8472 (COL)	cal, caq, cho, cun, met
<i>Maxillariella brevifolia</i> (Lindl.) M.A. Blanco & Carnevali	Albert de Escobar 5278 (HUA, MO)	ama, ant, boy, cun, hui, put, san, val
<i>Maxillariella caespitifica</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillariella cassapensis</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali	Clavijo-Romero 12 (COL)	boy, cal, cho, cun, hui, nar, put, ris, san, val
* <i>Maxillariella caucana</i> (Schltr.) M.A. Blanco & Carnevali	Arévalo 469 (COL)	cau, cho, nar, ris, val
<i>Maxillariella densifolia</i> (Poepp. & Endl.) M.A. Blanco & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillariella estradae</i> (Dodson) M.A. Blanco & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillariella funicaulis</i> (C. Schweinf.) M.A. Blanco & Carnevali	Bonpland 1464 (P)	ant, bol
<i>Maxillariella graminifolia</i> (Kunth) M.A. Blanco & Carnevali	Allen 2996 (US)	ant, boy, cau, cun, ris, san
<i>Maxillariella lawrenceana</i> (Rolfe) M.A. Blanco & Carnevali	González-Sicard 13 (COL)	cun
<i>Maxillariella longibracteata</i> (Lindl.) M.A. Blanco & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillariella pardalina</i> (Garay) M.A. Blanco & Carnevali	Sin espécimen de referencia	



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Maxillariella pastensis</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali	Jameson 495 (G, LE, K)	boy, nar
<i>Maxillariella ponerantha</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali	Silverstone-Sopkin 5611 (CUVC, MO)	val
<i>Maxillariella procurrens</i> (Lindl.) M.A. Blanco & Carnevali	Arévalo 424 (COL)	ant, boy, cas, cau, cun, met, nsa, ris
<i>Maxillariella purpurata</i> (Lindl.) M.A. Blanco & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillariella spilotantha</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali	Arévalo 625 (COL)	ant, boy, san, val
<i>Maxillariella stenophylla</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillariella stictantha</i> (Schltr.) M.A. Blanco & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Maxillariella tenuifolia</i> (Lindl.) M.A. Blanco & Carnevali	Ordóñez s.n. (JBB)	ant, cun
<i>Maxillariella xanthorhoda</i> (Schltr.) M.A. Blanco & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Mesadenella cuspidata</i> (Lindl.) Garay	Jaramillo-Mejía 7742 (COL)	cun, lag, met, put
* <i>Microchilus alzatei</i> Ormerod	Cogollo 2265 (IT: JAUM)	ant
* <i>Microchilus andrei</i> Ormerod	André 3305 (K)	nar
<i>Microchilus arietinus</i> (Rchb. f. & Warm.) Ormerod	Sin espécimen de referencia	
* <i>Microchilus aspidogynoides</i> Ormerod	Sin espécimen de referencia	
* <i>Microchilus boyacanus</i> Ormerod	Lawrence 324 (AMES)	boy
* <i>Microchilus bravocollinus</i> Ormerod	Fonnegra-Gómez 4385 (IT: COL)	ant
* <i>Microchilus callejasii</i> Ormerod	Callejas 6357 (GH, HUA, MO)	ant
<i>Microchilus calophyllus</i> (Rchb. f.) Ormerod	Sin espécimen de referencia	
* <i>Microchilus canaliculatus</i> Ormerod	Hugh-Jones 117 (K, US)	val
* <i>Microchilus caramantae</i> Ormerod	Lehmann 7633 (K)	ant
* <i>Microchilus carinatus</i> Ormerod	von Sneidern 360 (G, S)	cau
* <i>Microchilus caucanus</i> (Schltr.) Ormerod	Sin espécimen designado, citado en Christenson 2013	cau
<i>Microchilus constrictus</i> Ormerod	Lehmann 8169 (AMES, K, NY)	val
* <i>Microchilus cundinamarcae</i> Ormerod	Schneider 567 (IT: COL)	cun
* <i>Microchilus dolichostachys</i> (Schltr.) Ormerod	Madero s.n. (B)	cau
* <i>Microchilus dryanderæ</i> Ormerod	Sin espécimen de referencia	
<i>Microchilus erythroides</i> (Schltr.) Ormerod	Cogollo 3567 (IT: JAUM)	ant, tol
* <i>Microchilus fosbergii</i> Ormerod	Fosberg 19627 (HT: AMES)	hui
* <i>Microchilus frontinoensis</i> Ormerod	Zarucchi 7216 (JAUM)	ant
* <i>Microchilus gentryi</i> Ormerod	Gentry 48150 (IT: JAUM)	val
* <i>Microchilus Giraldo-gensinii</i> Ormerod	Giraldo-Gensini 277 (HT: MO)	val
* <i>Microchilus globosus</i> Ormerod	Killip 19190 (US)	san
* <i>Microchilus haughtii</i> Ormerod	Haught 4076 (COL)	ces, mag
* <i>Microchilus huangobioensis</i> Ormerod	Lehmann B.T.324-325 (AMES, K, W)	cau
* <i>Microchilus hughjonesii</i> Ormerod	Hugh-Jones 159 (IT: COL)	val

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Microchilus ibaguensis</i> Ormerod	Linden 1282 (K, P)	tol
* <i>Microchilus kuduyariensis</i> Ormerod	Barclay 636 (HT: AMES)	boy, vau
* <i>Microchilus libanoensis</i> Ormerod	Pennell 3255 (HT: AMES; IT: NY, US)	tol
* <i>Microchilus madrinanii</i> Ormerod	Madriñal 168 (HT: AMES; IT: COL)	mag
<i>Microchilus major</i> C. Presl	Agudelo 1108 (COL)	ant, cal, cho, hui, mag, ris, val
* <i>Microchilus marulandae</i> Ormerod	Marulanda 102 (HT: MO; IT: HUA)	ant
* <i>Microchilus micayvallis</i> Ormerod	Cuatrecasas 25336 (COL)	cau, mag, val
* <i>Microchilus microcalcar</i> Ormerod	Luer 11316 (HT: MO)	ant
<i>Microchilus minor</i> C. Presl	Sin espécimen de referencia	
* <i>Microchilus nugax</i> Ormerod	Gentry 48059 (JAUM)	cau, val
* <i>Microchilus origiesii</i> (Rchb. f.) Ormerod	Fassett 25166 (US)	san
<i>Microchilus ovatus</i> (Lindl.) D. Dietr.	Schneider 156 (COL)	cun
<i>Microchilus paleaceus</i> (Schltr.) Ormerod	Sin espécimen designado, citado en Christenson 2013	cau
* <i>Microchilus paraisoensis</i> Ormerod	Koie 4583 (HT: C)	cun
* <i>Microchilus perijanus</i> Ormerod	Sin espécimen de referencia	
* <i>Microchilus platysepalus</i> Ormerod	Killip 15966 (US)	san
<i>Microchilus procerus</i> (Schltr.) Ormerod	Hartman 422 (CUVC)	cau, mag, nar, put, val
* <i>Microchilus pseudominor</i> Ormerod	Dueñas 3122 (COL)	boy, ris, san
* <i>Microchilus putumayoensis</i> Ormerod	Fernández-Alonso 10939 (COL)	put
<i>Microchilus quadratus</i> (Garay) Ormerod	Cuatrecasas 25336 (COL)	ces, mag
* <i>Microchilus queremalensis</i> Ormerod	Croat 80441 (MO)	val
* <i>Microchilus quetamensis</i> Ormerod	Schneider 415 (AMES)	cun
* <i>Microchilus rioesmeraldae</i> Ormerod	Pennell 4498 (AMES)	bol
<i>Microchilus riopalenquensis</i> Ormerod	Schneider 482 (S)	tol
* <i>Microchilus schneideri</i> Ormerod	Schneider 430 (AMES)	cun
<i>Microchilus scrotiformis</i> (C. Schweinf.) Ormerod	Chaparro-M. 29 (COL)	ant, cun, nsa, san
<i>Microchilus sparreorum</i> (Garay) Ormerod	Cabrera 16217 (CUVC)	val
* <i>Microchilus tequendamae</i> Ormerod	Fernández-Alonso 23790 (COL)	cun
* <i>Microchilus trianae</i> Ormerod	Triana 1547 (P)	nar
* <i>Microchilus valdivianus</i> Ormerod	Callejas 11082 (HT: MO; IT: HUA)	ant
<i>Microchilus venezuelanus</i> (Garay & Dunst.) Ormerod	Sin espécimen de referencia	
* <i>Microchilus ventosus</i> Ormerod	Callejas 8281 (HT: MO; IT: HUA)	ant
* <i>Microchilus vilnerae</i> Ormerod	Lehmann 2925 (HT: BM)	val



Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Microchilus xeranthum</i> Ormerod	von Humboldt s.n. (P)	cau
* <i>Microchilus zeuxinoides</i> (Schltr.) Ormerod	Sin espécimen designado, citado en Christenson 2013	ant
* <i>Microchilus zingarae</i> Ormerod	Giraldo-Gensini 361 (HT: MO)	val
* <i>Miltoniopsis phalaenopsis</i> (Linden & Rchb. f.) Garay & Dunst.	Chaparro de Barrera 2231 (COL)	cun, nsa, san
<i>Miltoniopsis roezlii</i> (Rchb. f.) God.-Leb.	Domínguez 102	ant, cau, cho, ris, val
<i>Miltoniopsis vexillaria</i> (Rchb. f.) God.-Leb.	Betancur 841 (HUA)	ant, cal, cun, val
<i>Miltoniopsis warszewiczii</i> (Rchb. f.) Garay & Dunst.	Bernal 1043 (COL)	ant, cho
<i>Monophyllorchis microstyloides</i> (Rchb. f.) Garay	Idrobo 2339 (COL)	cal, cau, cho, nar, val
<i>Mormodes andreetae</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Mormodes buccinator</i> Lindl.	Escobar 5260 (AMES, MO)	ant, boy, met
<i>Mormodes carnevaliana</i> Salazar & G.A. Romero-Gonzalez	Idrobo 884A (COL)	met
<i>Mormodes cartonii</i> Hook.	Linden s.n. (K)	mag
* <i>Mormodes chrysantha</i> Salazar	Lawrence 621 (NY)	boy
* <i>Mormodes claesiana</i> Pabst	Sin espécimen de referencia	
* <i>Mormodes cogniauxii</i> L. Linden	Sin espécimen de referencia	
* <i>Mormodes convolutum</i> Lindl. & Paxton	Sin espécimen de referencia	
* <i>Mormodes dayana</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 193b (HPUJ)	cho
* <i>Mormodes escobarii</i> Pabst	Escobar 376	ant, ris
<i>Mormodes estradae</i> Dodson	Misas-Urreta 192 (COL)	cho
<i>Mormodes ignea</i> Lindl. & Paxton	Escobar 379	ant, conar
* <i>Mormodes lawrenceana</i> Rolfe	Fowlie FH64C871	cal
* <i>Mormodes mejiae</i> Pabst	Sin espécimen de referencia	
<i>Mormodes oberlanderiana</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Sin espécimen designado, citado en Pabst 1968	boy, vic
* <i>Mormodes ocaanae</i> Linden & Rchb. f.	Schlim 992 (K)	nsa
<i>Mormodes oceloteoides</i> S. Rosillo	Sin espécimen de referencia	
<i>Mormodes orinocoensis</i> Salazar & G.A. Romero-Gonzalez	Sin espécimen de referencia	
<i>Mormodes rolfeana</i> Linden	Escobar 318	ant, ris
* <i>Mormodes schultzei</i> Schltr.	Sin espécimen designado, citado en Pabst 1968	cun
<i>Mormodes skinneri</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia, citado en Pabst 1968	cal
* <i>Mormodes speciosa</i> Linden ex Lindl. & Paxton	Sin espécimen de referencia, citado en Christenson 2013	ant, cho, hui
* <i>Mormodes tibicen</i> Rchb. f.	Schmidt-Mumm 87 (COL)	cal
<i>Mormodes variabilis</i> Rchb. f.	Escobar 438	ant, cal, cho
<i>Mormodes vinacea</i> Hoehne	Misas-Urreta 192 (COL)	cho
<i>Mormolyca acutifolia</i> (Lindl.) M.A. Blanco	Giraldo-Caro 441 (COL)	ama, ant, boy, cho

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Mormolyca aureoglobula</i> (Christenson) M.A. Blanco	Hort. Orquídeas del Valle s.n. (CUVC)	cho
<i>Mormolyca gracilipes</i> (Schltr.) Garay & Wirth	Sin espécimen de referencia	
<i>Mormolyca hedwigiae</i> (Hamer & Dodson) M.A. Blanco	Misas-Urreta 173ae (HPUJ)	ant, cho
<i>Mormolyca lehmanii</i> (Rolfe) M.A. Blanco	Zarucchi 6133 (HUA)	ant
<i>Mormolyca peruviana</i> C. Schweinf.	Ortiz-Valdivieso 951 (HPUJ)	met
<i>Mormolyca polyphylla</i> Garay & Wirth	Ortiz-Valdivieso 632 (HPUJ)	cau
<i>Mormolyca rufescens</i> (Lindl.) M.A. Blanco	Cuatrecasas s.n. (COL)	ant, boy, nsa
* <i>Mormolyca sanantonioensis</i> (Christenson) M.A. Blanco	Sin espécimen de referencia, citado en Pabst 1968	val
<i>Mormolyca schlimii</i> (Linden & Rchb. f.) M.A. Blanco	Brant 1624 (HUA, MO)	ant, boy, nsa, val
* <i>Mormolyca tenuibulba</i> (Christenson) M.A. Blanco	Arévalo 878 (COL)	ant, val
<i>Myoxanthus affinis</i> (Lindl.) Luer	Córdoba 4290 (COL)	ant, cau, cun
<i>Myoxanthus ceratothallis</i> (Rchb. f.) Luer	Cuatrecasas 12518 (COL)	boy, cau, cun, nar, nsa, san
* <i>Myoxanthus cimex</i> (Luer & R. Escobar) Luer	Idrobo 3489 (COL)	cau, ris
* <i>Myoxanthus epibator</i> Luer & R. Escobar	Luer 14312 (HT: MO)	ant
<i>Myoxanthus exasperatus</i> (Lindl.) Luer	Albert de Escobar 3400 (MO)	ant, boy, cau, cho, cun, san
<i>Myoxanthus frutex</i> (Schltr.) Luer	Schneider 571 (COL)	cun
<i>Myoxanthus hirsuticaulis</i> (Ames & C. Schweinf.) Luer	Arévalo 912 (COL)	ant, cho
* <i>Myoxanthus hirtipes</i> (Schltr.) Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Myoxanthus hystrix</i> (Rchb. f.) Luer	Killip 20302 (AMES)	cau, nsa
<i>Myoxanthus melittanthus</i> (Schltr.) Luer	Etter 887 (COL)	boy, cau, cun, nar
<i>Myoxanthus monophyllus</i> Poepp. & Endl.	André 2553 (K)	cau, val
* <i>Myoxanthus montanus</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 937 (HPUJ)	cun
<i>Myoxanthus reymondii</i> (H. Karst.) Luer	Cogollo 11363 (JAUM)	ant, cau, mag, nsa, val
<i>Myoxanthus speciosus</i> (Luer) Luer	Schneider 168 (AMES)	cun
<i>Myoxanthus trachychlamys</i> (Schltr.) Luer	André 2695 (K)	ama, cau, cho, val, vau
<i>Myoxanthus uxorius</i> (Luer) Luer	Teague s.n. (MO)	ant
<i>Myrmecophila brysiانا</i> (Lem.) G.C. Kenn.	Lowy 211 (COL)	asp
<i>Myrmecophila humboldtii</i> (Rchb. f.) Rolfe	Bernal 9 (COL)	lag
<i>Myrmecophila tibicinis</i> (Bateman) Rolfe	Sin espécimen de referencia	
* <i>Myrosmodes cleefii</i> Szlach., Mytnik & S.Nowak	Cleef 1298 (HT: COL)	met
<i>Myrosmodes cochleare</i> Garay	Ospina-Hernández 562 (JAUM)	ant
<i>Myrosmodes filamentosum</i> (Mansf.) Garay	Balbuena 037 (COL)	met, nar, san, val
<i>Myrosmodes nubigenum</i> Rchb. f.	Grubb 313 (US)	ant, boy
<i>Myrosmodes paludosa</i> (Rchb. f.) P. Ortiz	Barclay 6135 (MO)	ant, ara, boy, cau, cun, mag, met, san

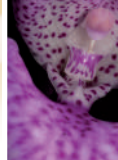
Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Myrosmodes reticulata</i> Szlach., Mytnik & S.Nowak	Jaramillo-Mejía 5655 (HT: COL)	ris
<i>Myrosmodes rhynchocarpum</i> (Schltr.) Garay	Barclay 6059 (MO)	cau, cun, mag
<i>Myrosmodes rostratum</i> (Rchb. f.) Garay	Barclay 6340 (COL)	ant, cal, cun, ris
* <i>Myrosmodes subnivalis</i> Szlach., Mytnik & S.Nowak	Aguirre-Ceballos 889 (HT: COL)	boy, san
<i>Myrosmodes ustulatum</i> (Schltr.) Garay	Hernández 374 (PSO)	nar
<i>Myrosmodes weberbaueri</i> (Schltr.) C. Vargas	Díaz-Piedrahita 2564 (COL)	cau, met
<i>Nemaconia striata</i> (Lindl.) Van den Berg, Salazar & Soto Arenas	Chaparro de Barrera 3001 (COL)	cun, ris, val
<i>Neomoorea wallisii</i> (Rchb. f.) Schltr.	Misas-Urreta 146 (COL)	ant, cho
* <i>Neoreophilus ortizianus</i> S.V. Uribe & Thorerle	Uribe 7 (JAUM)	ant
* <i>Neoreophilus vieira-perezianus</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1398 (HT: JAUM)	ant
* <i>Neottia maculata</i> Linden	Sin espécimen de referencia	
<i>Nidema boothii</i> (Lindl.) Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Nidema ottonis</i> (Rchb. f.) Britton & Millsp.	Brand-Mesa 577 (JAUM)	ant, boy, conar, met
<i>Nitidobulbon nasutum</i> (Rchb. f.) Ojeda & Carnevali	Chaparro de Barrera 2841 (COL)	cas, cho, cun, met, san
<i>Notylia albida</i> Klotzsch	Misas-Urreta 212 (COL)	cho, ris
<i>Notylia aromatica</i> Barker ex Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Notylia brevis</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Notylia bungerothii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Notylia incurva</i> Lindl.	Misas-Urreta 214b (HPUJ)	cho, nsa, val
* <i>Notylia lehmanniana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Notylia obtusa</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Notylia panamensis</i> Ames	Sin espécimen de referencia	
<i>Notylia pentachne</i> Rchb. f.	Esquivel 187 (JAUM)	ant, ara, boy, cho, conar, cun, lag, tol
<i>Notylia sagittifera</i> (Kunth) Link, Klotzsch & Otto	Bonpland 1417 (P)	ant, atl, bol, cas
* <i>Notylia stenoglossa</i> Schltr.	s.c. 1602 (US)	mag
<i>Notylia venezuelana</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Notyliopsis beatricis</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1061 (HT: HPUJ)	cho
<i>Octomeria amazonica</i> Pabst	Trujillo-C. 1039 (COAH)	caq
<i>Octomeria chloidophylla</i> (Rchb. f.) Garay	Sin espécimen de referencia	
* <i>Octomeria colombiana</i> Schltr.	Duque 2290 (JAUM)	ama, ant, cau, cho, vau
<i>Octomeria crassilabia</i> Pabst	Clavijo-Romero 1007 (COAH)	vau
<i>Octomeria erosilabia</i> C. Schweinf.	Arbeláez 679 (COAH)	ama, caq, cho, met, vau
<i>Octomeria exigua</i> C. Schweinf.	Arévalo 356 (COL)	caq
<i>Octomeria filifolia</i> C. Schweinf.	Duke 12254	cho
<i>Octomeria gemmula</i> Carnevali & I. Ramírez	Schultes 17516 (AMES)	ama



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Octomeria graminifolia</i> (L.) R. Br.	cuatrecasas 9108 (us)	ant, caq, put
<i>Octomeria grandiflora</i> Lindl.	Arévalo 90 (COL)	ama, ant, caq, cho, ris
* <i>Octomeria harantiana</i> H. Bock	Bock 10/t.10 (K, MO)	ant, cau, cho
* <i>Octomeria longifolia</i> Schltr.	Duivendoorden 1379 (COAH, MO)	ama, put, vau
<i>Octomeria minor</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Octomeria mocoana</i> Schltr.	Hopp 76 (B: destruido)	put
<i>Octomeria napoleon</i> Luer	Schultes 14519 (AMES)	ama, vau
<i>Octomeria parvula</i> C. Schweinf.	Castaño-A. 1344 (COL)	ama, ant
<i>Octomeria schultesii</i> Pabst	Sin espécimen de referencia	
<i>Octomeria scirpoidea</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	Arévalo 273 (COL)	ama, caq, cho, val, vau
<i>Octomeria taracuana</i> Schltr.	Cárdenas-López 24493 (COAH)	caq, guai
<i>Octomeria tridentata</i> Lindl.	Giraldo-Cañas 360 (HUA, MO)	ama, ant, met, val
<i>Octomeria yauaperyensis</i> Barb. Rodr.	Castaño-A. 1280 (COAH)	ama
* <i>Octomeria zygoglossa</i> Luer	Schultes 14521 (AMES, COL)	ama, vau
* <i>Odontoglossum</i> × <i>ferrugineum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Odontoglossum</i> × <i>maderoi</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Odontoglossum atropurpureum</i> Rchb. f. ex Beer	Sin espécimen de referencia	
<i>Odontoglossum denticulatum</i> F. Lehm. ex Dalström	Mahecha s.n. (UDBC)	cau
* <i>Odontoglossum ornatum</i> hort.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	Cogollo 12649 (JAUM)	ant, bol, cal, cas, ces, nsa, san, suc, tol, val
<i>Oestlundia luteorosea</i> (A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins	Betancur 10125 (COL)	san
<i>Oliveriana brevilabia</i> (C. Schweinf.) Dressler & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso s.n. (HPUJ)	put
<i>Oliveriana egregia</i> Rchb. f.	Arévalo 451 (COL)	ant, ris
* <i>Oliveriana lehmannii</i> Garay	Cuatrecasas 8666 (COL)	caq, hui, put
* <i>Oliveriana ortizii</i> A. Fernández	Ortiz-Valdivieso 101 (HT: COL)	boy
* <i>Oncidium</i> × <i>adrianae</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Ospina 208 (JAUM)	ant
<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso 309 (HPUJ)	cun
* <i>Oncidium</i> × <i>coradinei</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Monsalve-S. 14A-B (JAUM)	san
* <i>Oncidium</i> × <i>kraenzlinii</i> (O'Brien) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium</i> × <i>limbatum</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium abortivoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Ospina-Hernández 2752 (JAUM)	cho, val
<i>Oncidium abortivum</i> Rchb. f.	Albert de Escobar 6320 (HUA, MO)	ant, boy, cun, ris, val
<i>Oncidium abruptum</i> Linden & Rchb. f. ex Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium acinaceum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium adamsii</i> (Dodson) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	

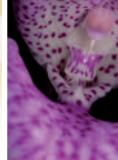
Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Oncidium adelaidae</i> Königer	Espinal-Toro 3230 (CUVC, F)	cal, cau, cho, cun, val
* <i>Oncidium alberti</i> (P. Ortiz) M.W. Chase & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso 1219 (HT: HPUJ)	boy
* <i>Oncidium alexandrae</i> (Bateman) M.W. Chase & N.H. Williams	Cuatrecasas 19259 (US)	boy, caq, cau, cun, hui, nar, san, tol
* <i>Oncidium alvarezii</i> (P. Ortiz) M.W. Chase & N.H. Williams	Álvarez 2130 (HT: COL)	cun
<i>Oncidium amazonicum</i> (Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams	López-Camacho 6006 (COAH)	guav, met
<i>Oncidium ansiferum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium anthocrene</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 643 (HPUJ)	ant
* <i>Oncidium antioquiense</i> Kraenzl.	Kalbreyer 1766	ant
* <i>Oncidium arangoi</i> (Königer) M.W. Chase & N.H. Williams	Arango WK105 (IT: JAUM)	ant
<i>Oncidium aristuliferum</i> (Kraenzl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso 565 (HPUJ)	ant
<i>Oncidium armatum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium aspidorhinum</i> (F. Lehm.) M.W. Chase & N.H. Williams	Lehmann 8588 (NY)	cau
* <i>Oncidium auriculatoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Betancur 837 (HUA, MO)	ant, cal, val
* <i>Oncidium auriculatum</i> (Rolfe) M.W. Chase & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso 307 (HPUJ)	cun, mag
<i>Oncidium baueri</i> Lindl.	Cuatrecasas 22091 (US)	ant, caq, met, nsa, val
* <i>Oncidium befortianum</i> Königer	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium blandum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	s.c. s.n. (P)	nsa
<i>Oncidium boothianum</i> Rchb. f.	Franco-Rosselli 4875 (COL)	cun, nar, val
<i>Oncidium bracteatum</i> Warsz. ex Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium brevilabrum</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium bryocladium</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium caquetanum</i> (Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium caucanum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium cheirophorum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium chrysomorphum</i> Lindl.	Königer k193f (JAUM)	cal, cho, cun, val
<i>Oncidium cinnamomeum</i> (hort. ex H. Williams) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium cirrhosum</i> (Lindl.) Beer	Gentry 35035 (COL)	cun, nar
<i>Oncidium citrinum</i> Lindl.	Ortiz-Valdivieso 550 (HPUJ)	caq
<i>Oncidium constrictum</i> (Lindl.) Beer	von Sneidern 376 (S)	cau
<i>Oncidium crescentilabium</i> (C. Schweinf.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium crinitum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Escobar 1055 (AMES)	ant, cau, ris
<i>Oncidium crocidipterum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso 773 (HPUJ)	cun
<i>Oncidium cruentoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium cuculligerum</i> (Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams	Cogollo 3943 (JAUM)	ant
<i>Oncidium cultratum</i> Lindl.	Bishop 1973 (US)	ant, cal, cau, cho, cun, hui, nar, put, val

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Oncidium dactyliferum</i> Garay & Dunst.	MacDougal 4478 (HUA, MO)	ant
* <i>Oncidium dactylopterum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium decorum</i> Königler	Betancur 10373 (COL)	boy, met
<i>Oncidium dichromaticum</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 267c (HPUJ)	cho, val
* <i>Oncidium dilatatum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium eliae</i> (Rolfe) M.W. Chase & N.H. Williams	Bello 1 (UPTC)	san
<i>Oncidium endocharis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium fasciferum</i> Rchb. f. & Warsz.	Ospina-Hernández 249 (JAUM)	ant
<i>Oncidium fuscatum</i> Rchb. f.	Arévalo 484 (COL)	ant, cau, cho, cun, ris, val
<i>Oncidium gloriosum</i> (Linden & Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Betancur 5688 (COL)	boy, cun, mag, nsa, san
<i>Oncidium gramineum</i> (Poepp. & Endl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso 767 (HPUJ)	ant, cun
<i>Oncidium hallii</i> (Lindl.) Beer	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium hapalotyle</i> Schltr.	Garay 1054 (AMES)	ant, cho, val
<i>Oncidium harryanum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	de Loaiza s.n. (JAUM)	ant
<i>Oncidium hastatum</i> (Bateman) Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium hastilabium</i> (Lindl.) Garay & Dunst.	Betancur 10705 (COL)	ant, cun, nar, nsa, san, val
* <i>Oncidium hermansianum</i> (Königler) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium heteranthum</i> Poepp. & Endl.	Brant 1541 (HUA, MO)	ant, boy, cau, cun, ris, tol, val
<i>Oncidium heterosepalum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium huebneri</i> (Mansf.) M.W. Chase & N.H. Williams	Escobar 828 (AMES)	ant
<i>Oncidium hymenanthum</i> (Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams	Escobar 2655 (JAUM)	ant, val
<i>Oncidium hyphaematicum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium ibis</i> (Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium kegeljani</i> (Morren) M.W. Chase & N.H. Williams	Cuatrecasas 12753 (COL)	nsa
<i>Oncidium lancifolium</i> Lindl. ex Benth.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium leeanum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Forero 652 (COL)	cun, mag, nsa
* <i>Oncidium lehmannianum</i> (Kraenzl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Misas-Urreta 219a (HPUJ)	cho, val
<i>Oncidium lehmannii</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Cuatrecasas 27595 (COL)	ant, cal, cau, hui, nar, ris, val
<i>Oncidium lentiginosum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium leopardinum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium ligiae</i> Königler	Königler WK53 (IT: JAUM)	ant
<i>Oncidium lindleyoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Linden 1261 (P)	ant, cau, mag, nsa, san
<i>Oncidium lineoligerum</i> Rchb. f. & Warsz.	Guarín-O. 8 (COL)	ant, val



Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Oncidium luteopurpureum</i> (Lindl.) Beer	Albert de Escobar 8050 (HUA)	ant, boy, cal, cun, hui, ris, san, tol, val
<i>Oncidium luteum</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium magdalenae</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 178 (HPUJ)	cun
<i>Oncidium maizifolium</i> Lindl.	Schlim 1184 (P)	nsa
* <i>Oncidium malleiferum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Pennell 7581 (US)	cau
* <i>Oncidium massangei</i> E. Morren	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium millianum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium minaxoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Lehmann 6032 (B: destruido, AMES)	cau, san
* <i>Oncidium mirandoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso 1012 (HPUJ)	ant
<i>Oncidium mirandum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	García 364 (CUVC, MO)	ant, cau
<i>Oncidium morgani</i> (Dodson) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium naevium</i> (Lindl.) Beer	Linden 146 (AMES)	cun, nsa, san
<i>Oncidium nebulosum</i> Lindl.	Betancur 233 (HUA, MO)	ant, nsa
<i>Oncidium nevadense</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Monsalve 11 (JAUM)	ces, mag
* <i>Oncidium niesseniae</i> Königer	Königer WK66 (IT: JAUM)	val
<i>Oncidium nigratum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium nobile</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Funck 1429 (P)	nsa, san
<i>Oncidium obryzatooides</i> Kraenzl.	Juncosa 2433 (JAUM)	cho
<i>Oncidium obryzatum</i> Rchb. f.	Königer k190d (JAUM)	ant, boy, cau, cho, nar, put, san, tol, val
* <i>Oncidium obstipum</i> Königer & Posada	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium odoratum</i> (Lindl.) Beer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium orbatum</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium ornithocephalum</i> Lindl.	Cuatrecasas 25379 (COL)	cun, mag, ris, val
* <i>Oncidium ornithopodum</i> Rchb.f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium ornithorhynchum</i> Kunth	Alvear-Pacheco 310 (COL)	ant, boy, cal, cun, nar, nsa, ris, tol, val
<i>Oncidium orthotis</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 712 (HPUJ)	boy
<i>Oncidium panamense</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium panchrysum</i> Lindl.	Bruchmüller s.n. (HBG)	ant, nsa
* <i>Oncidium panduratooides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Escobar 1073 (AMES)	ant
* <i>Oncidium panduratum</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium papiliooides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Salgado-Negret BESN102 (COL)	cau
<i>Oncidium parviflorum</i> L.O. Williams	Galeano 6325 (COL)	boy, cun
<i>Oncidium pentadactylon</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium perpallidum</i> (Kraenzl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Escobar 1175 (AMES)	ant

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Oncidium pictum</i> Kunth	Bonpland 1599 (P)	cau, tol, val
<i>Oncidium picturatisimum</i> (Kraenzl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Arévalo 730 (COL)	ant, cho, ris, val
<i>Oncidium picturatum</i> Rchb. f.	Escobar 728 (AMES)	ant
<i>Oncidium planilabre</i> Lindl.	Ospina-Hernández 1568 (COL)	ant
<i>Oncidium platyphilum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium poikilostalix</i> (Kraenzl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Arévalo 875 (COL)	ant, cho, cun, ris, san
<i>Oncidium portmannii</i> (Bockemühl) M.W. Chase & N.H. Williams	Morales-L. 125 (COL)	val
* <i>Oncidium posadaroides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Königer 106 (JAUM)	ant
<i>Oncidium posadarum</i> Königer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium povedanum</i> (P. Ortiz) M.W. Chase & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso 1070 (HT: HPUJ)	san
* <i>Oncidium praenitens</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Escobar 1240 (AMES)	ant, cau
<i>Oncidium praestanoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium putumayense</i> (P.Ortiz) M.W.Chase & N.H.Williams	Ortiz-Valdivieso 990 (JAUM)	put
<i>Oncidium reflexum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium reichenheimii</i> (Linden & Rchb. f.) Garay & Stacy	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium reversoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Bockemuhl 5250-114 (K)	cau, put
* <i>Oncidium reversum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium rhynchanthum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Monsalve 43 (JAUM, K, MEDEL)	ant
* <i>Oncidium rodrigoii</i> Königer	Escobar WK83 (IT: JAUM)	ant
<i>Oncidium roseum</i> (Lindl.) Beer	Fonnegra-Gómez 4593 (HUA, MO)	ant
* <i>Oncidium sarahforsythiae</i> J.M.H. Shaw	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium sathishkumarii</i> J.M.H. Shaw	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium saxicola</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium sceptrum</i> (Rchb. f. & Warsz.) M.W. Chase & N.H. Williams	Betancur 16078 (COL)	ant, cal, cau, val
<i>Oncidium schillerianum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium sergii</i> (P. Ortiz) M.W. Chase & N.H. Williams	Hugh-Jones 76 (COL)	val
<i>Oncidium sessile</i> Lindl. & Paxton	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium spectatissimum</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Funck 1428 (P)	nsa, ris, san, tol
<i>Oncidium sphacelatum</i> Lindl.	Chaparro de Barrera 1601 (COL)	ant, cun
<i>Oncidium strictum</i> (Cogn.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia, citado en Óscar et al. 1975	ant
<i>Oncidium subuligerum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium tectum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium tenuirostre</i> (Kraenzl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Cuatrecasas 22231 (US)	ant, val
<i>Oncidium tenuoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium tetrotis</i> Rchb. f.	Escobar 1016 (AMES)	ant



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Oncidium tigratum</i> Rchb. f. & Warsz.	Ortiz-Valdivieso 4268 (HPUJ)	ant
<i>Oncidium toachicum</i> Dodson	Ortiz-Valdivieso 1102 (HPUJ)	nar
<i>Oncidium trachycaulon</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Oncidium tripudians</i> (Rchb. f. & Warsz.) M.W. Chase & N.H. Williams	Luer 10271 (MO)	cau, nsa
* <i>Oncidium tsubotae</i> Königer	Tsubota WK67 (IT: JAUM)	san
<i>Oncidium vernixium</i> Linden & Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium vulcanicum</i> (Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	Mora-Osejo 2148 (PSO)	nar
<i>Oncidium wallisii</i> (Linden & Rchb. f.) M.W. Chase & N.H. Williams	de Isaza s.n. (JAUM)	ant, cau
* <i>Oncidium wallisoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium warszewiczii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Oncidium xanthornis</i> Rchb. f. ex Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Ophidion carrilloi</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1217 (HT: HPUJ)	cun
<i>Orleanesia amazonica</i> Barb. Rodr.	Higuera 263 (COL)	ama
<i>Orleanesia maculata</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Orleanesia pleurostachys</i> (Linden & Rchb. f.) Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithidium adendrobium</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco & Ojeda	Arévalo 883 (COL)	ant, cho, cun, hui
<i>Ornithidium affine</i> (Poepp. & Endl.) M.A. Blanco & Ojeda	Garay 93 (COL)	ama, met, vau
<i>Ornithidium aggregatum</i> (Kunth) Rchb. f.	Alzate 76 (MO)	ant, boy, cau, ces, cun, met, nar, nsa, put, ris, san
<i>Ornithidium aureum</i> Poepp. & Endl.	Amat 6 (COL)	ama, ant, boy, cal, cau, cho, cun, hui, mag, met, r
<i>Ornithidium coccineum</i> (Jacq.) Salisb. ex R. Br.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithidium compactum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithidium fimbriatilobum</i> (Carnevali & G.A. Romero-Gonzalez) M.A. Blanco & Ojeda	Foster 1763 (COL)	boy, cun, nsa, san
<i>Ornithidium fulgens</i> Rchb. f.	Betancur 8063 (COL)	ant, cho, cun, nar, val
<i>Ornithidium giganteum</i> Lindl.	Goudot s.n. (P)	cun
* <i>Ornithidium heterobulbon</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithidium histrionicum</i> Rchb. f.	Lozano-Contreras 7663 (COL)	cun, san
<i>Ornithidium jamesonii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithidium lasallei</i> (Foldats) M.A. Blanco & Ojeda	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithidium maldonadoense</i> (J.T. Atwood) M.A. Blanco & Ojeda	Cogollo 3014 (JAUM)	ant, ces, cun, nsa
<i>Ornithidium mapiriense</i> Kraenzl.	Barkley 17C789 (COL)	boy, cau, cun, put, san
<i>Ornithidium miniatum</i> Lindl.	de López 278 (COL)	ant, boy, mag, met, nsa, san, val
<i>Ornithidium montezumae</i> Arévalo & Christenson	Arévalo 674 (COL, ANDES)	cho, ris
<i>Ornithidium multicaule</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Ornithidium nicaraguense</i> (Hamer & Garay) M.A. Blanco & Ojeda	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithidium niveum</i> Lindl.	Smith 2492 (MO)	mag, nsa
<i>Ornithidium nubigenum</i> Rchb. f.	Atehortúa 386 (JAUM)	ant, boy, cho, hui, nsa, put, san
<i>Ornithidium pastoense</i> Schltr.	Benítez 104 (JAUM)	ant, cau, hui, nar, put
<i>Ornithidium pendens</i> (Pabst) Senghas	Arévalo 622 (COL)	ant, san
<i>Ornithidium pendulum</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.	Chaparro de Barrera 1251 (COL)	boy, cau, cun, mag, met
<i>Ornithidium pseudonubigenum</i> (J.T. Atwood) M.A. Blanco & Ojeda	Barclay 9442 (MO)	cun, put
<i>Ornithidium quitense</i> Rchb. f.	Betancur 10232 (COL)	cau, cun, san
<i>Ornithidium ruberrimum</i> (Lindl.) Rchb. f.	Álvarez 051 (COL)	boy, cun, mag, san
* <i>Ornithidium scullianum</i> (J.T. Atwood) M.A. Blanco & Ojeda	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithidium semiscabrum</i> Lindl.	Arévalo 588 (COL)	ant, mag, ris
<i>Ornithidium serrulatum</i> Lindl.	Benavides 3361 (COL)	ant, cau, cun, nar, ris, san, val
<i>Ornithidium sophronitis</i> Rchb. f.	Betancur 5880 (COL)	ant, boy, cau, cun, lag, mag, nsa, san
<i>Ornithocephalus bicornis</i> Lindl. ex Benth.	Araque-Molina 18c719 (US)	ant, boy, cau, cho, met, san, val
<i>Ornithocephalus ciliatus</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithocephalus cochleariformis</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithocephalus dalstroemii</i> (Dodson) Toscano & Dressler	Giraldo-Caro 330 (COL)	ant
<i>Ornithocephalus dolabratus</i> Rchb.f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithocephalus ecuadorensis</i> (Garay) Toscano & Dressler	Ortiz-Valdivieso 717 (HPUJ)	ris
* <i>Ornithocephalus escobarianus</i> (Garay) Toscano & Dressler	Arévalo 600 (COL)	ant, cun, ris
<i>Ornithocephalus gladiatus</i> Hook.	Giraldo-Cañas 775 (HUA)	ant
* <i>Ornithocephalus hoppii</i> (Schltr.) Toscano & Dressler	Sin espécimen de referencia	
* <i>Ornithocephalus kalbreyerianus</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Ornithocephalus lehmannii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Ornithocephalus micranthus</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Ornithocephalus minimiflorus</i> Senghas	Sin espécimen de referencia	
* <i>Ornithocephalus oberonioides</i> (Schltr.) Toscano & Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Ornithocephalus polyodon</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Ornithocephalus tsubotae</i> (P. Ortiz) Toscano & Dressler	Ortiz-Valdivieso 1071 (HT: HPUJ)	put
* <i>Ornithocephalus urceilabris</i> (P. Ortiz & R. Escobar) Toscano & Dressler	Dodson 19008 (K)	val
<i>Otoglossum arminii</i> (Rchb. f.) Garay & Dunst.	Monsalve 45b (JAUM)	ant
<i>Otoglossum brachypterum</i> (Rchb. f.) Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Otoglossum brevifolium</i> (Lindl.) Garay & Dunst.	Arévalo 583 (COL)	ant, ris
<i>Otoglossum candelabrum</i> (Linden) Jenny & Garay	Funck 1197 (P)	ant, cau, cun, nar, nsa
<i>Otoglossum chiriquense</i> (Rchb. f.) Garay & Dunst.	Bernal 043 (UPTC)	ant, boy, cau, cun, put
<i>Otoglossum globuliferum</i> (Kunth) N.H. Williams & M.W. Chase	Bonpland 2055 (P)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, hui, lag, san, val
* <i>Otoglossum hoppii</i> (Schltr.) Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	
<i>Otoglossum palaciosii</i> (Dodson) M.W. Chase & N.H. Williams	Fonnegra-Gómez 3606 (HUA, MO)	ant
<i>Otoglossum sancti-pauli</i> (Kraenzl.) N.H. Williams & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Otoglossum scansor</i> (Rchb. f.) Carnevali & I. Ramírez	Arévalo 868 (COL)	ant, boy, cho, cun, nar
<i>Otoglossum serpens</i> (Lindl.) N.H. Williams & M.W. Chase	Arévalo 574 (COL)	ant, boy, caq, cau, ces, cho, cun, hui, nar, put, ris
* <i>Otoglossum virolinense</i> P.Ortiz & Jenny	Ortiz-Valdivieso 1385 (HT: HPUJ)	san
<i>Otoglossum weberbauerianum</i> (Kraenzl.) Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	
<i>Otostylis brachystalix</i> (Rchb. f.) Schltr.	Cabrera 3381 (COL)	ama, caq, ces, met, vic
<i>Otostylis lepida</i> (Linden & Rchb. f.) Schltr.	Duivendoorden 1345 (COAH, MO)	ama
<i>Pabstiella aryter</i> (Luer) F. Barros	Luer 13095 (MO)	ant, val
<i>Pabstiella parvifolia</i> (Lindl.) Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pabstiella syringodes</i> (Luer) F. Barros	Luer 19186 (MO)	nar
<i>Pabstiella tripterantha</i> (Rchb. f.) F. Barros	Cuatrecasas 8063 (COL)	ant, boy, cun, val
* <i>Pachyphyllum verrucosum</i> Rchb. f.	Cristancho 114 (COL)	cau, cun, ris, val
* <i>Palmorchis colombiana</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
* <i>Palmorchis deceptorius</i> Veyret & Szlach.	Sin espécimen de referencia	
<i>Palmorchis guianensis</i> (Schltr.) C. Schweinf. & Correll	Galeano 1939 (COL)	ama
<i>Palmorchis lobulata</i> (Mansf.) C. Schweinf. & Correll	s.c. 1883 (US)	san
<i>Palmorchis nitida</i> Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Palmorchis powellii</i> (Ames) C. Schweinf. & Correll	Ortiz-Valdivieso 4427 (HPUJ)	cho
<i>Palmorchis puber</i> (Cogn.) Garay	Cárdenas-López 6029 (COAH)	ama, ant, caq, tol, vau
<i>Palmorchis pubescentis</i> Barb. Rodr.	Morales 433 (2) (COL)	cun
<i>Palmorchis sobralioides</i> Barb. Rodr.	Hernández-Schmidt 2359 (COL)	put
<i>Palmorchis trilobulata</i> L.O. Williams	White 105 (COL)	cho
<i>Palmorchis trinotata</i> Dressler	Misas-Urreta 6 (COL)	cho
<i>Paphinia cristata</i> (Lindl.) Lindl.	López-Camacho 5163 (COAH)	ama
<i>Paphinia hirtzii</i> Dodson & Neudecker	Sin espécimen de referencia	
<i>Paphinia lindeniana</i> Rchb. f.	Bernal 533 (COL)	caq, vau
<i>Paphinia litensis</i> Dodson & Neudecker	Sin espécimen de referencia	
<i>Paphinia neudeckeri</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	

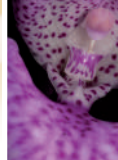


Especie	Referencia	Departamentos
<i>Paphinia posadarum</i> Dodson & R. Escobar	Dodson 19014 (HT: RPSC; IT: JAUM)	cho
* <i>Paphinia rugosa</i> Rchb. f.	s.c. 1935 (US)	san
* <i>Paphinia seegeri</i> Gerlach	Misas-Urreta 250a (HPUJ)	cho
<i>Paphiopedilum villosum</i> (Lindl.) Stein	Morales-L. 2450 (JBB)	cun
<i>Pelexia adnata</i> (Sw.) Spreng.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pelexia asinus</i> Szlach.	Sin espécimen de referencia	
<i>Pelexia callifera</i> (C. Schweinf.) Garay	Cárdenas-López 13325 (COAH)	put
* <i>Pelexia caucæ</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pelexia cundinamarcae</i> Szlach.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pelexia decora</i> (Garay) Garay	Killip 15318 (US)	san
<i>Pelexia funckiana</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.	Lozano-Contreras 5836 (COL)	cau, cho
* <i>Pelexia hamata</i> Schltr.	Madero s.n. (HT: B (destroyed?))	cau
<i>Pelexia hirta</i> (Lindl.) Schltr.	Mora 155 (COL)	cun
<i>Pelexia laxa</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Pelexia leucosticta</i> Garay & Dunst.	Sin espécimen de referencia	
<i>Pelexia olivacea</i> Rolfe	Lehmann 9997 (NY)	cal, cau, val
<i>Pelexia orobanchoides</i> (Kraenzl.) Schltr.	s.c. 4509 (COL)	boy, cun, mag
* <i>Pelexia palmorchidis</i> Szlach.	Arbeláez-S. 2218 (HUQ)	ris, tol
* <i>Pelexia sinuosa</i> Szlach.	Lozano-Contreras s.n. (UGDA)	val
<i>Pelexia weberbaueri</i> (Kraenzl.) Schltr.	Alzate 299 (HUA)	ant, ces, san
<i>Peristeria cerina</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Peristeria cochlearis</i> Garay	Escobar 915 (AMES)	cho
<i>Peristeria elata</i> Hook.	Betancur 11829 (COL)	ant, boy, cal, cun, san, tol
<i>Peristeria ehippium</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Peristeria esperanzae</i> P.Ortiz	s.c. P. Ortíz1263 (HT: HPUJ)	guav
<i>Peristeria guttata</i> Knowles & Westc.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Peristeria laeta</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Peristeria leucoxantha</i> Garay	von Sneidern 855 (AMES, F, NY, S)	cau, hui
<i>Peristeria lindenii</i> Rolfe	Jenny s.n. (K)	nsa
<i>Peristeria pendula</i> Hook.	Betancur 9991 (COL)	vau
<i>Peristeria rossiana</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Peristeria selligera</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pescatoria</i> × <i>bella</i> Rchb.f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pescatoria</i> × <i>pallens</i> (Rchb.f.) P.A.Harding	Sin espécimen de referencia	
<i>Pescatoria cerina</i> (Lindl. & Paxton) Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Pescatoria cochlearis</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pescatoria coelestis</i> (Rchb. f.) Dressler	Ospina-Hernández 1421 (JAUM)	cau, nar
* <i>Pescatoria coronaria</i> Rchb. f.	Cogollo 3032 (JAUM, MO)	ant
<i>Pescatoria dayana</i> Rchb. f.	Silverstone-Sopkin 7333 (CUVC)	val
* <i>Pescatoria dormaniana</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Pescatoria fimbriata</i> Regel	Sin espécimen de referencia	
<i>Pescatoria hemixantha</i> (Rchb. f.) Dressler	Escobar 1193 (AMES)	ant
<i>Pescatoria hirtzii</i> (Waldvogel) Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Pescatoria klabochozum</i> Rchb. f.	Lehmann 8039 (K)	cun, val
* <i>Pescatoria lalindei</i> (Linden) Dressler	Ortiz-Valdivieso 417 (HPUJ)	ant
* <i>Pescatoria lamellosa</i> Rchb. f.	Escobar 1376 (AMES)	ant
<i>Pescatoria lawrenceana</i> (Rchb. f.) Dressler	Arévalo 542 (COL)	ris
<i>Pescatoria lehmannii</i> Rchb. f.	Lehmann 25 (K)	put
* <i>Pescatoria pulvinaris</i> (Rchb. f.) Dressler	Giraldo-Caro 398 (COL)	ant
* <i>Pescatoria rueckeriana</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pescatoria russeliana</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pescatoria schroederiana</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pescatoria triumphans</i> Rchb. f. & Warsz.	Sin espécimen de referencia	
<i>Pescatoria violacea</i> (Lindl.) Dressler	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pescatoria whitei</i> (Rolfe) Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Phalaenopsis amabilis</i> (L.) Blume	Barbosa 1768 (FMB)	cun
* <i>Phloeophila cunabulum</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Arévalo 475 (COL)	ant, cho, ris, val
* <i>Phloeophila dasyglossa</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 1627 (JAUM)	cho
<i>Phloeophila pleurothallopsis</i> (Kraenzl.) Pridgeon & M.W. Chase	Betancur 14659 (COL)	ant, cal, cau, cho, nar, val
<i>Phragmipedium andreetae</i> P.J. Cribb & Pupulin	González-Giraldo 174 (COL)	val
<i>Phragmipedium besseae</i> Dodson & J.A. Kuhn	Sin espécimen de referencia	
<i>Phragmipedium caudatum</i> (Lindl.) Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Phragmipedium christiansenianum</i> O. Gruss & Roeth	Sin espécimen de referencia	
<i>Phragmipedium fischeri</i> Braem & H. Mohr	Sin espécimen de referencia	
<i>Phragmipedium hirtzii</i> Dodson	Sin espécimen de referencia	
<i>Phragmipedium lindenii</i> (Lindl.) Dressler & N.H. Williams	Dryander 2045 (US)	ant, caq, cun, mag, nsa, san, val
<i>Phragmipedium longifolium</i> (Warsz. & Rchb. f.) Rolfe	Betancur 11708 (COL)	ant, bol, cho, cun, met, nar, san, tol, val
* <i>Phragmipedium manzurii</i> W.E. Higgins & P. Viveros	Manzur 1501 (HT: FAUC)	san
<i>Phragmipedium pearcei</i> (Rchb. f.) Rauh & Senghas	Sin espécimen de referencia	
* <i>Phragmipedium schlimii</i> (Linden ex Rchb. f.) Rolfe	Betancur 12730 (COL)	ant, cal, cun, met, nsa, put, ris, san, val



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Phragmipedium warszewiczianum</i> (Rchb. f.) Garay	Ortiz-Valdivieso 382 (HPUJ)	cun, put
<i>Pityphyllum amesianum</i> Schltr.	González YGO2071 (COL)	cun, hui, nar, san, vau
* <i>Pityphyllum antioquiense</i> Schltr.	Garay 288 (AMES)	ant, boy, cun, hui
<i>Pityphyllum laricinum</i> (Kraenzl.) Schltr.	Betancur 5173 (COAH)	cau, cun, put
<i>Platystele acicularis</i> Luer & Hirtz	Sierra 5 (UPTC)	boy, san
<i>Platystele aculeata</i> Luer	Luer 17665 (MO)	ant
<i>Platystele acutilingua</i> Kapuler & Hascall	Arévalo 979 (COL)	ant, cho
<i>Platystele alucitae</i> Luer	Correa 1609 (JAUM)	ant, boy, cho, cun, ris, san
* <i>Platystele argentosa</i> Luer & R. Escobar	Cogollo 6750 (SEL)	ant
* <i>Platystele beatricis</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1095 (HT: COL)	val
<i>Platystele brenneri</i> Luer	Misas-Urreta 87a (HPUJ)	cho
<i>Platystele calantha</i> P. Ortiz	Escobar 1415 (COL)	ant, cho, val
<i>Platystele caudatisepala</i> (C. Schweinf.) Garay	Escobar 4001 (MO)	val
<i>Platystele compacta</i> (Ames) Ames	Misas-Urreta 85 (COL)	cho
* <i>Platystele consobrina</i> Luer	Escobar 2708 (SEL)	ant, cal, cau, cun, nar, ris, val
* <i>Platystele dasyglossa</i> P. Ortiz	Escobar 1857 (HT: COL)	cho, cun
* <i>Platystele densiflora</i> P. Ortiz	Correa 917 (HEV)	ant, cun, san
* <i>Platystele dewildei</i> Luer & R. Escobar	de Wilde 3908 (HT: MO)	ris
<i>Platystele dressleri</i> Luer	Misas-Urreta 225 (COL)	ant, cho
<i>Platystele examen-culicum</i> Luer	Grant 9737 (US)	ant, cau, cho, cun, san
* <i>Platystele filamentosa</i> Luer	Dodson 18051 (HT: MO)	nar
<i>Platystele gyroglossa</i> Luer	Luer 2334 (SEL)	put
<i>Platystele johnstonii</i> (Ames) Garay	Hamburg-Tracy 553 (K)	mag
<i>Platystele lancilabris</i> (Rchb. f.) Schltr.	Cuatrecasas 12542 (COL)	cau, nsa
* <i>Platystele lehmannii</i> Luer	Lehmann B.T.6 (GH)	cau
* <i>Platystele londonoana</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
* <i>Platystele megaloglossa</i> Luer & R. Escobar	Luer 11374 (HT: JAUM, IT: MO)	ant
<i>Platystele microglossa</i> P. Ortiz	Escobar 1748 (COL)	ant, cun, nar, ris, tol
<i>Platystele microscopica</i> Luer	Luer 4608 (HT: SEL)	nar
<i>Platystele microtatantha</i> (Schltr.) Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Platystele minimiflora</i> (Schltr.) Garay	Misas-Urreta 330 (HPUJ)	cho
* <i>Platystele misasiana</i> P. Ortiz	Luer 11369 (MO)	ant
<i>Platystele misera</i> (Lindl.) Garay	Escobar 5890 (HUA)	ant, cau, ris
* <i>Platystele orchestris</i> P. Ortiz	Misas-Urreta 10 (HT: COL)	cho
<i>Platystele orectoglossa</i> P. Ortiz	Arango-T. R. Escobar1053 (HT: COL)	ant, val



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Platystele ornata</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Platystele ortiziana</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1550 (JAUM)	cho
<i>Platystele ovalifolia</i> (H. Focke) Garay & Dunst.	Ospina 80 (JAUM)	ant, ces
<i>Platystele oxyglossa</i> (Schltr.) Garay	Betancur 14658 (COL)	ant, cau, cho, cun
* <i>Platystele papillosa</i> Luer	Lehmann s.n. (K)	cau
<i>Platystele pisifera</i> (Lindl.) Luer	Cuatrecasas 25266 (US)	cun, mag, nsa, san
* <i>Platystele posadarum</i> Luer & R. Escobar	Arévalo 925 (COL)	ant, ris
<i>Platystele pubescens</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Platystele pyriformis</i> Luer	de Wilde 3966 (MO)	ant, ris
<i>Platystele rhinocera</i> Luer & Hirtz	Luer 12493 (HT: MO)	nar
* <i>Platystele risaraldae</i> Luer & R. Escobar	de Wilde 326 (HT: MO)	ris
<i>Platystele schmidtchenii</i> Schltr.	Escobar 155 (ST: AMES)	ant, cal, cun, tol
* <i>Platystele schneideri</i> P. Ortiz	Correa 1340 (JAUM)	ant, boy, cau, cun, val
<i>Platystele stenostachya</i> (Rchb. f.) Garay	Arévalo 1049 (COL)	ant, cho, cun, met, val
<i>Platystele stonyx</i> Luer	Lozano-Contreras 4266 (COL)	hui, nar, put
<i>Platystele taylorii</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Platystele umbellata</i> P. Ortiz	Escobar 1550 (HPUJ)	ant, cho
<i>Platystele ximena</i> Luer & Hirtz	Kolanowska 363 (UGDA)	val
<i>Platythelys debilis</i> (Lindl.) Garay	Triana 15472 (COL)	nar
* <i>Platythelys pachysepala</i> Ormerod	Holton 160 (AMES)	cau
<i>Platythelys querceticola</i> (Lindl.) Garay	Callejas 9094 (HUA)	ant, boy, cho, cun, ris
<i>Plectrophora alata</i> (Rolfe) Garay	Forero 365 (COL)	boy, cun, ris, val
* <i>Pleurothallis abortiva</i> Luer	Luer 4547 (SEL)	nar
* <i>Pleurothallis acutilabia</i> Luer	Misas-Urreta 313b (HPUJ)	cho
<i>Pleurothallis adonis</i> Luer	Lehmann 3897 (K)	ant, cho
<i>Pleurothallis aggeris</i> Luer	Ospina 64 (JAUM)	ant
* <i>Pleurothallis aguirrei</i> Luer & R. Escobar	Escobar 8310 (MO)	nar
* <i>Pleurothallis altimonile</i> Luer & R. Escobar	Dodson 15268 (AMES, K, MO)	ant
* <i>Pleurothallis alvaroi</i> Luer & R. Escobar	Duque 2266 (JAUM)	ant, cal
<i>Pleurothallis ambyx</i> Luer & R. Escobar	Luer 2045 (SEL)	cun
* <i>Pleurothallis amphigya</i> Luer & R. Escobar	Luer 3036 (SEL)	cau, cho, cun, val
<i>Pleurothallis amplexans</i> Luer	André s.n. (K)	nar
<i>Pleurothallis anceps</i> Luer	Dodson 18066 (MO)	nar, val
<i>Pleurothallis antennifera</i> Lindl.	Balls B7523 (COL)	ant, cau, cho, cun, hui, nar, put, ris, san, tol, val
<i>Pleurothallis anthrax</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1831 (JAUM)	nar, put

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Pleurothallis apopsis</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis applanata</i> Luer & Dalström	Otero 261 (MO)	val
<i>Pleurothallis archicolonae</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis archidonae</i> Lindl.	Schneider 3252 (COL)	cun
* <i>Pleurothallis ascera</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5052 (JAUM, MO)	val
* <i>Pleurothallis baudoensis</i> Luer & R. Escobar	de Wilde 3915 (MO)	cho, val
* <i>Pleurothallis belocardia</i> Schltr.	Hopf s.n. (B: destruido)	cun
* <i>Pleurothallis beyrodtiana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pleurothallis bicochlearis</i> Luer	Silverstone-Sopkin 4282 (CUVC, MO)	cho
<i>Pleurothallis bicornis</i> Lindl.	Escobar 5206 (MO)	ant, cho, nsa
<i>Pleurothallis bicurris</i> Lindl.	Triana 603 (P)	cun
<i>Pleurothallis bivalvis</i> Lindl.	Acevedo FG2771 (COL)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, hui, mag, nar, put, ris
* <i>Pleurothallis bovilinqua</i> Luer & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis brachiata</i> Luer	Misas-Urreta 242 (COL)	cal, cho
* <i>Pleurothallis bulbosa</i> (Luer & R. Escobar) Pfahl	Luer 9043 (SEL)	ant, val
<i>Pleurothallis calamifolia</i> Luer & R. Escobar	Luer 10325 (MO)	nsa
* <i>Pleurothallis calceolaris</i> Rchb. f.	Escobar 8758 (HT: SEL)	ant, cun
* <i>Pleurothallis calogramma</i> Luer	Luer 2115 (SEL)	ant
* <i>Pleurothallis calolalax</i> Luer & R. Escobar	Juncosa 926 (MO)	ant, cho, ris
<i>Pleurothallis calvariola</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3021 (HT: SEL; IT: JAUM)	cau, cun, nsa
* <i>Pleurothallis canaliculata</i> Rchb. f.	Betancur 975 (COL)	ant, ris, val
<i>Pleurothallis canaligera</i> Rchb. f.	Araque-Molina 18a329 (COL)	ant, nar, put, ris, tol
* <i>Pleurothallis canidentis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 8305 (MO)	ant
<i>Pleurothallis capitonis</i> Luer & R. Escobar	André 2965, 3120 (K)	cun, nar, san
* <i>Pleurothallis caprina</i> Luer & R. Escobar	Escobar 226 (HT: JAUM)	ant
<i>Pleurothallis cardiophylax</i> Rchb. f.	Becerra-V. s.n. (UPTC)	boy
<i>Pleurothallis cardiostola</i> Rchb. f.	Betancur 3623 (COL)	ant, boy, ces, cun, hui, mag, met, nsa, put, ris, san
<i>Pleurothallis cardiothallis</i> Rchb. f.	Dodson 3186 (SEL)	ant, cal, cau, cho, nar, ris, san, val
* <i>Pleurothallis carnososa</i> Braid	Albert de Escobar 2574 (HUA, MO)	val
* <i>Pleurothallis cassidata</i> Luer & R. Escobar	Betancur 4212 (COL)	ant, boy
<i>Pleurothallis cauda-hirundinis</i> Luer & J. Portilla	Valencia-D. 474 (COL)	nar
<i>Pleurothallis cernua</i> Luer	Silverstone-Sopkin 1678 (CUVC)	cho

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Pleurothallis chloroleuca</i> Lindl.	Albert de Escobar 4339 (HUA, MO)	ant, boy, cal, cau, cun, hui, nar, san, val
* <i>Pleurothallis chuscalica</i> Luer	Lehmann 7134	ant
* <i>Pleurothallis circinata</i> Luer	Duque 2183 (JAUM)	cho, ris, val
<i>Pleurothallis colossus</i> Kraenzl. ex Kerch.	Calderón-Sáenz 131a (FMB)	nar, val
* <i>Pleurothallis constricta</i> Luer & R. Escobar	Albert de Escobar 5297 (MO)	san
<i>Pleurothallis cordata</i> (Ruiz & Pav.) Lindl.	Arango s.n. (COL)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, mag, nar, nsa, put, ris
<i>Pleurothallis cordifolia</i> Rchb. f. & Wager	Arévalo 1017 (COL)	ant, cun, nsa, ris, san, tol, val
<i>Pleurothallis coriacardia</i> Rchb. f.	Barkley 170C784 (COL)	ant, ara, boy, cal, cal, cau, ces, cho, cun, mag, r
<i>Pleurothallis cornualis</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pleurothallis cosmetron</i> Luer	Pennell 4352 (NY)	bol
* <i>Pleurothallis cotylogera</i> Luer & R. Escobar	Luer 17560 (MO)	met, ris
<i>Pleurothallis crocodiliceps</i> Rchb. f.	Kirkbride 2330 (US)	ama, mag, nsa, val
* <i>Pleurothallis cunabularis</i> Luer	Silverstone-Sopkin 4909 (CUVC, MO)	cho
<i>Pleurothallis cuscifolia</i> R. Br.	Ramírez-P. 16140 (COAH)	put
* <i>Pleurothallis cyanea</i> Luer & R. Escobar	Duque 2268 (JAUM)	ant, ris
<i>Pleurothallis cymbisepala</i> Schltr.	Hopp 175 (B: destruido)	nar
<i>Pleurothallis deflexa</i> Luer	Escobar 5132 (MO)	ant, san
<i>Pleurothallis dentipetala</i> Rolfe ex Ames	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pleurothallis depressa</i> Luer & R. Escobar	Luer 17569 (MO)	cho
* <i>Pleurothallis dewildei</i> Luer & R. Escobar	Luer 16854 (MO)	ris
<i>Pleurothallis diabolica</i> Luer & R. Escobar	Arévalo 972 (COL)	ant, cho, nsa, ris
<i>Pleurothallis discoidea</i> Lindl.	Betancur 9179 (COL)	ant, boy, cho, cun, lag
<i>Pleurothallis divaricans</i> Schltr.	Duque 2199 (JAUM)	ant, boy, val
<i>Pleurothallis dunstervillei</i> Foldats	Bristol 379 (COL)	ant, nar, nsa, put
* <i>Pleurothallis duplex</i> Luer & R. Escobar	Luer 6684 (HT: SEL)	nsa
<i>Pleurothallis excavata</i> Schltr.	Misas-Urreta 102a (HPUJ)	cho
* <i>Pleurothallis foliosa</i> Hook.	Schneider 1931 (COL)	cun
* <i>Pleurothallis forceps-cancris</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5163 (MO)	cho
<i>Pleurothallis fossulata</i> Luer & R. Escobar	Cogollo 2577 (JAUM)	ant, hui, nar
* <i>Pleurothallis fugax</i> Luer & R. Escobar	Cogollo 11591 (JAUM)	ant
* <i>Pleurothallis ganymedes</i> Luer & R. Escobar	Domínguez 562 (JAUM)	ant
* <i>Pleurothallis garayana</i> (see Ospina Hernández, Mariano) Luer	Cogollo 6663 (JAUM)	ant, cho



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Pleurothallis gargantua</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis genychila</i> Schltr.	Bristol 811 (AMES)	put
* <i>Pleurothallis giraldoi</i> Luer	Escobar 8301 (MO)	cho, val
* <i>Pleurothallis glabra</i> Luer & R. Escobar	Betancur 659 (HUA, MO)	ant
* <i>Pleurothallis globosa</i> Luer & R. Escobar	Betancur 14864 (COL)	ant
<i>Pleurothallis glochis</i> Luer & R. Escobar	Luer 3735 (SEL)	nar
<i>Pleurothallis glossopogon</i> Rchb. f.	Ballesteros-M. 83 (COL)	ama, boy, cun, mag, nar, nsa, san
* <i>Pleurothallis gomezii</i> Luer & R. Escobar	Duque 2320 (JAUM)	ant, ris
<i>Pleurothallis gracilipedunculata</i> Foldats	Bernal-González 753 (COL)	cun, nsa, san
<i>Pleurothallis grandiflora</i> Lindl.	Barclay 6074 (COL)	ant, cau, cun, hui, put, san, val
<i>Pleurothallis gratiosa</i> Rchb. f.	Acosta-Arteaga 581 (COL)	cun, mag, san
<i>Pleurothallis habenula</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3119 (HT: SEL)	put
<i>Pleurothallis hartwegii</i> Lindl.	Guarín-M. 434 (PSO)	cau, val
<i>Pleurothallis helleri</i> A.D. Hawkes	Misas-Urreta 265 (COL)	cho
* <i>Pleurothallis hemisphaerica</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2349 (HT: SEL; IT: JAUM)	ant
<i>Pleurothallis hippocrepica</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2704 (SEL)	ant
<i>Pleurothallis hitchcockii</i> Ames	Callejas 6030 (HUA, MO)	met
* <i>Pleurothallis holtonii</i> Luer	Holton s.n. (HT: NY)	cun
<i>Pleurothallis homalantha</i> Schltr.	Contreras s.n. (UPTC)	boy, cal
<i>Pleurothallis imbaburae</i> Luer & Hirtz	Ramos 1223 (CUVC, MO)	cho
* <i>Pleurothallis imber-florum</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2451 (SEL)	cho, val
* <i>Pleurothallis incongrua</i> Luer	Silverstone-Sopkin 2686 (CUVC, MO)	val
<i>Pleurothallis index</i> Luer	Dodson 18054 (MO)	cho, nar
<i>Pleurothallis inflata</i> Rolfe	Luer 3700 (SEL)	ant, boy, nsa
* <i>Pleurothallis jaculifera</i> Luer & R. Escobar	Giraldo-Gensini 556 (MO, TULV)	ant, ris, val
* <i>Pleurothallis jaramilloi</i> Luer	Jaramillo-Mejía 20254 (COL, AMES)	boy
* <i>Pleurothallis kateora</i> (Garay) Luer	Escobar 1078 (AMES)	cho
<i>Pleurothallis kerrii</i> Braga	Cárdenas-López 24034 (COAH)	guai
* <i>Pleurothallis killipii</i> Garay	García-Barriga 20528 (COL)	boy, cun, san
<i>Pleurothallis lacera</i> Luer	Lehmann 6283 (K)	cau
<i>Pleurothallis lamellaris</i> Lindl.	Escobar 8393 (MO)	ant
* <i>Pleurothallis languida</i> Luer	Luer 16681 (MO)	cau
* <i>Pleurothallis latipetala</i> Garay	Escobar 5110 (MO)	ant, cau, val
<i>Pleurothallis lehmanniana</i> Schltr.	Lehmann 4133 (G)	ant, cau, cho, nar, put

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Pleurothallis leopardina</i> Luer	Lehmann 7090 (HT: K)	cau
<i>Pleurothallis lilijae</i> Foldats	Betancur 16303 (COL)	ant, boy, cun, nar, nsa, put, san
<i>Pleurothallis lindenii</i> Lindl.	André 2160 (K)	ant, cal, cau, cun, mag, met, nar, ris, san, tol, val
<i>Pleurothallis linguifera</i> Lindl.	Cuatrecasas 5411 (COL)	ant, boy, cho, cun, nar, nsa, tol
<i>Pleurothallis litotes</i> Luer	Lehmann B.T.316 (AMES, K)	ant, cau
* <i>Pleurothallis lobata</i> Luer	Lehmann s.n. (HT: K)	ant
* <i>Pleurothallis londonoi</i> Luer	Londoño 83	ant
<i>Pleurothallis longipedicellata</i> Ames & C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis longiserpens</i> C. Schweinf.	Ortiz-Valdivieso 97 (COL)	boy
* <i>Pleurothallis lopezii</i> Luer & R. Escobar	Escobar 8291 (MO)	ant
<i>Pleurothallis loranthophylla</i> Rchb. f.	Cuatrecasas 12969 (COL)	ant, cau, cho, mag, nsa, put
<i>Pleurothallis luctuosa</i> Rchb. f.	Galindo-Tarazona s.n. (UPTC)	boy, cau, cun, nar
* <i>Pleurothallis lunaris</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1156 (JAUM)	ant
<i>Pleurothallis macrocardia</i> Rchb. f.	Salazar de Benavides 8965 (MO)	cun, nar, nsa
* <i>Pleurothallis magnifica</i> Luer & R. Escobar	Escobar 8303 (MO)	cau
* <i>Pleurothallis manicosa</i> Luer & R. Escobar	Giraldo-Gensini 537 (MO, TULV)	val
* <i>Pleurothallis marthae</i> Luer & R. Escobar	Carvajal 884 (COL)	cau, val
<i>Pleurothallis matudana</i> C. Schweinf.	Albert de Escobar 7394 (HUA, MO)	ant, cau, cho, hui, nsa, ris, san, tol, val
* <i>Pleurothallis megalorhina</i> Luer & R. Escobar	Luer 11389 (MO)	ant
* <i>Pleurothallis membracidoides</i> Luer	Luer 4580 (HT: SEL)	nar
<i>Pleurothallis microcardia</i> Rchb. f.	Albert de Escobar 2547 (HUA, MO)	ant, boy, cau, ces, cun, hui, mag, met, nar, nsa, san
<i>Pleurothallis millei</i> Schltr.	Ramos 6104 (COL)	val
<i>Pleurothallis miranda</i> Luer	Funck 1441 (MPU)	nsa
* <i>Pleurothallis miserrima</i> Lindl.	Espinal-Toro 4481 (COL)	ant
* <i>Pleurothallis mocoana</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pleurothallis mundula</i> Luer & R. Escobar	Luer 7502 (IT: COL)	cun, tol
<i>Pleurothallis nasiterna</i> Luer	André s.n. (K)	nar
* <i>Pleurothallis navilinguis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pleurothallis nellyae</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1074 (COL)	val
* <i>Pleurothallis niesseniae</i> Luer	Niessen 121 (MO)	val
* <i>Pleurothallis nossax</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1396 (SEL)	cau
* <i>Pleurothallis notabilis</i> Luer & R. Escobar	Luer 2085	ant



Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Pleurothallis nox-media</i> Luer & R. Escobar	Luer 17987 (MO)	ant
<i>Pleurothallis nuda</i> (Klotzsch) Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pleurothallis nutans</i> Schltr.	López-Camacho 12625 (COL)	cun, nsa, san
* <i>Pleurothallis octavioi</i> Luer & R. Escobar	Lehmann s.n. (HT: K)	cau, hui, put, ris
* <i>Pleurothallis odobeniceps</i> Luer	Correa 668 (JAUM)	ant, san, val
* <i>Pleurothallis orecta</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5106 (HT: JAUM)	ris
<i>Pleurothallis orthostachys</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2622	ant
<i>Pleurothallis parviflora</i> Luer	Misas-Urreta 94a (HPUJ)	cho
<i>Pleurothallis pedunculata</i> (Link, Klotzsch & Otto) Rchb. f.	Escobar 8270 (MO)	ant, cal, cau, cho, mag, nsa, val
<i>Pleurothallis penduliflora</i> Kraenzl.	Betancur 16269 (COL)	ant, cun, nar, val
* <i>Pleurothallis penicillata</i> Luer	Luer 14105 (MO)	cho, nar
<i>Pleurothallis perijaensis</i> Dunst.	Ángel 77 (UDBC)	ces, nsa, san
<i>Pleurothallis perryi</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis phalangifera</i> (C. Presl) Rchb. f.	Acevedo FG2829 (COL)	ant, boy, cau, ces, cun, nar, nsa, put, ris, san, tol
<i>Pleurothallis phratría</i> Luer & Hirtz	Hartman 115 (CUVC)	val
<i>Pleurothallis phyllocardioides</i> Schltr.	Cogollo 2672 (JAUM)	ant, met, nar, ris, val
* <i>Pleurothallis pileata</i> Luer & R. Escobar	Luer 6723 (SEL)	cho, val
* <i>Pleurothallis platypetala</i> Luer & R. Escobar	Luer 12539 (MO)	put
* <i>Pleurothallis platysepala</i> Schltr.	Fassett 25748 (US)	cau, san, val
* <i>Pleurothallis poculifera</i> Luer & R. Escobar	Luer 2012 (SEL)	cau
<i>Pleurothallis polysticta</i> Luer	Escobar 5229	ant, cho
* <i>Pleurothallis portilloi</i> Luer & R. Escobar	Luer 6688 (IT: JAUM)	nsa
* <i>Pleurothallis possoae</i> Luer	Klaboch s.n. (AMES)	nar, put
<i>Pleurothallis prolaticollaris</i> Luer	Monsalve-B. 1420 (MO)	val
<i>Pleurothallis pruinosa</i> Lindl.	Cediel 20 (COL)	boy, cas, cau, cho, nar, val
* <i>Pleurothallis pulvinaris</i> Luer & R. Escobar	Correa 639 (JAUM)	ant
<i>Pleurothallis punctulata</i> Rolfe	Jaramillo-Mejía 3149 (COL)	boy, mag, nsa, san
<i>Pleurothallis quadricaudata</i> Schltr.	Luer 14188 (MO)	ant, cho, nar
* <i>Pleurothallis quaternaria</i> Luer	Luer 18418 (MO)	val
* <i>Pleurothallis questionis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5028 (MO)	cho
<i>Pleurothallis radula</i> Luer	Luer 10097 (US)	san
<i>Pleurothallis ramificans</i> Luer	André 3018 (K)	nar, put
* <i>Pleurothallis ramosii</i> Luer	Ramos 1224 (CUVC, MO)	cho
<i>Pleurothallis raymondi</i> Rchb. f.	Cuatrecasas s.n. (COL)	boy, cau, cun, nsa

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Pleurothallis reginae</i> Garay	von Sneidern 731 (AMES)	cau
<i>Pleurothallis revoluta</i> (Ruiz & Pav.) Garay	Betancur 5280 (COL)	ant, cau, cun, met, nar, nsa, put, san, val
<i>Pleurothallis rhodoglossa</i> Schltr.	Luer 8411 (COL)	cau
<i>Pleurothallis rowleei</i> Ames	Duque 1041B (JAUM)	ant, cau, cho, nar, tol
<i>Pleurothallis rubella</i> Luer	Escobar 886 (AMES)	ris
<i>Pleurothallis ruberrima</i> Lindl.	André 4634 (K)	boy, cun, hui, mag, nar, nsa, put, san, val
* <i>Pleurothallis rugosa</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2324 (JAUM)	cau
<i>Pleurothallis ruscaria</i> Luer	Luer 4611 (HT: SEL)	nar
<i>Pleurothallis ruscifolia</i> (Jacq.) R. Br.	Álvarez 92 (COL)	ant, cal, cau, cho, cun, mag, nsa, put, ris, san, val
* <i>Pleurothallis sagittilabia</i> Luer	Giraldo-Gensini 557 (TULV, MO)	val
<i>Pleurothallis saltatoria</i> Lindl.	Idrobo 3406 (COL)	ant, cau, hui
* <i>Pleurothallis sandemanii</i> Luer	Sandeman 5872 (COL)	met
<i>Pleurothallis sanluisii</i> Foldats	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pleurothallis sannio</i> Luer & R. Escobar	Luer 17624 (MO)	cho, ris, san
<i>Pleurothallis sarcochila</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis scabilinguis</i> Lindl.	de Wilde 4317 (MO)	ant, nar, ris
<i>Pleurothallis secunda</i> Poepp. & Endl.	Alzate 97 (HUA)	ant, boy, cau, cho, cun, hui, mag, met, ris, san, val
<i>Pleurothallis semiscabra</i> Lindl.	Ortiz-Valdivieso 131 (HPUJ)	boy
<i>Pleurothallis serpens</i> Luer & R. Escobar	Luer 76262 (JAUM)	nsa, san
* <i>Pleurothallis serricardia</i> Schltr.	Hopp 172 (B: destruido)	nar
* <i>Pleurothallis sextonii</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis sigynes</i> Luer	Escobar 5204 (MO)	cau, nsa
* <i>Pleurothallis silverstonei</i> Luer	Duque 2205 (JAUM)	cho, ris, val
<i>Pleurothallis siphoglossa</i> Luer & R. Escobar	Cadena-M. 87 (COL)	ant, cun, nsa, san
<i>Pleurothallis sirene</i> Rehb. f.	Grant 9099 (US)	cun, nsa, val
* <i>Pleurothallis somnolenta</i> Luer	Henao 4334 (HT: CUVC; IT: MO)	cho
* <i>Pleurothallis sotarae</i> Schltr.	Lehmann 6922 (AMES)	ant, cau
* <i>Pleurothallis spathulipetala</i> Luer	Lehmann s.n. (HT: K)	cun
<i>Pleurothallis stricta</i> Luer	Escobar 5040 (MO)	ant, cun, tol
* <i>Pleurothallis strobilifera</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Escobar 8288 (MO)	ant
* <i>Pleurothallis subsinuata</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis subtilis</i> C. Schweinf.	Escobar 821 (AMES)	ant, cun
* <i>Pleurothallis supervacanea</i> Rehb. f.	Duque 2319 (JAUM)	ant, cho



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Pleurothallis suspensa</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis talpinaria</i> Rchb. f.	Cámara-Leret 25 (COL)	boy, cau, cun, nsa, val
* <i>Pleurothallis tanyrhina</i> Luer & R. Escobar	Luer 2082 (SEL, JAUM)	ant
<i>Pleurothallis taurus</i> Luer	Luer 3008 (SEL)	cau, put
<i>Pleurothallis tentaculata</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Pleurothallis tetrachaeta</i> Luer & Hirtz	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pleurothallis tetragona</i> Luer & R. Escobar	Correa 471 (JAUM)	ant, cun
* <i>Pleurothallis tetroxys</i> Luer	Luer 12497 (HT: MO)	cho, nar
<i>Pleurothallis titan</i> Luer	Forero 6124 (COL)	cho, val
* <i>Pleurothallis torrana</i> Luer	Henao 4334 (HT: CUVC; IT: MO)	cho
<i>Pleurothallis trachysepala</i> Kraenzl.	Fernández-Pérez 30135 (FMB)	hui
<i>Pleurothallis tridentata</i> Klotzsch	Cogollo 3232 (JAUM, MO)	ant, cho, hui, val
<i>Pleurothallis trifurcata</i> Luer & Hirtz	André 3722 (K)	nar
<i>Pleurothallis troglodytes</i> Luer	Dodson 18055 (MO)	nar
<i>Pleurothallis truncata</i> Lindl.	Barbosa CB8634 (COL)	cau
<i>Pleurothallis tryssa</i> Luer	Escobar 5233 (MO)	cau, nar
* <i>Pleurothallis tuzae</i> Luer	Lehmann s.n. (K)	ant
<i>Pleurothallis undulata</i> Poepp. & Endl.	Díaz-Piedrahita 1016 (COL)	boy, cun, hui, nar
<i>Pleurothallis urceolata</i> Luer	Betancur 14856 (COL)	ant
* <i>Pleurothallis uvifera</i> Luer & R. Escobar	Escobar 5025 (MO)	nsa, san
<i>Pleurothallis variabilis</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pleurothallis vieirae</i> Luer & R. Escobar	Luer 2037 (HT: SEL; IT: JAUM)	cho
<i>Pleurothallis vinealis</i> Luer & R. Escobar	Escobar 10364 (HT: MO)	cun
* <i>Pleurothallis virens</i> Lindl.	Huertas 1114 (COL)	cun
<i>Pleurothallis xanthochlora</i> Rchb. f.	Betancur 10390 (COL)	boy, cau, ces, cun
* <i>Pleurothallis xenion</i> Luer & R. Escobar	Luer 7981 (SEL, COL, JAUM)	boy
<i>Pleurothallopsis clausa</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 2330 (HT: JAUM, IT: SEL)	ant
<i>Pleurothallopsis inaequalis</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 2042 (SEL)	ant, nsa, san
* <i>Pleurothallopsis insons</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 7437 (HT: SEL)	nsa
* <i>Pleurothallopsis lehmannii</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann s.n. (HT: K, H.K. 377)	val
<i>Pleurothallopsis microptera</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann 6922 (HT: K?)	ant, nsa
* <i>Pleurothallopsis niesseniae</i> (Luer) Luer	Muñoz-E. 1602 (COL)	cau, val
<i>Pleurothallopsis norae</i> (Garay & Dunst.) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann 4515 (K)	ant, cau, val
* <i>Pleurothallopsis powersii</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 1372 (MO)	ant
<i>Pleurothallopsis striata</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Killip 20291 (AMES)	cal, nsa
<i>Pleurothallopsis tubulosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Castaño 14 (HUA)	ant, cal, cau, cun, nar, nsa, tol, val

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Pleurothallopsis ujarensis</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 2579 (COL)	ant
* <i>Polycycnis acutiloba</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Polycycnis aurita</i> Dressler	Escobar 1449 (US)	cho
<i>Polycycnis barbata</i> (Lindl.) Rchb. f.	Cogollo 3307 (JAUM)	ant, cho
* <i>Polycycnis escobariana</i> G. Gerlach	Klein 9898/3237 (HT: JAUM)	put
* <i>Polycycnis lehmannii</i> Rolfe	Cuatrecasas 15024 (F)	tol, val
<i>Polycycnis lepida</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Polycycnis muscifera</i> (Lindl. & Paxton) Rchb. f.	Fernández-Alonso 23585 (COL)	boy, cun, put, san
* <i>Polycycnis pfisteri</i> Senghas, Tagges & G. Gerlach	Sin espécimen de referencia	
<i>Polycycnis surinamensis</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Polycycnis villegasiana</i> G. Gerlach	Klein 9898/3221 (HT: JAUM)	nar
<i>Polyotidium huebneri</i> (Mansf.) Garay	Cárdenas-López 22084 (COAH)	ama, vau
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R. Sweet	Betancur 728 (HUA, MO)	ant, cau, cho, lag, mag, met, nsa, put, ris, val, vic
<i>Polystachya elatior</i> (Rchb. f.) Peraza & Carnevali	Sin espécimen de referencia	
<i>Polystachya foliosa</i> (Hook.) Rchb. f.	Arévalo 627 (COL)	ama, ant, ara, bol, boy, cal, caq, cas, cau, cho, cun
<i>Polystachya masayensis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Polystachya stenophylla</i> Schltr.	Giraldo-Caro 127 (COL)	boy
<i>Ponthieva andicola</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ponthieva appendiculata</i> Schltr.	Pennell 9245 (US)	cal
* <i>Ponthieva camargoi</i> Szlach. & Kolan.	Chaparro 29 (COL)	ant, ces, cun, nsa, san
* <i>Ponthieva castanedei</i> Szlach. & Kolan.	Cuatrecasas 24716 (HT: COL)	mag
* <i>Ponthieva cesarensis</i> Szlach. & Kolan.	Rivera-Díaz 2849 (HT: COL)	ces
<i>Ponthieva diptera</i> Lindl. & Rchb. f.	Arévalo 691 (COL)	ant, boy, cau, cun, hui, mag, nar, ris, san, val
<i>Ponthieva fertilis</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Salazar	Albert de Escobar 2515 (MO)	ant, cal, caq, cau, cho, cun, hui, nar, nsa, put, qui
* <i>Ponthieva gracilis</i> Renz	Renz 4079 (RENZ)	met
<i>Ponthieva inaudita</i> Rchb. f.	Lehmann 2723 (G)	cau, tol
<i>Ponthieva maculata</i> Lindl.	Alston 8189 (NY)	cau, cun, mag, nsa, san
<i>Ponthieva mandonii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ponthieva microglossa</i> Schltr.	Cuatrecasas 20698 (US)	cau, val
<i>Ponthieva parvilabris</i> Benth. ex Griseb.	Cuatrecasas 24716 (COL)	boy, ces, mag
<i>Ponthieva pulchella</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ponthieva racemosa</i> (Walter) C. Mohr	Cuatrecasas 12805 (COL)	boy, cun, nar, nsa, val



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Ponthieva rostrata</i> Lindl.	Fernández-Pérez 30174 (FMB)	cau, cun
<i>Ponthieva similis</i> C. Schweinf.	Bernal-González 656 (COL)	cun, nar
<i>Ponthieva sylvicola</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Ponthieva venusta</i> Schltr.	Díaz-Piedrahita 527 (COL)	hui, mag, nar
<i>Ponthieva villosa</i> Lindl.	Farfán 1069 (FMB)	boy, cun, val
* <i>Porroglossum actrix</i> Luer & R. Escobar	Escobar 4050 (MO)	put
<i>Porroglossum agile</i> Luer	Medina 150 (MEDEL)	put
* <i>Porroglossum echidna</i> (Rchb. f.) Garay	Arango-T. 223 (JAUM)	ant, hui, nsa, san
<i>Porroglossum eduardi</i> (Rchb.f.) H.R. Sweet	Arévalo 460 (COL)	cau, cho, nar, ris, val
* <i>Porroglossum mordax</i> (Rchb. f.) H.R. Sweet	Arango-T. 177 (JAUM)	ant, cau
<i>Porroglossum muscosum</i> (Rchb. f.) Schltr.	Arango-T. 250 (JAUM)	ant, cau, mag, nar, nsa
* <i>Porroglossum nutibara</i> Luer & R. Escobar	Escobar s.n. (HT: JAUM; IT: MO)	ant
<i>Porroglossum olivaceum</i> Sweet	Luer 4616 (SEL)	nar
* <i>Porroglossum rodrigoii</i> H.R. Sweet	Arango-T. 176 (JAUM)	ant, cun
* <i>Porroglossum sergii</i> P.Ortiz	Escobar 3308 (MO)	ant
<i>Prescottia carnosia</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Prescottia cordifolia</i> Rchb. f.	Fonnegra-Gómez 5319 (HUA)	ant, cau, nar, ris
<i>Prescottia oligantha</i> (Sw.) Lindl.	Lehmann 547 (K)	ant, cau
<i>Prescottia petiolaris</i> Lindl.	Barkley 19An374 (MEDEL)	ant, cau, hui, met, ris
<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	Albert de Escobar 3976 (HUA, MO)	ant, boy, caq, cau, cun, mag, met, nar, nsa, ris, san
<i>Prosthechea abbreviata</i> (Schltr.) W.E. Higgins	Misas-Urreta 26 (COL)	cho
<i>Prosthechea aemula</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Cárdenas-López 5764 (COAH)	ama, ant, caq, cho, cun, guav, lag, met, vau
<i>Prosthechea allemanoides</i> (Hoehne) W.E. Higgins	s.c. 11845 (US)	put
<i>Prosthechea arminii</i> (Rchb. f.) Withner & Harding	Sin espécimen de referencia	
<i>Prosthechea baculus</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins	Ospina 582 (JAUM)	ant
<i>Prosthechea boothiana</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Sin espécimen de referencia	
<i>Prosthechea brachychila</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Sin espécimen de referencia	
<i>Prosthechea calamaria</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Sin espécimen de referencia	
<i>Prosthechea chacaoensis</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins	Fotosíntesis s.n. (OBC)	boy, cas
<i>Prosthechea chimborazoensis</i> (Schltr.) W.E. Higgins	Fernández-Pérez s.n. (COL)	ant, caq, cho, met, vic
<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E. Higgins	Misas-Urreta 304 (HPUJ)	cho, cun, met
<i>Prosthechea crassilabia</i> (Poepp. & Endl.) Carnevali & I. Ramírez	Amézquita-C. 2 (COL)	ant, boy, cal, caq, cho, cun, guav, hui, met, nar, nsa
<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W.E. Higgins	Barclay 6015 (COL)	ant, ara, cas, cau, cho, cun, vau

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Prosthechea gilbertoi</i> (Garay) W.E. Higgins	Escobar 586 (AMES)	ant, cal
<i>Prosthechea grammatoglossa</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins	Acosta-Arteaga 22 (COL)	ant, cal, cau, cun, hui, lag, mag, nsa, san, val
<i>Prosthechea hartwegii</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Betancur 16300 (COL)	ant, boy, cun, mag, nsa, put, san
<i>Prosthechea ionocentra</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins	Sin espécimen de referencia	
<i>Prosthechea lambda</i> (Linden ex Rchb. f.) W.E. Higgins	Escobar 1156 (AMES)	mag, nsa
<i>Prosthechea lindenii</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Fernández-Alonso 11786 (COL)	nsa
<i>Prosthechea livida</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Chaparro de Barrera 1491 (COL)	ant, cau, cun, san, val
* <i>Prosthechea macrothyrsodes</i> (Rchb. f.) Christenson	Ortiz-Valdivieso 354 (HPUJ)	ant
<i>Prosthechea megahybos</i> (Schltr.) Dodson & Hágsater	Ortiz-Valdivieso 552 (HPUJ)	ant
* <i>Prosthechea mejia</i> (Withner & P.A.Harding) W.E. Higgins	Ortiz-Valdivieso 203 (HPUJ)	ant
<i>Prosthechea micropus</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins	Sin espécimen de referencia	
<i>Prosthechea pamplonensis</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins	Funcck 1435 (AMES)	nsa
<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E. Higgins	Giraldo-Caro 139 (COL)	ant, boy, cho
<i>Prosthechea rhynchophora</i> (A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins	Sin espécimen de referencia	
<i>Prosthechea sceptra</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Chaparro de Barrera 2023 (COL)	boy, cun, nsa, san
<i>Prosthechea sima</i> (Dressler) W.E. Higgins	Sin espécimen de referencia	
<i>Prosthechea tigrina</i> (Linden ex Lindl.) W.E. Higgins	Arévalo 803 (COL)	ant, cho, cun, nsa, put, san, tol, val
<i>Prosthechea varicosa</i> (Bateman ex Lindl.) W.E. Higgins	Sin espécimen de referencia	
<i>Prosthechea venezuelana</i> (Schltr.) W.E. Higgins	Betancur 10678 (COL)	cun, ris, san, val
<i>Prosthechea vespa</i> (VéL.) W.E. Higgins	Fernández-Pérez s.n. (COL)	boy, cun, nar, put, san, tol
* <i>Prosthechea villae-rosae</i> P.Ortiz	Sin espécimen de referencia	
<i>Pseudocentrum bursarium</i> Rchb. f.	Díaz-Piedrahita 2843 (COL)	met, nsa
<i>Pseudocentrum macrostachyum</i> Lindl.	Figueiras 8387 (US)	cun, val
* <i>Pseudocentrum purdii</i> Garay	Purdie s.n. (HT: K)	lag
<i>Pseudocentrum sylvicola</i> Rchb. f.	Galindo-Tarazona 28 (COL)	cau, cun, put, san
* <i>Psilochilus carinatus</i> Garay	Purdie s.n. (K)	mag
<i>Psilochilus macrophyllus</i> (Lindl.) Ames	Cárdenas-López 13375 (COAH)	cun, met, put, val
* <i>Psilochilus maderoi</i> Schltr.	Escobar 1059 (AMES)	ant, cau
* <i>Psilochilus vallecaucanus</i> Kolan. & Szlach.	Giraldo-Gensini 168 (MO)	ant, val
<i>Psychopsis krameriana</i> (Rchb. f.) H.G. Jones	Misas-Urreta 215 (COL)	ant, cho
<i>Psychopsis papilio</i> (Lindl.) H.G. Jones	Cárdenas-López 1086 (JAUM)	cho
<i>Psychopsis sanderae</i> (Rolfe) Lückel & Braem	Sin espécimen de referencia	
<i>Psychopsis versteegiana</i> (Pulle) Lückel & Braem	Fernández-Alonso 23518 (COL)	boy
<i>Pterichis acuminata</i> Schltr.	Maas 2120 (COL)	cau

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Pterichis colombiana</i> G. Morales	Cleef 7469 (HT: COL)	boy, san
* <i>Pterichis fernandezii</i> G. Morales	Castaña 194 (HT: COL)	cun
<i>Pterichis galeata</i> Lindl.	Arévalo 678 (COL)	ant, cau, cun, hui, nar, put, ris
<i>Pterichis habenarioides</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Schltr.	Barclay 5892 (COL)	ant, boy, cau, cun, hui, met, put, ris
* <i>Pterichis moralesii</i> Kolan. & Szlach.	Vargas 5056 (HT: HUA)	val
<i>Pterichis multiflora</i> (Lindl.) Schltr.	Barbosa 9472 (COL)	hui, nsa
<i>Pterichis parvifolia</i> (Lindl.) Schltr.	Caballero LMC3 (COL)	cau, nar
<i>Pterichis pauciflora</i> Schltr.	Bejarano-B. 245 (COL)	ant, boy, cun, met
<i>Pterichis triloba</i> (Lindl.) Schltr.	Fernández-Alonso 11850 (COL)	boy, nsa
<i>Pteroglossa roseoalba</i> (Rchb. f.) Salazar & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
* <i>Pterostemma antioquiense</i> F. Lehm. & Kraenzl. ex Kraenzl.	Dodson 15251 (MO)	ant
<i>Pterostemma benzingii</i> (Dodson) M.W.Chase & N.H.Williams	Salazar de Benavides 7762 (PSO)	put
* <i>Pterostemma escobarii</i> (Dodson) M.W.Chase & N.H.Williams	Dodson 15258a	ant, cun
<i>Quekettia pygmaea</i> (Cogn.) Garay & R.E. Schult.	Sin espécimen de referencia	
<i>Restrepia antennifera</i> Kunth	Bonpland 2121 (P)	ant, boy, cau, cun, nar, nsa, val
<i>Restrepia aristulifera</i> Garay & Dunst.	Escobar 7796 (COL)	nsa
<i>Restrepia aspasicensis</i> Rchb. f.	Wagener s.n. (HT: W; IT: K)	nsa
<i>Restrepia brachypus</i> Rchb. f.	Dawe 840 (K)	ant, cau, cho, cun, hui, ris, val
* <i>Restrepia chameleon</i> Luer & R. Escobar	Jessup AJ91 (MO)	nsa
* <i>Restrepia chocoensis</i> Garay	Escobar s.n. (JAUM)	ant, cho
* <i>Restrepia chrysoglossa</i> Luer & R. Escobar	Luer 17874 (HT: JAUM, IT: MO)	val
* <i>Restrepia citrina</i> Luer & R. Escobar	Luer 6624 (HT: SEL; IT: JAUM)	nsa
<i>Restrepia contorta</i> (Ruiz & Pav.) Luer	Brant 1575 (HUA, MO)	ant, cau, cho, cun, lag, mag, nar, nsa, san, val
* <i>Restrepia cuprea</i> Luer & R. Escobar	Jessup AJ19 (K)	ant, cun
<i>Restrepia dodsonii</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Restrepia echinata</i> Luer & R. Escobar	Luer 16660 (HT: MO)	nsa, san
* <i>Restrepia echo</i> Luer & R. Escobar	Escobar 6001 (HT: JAUM; IT: MO)	ant, cho
<i>Restrepia elegans</i> H. Karst.	González 574 (COL)	boy, san, val
* <i>Restrepia escobariana</i> Luer	Luer 16656 (HT: JAUM, IT: MO)	ris
* <i>Restrepia falkenbergii</i> Rchb. f.	Falkenburg s.n. (W)	ant, cun
<i>Restrepia flosculata</i> Luer	Escobar s.n. (JAUM)	val
<i>Restrepia guttulata</i> Lindl.	Brant 1575 (MO)	ant, cal, cau, cho, cun, hui, mag, nsa, ris, san, tol

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Restrepia limbata</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1187 (HT: SEL; IT: JAUM)	ris
* <i>Restrepia metae</i> Luer	Renz 3610 (HT: RENZ)	met
<i>Restrepia muscifera</i> (Lindl.) Rchb. f. ex Lindl.	Escobar 3328 (JAUM)	ant, cho
* <i>Restrepia nittiorhyncha</i> (Lindl.) Garay	Luer 7795 (SEL)	nsa
* <i>Restrepia pandurata</i> Rchb. f.	Sander s.n. (W)	cun
<i>Restrepia pelyx</i> Luer & R. Escobar	Escobar 241 (HT: SEL; IT: JAUM)	ant, san
* <i>Restrepia purpurea</i> Luer & R. Escobar	Luer 17545 (HT: MO)	nar
* <i>Restrepia sanguinea</i> Rolfe	Escobar s.n. (JAUM)	ant, cun
* <i>Restrepia seketii</i> Luer & R. Escobar	Escobar 3325 (HT: JAUM)	mag
* <i>Restrepia tabeae</i> H. Mohr	Béhar 39 (MO)	nsa, san
<i>Restrepia trichoglossa</i> F. Lehm. ex Sander	Dodson 3231 (SEL)	ant, cau, nar, ris, val
* <i>Restrepia tsubotae</i> Luer & R. Escobar	Escobar s.n. (JAUM, MO)	ant
<i>Restrepia vasquezii</i> Luer	Ramírez 3894 (JAUM)	ant
<i>Restrepiella ophiocephala</i> (Lindl.) Garay & Dunst.	Ospina 81 (JAUM)	ant
<i>Rhetinantha aciantha</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco	Chaparro de Barrera 2482 (COL)	ama, cho, cun
<i>Rhetinantha acuminata</i> (Lindl.) M.A. Blanco	Arévalo 624 (COL)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, hui, nar, nsa, put, ris
* <i>Rhetinantha betancuri</i> Szlach. & Kolan.	Betancur 14699 (COL)	ant
<i>Rhetinantha cerifera</i> (Barb. Rodr.) M.A. Blanco	Sin espécimen de referencia	
<i>Rhetinantha encyclioides</i> (J.T. Atwood & Dodson) M.A. Blanco	Croat 70885 (MO)	cho
<i>Rhetinantha friedrichsthalii</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco	Chaparro de Barrera 99 (COL)	cun, val
<i>Rhetinantha monacensis</i> (Kraenzl.) M.A. Blanco	Castro 5 (UPTC)	ant, boy, san
<i>Rhetinantha notylioglossa</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco	Betancur 12237 (COL)	boy, cun, met, met
<i>Rhetinantha scorpioidea</i> (Kraenzl.) M.A. Blanco	Lawrence 572 (MO)	boy, cas, cho, val
<i>Rhetinantha witsenioides</i> (Schltr.) M.A. Blanco	Chaparro de Barrera 113 (COL)	cau, cun, nsa, san
* <i>Rodriguezia antioquiiana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Rodriguezia arevaloi</i> Schltr.	Bernal 2725 (COL)	boy, cas, hui
<i>Rodriguezia batemanii</i> Poepp. & Endl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Rodriguezia bracteata</i> Hoehne	González-Giraldo 20 (COL)	ris
<i>Rodriguezia bungerothii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Rodriguezia caloplectron</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Rodriguezia candida</i> (Lindl.) Christenson	Sin espécimen de referencia	
<i>Rodriguezia carnea</i> Lindl.	Zarucchi 5025 (HUA, MO)	ant
* <i>Rodriguezia cuentillensis</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Rodriguezia granadensis</i> Rchb. f.	Alcázar CAC066 (COL)	ant, cau, cun, nsa, san, tol, val



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Rodriguezia lanceolata</i> Ruiz & Pav.	Arévalo 885 (COL)	ama, ant, ara, bol, boy, cal, cas, cau, cho, cun, guav
<i>Rodriguezia leeana</i> Rchb. f.	Betancur 14001 (COL)	ama
<i>Rodriguezia lehmannii</i> Rchb. f.	Arévalo 901 (COL)	ant, nsa, ris, san
* <i>Rodriguezia macrantha</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Rodriguezia refracta</i> (Lindl.) Rchb. f.	Arévalo 39 (COL)	ant, boy, cun, hui, nsa, san
<i>Rodriguezia rigida</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Rodriguezia venusta</i> Rchb. f.	Jiménez 6 (LLANOS)	hui, met
<i>Rossioglossum ampliatum</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	E. Martínez, Jr. s.n. (MO)	atl, bol, cas, conar, mag, met, san
<i>Rudolfiella aurantiaca</i> (Lindl.) Hoehne	Arias 2035 (COAH)	ama, cho, guai, vau
<i>Rudolfiella bicornaria</i> (Rchb. f.) Hoehne	Lehmann B.T.77 (AMES)	cau
<i>Rudolfiella floribunda</i> (Schltr.) Hoehne	Esquivel 200 (JAUM)	ant, caq, conar, vau
<i>Rudolfiella picta</i> (Schltr.) Hoehne	Idrobo 2101 (COL)	cho, met, nar, val
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay	Cárdenas-López 1497 (JAUM)	ant, boy, cau, cho, cun, lag
<i>Sacoila squamulosa</i> (Kunth) Garay	Bernal 3476 (COL)	ama, bol, caq, cas, cau, ces, cho, cun, mag, met, san
* <i>Santanderella amadorinconiana</i> P.Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1335 (HT: HPUJ)	san
<i>Sarcoglottis acaulis</i> (Sm.) Schltr.	Cogollo 7975 (JAUM)	ant, cas, cun, nar, val
<i>Sarcoglottis grandiflora</i> (Lindl.) Klotzsch	Dueñas 3304 (COL, SURCO)	cho, hui
<i>Sarcoglottis homalogastra</i> (Rchb. f. & Warm.) Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Sarcoglottis lehmannii</i> Garay	Lehmann s.n. (HT: K, H.K. 136)	cau
<i>Sarcoglottis metallica</i> (Rolfe) Schltr.	García-Barriga 18025 (COL)	cun
<i>Sarcoglottis neglecta</i> Christenson	Misas-Urreta 301a (HPUJ)	cho
<i>Sarcoglottis sceptrodes</i> (Rchb. f.) Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sarcoglottis stergiosii</i> Carnevali & I. Ramírez	Schultes 14031 (AMES)	ama
<i>Sauroglossum elatum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sauroglossum longiflorum</i> (Schltr.) Garay	Maas 2148 (COL)	cau
<i>Sauvetrea alpestris</i> (Lindl.) Szlach.	Arévalo 1047 (COL)	ant, boy, cau, cun, hui, put
<i>Sauvetrea laevilabris</i> (Lindl.) M.A. Blanco	Giraldo-Caro 365 (COL)	ant
<i>Sauvetrea sessilis</i> (Lindl.) M.A. Blanco	Sin espécimen de referencia	
<i>Scaphosepalum antenniferum</i> Rolfe	Fonnegra-Gómez 5264 (COL)	ant
* <i>Scaphosepalum bicolor</i> Luer & R. Escobar	Escobar 1650 (HT: JAUM)	cho
* <i>Scaphosepalum bicristatum</i> Luer	Ordóñez 1399 (JBB)	nsa
<i>Scaphosepalum breve</i> (Rchb. f.) Rolfe	Wallis 343 (W)	ant

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Scaphosepalum decorum</i> Luer & R. Escobar	Luer 3048 (MO, SEL)	cau, nar
* <i>Scaphosepalum gibberosum</i> (Rchb. f.) Rolfe	Escobar 86 (JAUM)	ant, cho, cun, qui, ris, tol
* <i>Scaphosepalum grande</i> Kraenzl.	Arévalo 916 (COL)	ant, ris
* <i>Scaphosepalum lima</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Schltr.	Araque-Molina 9 (US)	ant
<i>Scaphosepalum macrodactylum</i> (Rchb. f.) Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Scaphosepalum microdactylum</i> Rolfe	Luer 3461 (SEL)	cau, cho
<i>Scaphosepalum odontochilum</i> Kraenzl.	Arévalo 466 (COL)	cau, cho, ris, val
<i>Scaphosepalum ophidion</i> Luer	Luer 4607 (SEL)	nar
* <i>Scaphosepalum panduratum</i> Luer & R. Escobar	Escobar 8226 (HT: MO)	ant
<i>Scaphosepalum pulvinare</i> (Rchb. f.) Rolfe	Boxall s.n. (W)	ant, tol
<i>Scaphosepalum swertifolium</i> (Rchb. f.) Rolfe	Arévalo 987 (COL)	ant, cau, nar, ris
* <i>Scaphosepalum tiaratum</i> Luer	Lehmann 7454 (K)	ant
<i>Scaphosepalum verrucosum</i> (Rchb. f.) Pfitzer	Cuatrecasas 1832 (COL)	boy, cun, nsa, san
<i>Scaphyglottis aurea</i> (Rchb. f.) Foldats	Barbosa 1911 (COL)	ant, boy, cau, ces, cun, hui, lag, mag, san
<i>Scaphyglottis behrii</i> (Rchb. f.) Benth. & Hook. f. ex HemsL.	Cárdenas-López 1098 (JAUM)	cho, mag
* <i>Scaphyglottis bicornis</i> (Lindl.) Garay	Cuatrecasas 12109 (COL)	ant, cau, cun, hui, nsa, ris, san
<i>Scaphyglottis bidentata</i> (Lindl.) Dressler	Fotosíntesis s.n. (OBC)	cas
<i>Scaphyglottis bilineata</i> (Rchb. f.) Schltr.	Juncosa 1890 (JAUM)	cho
<i>Scaphyglottis boliviensis</i> (Rolfe) B.R. Adams	Barbosa 6445 (MO)	ant, cal, cho, cun, lag, met
* <i>Scaphyglottis caricalensis</i> (Kraenzl.) Correll	Sin espécimen de referencia	
<i>Scaphyglottis coriacea</i> (L.O. Williams) Dressler	Misas-Urreta 285 (HPUJ)	cho
<i>Scaphyglottis cuniculata</i> (Schltr.) Dressler	Ramírez 1676 (HUA, JAUM, MO)	ant
<i>Scaphyglottis dunstervillei</i> (Garay) Foldats	Ospina-Hernández 7532 (JAUM)	ant
<i>Scaphyglottis emarginata</i> (Garay) Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Scaphyglottis fusiformis</i> (Griseb.) R.E. Schultes	Betancur 9075 (COL)	boy
<i>Scaphyglottis gentryi</i> Dodson & M. Monsalve	Espina s.n. (L)	cho, val
<i>Scaphyglottis grandiflora</i> Ames & C. Schweinf.	Cadena-M. 161 (COL)	cun, san
<i>Scaphyglottis imbricata</i> (Lindl.) Dressler	Chaparro de Barrera 1221 (COL)	asp, caq, cas, cho, cun, guav, met, vau
<i>Scaphyglottis leucantha</i> Rchb. f.	Addison 62204 (AMES)	ant, cun, mag, val
<i>Scaphyglottis lindeniana</i> (A. Rich. & Galeotti) L.O. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Scaphyglottis livida</i> (Lindl.) Schltr.	Fotosíntesis s.n. (OBC)	cas, met
<i>Scaphyglottis longicaulis</i> S. Watson	Betancur 8006 (COL)	ant, cho, conar, san, val
<i>Scaphyglottis minutiflora</i> Ames & Correll	Sin espécimen de referencia	

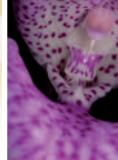


Especie	Referencia	Departamentos
<i>Scaphyglottis modesta</i> (Rchb. f.) Schltr.	Croat 70343 (JAUM)	ant, cho, val
<i>Scaphyglottis prolifera</i> (Sw.) Cogn.	Chaparro de Barrera 1842 (COL)	ant, cho, cun, met, nsa, put, ris, san, val
<i>Scaphyglottis propinqua</i> C. Schweinf.	Brand-Mesa 540 (JAUM, MO)	ant, cho, val
<i>Scaphyglottis punctulata</i> (Rchb. f.) C. Schweinf.	Arévalo 890 (COL)	ant, boy, cho, cun, lag, nar, nsa
<i>Scaphyglottis reflexa</i> Lindl.	Misas-Urreta 20 (COL)	cho
<i>Scaphyglottis sickii</i> Pabst	Cárdenas-López 8550 (COAH)	ama, boy, cho, guai
<i>Scaphyglottis stellata</i> Lodd. ex Lindl.	Arbeláez 899 (COAH)	ama, caq, cas, guav, vau
<i>Scaphyglottis summersii</i> L.O. Williams	Gentry 30605	ant, cau, cun, nar
* <i>Scaphyglottis triloba</i> B.R. Adams	Arévalo 465 (COL)	ant, ris, val
<i>Schlimmia alpina</i> Rchb. f. & Warsz.	Bruchmüller s.n. (AMES)	ant, nsa, san, val
<i>Schlimmia jasminodora</i> Planch. & Linden	Arévalo 1059 (COL)	ant, cho, nsa
* <i>Schlimmia pandurata</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Scuticaria steelei</i> Lindl.	Betancur 13389 (COL)	ant, guai, val, vau
<i>Selenipedium aequinoctiale</i> Garay	Fernández-Alonso 12452 (COL)	nar, val
<i>Selenipedium chica</i> Rchb. f.	s.c. s.n. (US)	val
<i>Sertifera aurantiaca</i> C. Schweinf.	Cuatrecasas 12852 (HT: COL)	nsa
<i>Sertifera colombiana</i> Schltr.	Cuadros-Villalobos 5065 (MO)	ant, cau, tol
* <i>Sertifera grandifolia</i> L.O. Williams	Pennell 10362 (AMES)	cal
<i>Sertifera lehmanniana</i> (Kraenzl.) Garay	Croat 56659 (JAUM)	cho
<i>Sertifera major</i> Schltr.	Gentry 55338 (MO)	nar
<i>Sertifera parviflora</i> Schltr.	Garay 448 (AMES)	put
<i>Sertifera purpurea</i> Lindl. & Rchb. f.	Albert de Escobar 6734 (HUA)	ant, cal, cho, cun, hui, nar, put, ris
<i>Sievekingia colombiana</i> Garay	Escobar 299 (AMES)	ant, cho
* <i>Sievekingia filifera</i> Dressler	Escobar 1347 (US)	ant
<i>Sievekingia fimbriata</i> Rchb. f.	Sin espécimen designado, citado en Carr 2002	ant
* <i>Sievekingia herklotziana</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
<i>Sievekingia herrenhusana</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
<i>Sievekingia marsupialis</i> Dodson	Sin espécimen designado, citado en Villegas 2007	caq, put
<i>Sievekingia reichenbachiana</i> F. Lehm. ex Rolfe	Arévalo 937 (COL)	ant, cau, cho
<i>Sievekingia suavis</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 202 (JAUM)	cho
* <i>Sigmatostalix ibis</i> K.S. Walter	Idrobo s.n. (COL)	ant, cau
* <i>Sobralia anceps</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Sobralia andreae</i> Dressler	Dressler 6419 (HT: MO)	cun, tol

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Sobralia antioquiensis</i> Schltr.	Aguirre 21 (UPTC)	ant, boy, cau, hui, san, tol, val
<i>Sobralia atropubescens</i> Ames & C. Schweinf.	Croat 75646 (MO)	cho, val
* <i>Sobralia aurantiaca</i> Linden & Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia biflora</i> Ruiz & Pav.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Sobralia bimaculata</i> Garay	Arévalo 763 (COL)	ant, ris, val
<i>Sobralia bletiae</i> Rchb. f.	Gentry 17314 (COL)	cho
<i>Sobralia candida</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	Arévalo 896 (COL)	ant, cun
<i>Sobralia carazoi</i> C.H. Lank. & Ames	Betancur 14668 (COL)	ant, cho
<i>Sobralia cattleya</i> Rchb. f.	Devia-Álvarez 317 (COL)	cun, hui, nsa, val
* <i>Sobralia chrysantha</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia ciliata</i> (C. Presl) C. Schweinf. & Foldats	Farfán 870 (FMB)	boy, san
<i>Sobralia crocea</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	Betancur 5211 (COL)	ant, cau, hui, put, val
<i>Sobralia decora</i> Bateman	Allen 3156 (COL)	ant, caq, cau, cho, cun, guav, met, san, val, vau
* <i>Sobralia densifoliata</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia dichotoma</i> Ruiz & Pav.	Barclay 5700 (MO)	boy, cau, cun, hui, mag, nsa, ris, san, tol, val
<i>Sobralia dorbignyana</i> Rchb. f.	Luteyn 4746 (COL)	cun
* <i>Sobralia exilis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia fimbriata</i> Poepp. & Endl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia fragrans</i> Lindl.	Cárdenas-López 510 (JAUM)	ant, boy, caq, cho, cun, met, put
<i>Sobralia gloriosa</i> Rchb. f.	Arévalo 804 (COL)	ant, cho, put, val
<i>Sobralia granitica</i> G.A. Romero-Gonzalez & Carnevali	Castro 10841 (COAH)	caq, guai, guav
* <i>Sobralia hoppii</i> Schltr.	Arévalo 740 (COL)	cho, put
<i>Sobralia klotzscheana</i> Rchb. f.	Barclay 5700 (COL)	ant, cal, cau, cho, nar, qui, ris, tol, val
<i>Sobralia labiata</i> Warsz. & Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia lancea</i> Garay	Arévalo 773 (COL)	ris, val
<i>Sobralia leucoxantha</i> Rchb. f.	Hermano Enrique José s.n. (BOG)	cun
* <i>Sobralia liliacea</i> Lindl.	Córdoba 208 (COL)	guai, met, vau, vic
<i>Sobralia liliastrum</i> Lindl.	Allen 3047 (COL)	ama, ant, caq, cho, guai, guav, met, vau, vic
<i>Sobralia lindenii</i> Grignan	Sin espécimen de referencia	
* <i>Sobralia lowii</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia luteola</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Sobralia macrophylla</i> Rchb. f.	Arbeláez 683 (COAH)	ama, ant, caq, cau, cho, conar, met, put, ris, val, vau
<i>Sobralia madisonii</i> Dodson	Gentry 36678 (JAUM)	cho
* <i>Sobralia malmquistiana</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia mucronata</i> Ames & C. Schweinf.	Misas-Urreta 12a (HPUJ)	cho
* <i>Sobralia mutisii</i> P. Ortiz	Barclay 3499 (COL)	ces, cun, hui
* <i>Sobralia odorata</i> Schltr.	Betancur 11395 (COL)	boy, cun, nsa, san
* <i>Sobralia paludosa</i> Linden	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia paradisiaca</i> Rchb. f.	Romero-Castañeda 3922 (COL)	vau
<i>Sobralia parviflora</i> L.O. Williams	García-Barriga 11868 (US)	cun
* <i>Sobralia piedrahitae</i> P.Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1348 (HT: JAUM)	boy
<i>Sobralia powellii</i> Schltr.	Rojas 9980 (HEV)	san
<i>Sobralia pulcherrima</i> Garay	Croat 55918 (MO)	ant, cho, nar, val
<i>Sobralia rigidissima</i> Linden & Rchb. f.	Fassett 25724 (US)	nsa, san
* <i>Sobralia roezlii</i> Rchb. f.	Campos-Kurmen 1376 (COL)	ant, cal, cun, hui, san, tol, val
<i>Sobralia rosea</i> Poepp. & Endl.	Barbosa CB8588 (COL)	ant, cau, cho, conar, hui, nar, put, ris, val
<i>Sobralia ruckeri</i> Linden ex Lindl. <i>pro syn.</i>	Cabrera 15766 (MO)	ant, boy, san, val
<i>Sobralia rupicola</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Sobralia schultzei</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia semperflorens</i> Kraenzl.	García-Barriga 11868 (COL)	cun, met, put
<i>Sobralia sessilis</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia setigera</i> Poepp. & Endl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Sobralia sobralioides</i> (Kraenzl.) Garay	Galeano 636 (COL)	cun
* <i>Sobralia splendida</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Sobralia uribei</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 4432 (IT: HPUJ)	san
<i>Sobralia valida</i> Rolfe	Albert de Escobar 5188 (HUA, MO)	ant, cho
<i>Sobralia violacea</i> Linden ex Lindl.	Araque-Molina 19an504 (US)	ant, boy, caq, cas, cau, cho, cun, lag, mag, met, san
* <i>Sobralia virginialis</i> F. Peeters & Cogn.	Barclay 405 (COL)	ant, cal, cho, ris, san, val
<i>Sobralia weberbaueriana</i> Kraenzl.	Díaz-Piedrahita 3314 (COL)	cun
<i>Sobralia wilsoniana</i> Rolfe	Escobar 129	ant
<i>Sobralia xantholeuca</i> hort. ex B.S. Williams	Espinal-Toro 3714 (COL)	cun, val
<i>Sobralia yauaperyensis</i> Barb. Rodr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Solenidium lunatum</i> (Lindl.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Solenidium racemosum</i> Lindl.	Linden 1264 (P)	nsa
<i>Solenocentrum asplundii</i> (Garay) Garay	Schmidt-Mumm 605 (HPUJ)	cun
<i>Soterosanthus shephardii</i> (Rolfe) Jenny	Gentry 40725 (JAUM)	cho, val
<i>Specklinia acrisepala</i> (Ames & C. Schweinf.) Pridgeon & M.W. Chase	Lellinger 17 (US)	cho
<i>Specklinia alata</i> (A. Rich. & Galeotti) Solano & Soto Arenas	Ospina-Hernández 632 (JAUM)	ant
<i>Specklinia areldii</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 18443 (MO)	cho, val
<i>Specklinia aristata</i> (Hook.) Pridgeon & M.W. Chase	Misas-Urreta 114a (HPUJ)	ant, cho
<i>Specklinia bicornis</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Specklinia brighamii</i> (S. Watson) Pridgeon & M.W. Chase	Duque 2038 (JAUM)	val
<i>Specklinia cactantha</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 16845 (MO)	ris
* <i>Specklinia calderae</i> (Luer) Luer	Luer 14273 (MO)	ant
<i>Specklinia calypstrostele</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase	Misas-Urreta 305 (COL)	cho
<i>Specklinia campyloyle</i> (P. Ortiz) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 2028 (SEL)	ant, nar, val
<i>Specklinia cestrochila</i> (Garay) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 715 (AMES)	ant, cun, nar
<i>Specklinia colombiana</i> (Garay) Pridgeon & M.W. Chase	Arango s.n. (AMES)	ant, cho
<i>Specklinia corniculata</i> (Sw.) Steud.	Cuatrecasas 24112 (COL)	ant, cho, val
<i>Specklinia coronula</i> (Luer) Luer	Luer 18824 (MO)	nar
<i>Specklinia costaricensis</i> (Rolfe) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann s.n. (US)	cau, val
* <i>Specklinia cycesis</i> (Luer & R. Escobar) Luer	Luer 14290 (MO)	ant, cho
* <i>Specklinia echinodes</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 7675 (IT: JAUM)	nsa
<i>Specklinia endotrachys</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Specklinia fulgens</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Juncosa 1692 (JAUM)	cho
<i>Specklinia glandulosa</i> (Ames) Pridgeon & M.W. Chase	Prance 28011 (COL)	cho
<i>Specklinia gracillima</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann 8125 (AMES)	ant, cau
<i>Specklinia grobyi</i> (Bateman ex Lindl.) F. Barros	Barclay 7104 (MO)	ama, ant, cal, caq, cho, cun, hui, met, nar, val, vau
<i>Specklinia ichthyonekys</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 6008 (HUA, MO)	ant
* <i>Specklinia intonsa</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Duque 2175 (JAUM)	ant
<i>Specklinia lanceola</i> (Sw.) Lindl.	Misas-Urreta 104 (COL)	cho
<i>Specklinia latilabris</i> (Foldats) Pridgeon & M.W. Chase	de Wilde 4437 (MO)	boy, cun
* <i>Specklinia leptantha</i> (Schltr.) Luer	Foster 1488 (AMES)	mag
<i>Specklinia macroblepharis</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Díaz-Piedrahita 2911 (COL)	boy, cau, cho, cun, ris, val
<i>Specklinia microphylla</i> (A. Rich. & Galeotti) Pridgeon & M.W. Chase	Cárdenas-López 2069 (JAUM)	cho
<i>Specklinia oblonga</i> (Luer & Hirtz) Luer	González YGO2070 (COL)	san
<i>Specklinia picta</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Arévalo 217 (COL)	ama, ant, boy, caq, nar, put, val

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Specklinia purpurella</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann 1043 (K)	val
<i>Specklinia recula</i> (Luer) Luer	Misas-Urreta 109 (COL)	ant, cho
<i>Specklinia remotiflora</i> Pupulin & Karremans	Sin espécimen de referencia	
<i>Specklinia samacensis</i> (Ames) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 2311 (SEL)	ant, caq
* <i>Specklinia scolopax</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 1518 (JAUM)	ant, cho
<i>Specklinia semperflorens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	González YGO2053A (COL)	met, san, val
* <i>Specklinia sibatensis</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Luer	Lehmann 2553 (K, AMES, BM, BR)	cun
<i>Specklinia simmleriana</i> (Rendle) Luer	Luer 1942 (SEL)	cho, val
<i>Specklinia striata</i> (H. Focke) Luer	Lozano-Contreras s.n. (COL)	cau
* <i>Specklinia tamboensis</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 1899 (JAUM, SEL)	cau
* <i>Specklinia tenax</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 2470 (K)	ant, boy, san
* <i>Specklinia tsubotae</i> (Luer & R. Escobar) Luer	Luer 16763 (MO)	ris
<i>Specklinia uniflora</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Specklinia zephyrina</i> (Rchb. f.) Luer	Cadena-M. 95 (COL)	ant, cau, cho, cun, mag, nar, nsa, put, ris, san, val
* <i>Stanhopea</i> × <i>herrenhusana</i> Jenny	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stanhopea</i> × <i>quadricornis</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stanhopea acostae</i> Dodson & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
<i>Stanhopea annulata</i> Mansf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stanhopea avicula</i> Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Stanhopea candida</i> Barb. Rodr.	Cuatrecasas 11117 (COL)	met, put
<i>Stanhopea connata</i> Klotzsch	Sin espécimen de referencia	
<i>Stanhopea florida</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stanhopea fuerstenbergiae</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stanhopea fuerstenbergiana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stanhopea gibbosa</i> Rchb. f.	Clavijo-Romero 1152 (COL)	boy, nar
<i>Stanhopea grandiflora</i> (Lodd.) Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stanhopea jenischiana</i> Kramer ex Rchb. f.	Campos-Kurmen 1424 (COL)	cun, hui
<i>Stanhopea maculosa</i> Knowles & Westc.	Escobar 331 (AMES)	ant
* <i>Stanhopea madouxiana</i> Cogn.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stanhopea maduroi</i> Dodson & Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Stanhopea oculata</i> (G. Lodd.) Lindl.	Grubb 209 (COL)	ant, boy, cal, cun, mag
* <i>Stanhopea ospinae</i> Dodson	Dodson s.n. (FAIRCHILD)	cun
<i>Stanhopea panamensis</i> N.H. Williams & Whitten	Sin espécimen de referencia	
<i>Stanhopea platyceras</i> Rchb. f.	Claes 13 (P)	ant, cau, cun
* <i>Stanhopea posadae</i> Jenny & Braem	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Stanhopea pulla</i> Rchb. f.	Garay 974	cho
<i>Stanhopea reichenbachiana</i> Roehl ex Rchb. f.	Guarín-O. 84 (COL)	cun, hui, val
<i>Stanhopea ruckeri</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stanhopea schilleriana</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stanhopea shuttleworthii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stanhopea stevensonii generic</i> Mejia & R. Escobar ex Jenny	Jaramillo-Mejia 2757 (COL)	boy
* <i>Stanhopea tolimensis</i> G.Gerlach	Escobar RE8002	tol
<i>Stanhopea tricornis</i> Lindl.	Charlesworth 626 (K)	ant, val
<i>Stanhopea wardii</i> G. Lodd. ex Lindl.	Claes s.n. (P)	ant, cun, mag, san
<i>Stelis acuífera</i> Lindl.	Goudot s.n. (AMES)	cun
* <i>Stelis alba</i> Kunth	Álvarez 127 (COL)	ant, boy, cal, cau, cun, ris
<i>Stelis alta</i> Pridgeon & M.W. Chase	s.c. 12104 (US)	cal
<i>Stelis amaliae</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann B.T.388 (K)	cau, val
* <i>Stelis amphigena</i> O.Duque	Duque 1802 (JAUM)	ant
* <i>Stelis anchorilabia</i> O.Duque	Duque 2195 (HT: JAUM)	ant
<i>Stelis ancistra</i> (Luer & Hirtz) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann s.n. (G)	cau
* <i>Stelis andrei</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis angustifolia</i> Kunth	Bonpland s.n. (P)	ant, cau
* <i>Stelis anisopetala</i> O.Duque	Duque 2311 (JAUM)	ant, ris
<i>Stelis antioquiensis</i> Schltr.	Duque 1386 (JAUM)	ant, cal, cau, hui
<i>Stelis aprica</i> Lindl.	Duque 2037 (JAUM)	ant, cau, ris, val
<i>Stelis arcuata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Duque 2450 (JAUM)	boy
<i>Stelis argentata</i> Lindl.	Arévalo 971 (COL)	ant, boy, cho, cun, san, tol, val
* <i>Stelis argentea</i> Lindl.	Camargo-G. 1136 (COL)	cun, san, tol, val
<i>Stelis ascendens</i> Lindl.	Chindoy-B. 156 (COL)	ant, cun, nar, put, san
<i>Stelis atra</i> Lindl.	Acevedo 2 (COL)	boy, cal, cau, cun, nar
<i>Stelis atrovioleacea</i> Rchb. f.	Wagener s.n. (W)	nsa
<i>Stelis attenuata</i> Lindl.	Lehmann s.n. (W-R)	cau
* <i>Stelis auriculata</i> O.Duque	Duque s.n. (JAUM)	hui
<i>Stelis aviceps</i> Lindl.	Cárdenas-López 41680 (COAH)	caq, nar
* <i>Stelis barbuda</i> O. Duque	Duque 1896	ant
<i>Stelis batillacea</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 3142 (SEL)	put
<i>Stelis bicolor</i> Luer & Hirtz	Duque 2338 (JAUM)	ant
<i>Stelis bicornis</i> Lindl.	Duque 2039 (JAUM)	val
* <i>Stelis bigibba</i> Schltr.	Córdoba 4160 (COL)	cau, cun, put, val
<i>Stelis biserrula</i> Lindl.	Duque 1630 (JAUM)	cho, val



Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Stelis bogotensis</i> Schltr.	Galindo-Tarazona s.n. (UPTC)	boy
<i>Stelis braccata</i> Rchb. f. & Warsz.	Hopp 171 (B: destruido)	cau, nar
* <i>Stelis bractescens</i> Garay	Duque 1604 (JAUM)	ant
<i>Stelis brevilabris</i> Lindl.	Cleef 8491 (COL)	boy, cau, cun
* <i>Stelis bucaramangae</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 10107 (MO)	san
<i>Stelis buchtienii</i> Schltr.	García-Barriga 13624 (US)	cun
* <i>Stelis cairoensis</i> Luer	Silverstone-Sopkin 8000 (IT: COL)	val
* <i>Stelis calceolaris</i> Garay	Carvajalino-M. 120 (HPUJ)	ant, cun, hui, ris
* <i>Stelis caliensis</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis calothece</i> Schltr.	Lehmann s.n. (W)	nar
<i>Stelis calotricha</i> Schltr.	Misas-Urreta 124a (HPUJ)	cho
<i>Stelis cassidis</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	André 3042 (K)	boy, cal, cau, cho, cun, hui, met, nar, put, ris, tol
<i>Stelis caveata</i> O.Duque	Duque 2080 (JAUM)	ris
<i>Stelis chamaestelis</i> (Rchb. f.) Garay & Dunst.	Andrade 20 (FMB)	boy, cau, cun, san
* <i>Stelis chocoensis</i> O.Duque	Duque 2192 (JAUM)	cho
* <i>Stelis choerorhyncha</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Cuatrecasas 18116 (US)	val
<i>Stelis ciliaris</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis cleistogamoides</i> O.Duque	Duque 1401 (JAUM)	ris
* <i>Stelis clipeus</i> O. Duque	Duque 595 (HT: JAUM)	val
* <i>Stelis cochlearis</i> Garay	Barkley 18c804	ant
* <i>Stelis cocornaensis</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 5047 (MO)	ant
<i>Stelis coelochila</i> Luer	Duque 2136 (JAUM)	ant
* <i>Stelis colombiana</i> Ames	Amortegui 410 (US)	ant, boy, cau
* <i>Stelis colorata</i> O.Duque	Duque 2215 (JAUM)	ant
* <i>Stelis comica</i> O. Duque	Duque 1232 (HT: JAUM)	ant
<i>Stelis concinna</i> Lindl.	Duque 808 (JAUM)	ant, cun
* <i>Stelis convoluta</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 1925 (JAUM)	ant, cau, mag, nsa
<i>Stelis corae</i> Foldats	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis costaricensis</i> Rchb. f.	Duque 2226 (JAUM)	tol
<i>Stelis crassilabia</i> Schltr.	Duque 16492 (JAUM)	ant, cau, cun
* <i>Stelis crenulata</i> O.Duque	Duque 2115 (JAUM)	val
<i>Stelis crescenticola</i> Schltr.	Duque 2139 (JAUM)	ant
* <i>Stelis cruenta</i> O.Duque	Duque 1960 (JAUM)	ant
* <i>Stelis cuatrecasasii</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Cuatrecasas 19285 (MO)	cau, put
<i>Stelis cucullata</i> Ames	Benítez 1299 (JAUM)	ant, ris

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Stelis cuculligera</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis cundinamarcae</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis cycloglossa</i> Schltr.	Schneider 127 (COL)	cun
<i>Stelis dapsilis</i> Pridgeon & M.W. Chase	Luteyn 13299 (NY)	ant, cun
* <i>Stelis decipiens</i> Schltr.	Betancur 4062 (COL)	boy, cun, ris, val
<i>Stelis declivis</i> (Lindl.) Luer	García-Barriga 19828 (COL)	ces, nsa
<i>Stelis depauperata</i> Lindl.	Misas-Urreta 258a (HPUJ)	cho
<i>Stelis deregularis</i> Barb. Rodr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis dialissa</i> Rchb. f.	Barclay 5919 (COL)	cau, cho, hui, nar, put, tol
<i>Stelis discolor</i> Rchb. f.	Lehmann s.n. (W)	nar
* <i>Stelis dolichopus</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis duquei</i> P.Ortiz	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis efsiella</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis elongata</i> Kunth	Bonpland 2073 (P)	ant, cau, cun, hui, met, nar, ris
* <i>Stelis erecta</i> O. Duque	Duque 1677 (HT: JAUM)	ant
* <i>Stelis erucosa</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis eublepharis</i> Rchb. f.	Cadena-M. 36 (COL)	ant, ris, san
* <i>Stelis eugenii</i> Schltr.	Duque 2315 (JAUM)	ant, cau
<i>Stelis excelsa</i> (Garay) Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann 2283 (G)	ant, hui
<i>Stelis expansa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Jameson 398 (G)	nar
<i>Stelis fendleri</i> Lindl.	Benítez 416 (JAUM)	ant, san
<i>Stelis flacca</i> Rchb. f.	Duque 2237 (JAUM)	san
* <i>Stelis flaccida</i> (Klinge) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis floresii</i> Luer & Hirtz	Salgado-Negret 60286 (COL)	val
* <i>Stelis floripendens</i> O.Duque	Duque 2165 (HT: JAUM)	hui, put
* <i>Stelis foetida</i> O. Duque	Duque 1760 (HT: JAUM)	ant, ris
<i>Stelis fonsflorum</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis franciscana</i> O. Duque	Duque 1890	ant
* <i>Stelis fredoniensis</i> O.Duque	Duque 2281 (HT: JAUM)	ant
<i>Stelis frontinensis</i> O. Duque	Duque 1891 (JAUM)	ant
* <i>Stelis furfuracea</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Haught 5361 (COL)	cau, nsa
<i>Stelis galeata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Acosta-Arteaga 416 (COL)	ant, boy, cau, cun, nar, nsa, put, ris, san, val
* <i>Stelis galerasensis</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 3749 (SEL)	nar, put
* <i>Stelis gargantua</i> Pridgeon & M.W. Chase	Luer 14152 (MO)	ant

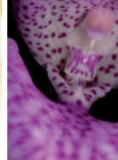
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Stelis gelida</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Betancur 732 (COL)	ant, bol, cun, nar, ris, val
<i>Stelis gemma</i> Garay	Escobar 338 (AMES)	ant
<i>Stelis genychila</i> Garay	von Sneidern 1049 (AMES, S)	cau
* <i>Stelis globosa</i> Pridgeon & M.W. Chase	Duque 2150 (JAUM)	cau, hui
* <i>Stelis gloriae</i> O. Duque	Duque 2483 (HT: JAUM)	ant
<i>Stelis glossula</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 131b (HPUJ)	ant, cho
<i>Stelis gracilis</i> Ames	s.c. s.n. (FAUC)	cal
<i>Stelis grossilabris</i> Rchb. f.	Duque 2036 (JAUM)	ant
<i>Stelis guatemalensis</i> Schltr.	Duque 2193 (JAUM)	cho, nar
<i>Stelis guianensis</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis gustavii</i> O. Duque	Duque 1835 (HT: JAUM)	ant
<i>Stelis hallii</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis hirsuta</i> (Garay) Garay	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis hoppii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis huilensis</i> O. Duque	Duque 2160 (HT: JAUM)	hui
<i>Stelis hylophila</i> Rchb. f.	Duque 1715 (JAUM)	ant, cun
<i>Stelis hymenantha</i> Schltr.	Dodson 15288 (MO)	ant
<i>Stelis immersa</i> (Linden & Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Giraldo-Caro 223 (COL)	ant, boy, nsa
<i>Stelis imraei</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Cárdenas-López 3235 (JAUM, MO)	ant, cal, cho, cun, mag, ris
* <i>Stelis inclinata</i> O. Duque	Duque 1914	ant
* <i>Stelis infundibulosa</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Fassett 25732 (US)	san
<i>Stelis intermedia</i> Poepp. & Endl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis jamesonii</i> Lindl.	Cuatrecasas 20575 (AMES, COL)	cun, val
<i>Stelis jamiesonii</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Cuatrecasas 18171 (AMES)	cau, nar
* <i>Stelis jurisdixii</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 10211 (HT: MO)	nsa, san
<i>Stelis kefersteiniana</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Bristol 465 (COL)	ant, put
<i>Stelis laevigata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Hágsater 2./2 (COL)	ant, cal, cau, cun, nar, nsa, put, san
<i>Stelis lamellata</i> Lindl.	Duque 1613 (JAUM)	ant, cau, nar
<i>Stelis lanata</i> Lindl.	Duque 2292 (JAUM)	ris
<i>Stelis lanceolata</i> (Ruiz & Pav.) Willd.	Carvajalino-M. 82 (COL)	ant, boy, cau, cun, hui, met, nar, nsa, ris, san, val
<i>Stelis langlassei</i> Schltr.	Escobar 1084 (AMES)	ant, cau, nar
<i>Stelis lankesteri</i> Ames	González 361 (COL)	boy, cal, cun, hui, val
<i>Stelis latisepala</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Stelis lehmanneptis</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Duque 2240 (JAUM)	caq, cau, tol, val
* <i>Stelis lehmannii</i> Pridgeon & M.W. Chase	Lehmann 8506 (K, AMES, G, HBG, NY, W)	cau
<i>Stelis lentiginosa</i> Lindl.	Barclay 6019 (COL)	ant, ara, boy, cal, cau, ces, cun, hui, nsa, ris
<i>Stelis ligulata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Barclay 6035 (COL)	cau, cun, nar, nsa, san
<i>Stelis lindenii</i> Lindl.	Meneses 6 (MO)	caq, val
* <i>Stelis londonnii</i> O. Duque	Duque 1424 (HT: JAUM)	ant
* <i>Stelis longipetala</i> O. Duque	Duque 1903	ant
* <i>Stelis longiracemosa</i> Schltr.	Duque 1687 (JAUM)	cho
* <i>Stelis lopezii</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis loxensis</i> Lindl.	Escobar 1023 (AMES)	cal
* <i>Stelis lumbricosa</i> O. Duque	Duque 585 (HT: JAUM)	san
<i>Stelis lutea</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis maderoi</i> Schltr.	Duque 49 (JAUM)	ant
<i>Stelis magdalenae</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Cuatrecasas 12746 (COL)	ant, boy, cau, cun, hui, nsa, san, tol, val
* <i>Stelis magnipetala</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis major</i> Rchb. f.	St. John 20881 (US)	cal
<i>Stelis maxima</i> Lindl.	Uribe-Uribe 5309 (COL)	nar
* <i>Stelis megaloglossa</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis melanoxantha</i> Rchb. f.	Lehmann 6923 (K)	val
* <i>Stelis mesohybos</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis microchila</i> Schltr.	Duque 2330 (JAUM)	ant, cho, ris
* <i>Stelis mocoana</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis mononeura</i> Lindl.	Jameson s.n. (K)	nar
<i>Stelis moritzii</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Ortiz-Valdivieso 538 (HPUJ)	boy
* <i>Stelis mucronipetala</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis multirostris</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Ortiz-Valdivieso 622 (HPUJ)	val
<i>Stelis muscifera</i> Lindl.	Duque 600 (JAUM)	ant, cun
<i>Stelis muscosa</i> Lindl.	Ospina 6128 (JAUM)	ant
<i>Stelis nanegalensis</i> Lindl.	Cogollo 2827 (JAUM)	ant, boy, cun, hui, nar, val
* <i>Stelis navicularis</i> Garay	Cuatrecasas 11828 (COL)	cal, cun, nar, put
<i>Stelis neorubens</i> Chiron	Uribe-Uribe 4586 (AMES, COL)	cun
<i>Stelis nexipous</i> Garay	Duque 1165 (JAUM)	cau, nar
<i>Stelis nitens</i> Rchb. f.	Duque 1801 (JAUM)	ant
<i>Stelis nutans</i> Lindl.	s.c. 178 (US)	ant, cau

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Stelis oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Willd.	Bonpland 2007 (P)	ant, cau, cun, ris
<i>Stelis oblongifolia</i> Lindl.	Camargo-G. 7993 (COL)	cau, cun, nar, ris, tol
* <i>Stelis occulta</i> O.Duque	Duque 45 (JAUM)	ant
* <i>Stelis oligoblephara</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis opercularis</i> Luer	Duque 2131 (JAUM)	met
<i>Stelis ophioglossoides</i> (Jacq.) Sw.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis oxysepala</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis pachypus</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Lehmann 3176 (B: destruido, K, NY, US)	ant, cau, ris
<i>Stelis pachystachya</i> Lindl.	Purdie s.n. (K)	nsa
<i>Stelis papaquerensis</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 287a (HPUJ)	cho
* <i>Stelis papilio</i> O. Duque	Duque 419 (HT: JAUM)	ris
* <i>Stelis papiliopsis</i> O. Duque	Duque 1410 (JAUM)	ant, tol
* <i>Stelis paraguasensis</i> Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis pardipes</i> Rchb. f.	Duque 1592 (HT: JAUM)	cau, ris, val
<i>Stelis parvilabris</i> Lindl.	Hartweg 1406 (AMES)	boy, cau, cun, hui
* <i>Stelis pastoensis</i> Schltr.	Schneider 851 (COL)	cun
* <i>Stelis patella</i> O.Duque	Duque 1504 (JAUM)	ant
* <i>Stelis pendularis</i> O.Duque	Duque 2442 (HT: JAUM)	ris
* <i>Stelis pendulata</i> O.Duque	Duque 2280 (HT: JAUM)	ant, san
* <i>Stelis pennelliana</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	García-Barriga 21237 (COL)	cun
* <i>Stelis petiolaris</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis pilifera</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Valoyes s.n. (IIAP)	cho
* <i>Stelis pilipapillosa</i> O.Duque	Duque 1957 (HT: JAUM)	ant
<i>Stelis pittieri</i> Schltr. ex Knuth	Guarín-M. 584 (PSO)	ant, nar
<i>Stelis platystachya</i> Garay & Dunst.	Duque 1357 (JAUM)	ant, nsa
<i>Stelis polybotrya</i> Lindl.	Lehmann 6813 (K)	cau, tol
* <i>Stelis popayanensis</i> F. Lehm. & Kraenzl.	Galindo-Tarazona 165 (COL)	cau, san
<i>Stelis porpax</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 427 (HPUJ)	cun, met
<i>Stelis powellii</i> Schltr.	Croat 49910 (MO)	cho
<i>Stelis preclara</i> Luer & Hirtz	Silverstone-Sopkin 7977 (COL)	val
* <i>Stelis profusa</i> O.Duque	Duque 2328 (JAUM)	ant
<i>Stelis prolata</i> Luer & Hirtz	Cardona 67 (MO)	ant
* <i>Stelis pseudocheila</i> (Luer & R.Escobar) Pridgeon & M.W.Chase	Luer 3056 (SEL)	cau, cho
<i>Stelis pulchella</i> Kunth	Aldana 26 (UPTC)	ant, boy, cau, ces, cun, hui, mag, nar, nsa, qui, ris
<i>Stelis punctulata</i> (Rchb. f.) Soto Arenas	Sin espécimen de referencia	

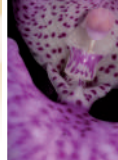
Especie	Referencia	Departamentos
<i>Stelis punoensis</i> C. Schweinf.	Rodríguez 269 (FMB)	nar
<i>Stelis purdiaei</i> Lindl.	Guarín-O. 28 (COL)	boy, val
<i>Stelis purpurea</i> (Ruiz & Pav.) Willd.	Acevedo 6888 (COL)	ant, boy, cau, cun, hui, nar, put, ris, tol, val
<i>Stelis pusilla</i> Kunth	Barbosa 2619 (FMB)	ant, boy, cal, caq, cau, cho, cun, hui, met, nar, ris
* <i>Stelis pyramidalis</i> O. Duque	Duque 666 (HT, IT: JAUM)	ant, cau
<i>Stelis quadrifida</i> (Lex.) Solano & Soto Arenas	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis quinquenervia</i> C. Schweinf.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis rabei</i> Foldats	Figueroa-Cardozo 16 (COL)	cun
<i>Stelis repens</i> Cogn.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis reptans</i> Pridgeon & M.W. Chase	André 2973 (K)	cau, nar, put
<i>Stelis restrepioides</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 5020 (MO)	nar
* <i>Stelis retroversa</i> O. Duque	Duque 1436 (HT: JAUM)	ant
* <i>Stelis rhamphosa</i> O. Duque	Duque 2046 (HT: JAUM)	val
<i>Stelis rhodotantha</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Funck 1442 (MPU)	cau, nar, nsa, san
* <i>Stelis rhomboidea</i> Garay	Betancur 5650 (COL)	boy, cun
* <i>Stelis rictoria</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Laudeman 5872 (K)	ant, met
* <i>Stelis rictus</i> O. Duque	Duque 2468 (HT: JAUM)	cho
* <i>Stelis ringens</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis rodrigoii</i> (Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 2460 (K)	ant
<i>Stelis roseopunctata</i> (Lindl.) ined.	Acevedo NR307 (COL)	ant, boy, cau, cun, mag, nar, put, ris
<i>Stelis rostrata</i> Luer	Duque 2135 (JAUM)	ant
<i>Stelis rubens</i> Schltr.	Duque 1842 (JAUM)	ant
* <i>Stelis ruris</i> O. Duque	Duque 2455 (HT: JAUM)	ant
* <i>Stelis salomonica</i> O. Duque	s.c. s.n. (HT: JAUM)	cho
<i>Stelis salpingantha</i> (Luer & Hirtz) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 10335 (MO)	nsa, ris, san
* <i>Stelis sanguinea</i> Garay	St. John 20879 (US)	cal, ris
<i>Stelis santiagoensis</i> Mansf.	Callejas 6039 (MO)	ant, san, val
<i>Stelis scabrada</i> Lindl.	Delgado-V. 66 (FMB)	nar
<i>Stelis scansor</i> Rchb. f.	Garay 35 (COL)	boy, cau, nar, val
* <i>Stelis scaphoides</i> O. Duque	Duque 1814 (HT: JAUM)	val
* <i>Stelis schlechteriana</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis schmidchenii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis schnitteri</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis schomburgkii</i> Fawc. & Rendle	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Stelis scutella</i> O. Duque	Duque 1631 (HT: JAUM)	ant
<i>Stelis segoviensis</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis sellaformis</i> O. Duque	Duque 2463 (HT: JAUM)	val
<i>Stelis semperflorens</i> Luer	Gentry 30460 (JAUM)	nar
* <i>Stelis silverstonei</i> Luer	Silverstone-Sopkin 4147 (HT: CUCV)	cho
* <i>Stelis spathosa</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 10175 (UPS)	san
<i>Stelis spathulata</i> Poepp. & Endl.	Duque 2282 (JAUM)	ant, boy, cun, nar, val
* <i>Stelis stapedia</i> O. Duque	Duque 1376	ant
<i>Stelis stenophylla</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis striolata</i> Lindl.	Duque 1779 (JAUM)	ant, ris, tol, val
* <i>Stelis sulcata</i> O. Duque	Duque 2448 (HT: JAUM)	ris
<i>Stelis superbiens</i> Lindl.	Archer 2143 (US)	ant, boy, cal, caq, cau, cho, cun, tol, val
<i>Stelis tarantula</i> (Luer & Hirtz) Pridgeon & M.W. Chase	Luer 14212 (MO)	ant
* <i>Stelis taurina</i> O. Duque	Duque 161 (HT: JAUM)	ant
<i>Stelis tenuilabris</i> Lindl.	Chindoy-B. 147 (COL)	boy, cau, cun, hui, put, val
* <i>Stelis tenuipetala</i> Garay	Duque 1815 (JAUM)	ant, cau
<i>Stelis tonduziana</i> Schltr.	Duque 1664 (JAUM)	val
<i>Stelis tortilis</i> (Luer & R. Escobar) Pridgeon & M.W. Chase	Escobar 1902 (JAUM)	cau
<i>Stelis transversalis</i> Ames	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis triangulispala</i> C. Schweinf.	Ortiz-Valdivieso 403 (HPUJ)	ant, cun
<i>Stelis tricardium</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis trichorrhachis</i> Rchb. f.	Chaparro 33a (FMB)	ant, cau, cun, nsa, put, san
<i>Stelis tridactylon</i> Luer	Duque 1143 (JAUM)	boy, val
<i>Stelis tridentata</i> Lindl.	Duque 1489 (JAUM)	ant, ris
* <i>Stelis trilobata</i> O. Duque	Duque 2452 (HT: JAUM)	ant, cau
* <i>Stelis trimera</i> Luer	García-Barriga 20275 (COL)	boy
<i>Stelis truncata</i> Lindl.	Betancur 16140 (COL)	ant
<i>Stelis tunguraguae</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Pridgeon & M.W. Chase	Bristol 865 (COL)	cun, put, val
<i>Stelis umbelliformis</i> Hespenh. & Dressler	Salazar de Benavides 4284 (MO)	nar
* <i>Stelis umbriae</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis velaticaulis</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	André 2926 (K)	ant, boy, cal, cau, cun, mag, nar, nsa, tol
<i>Stelis velutina</i> Lindl.	Duque 1460 (JAUM)	ant, cau, cun, hui, nar
<i>Stelis venezuelensis</i> Foldats	Sin espécimen de referencia	



Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Stelis verecunda</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia, citado en Tropicós	cun
<i>Stelis villosa</i> (Knowles & Westc.) Pridgeon & M.W. Chase	Ospina 900 (JAUM)	ant
<i>Stelis violacea</i> Garay	Duque 2336 (JAUM)	ant, cau
* <i>Stelis virgulata</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis vulcani</i> Rchb. f.	Hernández-Schmidt 798 (COL)	cun, nsa
<i>Stelis wagneri</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stelis walteri</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis weddelliana</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase	Ewan 16515 (US)	cun, nar
<i>Stelis werklei</i> Schltr.	Duque 1791 (JAUM)	ant
* <i>Stelis weneri</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Stelis yanganensis</i> Luer & Hirtz	Duque 1436 (HT: JAUM)	ant
<i>Stenia pallida</i> Lindl.	Garay 882 (AMES)	met, put
* <i>Stenia uribei</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1142 (HT: HPUJ)	nar
* <i>Stenoptera huilaensis</i> Garay	von Sneidern 2040 (AMES)	hui
<i>Stenoptera peruviana</i> C. Presl	Sin espécimen de referencia	
<i>Stenorrhynchos albidomaculatum</i> Christenson	Bello MAB165 (COL)	boy, cun, nar, ris, val
<i>Stenorrhynchos speciosum</i> (Jacq.) Rich. ex Spreng.	Benítez 713 (JAUM)	ant, boy, cal, cau, ces, cun, hui, lag, mag, nar, nsa
<i>Stenorrhynchos vaginatum</i> (Kunth) Spreng.	Acosta 115 (COL)	ara, boy, ces, cho, cun, mag, nsa, put, san, tol
<i>Stenotyla lendyana</i> (Rchb. f.) Dressler	Sin espécimen de referencia	
* <i>Stephanothelys colombiana</i> Garay	von Sneidern 369 (HT: S)	cau
<i>Stephanothelys rariflora</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Stephanothelys sororia</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Stephanothelys xystophylloides</i> (Garay) Garay	de Wilde 2852 (COL)	cun, mag, ris
<i>Sudamerlycaste andreettae</i> (Dodson) Archila	Sin espécimen de referencia	
<i>Sudamerlycaste castanea</i> (Oakeley) Archila	Sin espécimen de referencia	
<i>Sudamerlycaste ciliata</i> (Ruiz & Pav.) Archila	Ewan 16497 (US)	cho, nar
<i>Sudamerlycaste cinnabarina</i> (Lindl. ex J.C.Stevens) Archila	Sin espécimen de referencia	
<i>Sudamerlycaste Cobbiana</i> (B.S. Williams) Archila	Sin espécimen de referencia	
<i>Sudamerlycaste costata</i> (Lindl.) Archila	Idrobo 5380 (COL)	cun
<i>Sudamerlycaste fimbriata</i> (Poepp. & Endl.) Archila	Grubb 729 (COL)	boy
<i>Sudamerlycaste fulvescens</i> (Hook.) Archila	Domínguez 103	ant, cun, nsa, tol
<i>Sudamerlycaste gigantea</i> (Lindl.) Archila	Jiménez s.n. (K)	ant, cun, ris, val
<i>Sudamerlycaste grandis</i> (Fowlie ex Oakeley) Archila	Ortiz-Valdivieso 1161 (HPUJ)	cun, val
<i>Sudamerlycaste heynderycxii</i> (E. Morren) Archila	Ospina-Hernández 1257 (COL)	cun

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Sudamerlycaste hirtzii</i> (Dodson) Archila	Herb. COL 1119 (COL)	cun
<i>Sudamerlycaste jamesiorum</i> (Oakeley) Archila	Sin espécimen de referencia	
* <i>Sudamerlycaste jimenezii</i> (Oakeley) Archila	Sin espécimen de referencia	
* <i>Sudamerlycaste lionetii</i> (Cogn. & A.Gooss. ex Oakeley) Archila	Sin espécimen de referencia	
<i>Sudamerlycaste peruviana</i> (Rolfe) Archila	Sin espécimen de referencia	
<i>Sudamerlycaste rikii</i> (Oakeley) Archila	Sin espécimen de referencia	
* <i>Sudamerlycaste uribei</i> (Oakeley) Archila	s.c. s.n. (K)	val
<i>Systeloglossum ecuadorensis</i> (Garay) Dressler & N.H. Williams	Lehmann 8349 (K)	cau, ris
* <i>Teagueia lehmannii</i> Luer	Lehmann K.H.8961 (K)	cau
* <i>Teagueia phasmida</i> (Luer & R. Escobar) O. Gruss & M. Wolff	Betancur 16302 (COL)	ant, cal
* <i>Teagueia rex</i> (Luer & R. Escobar) O. Gruss & M. Wolff	Luer 3133 (IT: JAUM)	put
<i>Teagueia teaguei</i> (Luer) Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon albertii</i> Rchb. f.	Dodson 19019 (K)	cun
<i>Telipogon alexii</i> N.H. Williams & Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Telipogon alticola</i> (Dodson & R. Escobar) N.H. Williams & Dressler	Galeano 6434 (COL)	boy
* <i>Telipogon alvarezii</i> P.Ortiz	Álvarez P. Ortiz1287 (HT: HPUJ)	cun
<i>Telipogon andicola</i> Rchb. f.	Fernández-Alonso 9435 (COL)	cun
<i>Telipogon antioquianus</i> Rchb. f.	Alvear-Pacheco 309 (COL)	ant, cal, cau, cun, nsa, san
<i>Telipogon astroglossus</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon auritus</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Telipogon benedicti</i> Rchb. f.	Idrobo 2454 (COL)	cun
* <i>Telipogon berthae</i> P. Ortiz	Espindola-D. 11CACED (HPUJ)	cun, san
<i>Telipogon bowmanii</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon caucanus</i> Schltr.	Haught 5180 (US)	cau
* <i>Telipogon chrysocrates</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon cristinae</i> P.Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1353 (HT: HPUJ)	cun
* <i>Telipogon dubius</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon eberhardtii</i> Braas	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon esperanzae</i> P.Ortiz	Mejía de Moreno P. Ortiz1313 (HT: HPUJ)	ris
<i>Telipogon felinus</i> Rchb. f.	Huertas 1103 (COL)	cun
* <i>Telipogon gracilis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon guerrillero</i> Dodson & R. Escobar	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon hastatus</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Telipogon hausmannianus</i> Rchb. f.	Linden 1285 (P)	boy, mag, put, ris
<i>Telipogon hemimelas</i> Rchb. f.	Londoño 509 (MEDEL)	ant
* <i>Telipogon hoppii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	



Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Telipogon kalbreyerianus</i> Kraenzl.	Kalbreyer s.n. (HBG)	ant
<i>Telipogon klotzschianus</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon lagunae</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Telipogon latifolius</i> Kunth	Fernández-Alonso 16674 (COL)	ant, boy, cun, nar, san, val
<i>Telipogon lehmannii</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Telipogon lueri</i> Dodson & D.E. Benn.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon mariae</i> P.Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1378 (HT: HPUJ)	val
<i>Telipogon morganae</i> (Dodson) N.H. Williams & Dressler	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon musaicus</i> Rchb. f.	Roezl s.n. (AMES)	ant
<i>Telipogon nervosus</i> Druce	Andrade 67 (FMB)	boy, cun, nsa, ris, san, tol
* <i>Telipogon nigropurpureus</i> P.Ortiz	Barrera 1133pov (HT: HPUJ)	boy
* <i>Telipogon nitens</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon ochraceus</i> Garay	Fassett 25298 (US)	boy
<i>Telipogon octavioi</i> Dodson & R. Escobar	Escobar 17018 (HT: RPSC; IT: JAUM)	put
* <i>Telipogon ortizii</i> Dodson & R. Escobar	Valencia 3858 (HT: RPSC)	cun
* <i>Telipogon ospinae</i> Dodson & R. Escobar	Ospina 231	ant
* <i>Telipogon pachensis</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Telipogon pamplonensis</i> Rchb. f.	Schlim 127 (AMES)	nsa
<i>Telipogon papilio</i> Rchb. f. & Warsz.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon pastoanus</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon patinii</i> Rchb.f.	Patin s.n. (AMES)	ant
<i>Telipogon pogonostalix</i> Rchb. f.	Chaparro de Barrera 1441 (COL)	cun, val
* <i>Telipogon polymerus</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 618 (HPUJ)	ant
* <i>Telipogon polyneuros</i> Rchb. f. ex Kraenzl.	Roezl s.n. (AMES)	ant
* <i>Telipogon povedanus</i> P.Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1355 (HT: HPUJ)	cun
<i>Telipogon pulcher</i> Rchb. f.	Cuatrecasas 21264 (NY)	ant, cau
* <i>Telipogon putumayensis</i> Dodson & R. Escobar	Volles 3756 (HT: RPSC)	put
<i>Telipogon radiatus</i> Rchb. f.	Schmidtchen s.n. (AMES)	tol
<i>Telipogon roezlii</i> Rchb. f.	Plowman 4130 (COL)	cau
* <i>Telipogon roseus</i> Garay	Grant 9743 (US)	cun
* <i>Telipogon schmidtchenii</i> Rchb. f. ex Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Telipogon semipictus</i> Rchb. f. ex Kraenzl.	Lehmann s.n. (AMES)	cau
* <i>Telipogon suffusus</i> Rchb. f. ex Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon tabanensis</i> Dodson & R. Escobar	Valencia 3734 (HT: RPSC)	nar
* <i>Telipogon uribei</i> P.Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1352 (HT: HPUJ)	cun

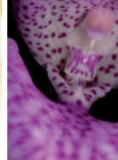
Especie	Referencia	Departamentos
* <i>Telipogon valenciae</i> Dodson & R. Escobar	Koeniger 4015 (HT: JAUM; IT: RPSC)	ris
<i>Telipogon venustus</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Telipogon vieirae</i> Dodson & R. Escobar	Escobar 3378	ant
<i>Telipogon vollesii</i> Dodson & R. Escobar	Volles 3727 (HT: JAUM; IT: COL, ANT, PSO, NY, RPSC, MO)	nar
* <i>Telipogon wallisii</i> Rchb. f.	Domínguez 8 (JAUM)	ant, cau
<i>Telipogon williamsii</i> P.Ortiz	Albert de Escobar 3647 (HUA)	ant, cau, nar, san
* <i>Telipogon yolandae</i> P.Ortiz	Ortiz-Valdivieso 1354 (HT: HPUJ)	cun
* <i>Telipogon zephyrinus</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Teuscheria cornucopia</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
* <i>Teuscheria elegans</i> Garay	Escobar 308 (AMES)	ant
<i>Teuscheria horichiana</i> Jenny & Braem	Sin espécimen de referencia	
<i>Teuscheria pickiana</i> (Schltr.) Garay	Misas-Urreta 293 (HPUJ)	cho, san
<i>Tolumnia guttata</i> (L.) Nir	Ramos 2287 (MO)	cau, val
* <i>Trevoria chloris</i> F. Lehm.	Lehmann 9248 (NY)	cau
<i>Trevoria escobariana</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Trevoria lehmannii</i> Rolfe	Lehmann s.n. (GH)	cau
<i>Trevoria zahlbruckneriana</i> (Schltr.) Garay	Sin espécimen de referencia	
* <i>Trichocentrum aguirrei</i> (Königer) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichocentrum albococcineum</i> Linden	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichocentrum ascendens</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Beuther 89 (COL)	ant, atl, bol, cun, lag, mag, met, vic
* <i>Trichocentrum brachyceras</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichocentrum brandtiae</i> Kraenzl.	Ortiz-Valdivieso 874 (HPUJ)	ris
<i>Trichocentrum capistratum</i> Linden & Rchb. f.	Escobar 487 (AMES)	ant, cho
<i>Trichocentrum carthagenense</i> (Jacq.) M.W. Chase & N.H. Williams	Bernal 2725 (COL)	ant, ara, boy, caq, cas, cun, hui, met, nar, san, val
<i>Trichocentrum cebolleta</i> (Jacq.) M.W. Chase & N.H. Williams	Almansa CAMG79 (COL)	ant, ara, atl, bol, cal, cas, conar, cun, mag, met, san
<i>Trichocentrum chrysops</i> (Rchb. f.) Soto Arenas & R. Jiménez	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichocentrum fuscum</i> Lindl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichocentrum haematochilum</i> (Lindl. & Paxton) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichocentrum lacerum</i> (Lindl.) ined.	Haught 2508 (COL)	met
<i>Trichocentrum lanceanum</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Sin espécimen de referencia	
* <i>Trichocentrum leeanum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichocentrum longicalcaratum</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Trichocentrum luridum</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Barbosa s.n. (MA)	cau, cun, hui, lag
<i>Trichocentrum nanum</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Ortiz-Valdivieso 913 (HPUJ)	met, val
<i>Trichocentrum nudum</i> (Bateman ex Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Billberg 189 (S)	bol, cal, met, ris
<i>Trichocentrum orthoplectron</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichocentrum pinelii</i> Lindl.	Fuchs 21932 (COL)	ces, cho
<i>Trichocentrum pulchrum</i> Poepp. & Endl.	André 1586 (K)	boy, cau, cun, met, nsa
<i>Trichocentrum undulatum</i> (Sw.) Ackerman & M.W. Chase	Sin espécimen de referencia	
* <i>Trichocentrum viridulum</i> Pupulin	Vargas 11341 (COL)	val
<i>Trichoceros antennifer</i> (Bonpl.) Kunth	Sin espécimen de referencia	
* <i>Trichoceros cristinae</i> P.Ortiz & C.Uribe	Bedoya P. Ortiz & C. Uribe 1312 (HT: HPUJ)	san
<i>Trichoceros platyceros</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichopilia aenigma</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
* <i>Trichopilia backhousiana</i> Rchb. f.	Ortiz-Valdivieso 185 (HPUJ)	met, val
<i>Trichopilia brevis</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
* <i>Trichopilia callichroma</i> Rchb. f.	Escobar 946 (AMES)	ant, ris
* <i>Trichopilia conceptionis</i> Kraenzl.	Escobar 706 (AMES)	ant
<i>Trichopilia fragrans</i> (Lindl.) Rchb. f.	Cuatrecasas s.n. (F)	ant, cau, cun, mag, met, val
<i>Trichopilia hennisiana</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichopilia juninensis</i> C. Schweinf.	Escobar 156 (HT: AMES)	ant
<i>Trichopilia laxa</i> (Lindl.) Rchb. f.	Killip 38551 (US)	cau, cun, met, nsa
<i>Trichopilia maculata</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 221 (COL)	cho
<i>Trichopilia marginata</i> Henfr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichopilia oicophyllax</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichopilia rostrata</i> Rchb. f.	Hodge 6866 (AMES)	ant
<i>Trichopilia suavis</i> Lindl. & Paxton	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichopilia subulata</i> (Sw.) Rchb. f.	s.c. s.n. (K)	mag, nsa
<i>Trichopilia turialbae</i> Rchb. f.	Misas-Urreta 236 (COL)	cho
<i>Trichopilia wagneri</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	Escobar 948 (HT: COL)	hui
* <i>Trichosalpinx aestrochila</i> Luer	Luer 16908 (MO)	ant
<i>Trichosalpinx acremona</i> (Luer) Luer	Luer 14111 (MO)	ant
* <i>Trichosalpinx alabastra</i> (Luer & R. Escobar) Luer	Luer 14343 (MO)	ant, san, tol
<i>Trichosalpinx amygdalodora</i> (Kraenzl.) Luer	Cuatrecasas 18817 (MO)	cau
<i>Trichosalpinx arbuscula</i> (Lindl.) Luer	Cuatrecasas 5413 (COL)	ant, cau, cho, cun, put
* <i>Trichosalpinx ballatrix</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2588 (JAUM, SEL)	ant
<i>Trichosalpinx berlineri</i> (Luer) Luer	Luer 7767 (JAUM)	nsa

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Trichosalpinx blaisdellii</i> (S. Watson) Luer	Gentry 9335 (COL)	ant, cho
* <i>Trichosalpinx bricenensis</i> Luer & R. Escobar	Luer 14196 (HT: MO; IT: JAUM)	ant
* <i>Trichosalpinx calceolaris</i> Luer & R. Escobar	Luer 17592 (MO)	ant, cho
<i>Trichosalpinx caudata</i> Luer & R. Escobar	Luer 16907 (HT: MO)	ant, cho
<i>Trichosalpinx cedralensis</i> (Ames) Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Trichosalpinx chamaelepanthes</i> (Rchb. f.) Luer	Acevedo GL6593 (COL)	ant, boy, cal, cau, cun, hui, nar, nsa, put, ris, san
<i>Trichosalpinx ciliaris</i> (Lindl.) Luer	Kolanowska 141 (UGDA)	val
* <i>Trichosalpinx decorata</i> Luer & R. Escobar	Luer 16738 (HT: MO)	cho, val
<i>Trichosalpinx dependens</i> (Luer) Luer	Giraldo-Caro 229 (COL)	ant, boy, cal, cau, cho, cun, nsa
<i>Trichosalpinx dura</i> (Lindl.) Luer	Fuchs 22178 (COL)	ant, cho, nar, val
* <i>Trichosalpinx ectopa</i> Luer	Dalström 14202 (HT: MO)	ant, cho, val
* <i>Trichosalpinx escobarii</i> Luer	Escobar 607 (HT: JAUM; IT: MO)	cun
<i>Trichosalpinx hypocrita</i> (Garay & Dunst.) Luer	Cuatrecasas 25183 (US)	ces, mag, nsa
<i>Trichosalpinx intricata</i> (Lindl.) Luer	Cuatrecasas 12540 (COL)	ant, boy, cau, cho, cun, nsa, san, tol, val
<i>Trichosalpinx memor</i> (Rchb. f.) Luer	Ordóñez 1 (HPUJ)	cun
<i>Trichosalpinx montana</i> (Barb. Rodr.) Luer	Ospina 86 (JAUM)	ant
<i>Trichosalpinx multicuspidata</i> (Rchb. f.) Luer	André 3009 (K)	ant, boy, cun, nar, tol
<i>Trichosalpinx orbicularis</i> (Lindl.) Luer	Arévalo 92 (COL)	ant, caq, cau, cho, guav, put, ris, val, vau
<i>Trichosalpinx pergrata</i> (Ames) Luer	Escobar 4012 (MO)	ant, cau, cho, val
* <i>Trichosalpinx pseudolepanthes</i> Luer & R. Escobar	Escobar 2623 (HT: SEL; IT: JAUM)	ant, cho, val
<i>Trichosalpinx pusilla</i> (Kunth) Luer	Camargo s.n. (AMES)	ant, boy, cal, cun, nsa
* <i>Trichosalpinx ramosii</i> Luer	Ramos 1306 (IT: COL)	cho
<i>Trichosalpinx robledorum</i> (Luer) Luer	Lehmann 569 (G, W)	ant, nar
<i>Trichosalpinx scabridula</i> (Rolfe) Luer	Ortiz-Valdivieso 829 (HPUJ)	cun
<i>Trichosalpinx semilunata</i> (Luer) Luer	Escobar 9044 (HT: SEL)	ant
* <i>Trichosalpinx silverstonei</i> Luer	Silverstone-Sopkin 4324 (HT: CUVC; IT: MO)	cho
* <i>Trichosalpinx spathulata</i> Luer	Ramos 1106 (CUVC)	cho
<i>Trichosalpinx tenuis</i> (C. Schweinf.) Luer	Escobar 8488 (HT: SEL; IT: COL, JAUM)	tol
* <i>Trichosalpinx uvaria</i> Luer	Silverstone-Sopkin 4898 (CUVC)	cho
<i>Trichosalpinx vagans</i> (Garay & Dunst.) Luer	Garay 1066 (HT: AMES)	ant
* <i>Trichosalpinx webbiae</i> Luer & R. Escobar	Escobar 8765 (HT: SEL)	ant
<i>Trichosalpinx xiphochila</i> (Rchb. f.) Luer	Luer 14324 (MO)	ant

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Trigonidium acuminatum</i> Bateman ex Lindl.	Arévalo 87 (COL)	ama, caq, met
* <i>Trigonidium brachyceras</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Trigonidium egertonianum</i> Bateman ex Lindl.	Arévalo 880 (COL)	ama, ant, cau, cho, lag, mag, met, san
<i>Trigonidium grande</i> Garay	Hernández-A. 2550 (COAH)	put
<i>Trigonidium insigne</i> Rchb. f. ex Benth. & Hook. f.	Garay 19 (AMES)	ant, cau
<i>Trigonidium lankesteri</i> Ames	Misas-Urreta 175 (COL)	cho
<i>Trigonidium obtusum</i> Lindl.	Barbosa 7543 (COAH)	caq, cho, guai, guav, vic
<i>Trigonidium riopalenquense</i> Dodson	Gentry 48352 (MO)	boy, cho, val
<i>Trigonidium turbinatum</i> Rchb. f.	Sin espécimen de referencia	
<i>Triphora foldatsii</i> Carnevali	Idrobo 1862 (COL)	cho
<i>Triphora gentianoides</i> (Sw.) Ames & Schltr.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Triphora minima</i> Cogn.	Idrobo 2569 (COL)	met
<i>Triphora miserrima</i> (Cogn.) Acuña	Sin espécimen de referencia	
<i>Triphora surinamensis</i> (Lindl.) Britton	Sin espécimen de referencia	
<i>Trisetella abbreviata</i> Luer	Arévalo 923 (COL)	ant
* <i>Trisetella escobarii</i> Luer	Luer 10324 (HT: MO)	nsa
* <i>Trisetella gemmata</i> (Rchb. f.) Luer	Luer 1915 (MO, SEL)	ant
<i>Trisetella tenuissima</i> (C. Schweinf.) Luer	Luer 13087 (MO)	ant
<i>Trisetella triaristella</i> (Rchb. f.) Luer	Fernández-Alonso 12369 (COL)	ant, nar
<i>Trisetella triglochis</i> (Rchb. f.) Luer	Cogollo 3241 (FMB)	ant, boy, met
<i>Trizeuxis falcata</i> Lindl.	Arévalo 701 (COL)	ant, ara, boy, cal, cas, cau, cho, cun, mag, met, r
<i>Tropidia polystachya</i> (Sw.) Ames	Cyril Allen 621 (MO)	mag
<i>Uleiorchis ulei</i> (Cogn.) Handro	Forero 8856 (COL)	cho
<i>Vanda sanderiana</i> Rchb. f.	Pérez-Arbeláez s.n. (COL)	val
<i>Vanda tricolor</i> Hook.	Castellanos 5 (HPUJ)	cun, ris, san
<i>Vanilla bicolor</i> Lindl.	Silverstone-Sopkin 11080 (COL)	val
<i>Vanilla calyculata</i> Schltr.	Lehmann 815 (MO)	hui, val
* <i>Vanilla columbiana</i> Rolfe	Galeano 5607 (COL)	caq, cau, cho
<i>Vanilla dressleri</i> Soto Arenas	Cuatrecasas 16550 (AMES)	cho, val
* <i>Vanilla espondeae</i> Soto Arenas	Sin espécimen de referencia	
<i>Vanilla guianensis</i> Splitg.	Romero-Castañeda 3942 (COL)	vau
<i>Vanilla hostmannii</i> Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Vanilla inodora</i> Schiede	Schneider 355 (COL)	cun
<i>Vanilla methonica</i> Rchb. f. & Warsz.	Sin espécimen de referencia	
<i>Vanilla mexicana</i> Mill.	Sin espécimen de referencia	

Especie	Referencia	Departamentos
<i>Vanilla odorata</i> C. Presl	Fonnegra-Gómez 1784 (K, MO)	ama, ant, bol, cau, met, val, vau
<i>Vanilla palmarum</i> (Salzm. ex Lindl.) Lindl.	Fotosíntesis s.n. (OBC)	ara, caq, cas
<i>Vanilla penicillata</i> Garay & Dunst.	Franco-Rosselli 4258 (COL)	caq
<i>Vanilla phaeantha</i> Rchb. f.	Farfán 1117 (FMB)	cas
<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	Cogollo 12637 (JAUM)	ant, ara, bol, cas, cau, ces, cho, cun, guav, mag, r
<i>Vanilla pompona</i> Schiede	Gentry 34832a (COL, MO)	bol, caq, cun, nar, san, suc, tol, val
<i>Vanilla ribeiroi</i> Hoehne	Sin espécimen de referencia	
<i>Vanilla sprucei</i> Rolfe	Schultes 2727 (K)	vau
<i>Vanilla trigonocarpa</i> Hoehne	Misas-Urreta 3c (HPUJ)	cho
<i>Veyretia aphylla</i> (Ridl.) Szlach.	Daniel 68 (COL)	vic
<i>Veyretia neuroptera</i> (Rchb. f. & Warm.) Szlach.	Sin espécimen de referencia	
<i>Veyretia szlachetkoana</i> Mytnik	Sin espécimen de referencia	
<i>Vitekorchis aurifera</i> (Rchb.f.) J.M.H. Shaw	Cogollo 11362 (JAUM)	ant, cau
<i>Vitekorchis excavata</i> (Lindl.) Romowicz & Szlach.	Sin espécimen de referencia	
<i>Warczewiczella amazonica</i> Rchb. f. & Warsz.	Alzate 980 (FAUC)	caq
<i>Warczewiczella discolor</i> (Lindl.) Rchb. f.	Alzate 981 (FAUC)	cho
<i>Warczewiczella guianensis</i> (Lafontaine, G. Gerlach & Senghas) Dressler	s.c. 1669 (US)	san
<i>Warczewiczella ionoleuca</i> (Rchb. f.) Schltr.	Alzate 982 (FAUC)	ris
* <i>Warczewiczella lobata</i> (Garay) Dressler	Sin espécimen de referencia	
<i>Warczewiczella marginata</i> Rchb. f.	Alzate 507 (FAUC)	ant, cal, ces, cho, cun, mag, ris, san, tol, val
* <i>Warczewiczella timbiensis</i> P. Ortiz	Alzate 985 (FAUC)	cau
<i>Warrea costaricensis</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Warrea warreana</i> (Lodd. ex Lindl.) C. Schweinf.	Guarín-O. 34 (COL)	cho, val
<i>Warreella cyanea</i> (Lindl.) Schltr.	Grant 10533 (US)	cun, nsa
* <i>Warreella patula</i> Garay	Escobar 983 (AMES)	ant
<i>Warreopsis colorata</i> (Linden & Rchb. f.) Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Warreopsis pardina</i> (Rchb. f.) Garay	s.c. 10321 (US)	cun
* <i>Warreopsis purpurea</i> P. Ortiz	Ortiz-Valdivieso 924 (HT: HPUJ)	put
<i>Wulschlaegelia aphylla</i> (Sw.) Rchb. f.	Cárdenas-López 2561 (JAUM)	ant, vau
<i>Wulschlaegelia calcarata</i> Benth.	Betancur 13926 (COL)	ama, cho, guai, san, val, vau
<i>Xerorchis amazonica</i> Schltr.	Londoño 660 (COAH)	ama
<i>Xerorchis trichorhiza</i> (Kraenzl.) Garay	Franco-Rosselli 4240 (COL)	caq, cau, san



Especie	Referencia	Departamentos
<i>Xylobium bractescens</i> (Lindl.) Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Xylobium chapadense</i> (Barb. Rodr.) Cogn.	Domínguez 40 (JAUM)	ant
<i>Xylobium coelia</i> (Rchb. f. & Warsz.) Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Xylobium colleyi</i> (Bateman ex Lindl.) Rolfe	Misas-Urreta 324 (HPUJ)	cho
<i>Xylobium corrugatum</i> (Lindl.) Rolfe	Kirkbride 1974 (US)	cho, mag, val
<i>Xylobium elongatum</i> (Lindl. & Paxton) HemsL.	Arévalo 892 (COL)	ant, cho, cun, nsa
<i>Xylobium foveatum</i> (Lindl.) G. Nicholson	Landa 1 (US)	ant, cho, val
<i>Xylobium hyacinthinum</i> (Rchb. f.) Schltr.	Chaparro de Barrera 2251 (COL)	cun
* <i>Xylobium hypocritum</i> (Rchb. f.) Rolfe	Sin espécimen de referencia	
<i>Xylobium leontoglossum</i> (Rchb. f.) Rolfe	Cuatrecasas 19497 (MO)	ant, cau, cun, hui, nsa, ris, val
* <i>Xylobium modestum</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Xylobium pallidiflorum</i> (Hook.) G. Nicholson	Bristol 156 (COL)	boy, cun, mag, put, val
<i>Xylobium squalens</i> (Lindl.) Lindl.	Sin espécimen de referencia	
* <i>Xylobium stanhopeifolium</i> Schltr.	Sin espécimen de referencia	
<i>Xylobium variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.	Giraldo-Caro 189 (COL)	boy
<i>Zelenkoa onusta</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Higuera-G. 14WF (HPUJ)	cun
<i>Zootrophion alvaroi</i> (Garay) Luer	Escobar 372 (AMES)	ant, cho
* <i>Zootrophion argus</i> (Rchb. f. ex Kraenzl.) Luer	Falkenburg s.n. (W)	ant, nsa
<i>Zootrophion atropurpureum</i> (Lindl.) Luer	Misas-Urreta 67a (HPUJ)	cho
<i>Zootrophion dayanum</i> (Rchb. f.) Luer	Escobar 2640 (SEL)	ant, cau, cun, nar, nsa, ris
<i>Zootrophion dodsonii</i> (Luer) Luer	Lozano-Contreras s.n. (COL)	cau
<i>Zootrophion endresianum</i> (Kraenzl.) Luer	Luer 2350 (SEL)	val
<i>Zootrophion gracilentum</i> (Rchb. f.) Luer	Sin espécimen de referencia	
<i>Zootrophion hypodiscus</i> (Rchb. f.) Luer	García-Barriga 12712 (COL)	cau, val
* <i>Zootrophion lappaceum</i> Luer & R. Escobar	Luer 14289 (MO)	cun
<i>Zootrophion oblongifolium</i> (Rolfe) Luer	Sin espécimen de referencia	
* <i>Zootrophion trivalve</i> (Luer & R. Escobar) Luer	Escobar 1658 (HT: JAUM; IT: SEL)	ant
* <i>Zosterophyllanthos marthae</i> (Luer & R. Escobar) Szlach.	Luer 16689 (MO)	val
* <i>Zygopetalum kalbreyerianum</i> Kraenzl.	Sin espécimen de referencia	
<i>Zygosepalum labiosum</i> (Rich.) Garay	Sin espécimen de referencia	
<i>Zygosepalum lindeniae</i> (Rolfe) Garay & Dunst.	Escobar 1039 (AMES)	ama, vau
* <i>Zygosepalum marginatum</i> Garay	Sin espécimen de referencia	
* <i>Zygosepalum revolutum</i> Garay & G.A. Romero	Sin espécimen de referencia	
<i>Zygostates apiculata</i> (Lindl.) Toscano	Ortiz-Valdivieso 876 (HPUJ)	ant

Anexo 2

Los géneros de orquídeas de Colombia con su riqueza y endemismo

Nota. El porcentaje relativo se refiere al número de especies totales o endémicas en cada género respecto al número de todas las especies totales o endémicas para Colombia.

Género	Totales		Endemismo	
	No. especies	% relativo	No. especies	% relativo
<i>Aa</i>	8	0,19		-
<i>Acianthera</i>	40	0,94	5	0,32
<i>Acineta</i>	12	0,28	5	0,32
<i>Acronia</i>	6	0,14	5	0,32
<i>Ada</i>	3	0,07		-
<i>Aetheorhyncha</i>	1	0,02		-
<i>Aganisia</i>	3	0,07		-
<i>Altensteinia</i>	2	0,05		-
<i>Anathallis</i>	26	0,61	2	0,13
<i>Ancipitia</i>	2	0,05	1	0,06
<i>Andinia</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Anguloa</i>	9	0,21	2	0,13
<i>Arpophyllum</i>	1	0,02		-
<i>Arundina</i>	1	0,02		-
<i>Aspasia</i>	5	0,12	1	0,06
<i>Aspidogyne</i>	12	0,28	4	0,25
<i>Barbosella</i>	4	0,09		-
<i>Baskervilla</i>	3	0,07		-
<i>Batemannia</i>	3	0,07		-
<i>Beloglottis</i>	1	0,02		-
<i>Benzingia</i>	3	0,07		-
<i>Bifrenaria</i>	1	0,02		-
<i>Bletia</i>	7	0,16	1	0,06
<i>Brachionidium</i>	12	0,28	3	0,19
<i>Brachystele</i>	2	0,05	1	0,06
<i>Braemia</i>	1	0,02		-
<i>Brasiliorchis</i>	3	0,07		-
<i>Brassavola</i>	5	0,12	1	0,06
<i>Brassia</i>	28	0,66	6	0,38
<i>Broughtonia</i>	1	0,02		-
<i>Bulbophyllum</i>	12	0,28	2	0,13
<i>Calanthe</i>	1	0,02		-
<i>Caluera</i>	1	0,02		-
<i>Camaridium</i>	25	0,59	5	0,32
<i>Campylocentrum</i>	13	0,30	1	0,06

Género	Totales		Endemismo	
	No. especies	% relativo	No. especies	% relativo
<i>Catasetum</i>	37	0,87	10	0,64
<i>Cattleya</i>	13	0,30	7	0,45
<i>Caucaea</i>	5	0,12		-
<i>Caularthron</i>	2	0,05		-
<i>Chaubardia</i>	3	0,07		-
<i>Chaubardiella</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Chondrorhyncha</i>	4	0,09	2	0,13
<i>Chondroscaphe</i>	7	0,16	2	0,13
<i>Christensonella</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Chysis</i>	2	0,05		-
<i>Cischweinfia</i>	6	0,14	2	0,13
<i>Cladobium</i>	1	0,02		-
<i>Cleistes</i>	13	0,30	7	0,45
<i>Clowesia</i>	3	0,07		-
<i>Coccineorchis</i>	3	0,07		-
<i>Cochleanthes</i>	2	0,05	1	0,06
<i>Coelia</i>	1	0,02		-
<i>Coeliopsis</i>	1	0,02		-
<i>Comparettia</i>	13	0,30	5	0,32
<i>Coryanthes</i>	15	0,35	4	0,25
<i>Corymborkis</i>	4	0,09		-
<i>Cranichis</i>	20	0,47	3	0,19
<i>Crepidium</i>	1	0,02		-
<i>Crossoglossa</i>	13	0,30	11	0,70
<i>Cryptarrhena</i>	3	0,07		-
<i>Cryptocentrum</i>	16	0,37	4	0,25
<i>Cuitlauzina</i>	1	0,02		-
<i>Cybebus</i>	1	0,02		-
<i>Cyclopogon</i>	18	0,42		-
<i>Cycnoches</i>	11	0,26	3	0,19
<i>Cyrtidiorchis</i>	3	0,07	2	0,13
<i>Cyrtochiloides</i>	1	0,02		-
<i>Cyrtochilum</i>	80	1,87	19	1,21
<i>Cyrtopodium</i>	5	0,12		-
<i>Daiotyia</i>	1	0,02	1	0,06

Género	Totales		Endemismo	
	No. especies	% relativo	No. especies	% relativo
<i>Dendrobium</i>	1	0,02		-
<i>Dichaea</i>	45	1,05	9	0,57
<i>Dimerandra</i>	5	0,12	1	0,06
<i>Diodonopsis</i>	5	0,12	1	0,06
<i>Draconanthes</i>	1	0,02		-
<i>Dracula</i>	80	1,87	65	4,13
<i>Dresslerella</i>	2	0,05		-
<i>Dressleria</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Dryadella</i>	17	0,40	4	0,25
<i>Duckeella</i>	3	0,07		-
<i>Echinorhyncha</i>	4	0,09	2	0,13
<i>Echinosepala</i>	3	0,07		-
<i>Elleanthus</i>	68	1,59	14	0,89
<i>Eloyella</i>	4	0,09	2	0,13
<i>Eltroplectris</i>	1	0,02		-
<i>Embreea</i>	1	0,02		-
<i>Encyclia</i>	22	0,52	6	0,38
<i>Epidendrum</i>	527	12,34	186	11,83
<i>Epilyna</i>	1	0,02		-
<i>Epistephium</i>	15	0,35	4	0,25
<i>Eriopsis</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Erycina</i>	4	0,09		-
<i>Erythrodes</i>	1	0,02		-
<i>Eulophia</i>	2	0,05		-
<i>Euryblema</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Eurystyles</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Evelyna</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Fernandezia</i>	26	0,61	8	0,51
<i>Fernándezia</i>	1	0,02		-
<i>Fronitaria</i>	1	0,02		-
<i>Galeandra</i>	10	0,23	1	0,06
<i>Galeottia</i>	6	0,14	3	0,19
<i>Gomesa</i>	6	0,14	1	0,06
<i>Gomphichis</i>	17	0,40	7	0,45
<i>Gongora</i>	42	0,98	19	1,21
<i>Govenia</i>	6	0,14		-
<i>Guanchezia</i>	1	0,02		-
<i>Guarianthe</i>	2	0,05		-
<i>Habenaria</i>	41	0,96	5	0,32
<i>Hapalorchis</i>	5	0,12	4	0,25
<i>Helonoma</i>	1	0,02		-
<i>Heterotaxis</i>	9	0,21		-
<i>Hexisea</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Hofmeisterella</i>	2	0,05	1	0,06

Género	Totales		Endemismo	
	No. especies	% relativo	No. especies	% relativo
<i>Homalopetalum</i>	2	0,05		-
<i>Houlletia</i>	7	0,16	2	0,13
<i>Huntleya</i>	12	0,28	5	0,32
<i>Hylaeorchis</i>	1	0,02		-
<i>Inti</i>	2	0,05		-
<i>Ionopsis</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Isochilus</i>	3	0,07		-
<i>Ixyophora</i>	2	0,05	1	0,06
<i>Jacquiella</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Jumellea</i>	1	0,02		-
<i>Kefersteinia</i>	22	0,52	11	0,70
<i>Kegelella</i>	2	0,05		-
<i>Koellensteinia</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Kraenzlinella</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Kreodanthus</i>	2	0,05	1	0,06
<i>Laelia</i>	10	0,23	3	0,19
<i>Lanckerella</i>	1	0,02		-
<i>Leochilus</i>	2	0,05		-
<i>Lepanthes</i>	361	8,45	239	15,20
<i>Lepanthopsis</i>	13	0,30	4	0,25
<i>Ligeophila</i>	9	0,21	1	0,06
<i>Liparis</i>	12	0,28	2	0,13
<i>Lockhartia</i>	14	0,33	2	0,13
<i>Lueckelia</i>	1	0,02		-
<i>Lueddemannia</i>	1	0,02		-
<i>Lycaste</i>	12	0,28		-
<i>Lycomormium</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Lyroglossa</i>	1	0,02		-
<i>Macradenia</i>	4	0,09		-
<i>Macroclinium</i>	9	0,21	4	0,25
<i>Malaxis</i>	15	0,35	3	0,19
<i>Mapinguari</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Masdevallia</i>	182	4,26	99	6,30
<i>Maxillaria</i>	167	3,91	63	4,01
<i>Maxillariella</i>	22	0,52	1	0,06
<i>Mesadenella</i>	1	0,02		-
<i>Microchilus</i>	61	1,43	47	2,99
<i>Miltoniopsis</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Monophyllorchis</i>	1	0,02		-
<i>Mormodes</i>	25	0,59	12	0,76
<i>Mormolyca</i>	11	0,26	2	0,13
<i>Myoxanthus</i>	16	0,37	4	0,25
<i>Myrmecophila</i>	3	0,07		-
<i>Myrosmodes</i>	11	0,26	3	0,19



Género	Totales		Endemismo	
	No. especies	% relativo	No. especies	% relativo
<i>Nemaconia</i>	1	0,02		-
<i>Neomoorea</i>	1	0,02		-
<i>Neooreophilus</i>	2	0,05	2	0,13
<i>Neottia</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Nidema</i>	2	0,05		-
<i>Nitidobulbon</i>	1	0,02		-
<i>Notylia</i>	12	0,28	4	0,25
<i>Notyliopsis</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Octomeria</i>	22	0,52	5	0,32
<i>Odontoglossum</i>	5	0,12	4	0,25
<i>Oeceoclades</i>	1	0,02		-
<i>Oestlundia</i>	1	0,02		-
<i>Oliveriana</i>	4	0,09	2	0,13
<i>Oncidium</i>	158	3,70	59	3,75
<i>Ophidion</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Orleanesia</i>	3	0,07		-
<i>Ornithidium</i>	31	0,73	3	0,19
<i>Ornithocephalus</i>	17	0,40	9	0,57
<i>Otoglossum</i>	13	0,30	2	0,13
<i>Otostylis</i>	2	0,05		-
<i>Pabstiella</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Pachyphyllum</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Palmorchis</i>	11	0,26	2	0,13
<i>Paphinia</i>	8	0,19	2	0,13
<i>Paphiopedilum</i>	1	0,02		-
<i>Pelexia</i>	16	0,37	7	0,45
<i>Peristeria</i>	12	0,28	3	0,19
<i>Pescatoria</i>	23	0,54	13	0,83
<i>Phalaenopsis</i>	1	0,02		-
<i>Phloeophila</i>	3	0,07	2	0,13
<i>Phragmipedium</i>	12	0,28	2	0,13
<i>Pityphyllum</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Platystele</i>	49	1,15	18	1,15
<i>Platythelys</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Plectrophora</i>	1	0,02		-
<i>Pleurothallis</i>	236	5,53	106	6,74
<i>Pleurothallopsis</i>	11	0,26	4	0,25
<i>Polycynis</i>	10	0,23	5	0,32
<i>Polyotidium</i>	1	0,02		-
<i>Polystachya</i>	5	0,12		-
<i>Ponthieva</i>	20	0,47	4	0,25
<i>Porroglossum</i>	10	0,23	6	0,38
<i>Prescottia</i>	5	0,12		-
<i>Prosthechea</i>	34	0,80	4	0,25

Género	Totales		Endemismo	
	No. especies	% relativo	No. especies	% relativo
<i>Pseudocentrum</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Psilochilus</i>	4	0,09	3	0,19
<i>Psychopsis</i>	4	0,09		-
<i>Pterichis</i>	10	0,23	3	0,19
<i>Pteroglossa</i>	1	0,02		-
<i>Pterostemma</i>	3	0,07	2	0,13
<i>Quekettia</i>	1	0,02		-
<i>Restrepia</i>	31	0,73	17	1,08
<i>Restrepiella</i>	1	0,02		-
<i>Rhetinantha</i>	10	0,23	1	0,06
<i>Rodriguezia</i>	17	0,40	5	0,32
<i>Rossioglossum</i>	1	0,02		-
<i>Rudolfiella</i>	4	0,09		-
<i>Sacoila</i>	2	0,05		-
<i>Santanderella</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Sarcoglottis</i>	8	0,19	1	0,06
<i>Sauroglossum</i>	2	0,05		-
<i>Sauvetrea</i>	3	0,07		-
<i>Scaphosepalum</i>	17	0,40	8	0,51
<i>Scaphyglottis</i>	29	0,68	3	0,19
<i>Schlimmia</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Scuticaria</i>	1	0,02		-
<i>Selenipedium</i>	2	0,05		-
<i>Sertifera</i>	7	0,16	1	0,06
<i>Sievekingia</i>	8	0,19	2	0,13
<i>Sigmatostalix</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Sobralia</i>	64	1,50	21	1,34
<i>Solenidium</i>	2	0,05		-
<i>Solenocentrum</i>	1	0,02		-
<i>Soterosanthus</i>	1	0,02		-
<i>Specklinia</i>	45	1,05	11	0,70
<i>Stanhopea</i>	30	0,70	12	0,76
<i>Stelis</i>	276	6,46	114	7,25
<i>Stenia</i>	2	0,05	1	0,06
<i>Stenoptera</i>	2	0,05	1	0,06
<i>Stenorrhynchos</i>	3	0,07		-
<i>Stenotyla</i>	1	0,02		-
<i>Stephanothelys</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Sudamerlycaste</i>	18	0,42	3	0,19
<i>Systeloglossum</i>	1	0,02		-
<i>Teagueia</i>	4	0,09	3	0,19
<i>Telipogon</i>	67	1,57	40	2,54
<i>Teuscheria</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Tolumnia</i>	1	0,02		-

Género	Totales		Endemismo	
	No. especies	% relativo	No. especies	% relativo
<i>Trevoria</i>	4	0,09	1	0,06
<i>Trichocentrum</i>	23	0,54	4	0,25
<i>Trichoceros</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Trichopilia</i>	17	0,40	3	0,19
<i>Trichosalpinx</i>	39	0,91	14	0,89
<i>Trigonidium</i>	9	0,21	1	0,06
<i>Triphora</i>	5	0,12	1	0,06
<i>Trisetella</i>	6	0,14	2	0,13
<i>Trizeuxis</i>	1	0,02		-
<i>Tropidia</i>	1	0,02		-
<i>Uleiorchis</i>	1	0,02		-
<i>Vanda</i>	2	0,05		-
<i>Vanilla</i>	19	0,44	2	0,13
<i>Veyretia</i>	3	0,07		-

Género	Totales		Endemismo	
	No. especies	% relativo	No. especies	% relativo
<i>Vitekorchis</i>	2	0,05		-
<i>Warczewiczella</i>	7	0,16	2	0,13
<i>Warrea</i>	2	0,05		-
<i>Warreella</i>	2	0,05	1	0,06
<i>Warreopsis</i>	3	0,07	1	0,06
<i>Wulschlaegelia</i>	2	0,05		-
<i>Xerorchis</i>	2	0,05		-
<i>Xylobium</i>	15	0,35	3	0,19
<i>Zelenkoa</i>	1	0,02		-
<i>Zootrophion</i>	11	0,26	3	0,19
<i>Zosterophyllanthos</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Zygopetalum</i>	1	0,02	1	0,06
<i>Zygosepalum</i>	4	0,09	2	0,13
<i>Zygosates</i>	1	0,02		-
Total general	4270	100,00	1.572	100,00



Masdevallia coccinea

Anexo 3

Los sinónimos aplicables a las orquídeas de Colombia

Nota. Se presentan todos los nombres de especies que han sido registrados para Colombia, en herbarios o publicaciones, que se consideran actualmente como sinónimos y sus respectivos nombres actuales validados.

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Aa nigrescens</i>	<i>Aa leucantha</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acineta superba</i>
<i>Aa paludosa</i>	<i>Myrosmodes paludosa</i>	var. <i>straminea</i>	
<i>Aa rhynchocarpa</i>	<i>Myrosmodes rhynchocarpum</i>	<i>Acineta wolteriana</i>	<i>Acineta erythroantha</i>
<i>Aa rostrata</i>	<i>Myrosmodes rostratum</i>	<i>Acineta wrightii</i>	<i>Lacaena bicolor</i>
<i>Aa ustulata</i>	<i>Myrosmodes ustulatum</i>	<i>Acinopetala arangoi</i>	<i>Masdevallia arangoi</i>
<i>Abola radiata</i>	<i>Caucaea radiata</i>	<i>Acinopetala crescenticola</i>	<i>Masdevallia crescenticola</i>
<i>Acacallis caerulea</i>	<i>Aganisia cyanea</i>	<i>Acinopetala geminiflora</i>	<i>Masdevallia geminiflora</i>
<i>Acacallis coerulea</i>	<i>Aganisia fimbriata</i>	<i>Acinopetala herraduræ</i>	<i>Masdevallia herraduræ</i>
<i>Acacallis cyanea</i>	<i>Aganisia cyanea</i>	<i>Acinopetala livingstoneana</i>	<i>Masdevallia livingstoneana</i>
<i>Acacallis cyanea</i> f. <i>alba</i>	<i>Aganisia cyanea</i>	<i>Acinopetala minuta</i>	<i>Masdevallia minuta</i>
<i>Acacallis fimbriata</i>	<i>Aganisia fimbriata</i>	<i>Acinopetala pescadoensis</i>	<i>Masdevallia pescadoensis</i>
<i>Acacallis hoehnei</i>	<i>Aganisia cyanea</i>	<i>Acinopetala schizopetala</i>	<i>Masdevallia schizopetala</i>
<i>Acacallis oliveriana</i>	<i>Aganisia fimbriata</i>	<i>Acinopetala wendlandiana</i>	<i>Masdevallia wendlandiana</i>
<i>Acianthera alpina</i>	<i>Acianthera sicaria</i>	<i>Ackermania cornuta</i>	<i>Benzingia cornuta</i>
<i>Acianthera casapensis</i>	<i>Acianthera polystachya</i>	<i>Ackermania paloræ</i>	<i>Benzingia paloræ</i>
<i>Acianthera chamensis</i>	<i>Acianthera polystachya</i>	<i>Acostaea campylotyle</i>	<i>Specklinia campylotyle</i>
<i>Acianthera citrophila</i>	<i>Acianthera lojæ</i>	<i>Acostaea colombiana</i>	<i>Specklinia colombiana</i>
<i>Acianthera coffeicola</i>	<i>Acianthera polystachya</i>	<i>Acostaea costaricensis</i>	<i>Specklinia colombiana</i>
<i>Acianthera congruens</i>	<i>Acianthera cogniauxiana</i>	<i>Acostaea costaricensis</i>	<i>Specklinia colombiana</i>
<i>Acianthera cubensis</i>	<i>Acianthera rubroviridis</i>	subsp. <i>colombiana</i>	
<i>Acianthera dasychila</i>	<i>Acianthera wagneriana</i>	<i>Acostaea glandulata</i>	<i>Specklinia colombiana</i>
<i>Acianthera floribunda</i>	<i>Acianthera capillaris</i>	<i>Acostaea pleurothalloides</i>	<i>Specklinia colombiana</i>
<i>Acianthera florosa</i>	<i>Acianthera lojæ</i>	<i>Acostaea tenax</i>	<i>Specklinia tenax</i>
<i>Acianthera harpophylla</i>	<i>Acianthera polystachya</i>	<i>Acraea multiflora</i>	<i>Pterichis multiflora</i>
<i>Acianthera lanceana</i>	<i>Acianthera ciliata</i>	<i>Acraea parvifolia</i>	<i>Pterichis parvifolia</i>
<i>Acianthera longicaulis</i>	<i>Acianthera capillaris</i>	<i>Acraea triloba</i>	<i>Pterichis triloba</i>
<i>Acianthera phyllostachys</i>	<i>Acianthera polystachya</i>	<i>Acronia acutilabia</i>	<i>Pleurothallis acutilabia</i>
<i>Acianthera sieberi</i>	<i>Acianthera capillaris</i>	<i>Acronia adonis</i>	<i>Pleurothallis adonis</i>
<i>Acineta collosa</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia aguirrei</i>	<i>Pleurothallis aguirrei</i>
<i>Acineta colmanii</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia altimonile</i>	<i>Pleurothallis altimonile</i>
<i>Acineta fulva</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia alvaroi</i>	<i>Pleurothallis alvaroi</i>
<i>Acineta glauca</i>	<i>Lueddemannia pescatorei</i>	<i>Acronia ambyx</i>	<i>Pleurothallis ambyx</i>
<i>Acineta humboldtii</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia amphigya</i>	<i>Pleurothallis amphigya</i>
<i>Acineta humboldtii</i> var. <i>fulva</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia ascera</i>	<i>Pleurothallis ascera</i>
<i>Acineta humboldtii</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia baudoensis</i>	<i>Pleurothallis baudoensis</i>
var. <i>schilleriana</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia belocardia</i>	<i>Pleurothallis belocardia</i>
<i>Acineta humboldtii</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia bivalvis</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>
var. <i>straminea</i>		<i>Acronia bovilinqua</i>	<i>Pleurothallis bovilinqua</i>
<i>Acineta longiscapa</i>	<i>Lacaena bicolor</i>	<i>Acronia bulbosa</i>	<i>Pleurothallis bulbosa</i>
<i>Acineta moorei</i>	<i>Acineta hrubyana</i>	<i>Acronia calamifolia</i>	<i>Pleurothallis calamifolia</i>
<i>Acineta schilleriana</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia calceolaris</i>	<i>Pleurothallis calceolaris</i>
<i>Acineta superba</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia calogramma</i>	<i>Pleurothallis calogramma</i>
var. <i>chrysantha</i>		<i>Acronia calolalax</i>	<i>Pleurothallis calolalax</i>
<i>Acineta superba</i> var. <i>fulva</i>	<i>Acineta superba</i>	<i>Acronia canaligera</i>	<i>Pleurothallis canaligera</i>

Nombre original

Acronia canidentis
Acronia cardiophylax
Acronia cardiostola
Acronia cardiorthallis
Acronia carnosia
Acronia cassidata
Acronia constricta
Acronia cordata
Acronia cordata
 subsp. *rhopalocarpa*
Acronia cordata
 subsp. *trachysepala*
Acronia cordifolia
Acronia coriacardia
Acronia cyanea
Acronia deflexa
Acronia depressa
Acronia dewildei
Acronia diabolica
Acronia discoidea
Acronia erythrium
Acronia forceps-cancrri
Acronia fossulata
Acronia fugax
Acronia ganymedes
Acronia giraldoi
Acronia glabra
Acronia globosa
Acronia glochis
Acronia gomezii
Acronia gracilipedunculata
Acronia grandiflora
Acronia habenula
Acronia index
Acronia jaramilloi
Acronia killipii
Acronia lacera
Acronia languida
Acronia latipetala
Acronia lilijae
Acronia linguifera
Acronia lobata
Acronia lopezii
Acronia luctuosa
Acronia lunaris
Acronia macrocardia
Acronia marthae
Acronia matudana
Acronia megalorhina
Acronia microcardia
Acronia nossax
Acronia nox-media

Nombre actual

Pleurothallis canidentis
Pleurothallis cardiophylax
Pleurothallis cardiostola
Pleurothallis cardiorthallis
Pleurothallis carnosia
Pleurothallis cassidata
Pleurothallis constricta
Pleurothallis cordata
Pleurothallis cordata

Pleurothallis trachysepala

Pleurothallis cordifolia
Pleurothallis coriacardia
Pleurothallis cyanea
Pleurothallis deflexa
Pleurothallis depressa
Pleurothallis dewildei
Pleurothallis diabolica
Pleurothallis discoidea
Pleurothallis erythrium
Pleurothallis forceps-cancrri
Pleurothallis fossulata
Pleurothallis fugax
Pleurothallis ganymedes
Pleurothallis giraldoi
Pleurothallis glabra
Pleurothallis globosa
Pleurothallis glochis
Pleurothallis gomezii
Pleurothallis gracilipedunculata
Pleurothallis grandiflora
Pleurothallis habenula
Pleurothallis index
Pleurothallis jaramilloi
Pleurothallis killipii
Pleurothallis lacera
Pleurothallis languida
Pleurothallis latipetala
Pleurothallis lilijae
Pleurothallis linguifera
Pleurothallis lobata
Pleurothallis lopezii
Pleurothallis luctuosa
Pleurothallis lunaris
Pleurothallis macrocardia
Pleurothallis marthae
Pleurothallis matudana
Pleurothallis megalorhina
Pleurothallis microcardia
Pleurothallis nossax
Pleurothallis nox-media

Nombre original

Acronia octavioi
Acronia orecta
Acronia perijaensis
Acronia phalangifera
Acronia phyllocardioides
Acronia pileata
Acronia platypetala
Acronia platysepala
Acronia polysticta
Acronia quadricaudata
Acronia quaternaria
Acronia ramosii
Acronia reginae
Acronia rhodoglossa
Acronia rowleei
Acronia ruberrima
Acronia rugosa
Acronia sagittilabia
Acronia sanluisii
Acronia sannio
Acronia scabrilinguis
Acronia semiscabra
Acronia sergioi
Acronia serricardia
Acronia sextonii
Acronia sigynes
Acronia siphoglossa
Acronia somnolenta
Acronia sotarae
Acronia stricta
Acronia supervacanea
Acronia titan
Acronia tridentata
Acronia tryssa
Acronia vieirae
Acronia vinealis
Acropera aurantiaca
Ada aurantiaca
Ada aurantiaca var. *maculata*
Ada elegantula
Ada escobariana
Ada euodes
Ada glumacea
Ada keiliana
Ada lehmannii
Ada ocanensis
Adamanthus exaltatus
Adamanthus graminifolius
Adamanthus lancifolius
Adamanthus longibracteatus
Adamanthus longibracteatus
 var. *grandiflorus*

Nombre actual

Pleurothallis octavioi
Pleurothallis orecta
Pleurothallis perijaensis
Pleurothallis phalangifera
Pleurothallis phyllocardioides
Pleurothallis pileata
Pleurothallis platypetala
Pleurothallis platysepala
Pleurothallis polysticta
Pleurothallis quadricaudata
Pleurothallis quaternaria
Pleurothallis ramosii
Pleurothallis reginae
Pleurothallis rhodoglossa
Pleurothallis rowleei
Pleurothallis ruberrima
Pleurothallis rugosa
Pleurothallis sagittilabia
Pleurothallis sanluisii
Pleurothallis sannio
Pleurothallis scabrilinguis
Pleurothallis semiscabra
Pleurothallis sergioi
Pleurothallis serricardia
Pleurothallis sextonii
Pleurothallis sigynes
Pleurothallis siphoglossa
Pleurothallis somnolenta
Pleurothallis sotarae
Pleurothallis stricta
Pleurothallis supervacanea
Pleurothallis titan
Pleurothallis tridentata
Pleurothallis tryssa
Pleurothallis vieirae
Pleurothallis vinealis
Brassia aurantiaca
Brassia aurantiaca
Brassia aurantiaca
Brassia euodes
Brassia escobariana
Brassia euodes
Brassia glumacea
Brassia keiliana
Brassia aurantiaca
Brassia ocanensis
Camaridium exaltatum
Maxillariella graminifolia
Maxillariella graminifolia
Maxillariella longibracteata
Maxillariella cassapensis



Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Adamanthus longibracteatus</i> var. <i>luteorubrus</i>	<i>Maxillariella brevifolia</i>	<i>Altensteinia fragosa</i>	<i>Aa maderoi</i>
<i>Adamanthus polyphyllus</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>	<i>Altensteinia leucantha</i>	<i>Aa leucantha</i>
<i>Adamanthus similis</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>	<i>Altensteinia nigrescens</i>	<i>Aa leucantha</i>
<i>Adeneuleuterophora fractiflexa</i>	<i>Elleanthus fractiflexus</i>	<i>Altensteinia paleacea</i>	<i>Aa paleacea</i>
<i>Adeneuleuterophora graminifolia</i>	<i>Elleanthus graminifolius</i>	<i>Altensteinia paludosa</i>	<i>Myrosmodes paludosa</i>
<i>Adeneuleuterophora ligularis</i>	<i>Elleanthus ligularis</i>	<i>Altensteinia rhynchocarpa</i>	<i>Myrosmodes rhynchocarpum</i>
<i>Adipe longicornis</i>	<i>Bifrenaria longicornis</i>	<i>Altensteinia rostrata</i>	<i>Myrosmodes rostratum</i>
<i>Adnula petiolaris</i>	<i>Pelexia adnata</i>	<i>Altensteinia sceptrum</i>	<i>Altensteinia fimbriata</i>
<i>Aerantes fascicola</i>	<i>Campylocentrum fasciola</i>	<i>Altensteinia ustulata</i>	<i>Myrosmodes ustulatum</i>
<i>Aerantes hispidula</i>	<i>Fernandezia hispidula</i>	<i>Amphiglottis lacera</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
<i>Aerantes jamaicensis</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>	<i>Amphiglottis nocturna</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>
<i>Aerantes micrantha</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>	<i>Amphiglottis secunda</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
<i>Aerides subulata</i>	<i>Trichopilia subulata</i>	<i>Ampliglossum bicolor</i>	<i>Gomesa bicolor</i>
<i>Aerobion maculatum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Anacheilium abbreviatum</i>	<i>Prosthechea abbreviata</i>
<i>Aganisia brachystalix</i>	<i>Otostylis brachystalix</i>	<i>Anacheilium aemulum</i>	<i>Prosthechea aemula</i>
<i>Aganisia coerulea</i>	<i>Aganisia fimbriata</i>	<i>Anacheilium baculus</i>	<i>Prosthechea baculus</i>
<i>Aganisia graminea</i>	<i>Koellensteinia graminea</i>	<i>Anacheilium brachychilum</i>	<i>Prosthechea brachychila</i>
<i>Aganisia oliveriana</i>	<i>Aganisia fimbriata</i>	<i>Anacheilium chacaoense</i>	<i>Prosthechea chacaoensis</i>
<i>Aganisia tricolor</i>	<i>Aganisia cyanea</i>	<i>Anacheilium cochleatum</i>	<i>Prosthechea cochleata</i>
<i>Alatacaulia aenigma</i>	<i>Masdevallia aenigma</i>	<i>Anacheilium confusum</i>	<i>Prosthechea baculus</i>
<i>Alatacaulia aguirrei</i>	<i>Masdevallia aguirrei</i>	<i>Anacheilium crassilabium</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>
<i>Alatacaulia bicolor</i>	<i>Masdevallia bicolor</i>	<i>Anacheilium fuscum</i>	<i>Prosthechea hartwegii</i>
<i>Alatacaulia buccinator</i>	<i>Masdevallia buccinator</i>	<i>Anacheilium gilbertoi</i>	<i>Prosthechea gilbertoi</i>
<i>Alatacaulia carolloi</i>	<i>Masdevallia sernae</i>	<i>Anacheilium grammatoglossum</i>	<i>Prosthechea grammatoglossa</i>
<i>Alatacaulia impostor</i>	<i>Masdevallia impostor</i>	<i>Anacheilium hartwegii</i>	<i>Prosthechea hartwegii</i>
<i>Alatacaulia kuhniorum</i>	<i>Masdevallia kuhniorum</i>	<i>Anacheilium lambda</i>	<i>Prosthechea lambda</i>
<i>Alatacaulia maculata</i>	<i>Masdevallia maculata</i>	<i>Anacheilium lindenii</i>	<i>Prosthechea lindenii</i>
<i>Alatacaulia medusa</i>	<i>Masdevallia medusa</i>	<i>Anacheilium lividum</i>	<i>Prosthechea livida</i>
<i>Alatacaulia melanoxantha</i>	<i>Masdevallia melanoxantha</i>	<i>Anacheilium mejia</i>	<i>Prosthechea mejia</i>
<i>Alatacaulia norae</i>	<i>Masdevallia norae</i>	<i>Anacheilium pamplonense</i>	<i>Prosthechea pamplonensis</i>
<i>Alatacaulia pastinata</i>	<i>Masdevallia pastinata</i>	<i>Anacheilium pygmaeum</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>
<i>Alatacaulia posadae</i>	<i>Masdevallia posadae</i>	<i>Anacheilium santanderense</i>	<i>Prosthechea macrothyrsodes</i>
<i>Alatacaulia rechingeriana</i>	<i>Masdevallia sceptrum</i>	<i>Anacheilium sceptrum</i>	<i>Prosthechea sceptrum</i>
<i>Alatacaulia sanctae-fidei</i>	<i>Masdevallia sanctae-fidei</i>	<i>Anacheilium simum</i>	<i>Prosthechea sima</i>
<i>Alatacaulia sceptrum</i>	<i>Masdevallia sceptrum</i>	<i>Anacheilium tigrinum</i>	<i>Prosthechea tigrina</i>
<i>Alatacaulia schlimii</i>	<i>Masdevallia schlimii</i>	<i>Anacheilium venezuelanum</i>	<i>Prosthechea venezuelana</i>
<i>Alatacaulia scobina</i>	<i>Masdevallia scobina</i>	<i>Anathallis amblyopetala</i>	<i>Stelis neorubens</i>
<i>Alatacaulia sernae</i>	<i>Masdevallia sernae</i>	<i>Anathallis asperilinguis</i>	<i>Anathallis acuminata</i>
<i>Alatacaulia stenorhynchos</i>	<i>Masdevallia stenorhynchos</i>	<i>Anathallis breviscapa</i>	<i>Anathallis funerea</i>
<i>Alatacaulia thienii</i>	<i>Masdevallia thienii</i>	<i>Anathallis brittonii</i>	<i>Anathallis acuminata</i>
<i>Alatacaulia trochilus</i>	<i>Masdevallia trochilus</i>	<i>Anathallis citrina</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Alatacaulia tsubotae</i>	<i>Masdevallia tsubotae</i>	<i>Anathallis dendrophila</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Alatacaulia vargasii</i>	<i>Masdevallia vargasii</i>	<i>Anathallis densiflora</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Alatacaulia virgo-cuencae</i>	<i>Masdevallia virgo-cuencae</i>	<i>Anathallis fasciculata</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Alatacaulia wuerstlei</i>	<i>Masdevallia wuerstlei</i>	<i>Anathallis guentheri</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Alatacaulia xyliana</i>	<i>Masdevallia xyliana</i>	<i>Anathallis hebeseppala</i>	<i>Stelis gelida</i>
<i>Alismorkis cubensis</i>	<i>Calanthe calanthoides</i>	<i>Anathallis micrantha</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Alismorkis granatensis</i>	<i>Calanthe calanthoides</i>	<i>Anathallis modesta</i>	<i>Anathallis brevipes</i>
<i>Alismorkis mexicana</i>	<i>Calanthe calanthoides</i>	<i>Anathallis osmosperma</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Altensteinia argyrolepis</i>	<i>Aa argyrolepis</i>	<i>Anathallis parahybutensis</i>	<i>Myoxanthus exasperatus</i>
<i>Altensteinia colombiana</i>	<i>Aa colombiana</i>	<i>Anathallis pidax</i>	<i>Stelis gelida</i>
		<i>Anathallis racemiflora</i>	<i>Stelis quadrifida</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Anathallis racemosa</i>	<i>Anathallis acuminata</i>	<i>Anguloa squalida</i>	<i>Lycomormium squalidum</i>
<i>Anathallis rubens</i>	<i>Stelis neurubens</i>	<i>Anguloa superba</i>	<i>Acineta superba</i>
<i>Anathallis secunda</i>	<i>Anathallis sclerophylla</i>	<i>Anguloa turneri</i>	<i>Anguloa virginialis</i> var. <i>turneri</i>
<i>Ancipitia anceps</i>	<i>Pleurothallis anceps</i>	<i>Anguloa uniflora</i> var. <i>eburnea</i>	<i>Anguloa eburnea</i>
<i>Ancipitia anthrax</i>	<i>Pleurothallis anthrax</i>	<i>Anguloa uniflora</i> var. <i>maculata</i>	<i>Anguloa virginialis</i>
<i>Ancipitia caprina</i>	<i>Pleurothallis caprina</i>	<i>Anoectochilus ortgiesii</i>	<i>Microchilus ortgiesii</i>
<i>Ancipitia crocodiliceps</i>	<i>Pleurothallis crocodiliceps</i>	<i>Anoectochilus querceticola</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Ancipitia dunstervillei</i>	<i>Pleurothallis dunstervillei</i>	<i>Anthereon aryter</i>	<i>Pabstiella aryter</i>
<i>Ancipitia duplex</i>	<i>Pleurothallis duplex</i>	<i>Anthereon syringodes</i>	<i>Pabstiella syringodes</i>
<i>Ancipitia londonoi</i>	<i>Pleurothallis londonoi</i>	<i>Anthereon tripteranthus</i>	<i>Pabstiella tripterantha</i>
<i>Ancipitia membracidoides</i>	<i>Pleurothallis membracidoides</i>	<i>Anthosiphon roseans</i>	<i>Cryptocentrum roseans</i>
<i>Ancipitia odobeniceps</i>	<i>Pleurothallis odobeniceps</i>	<i>Antilla alpestris</i>	<i>Specklinia corniculata</i>
<i>Ancipitia spathulipetala</i>	<i>Pleurothallis spathulipetala</i>	<i>Apatostelis alata</i>	<i>Stelis tenuilabris</i>
<i>Ancipitia tetragona</i>	<i>Pleurothallis tetragona</i>	<i>Apatostelis braccata</i>	<i>Stelis braccata</i>
<i>Andinorchis klugii</i>	<i>Chaubardia klugii</i>	<i>Apatostelis hylophila</i>	<i>Stelis hylophila</i>
<i>Angraecum brevifolium</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>	<i>Apatostelis magnipetala</i>	<i>Stelis magnipetala</i>
<i>Angraecum fasciola</i>	<i>Campylocentrum fasciola</i>	<i>Apatostelis minimiflora</i>	<i>Stelis braccata</i>
<i>Angraecum jamaicense</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>	<i>Apatostelis minuta</i>	<i>Stelis pusilla</i>
<i>Angraecum maculatum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Apatostelis pleistantha</i>	<i>Stelis braccata</i>
<i>Angraecum micranthum</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>	<i>Apatostelis umbelliformis</i>	<i>Stelis umbelliformis</i>
<i>Angraecum monophyllum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Apoda-prorepentia kateora</i>	<i>Pleurothallis kateora</i>
<i>Angraecum weigeltii</i>	<i>Campylocentrum fasciola</i>	<i>Apoda-prorepentia portilloi</i>	<i>Pleurothallis portilloi</i>
<i>Anguloa × macrantha</i>	<i>Anguloa × ruckeri</i>	<i>Apoda-prorepentia testifolia</i>	<i>Acianthera testifolia</i>
<i>Anguloa × media</i>	<i>Anguloa × ruckeri</i>	<i>Arethusa gentianoides</i>	<i>Triphora gentianoides</i>
<i>Anguloa × ruckeri</i> var. <i>alba</i>	<i>Anguloa eburnea</i>	<i>Arethusa picta</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>
<i>Anguloa × ruckeri</i> var. <i>albiflora</i>	<i>Anguloa eburnea</i>	<i>Arethusa racemosa</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>
<i>Anguloa × ruckeri</i> var. <i>media</i>	<i>Anguloa × ruckeri</i>	<i>Arpophyllum cardinale</i>	<i>Arpophyllum giganteum</i> subsp. <i>giganteum</i>
<i>Anguloa × ruckeri</i> var. <i>retusa</i>	<i>Anguloa brevilabris</i>	<i>Arpophyllum jamaicense</i>	<i>Arpophyllum giganteum</i> subsp. <i>giganteum</i>
<i>Anguloa × ruckeri</i> var. <i>sanguinea</i>	<i>Anguloa hohenlohii</i> var. <i>hohenlohii</i>	<i>Arpophyllum squarrosom</i>	<i>Arpophyllum giganteum</i> subsp. <i>giganteum</i>
<i>Anguloa × ruckeri</i> var. <i>speciosa</i>	<i>Anguloa dubia</i>	<i>Arpophyllum stenostachyum</i>	<i>Arpophyllum giganteum</i> subsp. <i>giganteum</i>
<i>Anguloa × ruckeri</i> var. <i>wagneri</i>	<i>Anguloa × ruckeri</i>	<i>Arthrosia capillaris</i>	<i>Acianthera capillaris</i>
<i>Anguloa × sanguinea</i>	<i>Anguloa × ruckeri</i>	<i>Arthrosia floribunda</i>	<i>Acianthera capillaris</i>
<i>Anguloa aurantiaca</i>	<i>Lycaste macrobulbon</i>	<i>Arthrosia longicaulis</i>	<i>Acianthera capillaris</i>
<i>Anguloa cliftonii</i> var. <i>alba</i>	<i>Anguloa cliftonii</i>	<i>Aspasia barclayi</i>	<i>Aspasia epidendroides</i>
<i>Anguloa cliftonii</i> var. <i>concolor</i>	<i>Anguloa cliftonii</i>	<i>Aspasia biberiana</i>	<i>Aspasia principissa</i>
<i>Anguloa clowesii</i> var. <i>aurea</i>	<i>Anguloa clowesii</i>	<i>Aspasia epidendroides</i> var. <i>principissa</i>	<i>Aspasia principissa</i>
<i>Anguloa clowesii</i> var. <i>eburnea</i>	<i>Anguloa eburnea</i>	<i>Aspasia fragrans</i>	<i>Aspasia epidendroides</i>
<i>Anguloa clowesii</i> var. <i>flava</i>	<i>Anguloa clowesii</i>	<i>Aspasia interrupta</i>	<i>Aspasia variegata</i>
<i>Anguloa clowesii</i> var. <i>macrantha</i>	<i>Anguloa × ruckeri</i>	<i>Aspasia liturata</i>	<i>Aspasia variegata</i>
<i>Anguloa clowesii</i> var. <i>ruckeri</i>	<i>Anguloa × ruckeri</i>	<i>Aspasia pusilla</i>	<i>Cischweinfia pusilla</i>
<i>Anguloa clowesii</i> var. <i>uniflora</i>	<i>Anguloa dubia</i>	<i>Aspasia rousseauae</i>	<i>Aspasia principissa</i>
<i>Anguloa goldschmidtiana</i>	<i>Anguloa brevilabris</i>	<i>Aspegrenia scirpoidea</i>	<i>Octomeria scirpoidea</i>
<i>Anguloa grandiflora</i>	<i>Stanhopea jenischiana</i>	<i>Aspidogyne aratanhensis</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Anguloa macroglossa</i>	<i>Anguloa hohenlohii</i> var. <i>macroglossa</i>	<i>Aspidogyne colombiana</i>	<i>Stephanothelys colombiana</i>
<i>Anguloa mantinii</i>	<i>Anguloa virginialis</i> var. <i>virginialis</i>	<i>Aspidogyne multifoliata</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Anguloa purpurea</i>	<i>Anguloa hohenlohii</i> var. <i>hohenlohii</i>	<i>Aspidogyne oreadam</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Anguloa sagittata</i>	<i>Anguloa brevilabris</i>	<i>Aspidogyne xystophylloides</i>	<i>Stephanothelys xystophylloides</i>
		<i>Auliza ciliaris</i>	<i>Epidendrum ciliare</i>



Nombre original

Auliza nocturna
Auliza wilsonii
Barbosella anaristella
Barbosella bradeorum
Barbosella brenesii
Barbosella caespitiflora
Barbosella dussii
Barbosella fuscata
Barbosella longiflora
Barbosella longipes
Barbosella monstrabilis
Barbosella rhynchantha
Barbosella tolimensis
Barbosella varicosa
Baskervillea nicaraguensis
Batemannia antioquiensis
Batemannia apiculata
Batemannia burtii
Batemannia fimbriata
Batemannia grandiflora
Batemannia gustavii
Batemannia lalindei
Batemannia meleagris
Batemannia meleagris
 var. *albidofulva*
Batemannia peruviana
Batemannia petronia
Batemannia yauaperyensis
Beadlea argyrotaenia
Beadlea cranichoides
Beadlea cranichoides f. *alba*
Beadlea cranichoides f. *albolabia*
Beadlea elata
Beadlea epiphytica
Beadlea hennisiana
Beadlea lindleyana
Beadlea millei
Beadlea olivacea
Beadlea peruviana
Beadlea plantaginea
Beadlea prasophylla
Beadlea rimbachii
Beadlea storeri
Beloglottis bicaudata
Bifrenaria aurantiaca
Bifrenaria bicornaria
Bifrenaria floribunda
Bifrenaria minuta
Bifrenaria petiolaris
Bifrenaria pickiana
Bifrenaria picta
Bifrenaria rudolfii

Nombre actual

Epidendrum nocturnum
Prosthechea crassilabia
Barbosella dolichorhiza
Barbosella dolichorhiza
Barbosella prorepens
Barbosella prorepens
Barbosella prorepens
Barbosella dolichorhiza
Barbosella cucullata
Barbosella cucullata
Barbosella prorepens
Barbosella cucullata
Barbosella prorepens
Barbosella cucullata
Barbosella prorepens
Barbosella cucullata
Baskervillea colombiana
Galeottia antioquiensis
Huntleya apiculata
Huntleya burtii
Galeottia fimbriata
Galeottia grandiflora
Huntleya gustavii
Pescatoria lalindei
Huntleya meleagris
Huntleya meleagris
Batemannia colleyi
Batemannia colleyi
Batemannia colleyi
Cyclopogon argyrotaenius
Cyclopogon cranichoides
Cyclopogon cranichoides
Cyclopogon cranichoides
Cyclopogon elatus
Cyclopogon epiphyticus
Cyclopogon hennisianus
Cyclopogon lindleyanus
Cyclopogon millei
Cyclopogon olivaceus
Cyclopogon peruvianus
Cyclopogon plantagineus
Cyclopogon prasophyllus
Cyclopogon rimbachii
Cyclopogon cranichoides
Beloglottis costaricensis
Rudolfiella aurantiaca
Rudolfiella bicornaria
Rudolfiella floribunda
Hylaeorchis petiolaris
Hylaeorchis petiolaris
Teuscheria pickiana
Rudolfiella picta
Hylaeorchis petiolaris

Nombre original

Bifrenaria sabulosa
Bifrenaria saxicola
Bletia acutipetala
Bletia alta
Bletia altilamellata
Bletia amazonica
Bletia anomala
Bletia capitata
Bletia catenulata f. *alba*
Bletia catenulata f. *caerulea*
Bletia catenulata var. *alba*
Bletia catenulata
 var. *caerulea*
Bletia cucullata
Bletia cucullata var. *cuspidata*
Bletia ecuadorensis
Bletia edwardsii
Bletia expansa
Bletia gloriosa
Bletia havannensis
Bletia landsbergii
Bletia lankesteri
Bletia mandonii
Bletia martiana
Bletia nodosa
Bletia pallida
Bletia parviflora
Bletia pottsii
Bletia pulchella
Bletia purpurea var. *alba*
Bletia purpurea var. *pittieri*
Bletia repanda
Bletia rhopalorrhachis
Bletia rodriguesii
Bletia rosea
Bletia sanguinea
Bletia sherrattiana
Bletia undulata
Bletia undulata
 var. *costaricana*
Bletia verecunda
Bletia wagneri
Bletia wagneri var. *cobra*
Bletia wallisii
Bolbodium marginatum
Bolbophyllaria oerstedii
Bolbophyllaria pachyrachis
Bollea × pallens
Bollea coelestis
Bollea hirtzii
Bollea lalindei
Bollea lawrenceana
Bollea pulvinaris

Nombre actual

Bifrenaria longicornis
Rudolfiella floribunda
Bletia purpurea
Eulophia alta
Bletia campanulata
Brassavola martiana
Bletia campanulata
Elleanthus capitatus
Bletia catenulata
Bletia catenulata
Bletia catenulata
Bletia catenulata
Brassavola cucullata
Brassavola cucullata
Bletia catenulata
Bletia campanulata
Bletia purpurea
Laelia gloriosa
Bletia purpurea
Bletia campanulata
Bletia campanulata
Brassavola martiana
Brassavola nodosa
Bletia purpurea
Cyrtochilum parviflorum
Bletia purpurea
Bletia purpurea
Bletia purpurea
Bletia purpurea
Bletia purpurea
Bletia catenulata
Brassavola nodosa
Bletia catenulata
Laelia rosea
Bletia catenulata
Bletia catenulata
Laelia undulata
Laelia lueddemanii
Bletia purpurea
Bletia campanulata
Bletia campanulata
Laelia gloriosa
Brasiliorchis marginata
Bulbophyllum pachyrachis
Bulbophyllum pachyrachis
Pescatoria × pallens
Pescatoria coelestis
Pescatoria hirtzii
Pescatoria lalindei
Pescatoria lawrenceana
Pescatoria pulvinaris

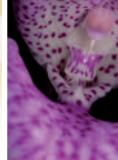
Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Bollea schroederiana</i>	<i>Pescatoria schroederiana</i>	<i>Brassia antherotes</i>	<i>Brassia arcuigera</i>
<i>Bollea whitei</i>	<i>Pescatoria whitei</i>	var. <i>longissima</i>	
<i>Bonatea flexuosa</i>	<i>Habenaria trifida</i>	<i>Brassia bicolor</i>	<i>Brassia wagneri</i>
<i>Bonatea pauciflora</i>	<i>Habenaria trifida</i>	<i>Brassia caudata</i> var. <i>hieroglyphica</i>	<i>Brassia caudata</i>
<i>Brachionidium concolor</i>	<i>Brachionidium tuberculatum</i>	<i>Brassia cinnabarina</i>	<i>Brassia aurantiaca</i>
<i>Brachionidium floribundum</i>	<i>Brachionidium tuberculatum</i>	<i>Brassia cinnamomea</i>	<i>Brassia keiliana</i>
<i>Brachionidium steyermarkii</i>	<i>Brachionidium tuberculatum</i>	<i>Brassia cryptophthalma</i>	<i>Brassia wagneri</i>
<i>Bractia andina</i>	<i>Brassia andina</i>	<i>Brassia elegantula</i>	<i>Brassia euodes</i>
<i>Bractia brevis</i>	<i>Brassia brevis</i>	<i>Brassia havanensis</i>	<i>Brassia keiliana</i>
<i>Bractia cochlearis</i>	<i>Brassia cochlearis</i>	<i>Brassia hinksoniana</i>	<i>Brassia arcuigera</i>
<i>Bractia diphylla</i>	<i>Brassia diphylla</i>	<i>Brassia imbricata</i>	<i>Brassia glumacea</i>
<i>Bractia glumacea</i>	<i>Brassia glumaceoides</i>	<i>Brassia josstiana</i>	<i>Brassia lanceana</i>
<i>Bractia minutiflora</i>	<i>Brassia minutiflora</i>	<i>Brassia keiliana</i> var. <i>tristis</i>	<i>Brassia keiliana</i>
<i>Bractia verruculitera</i>	<i>Brassia andina</i>	<i>Brassia lanceana</i> var. <i>minor</i>	<i>Brassia lanceana</i>
<i>Brachycladium cardiocheilum</i>	<i>Lepanthes cardiocheila</i>	<i>Brassia lanceana</i> var. <i>pumila</i>	<i>Brassia pumila</i>
<i>Brachycladium catellum</i>	<i>Lepanthes catella</i>	<i>Brassia lawrenceana</i>	<i>Brassia cochleata</i>
<i>Brachycladium compositum</i>	<i>Lepanthes composita</i>	<i>Brassia lawrenceana</i>	<i>Brassia arcuigera</i>
<i>Brachycladium dactylum</i>	<i>Lepanthes dactyla</i>	var. <i>longissima</i>	
<i>Brachycladium destitutum</i>	<i>Lepanthes destituta</i>	<i>Brassia lewisii</i>	<i>Brassia caudata</i>
<i>Brachycladium hippocrepicum</i>	<i>Lepanthes hippocreptica</i>	<i>Brassia longissima</i>	<i>Brassia arcuigera</i>
<i>Brachycladium irrasum</i>	<i>Lepanthes irrasa</i>	<i>Brassia longissima</i> var. <i>minor</i>	<i>Brassia caudata</i>
<i>Brachycladium lunare</i>	<i>Lepanthes lunaris</i>	<i>Brassia spathacea</i>	<i>Brassia ocanensis</i>
<i>Brachycladium micropetalum</i>	<i>Lepanthes micropetala</i>	<i>Brassiopsis elegantula</i>	<i>Brassia euodes</i>
<i>Brachycladium monilium</i>	<i>Lepanthes monilia</i>	<i>Brassiopsis glumacea</i>	<i>Brassia glumacea</i>
<i>Brachycladium nummularium</i>	<i>Lepanthes nummularia</i>	<i>Brassiopsis keiliana</i>	<i>Brassia keiliana</i>
<i>Brachycladium pendens</i>	<i>Lepanthes pendens</i>	<i>Brassiopsis ocanensis</i>	<i>Brassia ocanensis</i>
<i>Brachycladium pilosellum</i>	<i>Lepanthes pilosella</i>	<i>Brenesia aspasicensis</i>	<i>Echinosepala aspasicensis</i>
<i>Brachycladium platysepalum</i>	<i>Lepanthes platysepala</i>	<i>Brevilongium globuliferum</i>	<i>Otoglossum globuliferum</i>
<i>Brachycladium pseudocaulescens</i>	<i>Lepanthes pseudocaulescens</i>	<i>Brevilongium globuliferum</i>	<i>Otoglossum globuliferum</i>
<i>Brachycladium triangulare</i>	<i>Lepanthes triangularis</i>	var. <i>costaricense</i>	
<i>Brachycladium ursulum</i>	<i>Lepanthes ursula</i>	<i>Brevilongium luerorum</i>	<i>Otoglossum globuliferum</i>
<i>Brachystele aguacatensis</i>	<i>Brachystele guayanensis</i>	<i>Brevilongium sancti-pauli</i>	<i>Otoglossum sancti-pauli</i>
<i>Brachystele brenesii</i>	<i>Brachystele guayanensis</i>	<i>Brevilongium scansor</i>	<i>Otoglossum scansor</i>
<i>Brachystele longiflora</i>	<i>Sauroglossum longiflorum</i>	<i>Brevilongium serpens</i>	<i>Otoglossum serpens</i>
<i>Brasiliorchis consanguinea</i>	<i>Brasiliorchis marginata</i>	<i>Brevilongium trachycaulon</i>	<i>Oncidium trachycaulon</i>
<i>Brassavola amazonica</i>	<i>Brassavola martiana</i>	<i>Briegeria teretifolia</i>	<i>Jacquiiniella teretifolia</i>
<i>Brassavola appendiculata</i>	<i>Brassavola cucullata</i>	<i>Broughtonia alba</i>	<i>Maxillariella alba</i>
<i>Brassavola cucullata</i>	<i>Brassavola cucullata</i>	<i>Broughtonia grandiflora</i>	<i>Maxillaria grandiflora</i>
var. <i>elegans</i>		<i>Buccella molossus</i>	<i>Masdevallia molossus</i>
<i>Brassavola cuspidata</i>	<i>Brassavola cucullata</i>	<i>Buccella nidifica</i>	<i>Masdevallia nidifica</i>
<i>Brassavola duckeana</i>	<i>Brassavola martiana</i>	<i>Bulbophyllaria S. Moore</i>	<i>Bulbophyllum</i>
<i>Brassavola martiana</i>	<i>Brassavola martiana</i>	<i>Bulbophyllum bracteosum</i>	<i>Bulbophyllum steyermarkii</i>
var. <i>multiflora</i>		<i>Bulbophyllum ecuadorensis</i>	<i>Bulbophyllum sordidum</i>
<i>Brassavola multiflora</i>	<i>Brassavola martiana</i>	<i>Bulbophyllum oerstedii</i>	<i>Bulbophyllum pachyrachis</i>
<i>Brassavola nodosa</i>	<i>Brassavola grandiflora</i>	<i>Bulbophyllum vinosum</i>	<i>Bulbophyllum pachyrachis</i>
var. <i>grandiflora</i>		<i>Burlingtonia caloplectron</i>	<i>Rodriguezia caloplectron</i>
<i>Brassavola nodosa</i>	<i>Brassavola nodosa</i>	<i>Burlingtonia carnea</i>	<i>Rodriguezia carnea</i>
var. <i>rhopalorrhachis</i>		<i>Burlingtonia granadensis</i>	<i>Rodriguezia granadensis</i>
<i>Brassavola odoratissima</i>	<i>Brassavola cucullata</i>	<i>Burlingtonia rosea</i>	<i>Rodriguezia lanceolata</i>
<i>Brassavola rhopalorrhachis</i>	<i>Brassavola nodosa</i>	<i>Byrsella angulata</i>	<i>Masdevallia angulata</i>
<i>Brassavola scaposa</i>	<i>Brassavola nodosa</i>	<i>Byrsella bonplandii</i>	<i>Masdevallia bonplandii</i>
<i>Brassia antherotes</i>	<i>Brassia arcuigera</i>	<i>Byrsella cacodes</i>	<i>Masdevallia cacodes</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Byrsella caesia</i>	<i>Masdevallia caesia</i>	<i>Camaridium iguapense</i>	<i>Camaridium carinatum</i>
<i>Byrsella campyloglossa</i>	<i>Masdevallia campyloglossa</i>	<i>Camaridium imbricatum</i>	<i>Camaridium carinatum</i>
<i>Byrsella coriacea</i>	<i>Masdevallia coriacea</i>	<i>Camaridium imbricatum</i> var. <i>carinatum</i>	<i>Camaridium carinatum</i>
<i>Byrsella elephanticeps</i>	<i>Masdevallia elephanticeps</i>	<i>Camaridium imbricatum</i> var. <i>iguapense</i>	<i>Camaridium carinatum</i>
<i>Byrsella foetens</i>	<i>Masdevallia foetens</i>	<i>Camaridium lancifolium</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>
<i>Byrsella fragrans</i>	<i>Masdevallia fragrans</i>	<i>Camaridium loefgrenii</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>
<i>Byrsella gargantua</i>	<i>Masdevallia gargantua</i>	<i>Camaridium longibracteatum</i>	<i>Maxillariella longibracteata</i>
<i>Byrsella hylodes</i>	<i>Masdevallia hylodes</i>	<i>Camaridium longum</i>	<i>Maxillariella brevifolia</i>
<i>Byrsella leontoglossa</i>	<i>Masdevallia leontoglossa</i>	<i>Camaridium luteorubrum</i>	<i>Maxillariella brevifolia</i>
<i>Byrsella macroglossa</i>	<i>Masdevallia macroglossa</i>	<i>Camaridium lutescens</i>	<i>Camaridium ochroleucum</i>
<i>Byrsella maloi</i>	<i>Masdevallia virgo-cuencae</i>	<i>Camaridium matthewsii</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>
<i>Byrsella misasii</i>	<i>Masdevallia misasii</i>	<i>Camaridium micranthum</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Byrsella mooreana</i>	<i>Masdevallia mooreana</i>	<i>Camaridium multicaulis</i>	<i>Ornithidium multicaulis</i>
<i>Byrsella oscarii</i>	<i>Masdevallia oscarii</i>	<i>Camaridium parviflorum</i>	<i>Ornithidium adendrobium</i>
<i>Byrsella pachyantha</i>	<i>Masdevallia pachyantha</i>	<i>Camaridium polyphyllum</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>
<i>Byrsella pachysepala</i>	<i>Masdevallia pachysepala</i>	<i>Camaridium purpureum</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Byrsella pardina</i>	<i>Masdevallia pardina</i>	<i>Camaridium purpureum</i> var. <i>parviflorum</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Byrsella peristeria</i>	<i>Masdevallia peristeria</i>	<i>Camaridium squamatum</i>	<i>Christensonella uncatata</i>
<i>Byrsella platyglossa</i>	<i>Masdevallia platyglossa</i>	<i>Camaridium uncatata</i>	<i>Christensonella uncatata</i>
<i>Byrsella sanctae-rosae</i>	<i>Masdevallia sanctae-rosae</i>	<i>Camaridium vandiforme</i>	<i>Heterotaxis equitans</i>
<i>Byrsella sumapazensis</i>	<i>Masdevallia sumapazensis</i>	<i>Campylocentrum barrettiae</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>
<i>Byrsella torta</i>	<i>Masdevallia torta</i>	<i>Campylocentrum hispidulum</i>	<i>Fernandezia hispidula</i>
<i>Byrsella velella</i>	<i>Masdevallia velella</i>	<i>Campylocentrum jamaicense</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>
<i>Byrsella velifera</i>	<i>Masdevallia velifera</i>	<i>Campylocentrum kuntzei</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>
<i>Calanthe cubensis</i>	<i>Calanthe calanthoides</i>	<i>Campylocentrum lankesteri</i>	<i>Campylocentrum fasciola</i>
<i>Calanthe granatensis</i>	<i>Calanthe calanthoides</i>	<i>Campylocentrum loretoense</i>	<i>Campylocentrum fasciola</i>
<i>Calanthe mexicana</i>	<i>Calanthe calanthoides</i>	<i>Campylocentrum mattogrossense</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>
<i>Calanthe mexicana</i> var. <i>lanceolata</i>	<i>Calanthe calanthoides</i>	<i>Campylocentrum peniculus</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>
<i>Calanthe mexicana</i> var. <i>retusa</i>	<i>Calanthe calanthoides</i>	<i>Campylocentrum stenanthum</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>
<i>Callista flavescens</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Campylocentrum sullivanii</i>	<i>Campylocentrum fasciola</i>
<i>Callistanthos roseoalbus</i>	<i>Pteroglossa roseoalba</i>	<i>Catasetum</i> × <i>albopurpureum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Callistanthos travassosii</i>	<i>Pteroglossa roseoalba</i>	<i>Catasetum</i> × <i>apertum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium affine</i>	<i>Camaridium ochroleucum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>cabrutae</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium album</i>	<i>Maxillariella alba</i>	<i>Catasetum</i> × <i>cupuliforme</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium amazonicum</i>	<i>Camaridium ochroleucum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>lindenii</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium aureum</i>	<i>Ornithidium aureum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>lucianii</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium brevifolium</i>	<i>Maxillariella brevifolia</i>	<i>Catasetum</i> × <i>magnificum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium caquetanum</i>	<i>Ornithidium pastoense</i>	<i>Catasetum</i> × <i>mirabile</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium cassapense</i>	<i>Maxillariella cassapensis</i>	<i>Catasetum</i> × <i>obrienianum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium caucanum</i>	<i>Maxillariella longibracteata</i>	<i>Catasetum</i> × <i>quadricolor</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium coccineum</i>	<i>Ornithidium coccineum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>revolutum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium cyrtopodanthum</i>	<i>Camaridium ochroleucum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>semiroseum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium equitans</i>	<i>Heterotaxis equitans</i>	<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium flavum</i>	<i>Maxillariella cassapensis</i>	<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>acutipetalum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
<i>Camaridium graminifolium</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>	<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>albopurpureum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
* <i>Camaridium grandiflorum</i>	<i>Camaridium ampliflorum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>album</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
* <i>Camaridium grandiflorum</i>	<i>Maxillariella cassapensis</i>		
<i>Camaridium hoehnei</i>	<i>Camaridium carinatum</i>		
<i>Camaridium hoehnei</i> var. <i>carinatum</i>	<i>Camaridium carinatum</i>		
<i>Camaridium hoehnei</i> var. <i>iguapense</i>	<i>Camaridium carinatum</i>		

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>aliciae</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>bungerothii</i> var. <i>aurantiacum</i>	<i>Catasetum</i> <i>pileatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>atropurpureum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>bungerothii</i> var. <i>imperiale</i>	<i>Catasetum</i> <i>pileatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>aurantiacum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>bungerothii</i> var. <i>lindenii</i>	<i>Catasetum</i> <i>pileatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>aureomaculatum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>bungerothii</i> var. <i>pottsianum</i>	<i>Catasetum</i> <i>pileatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>aureum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>bungerothii</i> var. <i>randii</i>	<i>Catasetum</i> <i>pileatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>eburneum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>bungerothii</i> var. <i>regale</i>	<i>Catasetum</i> <i>pileatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>flavescens</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i> var. <i>eucallosum</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>grignanii</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i> var. <i>grandiflorum</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>imperiale</i>	<i>Catasetum</i> <i>pileatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i> var. <i>typum</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>lansbergianum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>christyanum</i>	<i>Catasetum</i> <i>saccatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>lindenii</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>christyanum</i> var. <i>chlorops</i>	<i>Catasetum</i> <i>saccatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>lucianii</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>christyanum</i> var. <i>obscurum</i>	<i>Catasetum</i> <i>saccatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>maculatum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>ciliatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>mirabile</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>claesianum</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>obrienianum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>claveringii</i>	<i>Catasetum</i> <i>macrocarpum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>punctatissimum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>comosum</i>	<i>Catasetum</i> <i>barbatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>regale</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>cruciatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>saccatum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>revolutum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>darwinianum</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>rubiginosum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>dilectum</i> var. <i>suave</i>	<i>Dressleria</i> <i>eburnea</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>rubrum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i> f. <i>genuinum</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>semiroseum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i> var. <i>bushnanii</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>viride</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i> var. <i>claesianum</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i>
<i>Catasetum</i> × <i>splendens</i> var. <i>worthingtonianum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i> var. <i>fimbriatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i>
<i>Catasetum</i> <i>acallosum</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i> var. <i>vinosum</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i>
<i>Catasetum</i> <i>arachnoides</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i> var. <i>viridiflorum</i>	<i>Catasetum</i> <i>discolor</i>
<i>Catasetum</i> <i>arachnoideum</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i>	<i>Catasetum</i> <i>eburneum</i>	<i>Dressleria</i> <i>eburnea</i>
<i>Catasetum</i> <i>baraquinianum</i>	<i>Catasetum</i> <i>saccatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>floribundum</i>	<i>Catasetum</i> <i>macrocarpum</i>
<i>Catasetum</i> <i>brachybulbon</i>	<i>Catasetum</i> <i>barbatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>fuliginosum</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i>
<i>Catasetum</i> <i>brenesii</i>	<i>Catasetum</i> <i>maculatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>gongoroides</i>	<i>Catasetum</i> <i>bicolor</i>
<i>Catasetum</i> <i>buchtienii</i>	<i>Catasetum</i> <i>barbatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>imperiale</i>	<i>Catasetum</i> <i>pileatum</i>
<i>Catasetum</i> <i>bungerothii</i>	<i>Catasetum</i> <i>pileatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>inornatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>ochraceum</i>
<i>Catasetum</i> <i>bungerothii</i> var. <i>album</i>	<i>Catasetum</i> <i>pileatum</i>	<i>Catasetum</i> <i>landsbergii</i>	<i>Catasetum</i> <i>callosum</i>
		<i>Catasetum</i> <i>lucis</i> f. <i>tigrinum</i>	<i>Catasetum</i> <i>lucis</i>
		<i>Catasetum</i> <i>macrocarpum</i> var. <i>aurantiacum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>
		<i>Catasetum</i> <i>macrocarpum</i> var. <i>bellum</i>	<i>Catasetum</i> <i>macrocarpum</i>
		<i>Catasetum</i> <i>macrocarpum</i> var. <i>carnosissimum</i>	<i>Catasetum</i> <i>macrocarpum</i>



Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Catasetum macrocarpum</i> var. <i>chrysanthum</i>	<i>Catasetum macrocarpum</i>	<i>Catasetum tabulare</i> var. <i>rhizophorum</i>	<i>Catasetum tabulare</i>
<i>Catasetum macrocarpum</i> var. <i>flavescens</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum tabulare</i> var. <i>rugosum</i>	<i>Catasetum tabulare</i>
<i>Catasetum macrocarpum</i> var. <i>lindenii</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum tridentatum</i>	<i>Catasetum macrocarpum</i>
<i>Catasetum macrocarpum</i> var. <i>luteopurpureum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum tridentatum</i> var. <i>viridiflorum</i>	<i>Catasetum macrocarpum</i>
<i>Catasetum macrocarpum</i> var. <i>luteosum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum variabile</i>	<i>Catasetum barbatum</i>
<i>Catasetum maculatum</i> var. <i>flavescens</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Catasetum warczewitzii</i>	<i>Clowesia warczewitzii</i>
<i>Catasetum maculatum</i> var. <i>luteopurpureum</i>	<i>Catasetum</i> × <i>tapiriceps</i>	<i>Cattleya</i> × <i>massaiana</i>	<i>Cattleya</i> × <i>hardyana</i>
<i>Catasetum naso</i> var. <i>pictum</i>	<i>Catasetum naso</i>	<i>Cattleya</i> × <i>statteriana</i>	<i>Cattleya</i> × <i>hardyana</i>
<i>Catasetum naso</i> var. <i>viride</i>	<i>Catasetum sanguineum</i> var. <i>viride</i>	<i>Cattleya aurea</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea</i>
<i>Catasetum oerstedii</i>	<i>Catasetum maculatum</i>	<i>Cattleya bluntii</i>	<i>Cattleya mendelii</i>
<i>Catasetum pallidiflorum</i>	<i>Catasetum tabulare</i>	<i>Cattleya bogotensis</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Catasetum pallidum</i>	<i>Catasetum tabulare</i>	<i>Cattleya candida</i>	<i>Cattleya quadricolor</i>
<i>Catasetum pileatum</i> var. <i>album</i>	<i>Catasetum pileatum</i>	<i>Cattleya caucaensis</i>	<i>Cattleya quadricolor</i>
<i>Catasetum pileatum</i> var. <i>imperiale</i>	<i>Catasetum pileatum</i>	<i>Cattleya chlorantha</i>	<i>Sobralia macrophylla</i>
<i>Catasetum pileatum</i> var. <i>lindenii</i>	<i>Catasetum pileatum</i>	<i>Cattleya chocoensis</i>	<i>Cattleya quadricolor</i>
<i>Catasetum pileatum</i> var. <i>regale</i>	<i>Catasetum pileatum</i>	<i>Cattleya chrysotoxa</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea</i>
<i>Catasetum polydactylon</i>	<i>Catasetum barbatum</i>	<i>Cattleya cupidon</i>	<i>Cattleya mendelii</i>
<i>Catasetum proboscideum</i>	<i>Catasetum barbatum</i>	<i>Cattleya decora</i>	<i>Sobralia decora</i>
<i>Catasetum recurvatum</i>	<i>Catasetum callosum</i>	<i>Cattleya dichotoma</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea</i>
<i>Catasetum rhamphastos</i>	<i>Catasetum tabulare</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea-alba</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea</i>
<i>Catasetum rostratum</i>	<i>Catasetum maculatum</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea-marmorata</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea</i>
<i>Catasetum saccatum</i> var. <i>christyanum</i>	<i>Catasetum saccatum</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>chrysotoxa</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea</i>
<i>Catasetum saccatum</i> var. <i>eusaccatum</i>	<i>Catasetum saccatum</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>chrysotoxa</i>	<i>Cattleya gaskelliana</i>
<i>Catasetum saccatum</i> var. <i>pliciferum</i>	<i>Catasetum saccatum</i>	<i>Cattleya elegantissima</i>	<i>Cattleya gaskelliana</i>
<i>Catasetum saccatum</i> var. <i>typum</i>	<i>Catasetum saccatum</i>	<i>Cattleya gaskelliana</i> f. <i>alba</i>	<i>Cattleya gaskelliana</i>
<i>Catasetum sanguineum</i> var. <i>integrale</i>	<i>Catasetum sanguineum</i> var. <i>sanguineum</i>	<i>Cattleya gaskelliana</i> var. <i>alba</i>	<i>Cattleya gaskelliana</i>
<i>Catasetum scurra</i>	<i>Clowesia warczewitzii</i>	<i>Cattleya gigas</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Catasetum secundum</i>	<i>Catasetum saccatum</i>	<i>Cattleya gigas</i> var. <i>burfordiensis</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Catasetum spinosum</i>	<i>Catasetum barbatum</i>	<i>Cattleya gigas</i> var. <i>imperialis</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Catasetum suave</i>	<i>Dressleria eburnea</i>	<i>Cattleya gigas</i> var. <i>sanderiana</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Catasetum tabulare</i> var. <i>brachyglossum</i>	<i>Catasetum tabulare</i>	<i>Cattleya gloriosa</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Catasetum tabulare</i> var. <i>finetianum</i>	<i>Catasetum finetianum</i>	<i>Cattleya hackbridgensis</i>	<i>Cattleya mendelii</i>
<i>Catasetum tabulare</i> var. <i>pallidum</i>	<i>Catasetum tabulare</i>	<i>Cattleya imperialis</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Catasetum tabulare</i> var. <i>rhamphastos</i>	<i>Catasetum tabulare</i>	<i>Cattleya kimballiana</i>	<i>Cattleya trianae</i>
		<i>Cattleya labiata</i> subsp. <i>mas-sangeana</i>	<i>Cattleya trianae</i>
		<i>Cattleya labiata</i> subvar. <i>aurea</i>	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea</i>
		<i>Cattleya labiata</i> var. <i>bella</i>	<i>Cattleya mendelii</i>
		<i>Cattleya labiata</i> var. <i>dowiana</i>	<i>Cattleya dowiana</i>
		<i>Cattleya labiata</i> var. <i>ernestii</i>	<i>Cattleya trianae</i>
		<i>Cattleya labiata</i> var. <i>gaskelliana</i>	<i>Cattleya gaskelliana</i>
		<i>Cattleya labiata</i> var. <i>mendelii</i>	<i>Cattleya mendelii</i>
		<i>Cattleya labiata</i> var. <i>percivaliana</i>	<i>Cattleya percivaliana</i>
		<i>Cattleya labiata</i> var. <i>schroederiae</i>	<i>Cattleya schroederiae</i>
		<i>Cattleya labiata</i> var. <i>trianae</i>	<i>Cattleya trianae</i>



Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Cattleya labiata</i> var. <i>warscewiczii</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>	<i>Cattleya tichotoma</i>	<i>Sobralia dichotoma</i>
<i>Cattleya liliastrum</i>	<i>Sobralia liliastrum</i>	<i>Cattleya trianae</i> f. <i>alba</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya lindenii</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>alba</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya malouana</i>	<i>Cattleya maxima</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>backhausiana</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya maxima</i> f. <i>aphlebia</i>	<i>Cattleya maxima</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>colemannii</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya maxima</i> var. <i>aphlebia</i>	<i>Cattleya maxima</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>corningii</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya maxima</i> var. <i>backhousii</i>	<i>Cattleya maxima</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>dodgsonii</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya maxima</i> var. <i>hrubyana</i>	<i>Cattleya maxima</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>formosa</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya maxima</i> var. <i>marchettiana</i>	<i>Cattleya maxima</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>hillii</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya mendelii</i> f. <i>morganiae</i>	<i>Cattleya mendelii</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>hooleana</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya mendelii</i> var. <i>bella</i>	<i>Cattleya mendelii</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>marginata</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya mendelii</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>Cattleya mendelii</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>mariae</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya mendelii</i> var. <i>morganiae</i>	<i>Cattleya mendelii</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>massangeana</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya morganiae</i>	<i>Cattleya mendelii</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>osmannii</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya odoratissima</i>	<i>Cattleya violacea</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>quadricolor</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya paludosa</i>	<i>Sobralia paludosa</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>reginae</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya patinii</i>	<i>Guarianthe patinii</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>rosea</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya patinii</i> var. <i>alba</i>	<i>Guarianthe patinii</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>russelliana</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya percivaliana</i> f. <i>alba</i>	<i>Cattleya percivaliana</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>schroederiae</i>	<i>Cattleya schroederiae</i>
<i>Cattleya percivaliana</i> f. <i>bicolor</i>	<i>Cattleya percivaliana</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>splendidissima</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya percivaliana</i> var. <i>alba</i>	<i>Cattleya percivaliana</i>	<i>Cattleya trianae</i> var. <i>williamsii</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Cattleya percivaliana</i> var. <i>bicolor</i>	<i>Cattleya percivaliana</i>	<i>Cattleya undulata</i>	<i>Laelia undulata</i>
<i>Cattleya percivaliana</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>Cattleya percivaliana</i>	<i>Cattleya violacea</i>	<i>Sobralia violacea</i>
<i>Cattleya ruckeri</i>	<i>Cattleya quadricolor</i>	<i>Cattleya violacea</i> f. <i>alba</i>	<i>Cattleya violacea</i>
<i>Cattleya rueckeri</i>	<i>Sobralia ruckeri</i>	<i>Cattleya violacea</i> var. <i>alba</i>	<i>Cattleya violacea</i>
<i>Cattleya sanderiana</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>	<i>Cattleya violacea</i> var. <i>ashworthii</i>	<i>Cattleya violacea</i>
<i>Cattleya schomburgkii</i>	<i>Cattleya violacea</i>	<i>Cattleya violacea</i> var. <i>huebneri</i>	<i>Cattleya violacea</i>
<i>Cattleya schroederiae</i> f. <i>alba</i>	<i>Cattleya schroederiae</i>	<i>Cattleya violacea</i> var. <i>splendens</i>	<i>Cattleya violacea</i>
<i>Cattleya schroederiae</i> var. <i>alba</i>	<i>Cattleya schroederiae</i>	<i>Cattleya violacea</i> var. <i>wellsiana</i>	<i>Cattleya violacea</i>
<i>Cattleya sessilis</i>	<i>Sobralia decora</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i> f. <i>franconvillensis</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Cattleya skinneri</i> var. <i>autumnalis</i>	<i>Guarianthe patinii</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i> f. <i>rochellensis</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Cattleya skinneri</i> var. <i>parviflora</i>	<i>Guarianthe patinii</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i> var. <i>delicata</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Cattleya skinneri</i> var. <i>patinii</i>	<i>Guarianthe patinii</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i> var. <i>delicata-superba</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Cattleya superba</i>	<i>Cattleya violacea</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i> var. <i>franconvillensis</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Cattleya superba</i> var. <i>alba</i>	<i>Cattleya violacea</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i> var. <i>lageriana</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Cattleya superba</i> var. <i>ashworthii</i>	<i>Cattleya violacea</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i> var. <i>rochellensis</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Cattleya superba</i> var. <i>splendens</i>	<i>Cattleya violacea</i>	<i>Cattleyopsis guanensis</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Cattleya superba</i> var. <i>wellsiana</i>	<i>Cattleya violacea</i>		

Nombre original

Caucaea aequinoctialis
Caucaea azuayensis
Caucaea chimborazoensis
Caucaea cucullata
Caucaea dayana
Caucaea erosilabia
Caucaea kennedyi
Caucaea mimetica
Caucaea obscura
Caucaea rhodosticta
Caucaea spathulata
Caucaea tunguraguensis
Caularthron bilamellatum
 f. *indivisum*
Caularthron bivalvatulum
Caularthron indivisum
Caularthron umbellatum
Centrogenium calcaratum
Centrogenium olivaceum
Centrogenium rademarkeri
Centrogenium roseoalbum
Centrogenium setaceum
Centroglossa peruviana
Centropetalum lanceolatum
Centropetalum myrtillicum
Centropetalum sanguineum
Ceratochilus grandiflorus
Ceratochilus oculatus
Chamaeleorchis warszewiczii
Chaubardia tigrina
Chaubardiella chasmatochila
Cheiropterocephalus sertuliferus
Chelyorchis ampliata
Chloidia decumbens
Chloidia flava
Chloidia polystachya
Chloidia vernalis
Chondrorhyncha amabilis
Chondrorhyncha amazonica
Chondrorhyncha andreae
Chondrorhyncha antonii
Chondrorhyncha caquetae
Chondrorhyncha carinata
Chondrorhyncha chestertonii
Chondrorhyncha cornuta
Chondrorhyncha discolor
Chondrorhyncha embreei
Chondrorhyncha escobariana
Chondrorhyncha fimbriata
Chondrorhyncha flabelliformis
Chondrorhyncha flaveola
Chondrorhyncha litensis

Nombre actual

Caucaea nubigena
Caucaea nubigena
Caucaea phalaenopsis
Caucaea olivacea
Caucaea phalaenopsis
Caucaea nubigena
Caucaea olivacea
Caucaea sanguinolenta
Caucaea radiata
Caucaea olivacea
Caucaea phalaenopsis
Caucaea nubigena
Caularthron bilamellatum
Caularthron bilamellatum
Dimerandra stenopetala
Eltroplectris calcarata
Pelexia olivacea
Eltroplectris calcarata
Pteroglossa roseoalba
Eltroplectris calcarata
Cryptocentrum peruvianum
Fernandezia lanceolata
Fernandezia myrtillicum
Fernandezia sanguinea
Stanhopea grandiflora
Stanhopea oculata
Oncidium fuscatum
Chaubardiella tigrina
Chaubardiella subquadrata
Malaxis excavata
Rossioglossum ampliatum
Corymborkis flava
Corymborkis flava
Tropidia polystachya
Tropidia polystachya
Chondroscaphe amabilis
Warczewiczella amazonica
Euryblema andreae
Echinorhyncha antonii
Chondrorhyncha rosea
Ixyophora carinata
Chondroscaphe chestertonii
Benzingia cornuta
Warczewiczella discolor
Chondroscaphe embreei
Chondroscaphe escobariana
Chondroscaphe flaveola
Cochleanthes flabelliformis
Chondroscaphe flaveola
Echinorhyncha litensis

Nombre original

Chondrorhyncha maculata
Chondrorhyncha manzurii
Chondrorhyncha marginata
Chondrorhyncha palorae
Chondrorhyncha parvilabris
Chondrorhyncha subquadrata
Chondrorhyncha vollesii
Chondroscaphe fimbriata
Christensonella squamata
Chrysocycnis ecuadorensis
Chrysocycnis lehmanii
Chrysocycnis rhomboglossum
Chrysocycnis schlimii
Chrysocycnis triptera
Chysis aurea var. *maculata*
Chysis costaricensis
Chysis maculata
Chysis pluricostata
Cischweinfia chasei
Cischweinfia emarginata
Cischweinfia glicensteinii
Cischweinfia horichii
Cischweinfia platychlila
 f. *palatina*
Cladobium costaricense
Cladobium violaceum
Clinhymenia pallidiflora
Coccineorchis corymbosa
Cochleanthes amazonica
Cochleanthes discolor
Cochleanthes fragrans
Cochleanthes ionoleuca
Cochleanthes klugii
Cochleanthes lobata
Cochleanthes marginata
Cochlioda vulcanica
Cochlioda vulcanica
 var. *splendens*
Coelogyne triptera
Cohnia quekettiioides
Cohniella aguirrei
Cohniella ascendens
Cohniella bolivianensis
Cohniella cebolleta
Cohniella helicantha
Cohniella nuda
Cohniella quekettiioides
Cohniella teres
Coilostylis ciliaris
Coilostylis clavata
Coilostylis cuspidata
Coilostylis emarginata

Nombre actual

Daiotyta maculata
Echinorhyncha manzurii
Warczewiczella marginata
Benzingia palorae
Kefersteinia parvilabris
Chaubardiella subquadrata
Echinorhyncha vollesii
Chondroscaphe flaveola
Christensonella uncata
Mormolyca schlimii
Mormolyca lehmanii
Cyrtidiorchis rhomboglossa
Mormolyca schlimii
Cyrtidiorchis rhomboglossa
Chysis bruennowiana
Chysis bruennowiana
Chysis bruennowiana
Chysis bruennowiana
Cischweinfia parva
Cischweinfia parva
Cischweinfia dasyandra
Cischweinfia parva
Cischweinfia platychlila

Lankesterella orthantha
Cladobium graminifolium
Cryptarrhena lunata
Coccineorchis cernua
Warczewiczella amazonica
Warczewiczella discolor
Cochleanthes flabelliformis
Warczewiczella ionoleuca
Chaubardia klugii
Warczewiczella lobata
Warczewiczella marginata
Oncidium vulcanicum
Oncidium vulcanicum

Prosthechea pygmaea
Trichocentrum ascendens
Trichocentrum aguirrei
Trichocentrum ascendens
Trichocentrum ascendens
Trichocentrum cebolleta
Trichocentrum helicanthum
Trichocentrum nudum
Trichocentrum ascendens
Trichocentrum helicanthum
Epidendrum ciliare
Epidendrum purpurascens
Epidendrum ciliare
Epidendrum ciliare

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Coilostylis obtusifolia</i>	<i>Isochilus linearis</i>	<i>Cranichis multiflora</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>
<i>Colax pallidiflorus</i>	<i>Xylobium pallidiflorum</i>	<i>Cranichis nigrescens</i>	<i>Cranichis diphylla</i>
<i>Colax parkeri</i>	<i>Maxillaria parkeri</i>	<i>Cranichis oligantha</i>	<i>Prescottia oligantha</i>
<i>Collare-stuartense povedanum</i>	<i>Oncidium povedanum</i>	<i>Cranichis ovatilabia</i>	<i>Cranichis diphylla</i>
<i>Collea adnata</i>	<i>Pelexia adnata</i>	<i>Cranichis pachnodes</i>	<i>Cranichis ciliata</i>
<i>Collea calcarata</i>	<i>Eltroplectris calcarata</i>	<i>Cranichis parvilabris</i>	<i>Ponthieva parvilabris</i>
<i>Colombiana cosmetron</i>	<i>Pleurothallis cosmetron</i>	<i>Cranichis pastoensis</i>	<i>Cranichis lehmanniana</i>
<i>Colombiana garayana</i>	<i>Pleurothallis garayana</i>	<i>Cranichis pilosa</i>	<i>Cranichis wagneri</i>
<i>Colombiana penicillata</i>	<i>Pleurothallis penicillata</i>	<i>Cranichis pittieri</i>	<i>Cranichis diphylla</i>
<i>Colombiana ruscaria</i>	<i>Pleurothallis ruscaria</i>	<i>Cranichis pleioneura</i>	<i>Cranichis ciliata</i>
<i>Colombiana silverstonei</i>	<i>Pleurothallis silverstonei</i>	<i>Cranichis polyantha</i> var. <i>caquetaensis</i>	<i>Cranichis polyantha</i>
<i>Colombiana tetroxys</i>	<i>Pleurothallis tetroxys</i>	<i>Cranichis polyblephara</i>	<i>Cranichis ciliata</i>
<i>Comparettia cryptocera</i>	<i>Comparettia falcata</i> var. <i>falcata</i>	<i>Cranichis pycnantha</i>	<i>Ponthieva fertilis</i>
<i>Comparettia erecta</i>	<i>Comparettia falcata</i> var. <i>falcata</i>	<i>Cranichis schlimii</i>	<i>Cranichis ciliata</i>
<i>Comparettia falcata</i> f. <i>alba</i>	<i>Comparettia falcata</i> var. <i>falcata</i>	<i>Cranichis sororia</i>	<i>Cranichis ciliata</i>
<i>Comparettia rosea</i>	<i>Comparettia falcata</i> var. <i>falcata</i>	<i>Cranichis stachyodes</i>	<i>Prescottia stachyodes</i>
<i>Comparettia venezuelana</i>	<i>Comparettia falcata</i> var. <i>falcata</i>	<i>Cranichis stictophylla</i>	<i>Cranichis diphylla</i>
<i>Concocidium endocharis</i>	<i>Oncidium endocharis</i>	<i>Cranichis subcordata</i>	<i>Cranichis wagneri</i>
<i>Condylago rodrigoii</i>	<i>Stelis rodrigoii</i>	<i>Cranichis tenuiflora</i>	<i>Prescottia oligantha</i>
<i>Coppensia bicolor</i>	<i>Gomesa bicolor</i>	<i>Cranichis viereckii</i>	<i>Cranichis wagneri</i>
<i>Cordanthera andina</i>	<i>Telipogon williamsii</i>	<i>Crocodelanthe batillacea</i>	<i>Stelis batillacea</i>
<i>Coryanthes balfouriana</i>	<i>Coryanthes bruchmuelleri</i>	<i>Crocodelanthe bucamangae</i>	<i>Stelis bucamangae</i>
<i>Coryanthes biflora</i>	<i>Coryanthes bruchmuelleri</i>	<i>Crocodelanthe cassidis</i>	<i>Stelis cassidis</i>
<i>Coryanthes bungerothii</i>	<i>Coryanthes bruchmuelleri</i>	<i>Crocodelanthe choerorhyncha</i>	<i>Stelis choerorhyncha</i>
<i>Coryanthes elegantissima</i>	<i>Coryanthes elegantium</i>	<i>Crocodelanthe cuatrecasii</i>	<i>Stelis cuatrecasii</i>
<i>Coryanthes macrantha</i>	<i>Coryanthes elegantium</i>	<i>Crocodelanthe elegans</i>	<i>Stelis roseopunctata</i>
<i>Coryanthes rodriguezii</i>	<i>Coryanthes bruchmuelleri</i>	<i>Crocodelanthe expansa</i>	<i>Stelis expansa</i>
<i>Coryanthes wolfii</i>	<i>Coryanthes elegantium</i>	<i>Crocodelanthe floribunda</i>	<i>Stelis pittieri</i>
<i>Corymbis decumbens</i>	<i>Corymborkis flava</i>	<i>Crocodelanthe galeata</i>	<i>Stelis galeata</i>
<i>Corymbis flava</i>	<i>Corymborkis flava</i>	<i>Crocodelanthe galerasensis</i>	<i>Stelis galerasensis</i>
<i>Corymborkis cubensis</i>	<i>Corymborkis forcipigera</i>	<i>Crocodelanthe gigas</i>	<i>Stelis gargantua</i>
<i>Corymborkis decumbens</i>	<i>Corymborkis flava</i>	<i>Crocodelanthe infundibulosa</i>	<i>Stelis infundibulosa</i>
<i>Corymborkis polystachya</i>	<i>Tropidia polystachya</i>	<i>Crocodelanthe jamiesonii</i>	<i>Stelis jamiesonii</i>
<i>Cranichis alfredii</i>	<i>Cranichis diphylla</i>	<i>Crocodelanthe jurisdixii</i>	<i>Stelis jurisdixii</i>
<i>Cranichis aphylla</i>	<i>Wulschlaegelia aphylla</i>	<i>Crocodelanthe laevigata</i>	<i>Stelis laevigata</i>
<i>Cranichis asplundii</i>	<i>Solenocentrum asplundii</i>	<i>Crocodelanthe lehmanniana</i>	<i>Pleurothallis lehmanniana</i>
<i>Cranichis atrata</i>	<i>Cranichis ciliata</i>	<i>Crocodelanthe ligulata</i>	<i>Stelis ligulata</i>
<i>Cranichis bradei</i>	<i>Cranichis muscosa</i>	<i>Crocodelanthe maxima</i>	<i>Stelis dapsilis</i>
<i>Cranichis calva</i> var. <i>vargasii</i>	<i>Cranichis calva</i>	<i>Crocodelanthe pachypus</i>	<i>Stelis pachypus</i>
<i>Cranichis costaricensis</i>	<i>Cranichis wagneri</i>	<i>Crocodelanthe pennelliana</i>	<i>Stelis pennelliana</i>
<i>Cranichis cucullata</i>	<i>Cranichis lehmanniana</i>	<i>Crocodelanthe popayanensis</i>	<i>Stelis globosa</i>
<i>Cranichis curtii</i>	<i>Cranichis antioquiensis</i>	<i>Crocodelanthe possoae</i>	<i>Pleurothallis possoae</i>
<i>Cranichis cylindrostachys</i>	<i>Cranichis lehmannii</i>	<i>Crocodelanthe pulchella</i>	<i>Stelis pulchella</i>
<i>Cranichis ecuadorensis</i>	<i>Cranichis gibbosa</i>	<i>Crocodelanthe rhodantha</i>	<i>Stelis rhodantha</i>
<i>Cranichis fertilis</i>	<i>Ponthieva fertilis</i>	<i>Crocodelanthe rictoria</i>	<i>Stelis rictoria</i>
<i>Cranichis guatemalensis</i>	<i>Cranichis diphylla</i>	<i>Crocodelanthe salpingantha</i>	<i>Stelis salpingantha</i>
<i>Cranichis irazuensis</i>	<i>Cranichis antioquiensis</i>	<i>Crocodelanthe scansor</i>	<i>Stelis reptans</i>
<i>Cranichis koehleri</i>	<i>Ponthieva fertilis</i>	<i>Crocodelanthe spathosa</i>	<i>Stelis spathosa</i>
<i>Cranichis longiscapa</i>	<i>Gomphichis longiscapa</i>	<i>Crocodelanthe tepuiensis</i>	<i>Stelis pulchella</i>
<i>Cranichis luteola</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Crocodelanthe tunguraguae</i>	<i>Stelis tunguraguae</i>
<i>Cranichis mandonii</i>	<i>Cranichis ciliata</i>	<i>Crocodelanthe velaticaulis</i>	<i>Stelis velaticaulis</i>
<i>Cranichis micrantha</i>	<i>Prescottia oligantha</i>		



Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Crocodelanthe velatipes</i>	<i>Stelis velaticaulis</i>	<i>Cyclopogon pauciflorus</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Cryptarrhena acensis</i>	<i>Cryptarrhena guatemalensis</i>	<i>Cyclopogon procerus</i>	<i>Sauroglossum elatum</i>
<i>Cryptarrhena brasiliensis</i>	<i>Cryptarrhena kegelii</i>	<i>Cyclopogon spiranthoides</i>	<i>Cyclopogon peruvianus</i>
<i>Cryptarrhena ghillanyi</i>	<i>Cryptarrhena guatemalensis</i>	<i>Cyclopogon stictophyllus</i>	<i>Cyclopogon olivaceus</i>
<i>Cryptarrhena pallidiflora</i>	<i>Cryptarrhena lunata</i>	<i>Cyclopogon storeri</i>	<i>Cyclopogon cranichoides</i>
<i>Cryptarrhena quadricornu</i>	<i>Cryptarrhena guatemalensis</i>	<i>Cycnoches barbatum</i>	<i>Polycycnis barbata</i>
<i>Cryptarrhena unguiculata</i>	<i>Cryptarrhena kegelii</i>	<i>Cycnoches buchtienii</i>	<i>Polycycnis muscifera</i>
<i>Cryptocentrum hoppii</i>	<i>Cryptocentrum peruvianum</i>	<i>Cycnoches cucullatum</i>	<i>Cycnoches loddigesii</i>
<i>Cryptocentrum latifolium</i> var. <i>brachypetalum</i>	<i>Cryptocentrum latifolium</i>	<i>Cycnoches lindleyi</i>	<i>Lueddemannia pescatorei</i>
<i>Cryptocentrum longiscapum</i>	<i>Cryptocentrum standleyi</i>	<i>Cycnoches loddigesii</i> var. <i>leucochilum</i>	<i>Cycnoches loddigesii</i>
<i>Cryptophoranthus alvaroi</i>	<i>Zootrophion alvaroi</i>	<i>Cycnoches musciferum</i>	<i>Polycycnis muscifera</i>
<i>Cryptophoranthus argus</i>	<i>Zootrophion argus</i>	<i>Cycnoches pescatorei</i>	<i>Lueddemannia pescatorei</i>
<i>Cryptophoranthus auriculatus</i>	<i>Phloeophila pleurothallopsis</i>	<i>Cycnoches ventricosum</i> var. <i>chlorochilon</i>	<i>Cycnoches chlorochilon</i>
<i>Cryptophoranthus cunabulum</i>	<i>Phloeophila cunabulum</i>	<i>Cycnoches versicolor</i>	<i>Cycnoches haagii</i>
<i>Cryptophoranthus dasyglossus</i>	<i>Phloeophila dasyglossa</i>	<i>Cymbidium altum</i>	<i>Bletia purpurea</i>
<i>Cryptophoranthus dayanus</i>	<i>Zootrophion dayanum</i>	<i>Cymbidium andersonii</i>	<i>Cyrtopodium andersonii</i>
<i>Cryptophoranthus dodsonii</i>	<i>Zootrophion dodsonii</i>	<i>Cymbidium candidum</i>	<i>Cattleya quadricolor</i>
<i>Cryptophoranthus endresianus</i>	<i>Zootrophion endresianum</i>	<i>Cymbidium coccineum</i>	<i>Ornithidium coccineum</i>
<i>Cryptophoranthus hypodiscus</i>	<i>Zootrophion hypodiscus</i>	<i>Cymbidium cordigerum</i>	<i>Encyclia cordigera</i>
<i>Cryptophoranthus lehmannii</i>	<i>Zootrophion dayanum</i>	<i>Cymbidium corniculatum</i>	<i>Specklinia corniculata</i>
<i>Cryptophoranthus moorei</i>	<i>Zootrophion hypodiscus</i>	<i>Cymbidium cucullatum</i>	<i>Brassavola cucullata</i>
<i>Cryptophoranthus oblongifolius</i>	<i>Zootrophion oblongifolium</i>	<i>Cymbidium diurnum</i>	<i>Encyclia diurna</i>
<i>Cryptophoranthus pectinatus</i>	<i>Acianthera testifolia</i>	<i>Cymbidium echinocarpon</i>	<i>Dichaea pendula</i>
<i>Cryptophoranthus pleurothallopsis</i>	<i>Phloeophila pleurothallopsis</i>	<i>Cymbidium flabelliforme</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>
<i>Cryptophoranthus rolfeanus</i>	<i>Zootrophion hypodiscus</i>	<i>Cymbidium glandulosum</i>	<i>Encyclia diurna</i>
<i>Cryptophoranthus sarcophyllus</i>	<i>Acianthera testifolia</i>	<i>Cymbidium globosum</i>	<i>Jacquiiniella globosa</i>
<i>Cryptophoranthus trivalvis</i>	<i>Zootrophion trivalve</i>	<i>Cymbidium graminoides</i>	<i>Dichaea graminoides</i>
<i>Cryptosanus scriptus</i>	<i>Leochilus scriptus</i>	<i>Cymbidium guttatum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Cyathoglottis candida</i>	<i>Sobralia candida</i>	<i>Cymbidium latifolium</i>	<i>Govenia latifolia</i>
<i>Cyathoglottis crocea</i>	<i>Sobralia crocea</i>	<i>Cymbidium lineare</i>	<i>Isochilus linearis</i>
<i>Cyathoglottis macrantha</i>	<i>Sobralia macrophylla</i>	<i>Cymbidium marginatum</i>	<i>Brasiliorchis marginata</i>
<i>Cybelion pallidiflorum</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Cymbidium muricatum</i>	<i>Dichaea muricata</i>
<i>Cybelion pulchellum</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Cymbidium nodosum</i>	<i>Brassavola nodosa</i>
<i>Cybelion tenerum</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Cymbidium ochroleucum</i>	<i>Camaridium ochroleucum</i>
<i>Cybelion teres</i>	<i>Ionopsis satyrioides</i>	<i>Cymbidium pusillum</i>	<i>Erycina pusilla</i>
<i>Cybelion testiculatum</i>	<i>Ionopsis satyrioides</i>	<i>Cymbidium subulatum</i>	<i>Trichopilia subulata</i>
<i>Cybelion utriculariae</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Cymbidium teretifolium</i>	<i>Jacquiiniella teretifolia</i>
<i>Cyclopogon albopunctatus</i>	<i>Mesadenella cuspidata</i>	<i>Cymbidium testifolium</i>	<i>Acianthera testifolia</i>
<i>Cyclopogon amabilis</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>	<i>Cymbidium tetrapetalum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Cyclopogon candidus</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>	<i>Cymbidium trifidum</i>	<i>Bletia purpurea</i>
<i>Cyclopogon cranichoides</i>	<i>Cyclopogon peruvianus</i>	<i>Cymbidium undulatum</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>
<i>Cyclopogon cranichoides</i> f. <i>albolabia</i>	<i>Cyclopogon cranichoides</i>	<i>Cymbidium utriculatum</i>	<i>Govenia utriculata</i>
<i>Cyclopogon cuspidatus</i>	<i>Mesadenella cuspidata</i>	<i>Cymbidium verecundum</i>	<i>Bletia purpurea</i>
<i>Cyclopogon densiflorus</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>	<i>Cymbidium vestitum</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Cyclopogon lineatus</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>	<i>Cymbidium violaceum</i>	<i>Cattleya violacea</i>
<i>Cyclopogon maderoi</i>	<i>Cyclopogon peruvianus</i>	<i>Cypripedium caudatum</i> var. <i>lindenii</i>	<i>Phragmipedium lindenii</i>
<i>Cyclopogon micranthus</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>	<i>Cypripedium caudatum</i> var. <i>uropedium</i>	<i>Phragmipedium lindenii</i>
<i>Cyclopogon minutiflorus</i>	<i>Cyclopogon peruvianus</i>	<i>Cypripedium caudatum</i> var. <i>wallisii</i>	<i>Phragmipedium warszewiczianum</i>
<i>Cyclopogon nigricans</i>	<i>Cyclopogon cranichoides</i>		
<i>Cyclopogon pamii</i>	<i>Cyclopogon lindleyanus</i>		

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Cypripedium cothurnum</i>	<i>Catasetum macrocarpum</i>	<i>Cyrtochilum mandibulare</i>	<i>Cyrtochilum divaricatum</i>
<i>Cypripedium dariense</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Cyrtochilum medellinense</i>	<i>Cyrtochilum parviflorum</i>
<i>Cypripedium epidendricum</i>	<i>Eulophia alta</i>	<i>Cyrtochilum mentigerum</i>	<i>Cyrtochilum myanthum</i>
<i>Cypripedium gracile</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Cyrtochilum miradoreense</i>	<i>Cyrtochilum cimiciferum</i>
<i>Cypripedium hincksianum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Cyrtochilum monachicum</i>	<i>Cyrtochilum annulare</i>
<i>Cypripedium lindenii</i>	<i>Phragmipedium lindenii</i>	<i>Cyrtochilum narthecioides</i>	<i>Cyrtochilum ixioides</i>
<i>Cypripedium longifolium</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i>	<i>Cyrtochilum nigratum</i>	<i>Oncidium nigratum</i>
<i>Cypripedium longifolium</i> var. <i>gracile</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Cyrtochilum phylloglossum</i>	<i>Cyrtochilum xanthodon</i>
<i>Cypripedium reichenbachianum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Cyrtochilum plagianthum</i>	<i>Cyrtochilum xanthodon</i>
<i>Cypripedium reichenbachii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Cyrtochilum plurituberculatum</i>	<i>Cyrtochilum xanthodon</i>
<i>Cypripedium roezlii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Cyrtochilum posadarum</i>	<i>Cyrtochilum densiflorum</i>
<i>Cypripedium schlimii</i>	<i>Phragmipedium schlimii</i>	<i>Cyrtochilum prasinum</i>	<i>Cyrtochilum melanthes</i>
<i>Cypripedium schlimii</i> var. <i>albiflorum</i>	<i>Phragmipedium schlimii</i>	<i>Cyrtochilum pullulans</i>	<i>Cyrtochilum melanthes</i>
<i>Cypripedium wallisii</i>	<i>Phragmipedium warszewiczianum</i>	<i>Cyrtochilum ramosissimum</i> f. <i>albomaculatum</i>	<i>Cyrtochilum ramosissimum</i>
<i>Cypripedium warszewiczianum</i>	<i>Phragmipedium warszewiczianum</i>	<i>Cyrtochilum ramosissimum</i> f. <i>xanthinum</i>	<i>Cyrtochilum ramosissimum</i>
<i>Cyrtidiorchis triptera</i>	<i>Cyrtidiorchis rhomboglossa</i>	<i>Cyrtochilum ramulosum</i>	<i>Cyrtochilum densiflorum</i>
<i>Cyrtidium frontinoense</i>	<i>Cyrtidiorchis frontinoensis</i>	<i>Cyrtochilum refractum</i>	<i>Cyrtochilum divaricatum</i>
<i>Cyrtidium rhomboglossum</i>	<i>Cyrtidiorchis rhomboglossa</i>	<i>Cyrtochilum robustum</i>	<i>Cyrtochilum densiflorum</i>
<i>Cyrtidium tripterum</i>	<i>Cyrtidiorchis rhomboglossa</i>	<i>Cyrtochilum rolfeanum</i>	<i>Cyrtochilum trilingue</i>
<i>Cyrtochiloides cardiochila</i>	<i>Cyrtochiloides ochmatochila</i>	<i>Cyrtochilum rotundatum</i>	<i>Cyrtochilum porrigens</i>
<i>Cyrtochilum anthocrene</i>	<i>Oncidium anthocrene</i>	<i>Cyrtochilum rusbyi</i>	<i>Cyrtochilum cimiciferum</i>
<i>Cyrtochilum carderi</i>	<i>Cyrtochilum ventilabrum</i>	<i>Cyrtochilum saltabundum</i>	<i>Cyrtochilum porrigens</i>
<i>Cyrtochilum carrutherianum</i>	<i>Cyrtochilum macranthum</i>	<i>Cyrtochilum scandens</i>	<i>Cyrtochilum funis</i>
<i>Cyrtochilum centifrancum</i>	<i>Cyrtochilum examinans</i>	<i>Cyrtochilum superbiens</i>	<i>Cyrtochilum halteratum</i>
<i>Cyrtochilum chrysodipterum</i>	<i>Cyrtochilum tetracopis</i>	<i>Cyrtochilum trulla</i>	<i>Cyrtochilum flexuosum</i>
<i>Cyrtochilum chrysodipterum</i> var. <i>claesianum</i>	<i>Cyrtochilum tetracopis</i>	<i>Cyrtochilum turpe</i>	<i>Cyrtochilum murinum</i>
<i>Cyrtochilum cinereobrunneum</i>	<i>Cyrtochilum xanthodon</i>	<i>Cyrtochilum villenaorum</i>	<i>Cyrtochilum leopoldianum</i>
<i>Cyrtochilum cocciferum</i>	<i>Cyrtochilum flexuosum</i>	<i>Cyrtochilum xanthornis</i>	<i>Oncidium xanthornis</i>
<i>Cyrtochilum costatum</i>	<i>Cyrtochilum divaricatum</i>	<i>Cyrtoglottis gracilipes</i>	<i>Mormolyca gracilipes</i>
<i>Cyrtochilum depauperatum</i>	<i>Leochilus labiatus</i>	<i>Cyrtopera alta</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Cyrtochilum dodianum</i>	<i>Cyrtochilum meirax</i>	<i>Cyrtopera amazonica</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Cyrtochilum engelii</i>	<i>Cyrtochilum zebrinum</i>	<i>Cyrtopera longifolia</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Cyrtochilum fallens</i>	<i>Cyrtochilum diceratum</i>	<i>Cyrtopera longifolia</i> var. <i>amazonica</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Cyrtochilum forcipatum</i>	<i>Cyrtochilum megalophium</i>	<i>Cyrtopera longifolia</i> var. <i>pachystelidia</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Cyrtochilum fractum</i>	<i>Cyrtochilum parviflorum</i>	<i>Cyrtopera vellosiana</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Cyrtochilum hartwegii</i>	<i>Cyrtochilum flexuosum</i>	<i>Cyrtopera woodfordii</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Cyrtochilum hartwegii</i> var. <i>parviflorum</i>	<i>Cyrtochilum flexuosum</i>	<i>Cyrtopera woodfordii</i> var. <i>pachystelidia</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Cyrtochilum hastiferum</i>	<i>Cyrtochilum macranthum</i>	<i>Cyrtopodium andersonii</i> var. <i>flavescens</i>	<i>Cyrtopodium andersonii</i>
<i>Cyrtochilum kienastianum</i>	<i>Cyrtochilum trilingue</i>	<i>Cyrtopodium engelii</i>	<i>Cyrtopodium paniculatum</i>
<i>Cyrtochilum lucescens</i>	<i>Cyrtochilum annulare</i>	<i>Cyrtopodium flavescens</i>	<i>Cyrtopodium andersonii</i>
<i>Cyrtochilum ludens</i>	<i>Cyrtochilum tetracopis</i>	<i>Cyrtopodium roraimense</i>	<i>Cyrtopodium andersonii</i>
<i>Cyrtochilum macropus</i>	<i>Cyrtochilum cimiciferum</i>	<i>Cyrtopodium woodfordii</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Cyrtochilum macrum</i>	<i>Cyrtochilum densiflorum</i>	<i>Dasyglossum bachmannii</i>	<i>Cyrtochilum melanthes</i>
<i>Cyrtochilum magdalenae</i>	<i>Oncidium magdalenae</i>	<i>Dasyglossum fractum</i>	<i>Cyrtochilum parviflorum</i>
		<i>Dasyglossum funis</i>	<i>Cyrtochilum funis</i>
		<i>Dasyglossum megalophium</i>	<i>Cyrtochilum megalophium</i>
		<i>Dasyglossum melanthes</i>	<i>Cyrtochilum melanthes</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Dasyglossum mentigerum</i>	<i>Cyrtorchilum myanthum</i>	<i>Diacrium bivalvatulum</i>	<i>Caularthron bilamellatum</i>
<i>Dasyglossum myanthum</i>	<i>Cyrtorchilum myanthum</i>	<i>Diacrium venezuelanum</i>	<i>Caularthron bilamellatum</i>
<i>Dasyglossum prasinum</i>	<i>Cyrtorchilum melanthes</i>	<i>Dialissa concaviflora</i>	<i>Stelis lamellata</i>
<i>Dasyglossum pseudomelanthes</i>	<i>Cyrtorchilum melanthes</i>	<i>Dialissa inversa</i>	<i>Stelis brevilabris</i>
<i>Dasyglossum scabiosum</i>	<i>Cyrtorchilum scabiosum</i>	<i>Dialissa pulchella</i>	<i>Stelis dialissa</i>
<i>Dasyglossum viminalis</i>	<i>Cyrtorchilum viminalis</i>	<i>Dichaea bradeorum</i>	<i>Dichaea morrisii</i>
<i>Dendrobium acuminatum</i>	<i>Anathallis acuminata</i>	<i>Dichaea brenesii</i>	<i>Dichaea trulla</i>
<i>Dendrobium aggregatum</i>	<i>Ornithidium aggregatum</i>	<i>Dichaea coriacea</i>	<i>Dichaea trulla</i>
<i>Dendrobium album</i>	<i>Maxillariella alba</i>	<i>Dichaea echinocarpa</i>	<i>Dichaea pendula</i>
<i>Dendrobium alpestre</i>	<i>Specklinia corniculata</i>	<i>Dichaea echinocarpa</i> var. <i>lobata</i>	<i>Dichaea pendula</i>
<i>Dendrobium carnosum</i>	<i>Xylobium variegatum</i>	<i>Dichaea graminea</i>	<i>Dichaea graminoides</i>
<i>Dendrobium ciliatum</i>	<i>Sudamerlycaste ciliata</i>	<i>Dichaea latifolia</i> var. <i>longa</i>	<i>Dichaea longa</i>
<i>Dendrobium corniculatum</i>	<i>Specklinia corniculata</i>	<i>Dichaea lobata</i>	<i>Dichaea pendula</i>
<i>Dendrobium elegans</i>	<i>Stelis roseopunctata</i>	<i>Dichaea maculata</i>	<i>Dichaea laxa</i>
<i>Dendrobium flavescens</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Dichaea microscopica</i>	<i>Fernandezia hispidula</i>
<i>Dendrobium graminifolium</i>	<i>Octomeria graminifolia</i>	<i>Dichaea moritzii</i>	<i>Dichaea muricata</i>
* <i>Dendrobium grandiflorum</i>	<i>Maxillaria grandiflora</i>	<i>Dichaea muricata</i> var. <i>maculata</i>	<i>Dichaealaxa</i>
* <i>Dendrobium grandiflorum</i>	<i>Stanhopea oculata</i>	<i>Dichaea muricata</i> var. <i>moritzii</i>	<i>Dichaea muricata</i>
<i>Dendrobium lanceola</i>	<i>Specklinia lanceola</i>	<i>Dichaea ovatiflora</i>	<i>Dichaea muricata</i>
<i>Dendrobium latifolium</i>	<i>Govenia latifolia</i>	<i>Dichaea pendula</i> var. <i>ciliata</i>	<i>Dichaea pendula</i>
<i>Dendrobium longifolium</i>	<i>Eulophia alta</i>	<i>Dichaea pendula</i> var. <i>swartzii</i>	<i>Dichaea pendula</i>
<i>Dendrobium paniculatum</i>	<i>Cyrtopodium paniculatum</i>	<i>Dichaea robusta</i>	<i>Dichaea morrisii</i>
<i>Dendrobium parvum</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Dichaea swartzii</i>	<i>Dichaea pendula</i>
<i>Dendrobium plicatum</i>	<i>Cyrtopodium paniculatum</i>	<i>Dichaea undulifolia</i>	<i>Dichaea tenuifolia</i>
<i>Dendrobium polystachyum</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Dichaea verrucosa</i>	<i>Dichaea muricata</i>
<i>Dendrobium pusillum</i>	<i>Trichosalpinx pusilla</i>	<i>Dichaeopsis graminoides</i>	<i>Dichaea graminoides</i>
<i>Dendrobium quadrifidum</i>	<i>Stelis quadrifida</i>	<i>Dichaeopsis morrisii</i>	<i>Dichaea morrisii</i>
<i>Dendrobium ramosum</i>	<i>Maxillariella cassapensis</i>	<i>Dichaeopsis panamensis</i>	<i>Dichaea panamensis</i>
<i>Dendrobium ruscifolium</i>	<i>Pleurothallis ruscifolia</i>	<i>Dichaeopsis trulla</i>	<i>Dichaea trulla</i>
<i>Dendrobium testiculatum</i>	<i>Ionopsis satyrioides</i>	<i>Dicrypta baueri</i>	<i>Heterotaxis sessilis</i>
<i>Dendrobium utricularioides</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Dicrypta crassifolia</i>	<i>Heterotaxis sessilis</i>
<i>Dendrobium variegatum</i>	<i>Xylobium variegatum</i>	<i>Dicrypta iridifolia</i>	<i>Heterotaxis valenzuelana</i>
<i>Dendrorkis caracasana</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Dicrypta irisphyta</i>	<i>Heterotaxis valenzuelana</i>
<i>Dendrorkis estrellensis</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Didactyle gladiata</i>	<i>Bulbophyllum meridense</i>
<i>Dendrorkis extinctoria</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Didactyle meridensis</i>	<i>Bulbophyllum meridense</i>
<i>Dendrorkis foliosa</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Didotion clavatum</i>	<i>Epidendrum purpurascens</i>
<i>Dendrorkis jussieuana</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Dimerandra emarginata</i> f. <i>alba</i>	<i>Dimerandra emarginata</i>
<i>Dendrorkis masasayensis</i>	<i>Polystachya masayensis</i>	<i>Dimerandra emarginata</i> var. <i>alba</i>	<i>Dimerandra emarginata</i>
<i>Dendrorkis membranacea</i>	<i>Tropidia polystachya</i>	<i>Dimerandra isthmii</i>	<i>Dimerandra elegans</i>
<i>Dendrorkis minuta</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Dimerandra lamellata</i>	<i>Dimerandra emarginata</i>
<i>Dendrorkis polystachyon</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Dimerandra major</i>	<i>Dimerandra elegans</i>
<i>Dendrorkis purpurea</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Diothonea arevaloi</i>	<i>Epidendrum arevaloi</i>
<i>Dendrorkis rufinula</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Diothonea cottoniiflora</i>	<i>Epidendrum cottoniiflorum</i>
<i>Dendrorkis tessellata</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Diothonea gratissima</i>	<i>Epidendrum gratissimum</i>
<i>Dendrorkis zollingeri</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Diothonea hemisclerioides</i>	<i>Epidendrum hemisclerioides</i>
<i>Deppia mexicana</i>	<i>Lycaste deppii</i>	<i>Diothonea imbricata</i>	<i>Scaphyglottis imbricata</i>
<i>Diacrium bicornutum</i>	<i>Caularthron bicornutum</i>	<i>Diothonea megalospatha</i>	<i>Epidendrum megalospathum</i>
<i>Diacrium bicornutum</i> var. <i>indivisum</i>	<i>Caularthron bilamellatum</i>	<i>Diothonea oppositifolia</i>	<i>Scaphyglottis imbricata</i>
<i>Diacrium bigibberosum</i>	<i>Caularthron bilamellatum</i>	<i>Diothonea rhodochila</i>	<i>Epidendrum megalospathum</i>
<i>Diacrium bilamellatum</i>	<i>Caularthron bilamellatum</i>		
<i>Diacrium bilamellatum</i> var. <i>reichenbachianum</i>	<i>Caularthron bilamellatum</i>		

Nombre original

Dipteranthus estradae
Dipteranthus planifolius
Dipterostele lankesteri
Dipterostele morganiae
Dothilis grandiflora
Dracula benedictii
 var. *hubeinii*
Dracula burbridgeana
Dracula callifera
Dracula carderi
Dracula carderiopsis
Dracula hubeinii
Dracula lactea
Dracula lowii
Dracula medellinensis
Dracula microglochyn
Dracula mosquerae
Dracula niesseniae
Dracula platycrater
Dracula quilichaoensis
Dracula roezlii f. *rubra*
Dracula senilis
Dracula trichroma
Dracula trinema
Dracula troglodytes
Dracula vagabunda
Dressleria suavis
Dryadella dolichopoda
Dryadella misasii
Dryadella popayanensis
Dryadella simulatrix
Duboisia reymondii
Dubois-Reymondia hemirhoda
Dubois-Reymondia hystrix
Dubois-Reymondia lancipetala
Dubois-Reymondia palpigera
Dubois-Reymondia reymondii
Echinella aspasicensis
Effusiella cocornaensis
Effusiella convoluta
Effusiella erucosa
Effusiella flexuosa
Effusiella immersa
Effusiella imraei
Effusiella lehmanneptis
Effusiella niesseniae
Effusiella petiolaris
Effusiella pseudocheila
Effusiella tarantula
Effusiella tortilis
Effusiella vaginata
Elleanthus alberti
Elleanthus attenuatus

Nombre actual

Zygostates apiculata
Zygostates apiculata
Telipogon lankesteri
Telipogon morganiae
Sarcoglottis grandiflora
Dracula benedictii

Dracula wallisii
Dracula houtteana
Dracula inaequalis
Dracula houtteana
Dracula benedictii
Dracula velutina
Dracula spectrum
Dracula radiosa
Dracula velutina
Dracula houtteana
Dracula decussata
Dracula spectrum
Dracula iricolor
Dracula roezlii
Dracula chimaera
Dracula iricolor
Dracula velutina
Dracula benedictii
Dracula pusilla
Dressleria eburnea
Dryadella pusiola
Dryadella gnoma
Dryadella simula
Dryadella pusiola
Myoxanthus reymondii
Pleurothallis nuda
Myoxanthus hystrix
Myoxanthus ceratothallis
Myoxanthus reymondii
Myoxanthus reymondii
Echinosepala aspasicensis
Stelis cocornaensis
Stelis convoluta
Stelis erucosa
Stelis kefersteiniana
Stelis immersa
Stelis imraei
Stelis lehmanneptis
Pleurothallis niesseniae
Stelis lehmannii
Stelis pseudocheila
Stelis tarantula
Stelis tortilis
Stelis imraei
Elleanthus hymenophorus
Elleanthus arpophyllostachys

Nombre original

Elleanthus bambusaceus
Elleanthus bractescens
Elleanthus brenesii
Elleanthus cajamarcae
Elleanthus casapensis
Elleanthus cephalophorus
Elleanthus cephalotus
Elleanthus conchochilus
Elleanthus curtii
Elleanthus cynarocephalus
Elleanthus gallipanensis
Elleanthus hallii
Elleanthus harlingii
Elleanthus hoppii
Elleanthus igneus
Elleanthus kermesinus
 var. *aurantiacus-simplex*
Elleanthus laxus
Elleanthus lindenii
Elleanthus lindenii
 var. *cymbibracteus*
Elleanthus longibracteatus
Elleanthus longibracteatus
 var. *latifolius*
Elleanthus lupulinus
Elleanthus macer
Elleanthus oeconomicus
Elleanthus pallidiflavus
Elleanthus pusillus
Elleanthus spruceanus
Elleanthus tenellus
Elleanthus trilobatus
Elleanthus vitellinus
Elleanthus xanthocomus
Elleanthus zamorensis
Elongatia excelsa
Elongatia holtonii
Elongatia macrophylla
Elongatia restrepioides
Eltroplectris acuminata
Eltroplectris roseoalba
Eltroplectris travassosii
Encyclia abbreviata
Encyclia acuta
Encyclia aemula
Encyclia alanjensis
Encyclia amanda
Encyclia argentinensis
 f. *maior*
Encyclia arminii
Encyclia asperirachis
Encyclia atropurpurea
Encyclia atropurpurea
 var. *leucantha*

Nombre actual

Elleanthus scopula
Elleanthus aurantiacus
Elleanthus longibracteatus
Elleanthus aurantiacus
Elleanthus capitatus
Elleanthus capitatus
Elleanthus capitatus
Elleanthus conifer
Elleanthus hymenophorus
Elleanthus capitatus
Elleanthus aurantiacus
Elleanthus aurantiacus
Elleanthus maculatus
Elleanthus aurantiacus
Elleanthus ruizii
Elleanthus reichenbachianus

Elleanthus lancifolius
Elleanthus aurantiacus
Elleanthus aurantiacus

Elleanthus kalbreyeri
Elleanthus longibracteatus

Elleanthus maculatus
Elleanthus lancifolius
Elleanthus furfuraceus
Elleanthus aurantiacus
Elleanthus graminifolius
Elleanthus ruizii
Elleanthus fractiflexus
Elleanthus longibracteatus
Elleanthus oliganthus
Elleanthus longibracteatus
Elleanthus capitatus
Stelis excelsa
Pleurothallis holtonii
Pleurothallis revoluta
Stelis restrepioides
Eltroplectris calcarata
Pteroglossa roseoalba
Pteroglossa roseoalba
Prosthechea abbreviata
Encyclia chloroleuca
Prosthechea aemula
Encyclia stellata
Encyclia chloroleuca
Encyclia oncidoides

Prosthechea arminii
Encyclia aspera
Encyclia cordigera
Encyclia cordigera



Nombre original

Encyclia atropurpurea
var. *rhodoglossa*
Encyclia atropurpurea
var. *rosea*
Encyclia baculus
Encyclia brachychila
Encyclia cardimii
Encyclia chacaoensis
Encyclia christii
Encyclia ciliaris
Encyclia cochleata
Encyclia cordigera
f. *leucantha*
Encyclia cordigera var. *rosea*
Encyclia crassilabia
Encyclia deamii
Encyclia doeringii
Encyclia ensiformis
Encyclia fragrans
subsp. *aemula*
Encyclia fusca
Encyclia gilbertoi
Encyclia glandulosa
Encyclia grammatoglossa
Encyclia hartwegii
Encyclia hunteriana
Encyclia lambda
Encyclia lancifolia

Encyclia leopardina
Encyclia lindenii
Encyclia livida
Encyclia longifolia
Encyclia macrochila
Encyclia oncidoides
var. *profusa*
Encyclia oncidoides
var. *ramonensis*
Encyclia ottonis
Encyclia pamplonensis
Encyclia pentotis
Encyclia polystachya
Encyclia powellii
Encyclia pygmaea
Encyclia ramonensis
Encyclia saltensis f. *maior*
Encyclia sceptra
Encyclia sima
Encyclia tessellata
Encyclia tigrina
Encyclia trachypus
Encyclia triptera
Encyclia vellozoana
Encyclia venezuelana

Nombre actual

Encyclia cordigera
Encyclia cordigera
Prosthechea baculus
Prosthechea brachychila
Encyclia oncidoides
Prosthechea chacaoensis
Prosthechea crassilabia
Epidendrum ciliare
Prosthechea cochleata
Encyclia cordigera
Encyclia cordigera
Prosthechea crassilabia
Prosthechea livida
Encyclia cordigera
Encyclia oncidoides
Prosthechea aemula
Prosthechea hartwegii
Prosthechea gilbertoi
Encyclia diurna
Prosthechea grammatoglossa
Prosthechea hartwegii
Encyclia stellata
Prosthechea lambda
Prosthechea cochleata var.
cochleata
Prosthechea crassilabia
Prosthechea lindenii
Prosthechea livida
Encyclia oncidoides
Encyclia cordigera
Encyclia profusa

Encyclia ceratistes
Nidema ottonis
Prosthechea pamplonensis
Prosthechea baculus
Polystachya foliosa
Encyclia ceratistes
Prosthechea pygmaea
Encyclia ceratistes
Encyclia oncidoides
Prosthechea sceptra
Prosthechea sima
Prosthechea livida
Prosthechea tigrina
Encyclia aspera
Prosthechea pygmaea
Encyclia oncidoides
Prosthechea venezuelana

Nombre original

Encyclia vespa subsp. *triandra*
Encyclia viridiflava
Encyclia wagneri
Enothrea graminifolia
Epidanthus alfaroi
Epidanthus ciliipetalus
Epidendropsis flexuosissima
Epidendropsis vincentina
Epidendrum abbreviatum
Epidendrum acinacifolium
Epidendrum acinaciforme
Epidendrum acirrachis
Epidendrum acuminatum
Epidendrum acutum
Epidendrum aemulum
Epidendrum aemulum
var. *brevistriatum*
Epidendrum alanjense
Epidendrum alexandri
Epidendrum alpestre
Epidendrum alternans
**Epidendrum altissimum*
**Epidendrum altissimum*
Epidendrum altum
Epidendrum amandum
Epidendrum amazonicum
Epidendrum anceps
Epidendrum ansiferum
Epidendrum antenniferum
Epidendrum antioquiense
Epidendrum aporum
Epidendrum arminii
Epidendrum articulatum
Epidendrum arundinaceum
Epidendrum asperirachis
Epidendrum asperum
Epidendrum atropurpureum
Epidendrum atropurpureum
var. *B.S.Williams*
Epidendrum atropurpureum
var. *laciniatum*
Epidendrum atropurpureum
var. *roseum*
Epidendrum bacigalupianum
Epidendrum baculibulbum
Epidendrum baculus
Epidendrum bahiense
Epidendrum basilare
Epidendrum bathyschistum
Epidendrum benignum
Epidendrum beyrodtianum
Epidendrum bicornutum
Epidendrum biflorum

Nombre actual

Prosthechea crassilabia
Encyclia chloroleuca
Encyclia diurna
Octomeria graminifolia
Epidendrum alfaroi
Epidendrum ciliipetalum
Epidendrum flexuosissimum
Epidendrum vincentinum
Prosthechea abbreviata
Ionopsis satyrioides
Tolumnia guttata
Epidendrum orchidiflorum
Prosthechea baculus
Encyclia chloroleuca
Prosthechea aemula
Prosthechea aemula

Encyclia stellata
Epidendrum cristatum
Specklinia corniculata
Epidendrum fimbriatum
Epidendrum peraltum
Oncidium abruptum
Bletia purpurea
Encyclia chloroleuca
Epidendrum coronatum
Epidendrum bifarium
Epidendrum secundum
Trichoceros antennifer
Epidendrum secundum
Epidendrum lockhartioides
Prosthechea arminii
Prosthechea livida
Epidendrum hymenodes
Encyclia aspera
Encyclia aspera
Encyclia cordigera
Encyclia cordigera

Encyclia cordigera
Encyclia cordigera

Encyclia maderoii
Prosthechea crassilabia
Prosthechea baculus
Epidendrum nocturnum
Epidendrum stamfordianum
Epidendrum cristatum
Epidendrum coronatum
Prosthechea baculus
Caularthron bicornutum
Epidendrum sculptum

Nombre original

Epidendrum bigibberosum
Epidendrum bilamellatum
Epidendrum biserrum
Epidendrum bituberculatum
Epidendrum boissierianum
Epidendrum bourgeaui
Epidendrum brachychlilum
Epidendrum brachycladium
Epidendrum brachycladium
 var. *crassipes*
Epidendrum brachyglossum
 var. *microtum*
Epidendrum brachyphyllum
Epidendrum brachystele
Epidendrum brachysteloides
Epidendrum brachythyrsum
Epidendrum brevicaulum
Epidendrum buenavistae
Epidendrum bulkeleyi
 **Epidendrum caespitosum*
 **Epidendrum caespitosum*
Epidendrum cajamarcae
Epidendrum calcaratum
Epidendrum calliferum
Epidendrum calothyrsus
Epidendrum capitatum
Epidendrum carneum
Epidendrum carnosum
Epidendrum carolinianum
Epidendrum carthagenense
Epidendrum cauae
Epidendrum caudatum
 **Epidendrum cebolleta*
 **Epidendrum cebolleta*
Epidendrum centropetalum
Epidendrum ceratistes
Epidendrum chacaoense
Epidendrum chloranthum
Epidendrum chlorocorymbos
Epidendrum chloroleucum
Epidendrum chloroleucum
 var. *fuscoluteum*
Epidendrum chondrochlilum
Epidendrum christii
Epidendrum chrysostomum
Epidendrum ciliare var. *cuspidatum*
Epidendrum ciliare var. *minor*
Epidendrum ciliare
 var. *typicum*
Epidendrum ciliare
 var. *viscidum*
Epidendrum claesianum
Epidendrum clavatum

Nombre actual

Caularthron bilamellatum
Caularthron bilamellatum
Lockhartia imbricata
Epidendrum ibaguense
Epidendrum sculptum
Epidendrum repens
Prosthechea brachychlila
Epidendrum blepharistes
Epidendrum blepharistes

Epidendrum microtum

Epidendrum secundum
Epidendrum colombianum
Epidendrum colombianum
Epidendrum paniculatum
Epidendrum schlechterianum
Epidendrum flexuosum
Epidendrum secundum
Epidendrum orchidiflorum
Prosthechea pygmaea
Epidendrum geminiflorum
Ionopsis utricularioides
Epidendrum cristatum
Epidendrum agathosmicum
Elleanthus capitatus
Epidendrum ferrugineum
Epidendrum durum
Epidendrum nocturnum
Trichocentrum carthagenense
Epidendrum calanthum
Brassia caudata
Epidendrum uribei
Trichocentrum cebolleta
Epidendrum viridibrunneum
Encyclia ceratistes
Prosthechea chacaoensis
Encyclia chloroleuca
Epidendrum subumbellatum
Encyclia chloroleuca
Encyclia chloroleuca

Prosthechea livida
Prosthechea crassilabia
Epidendrum ibaguense
Epidendrum ciliare

Epidendrum ciliare

Epidendrum ciliare

Epidendrum chioneum
Epidendrum purpurascens

Nombre original

Epidendrum clavatum
 var. *purpurascens*
 **Epidendrum coccineum*
 **Epidendrum coccineum*
Epidendrum cochleatum
Epidendrum cochleatum
 var. *costaricense*
Epidendrum cochleatum
 var. *grandiflorum*
Epidendrum cochleatum
 var. *pallidum*
Epidendrum colonense
Epidendrum compositum
Epidendrum concretum
Epidendrum condylochilum
Epidendrum confusum
Epidendrum congestoides
Epidendrum connivens
Epidendrum cordatum
Epidendrum cordifolium
Epidendrum cordigerum
Epidendrum coriaceum
Epidendrum corniculatum
Epidendrum cornutum
Epidendrum coroicoense
Epidendrum corymbosum
 var. *latifolium*
Epidendrum crassifolium
 var. *albescens*
Epidendrum crassilabium
Epidendrum crassipes
Epidendrum crenatum
Epidendrum crispum
Epidendrum cryptoglossum
Epidendrum cucullatum
Epidendrum cuspidatum
Epidendrum cuspidatum
 var. *brachysepalum*
Epidendrum cuzcoense
Epidendrum cynostachys
Epidendrum cynostalix
Epidendrum dasytainia
Epidendrum deamii
Epidendrum decipiens
 **Epidendrum discolor*
 **Epidendrum discolor*
Epidendrum diurnum
Epidendrum doeringii
Epidendrum dolabilobum
Epidendrum dolichopus
Epidendrum dussii
Epidendrum echinocarpon
Epidendrum elongatum
Epidendrum emarginatum

Nombre actual

Epidendrum purpurascens

Epidendrum globiflorum
Ornithidium coccineum
Prosthechea cochleata
Prosthechea cochleata var.
cochleata
Prosthechea cochleata

Prosthechea cochleata var.
cochleata
Epidendrum sculptum
Epidendrum coronatum
Polystachya concreta
Prosthechea livida
Prosthechea baculus
Epidendrum schlechterianum
Oeceoclades maculata
Prosthechea aemula
Prosthechea aemula
Encyclia cordigera
Prosthechea crassilabia
Specklinia corniculata
Stanhopea oculata
Epidendrum secundum
Epidendrum secundum

Epidendrum secundum

Prosthechea crassilabia
Epidendrum blepharistes
Ionopsis utricularioides
Trichocentrum carthagenense
Epidendrum rothii
Brassavola cucullata
Epidendrum ciliare
Epidendrum ciliare

Epidendrum secundum
Epidendrum stamfordianum
Epidendrum stamfordianum
Prosthechea livida
Prosthechea livida
Epidendrum ibaguense
Epidendrum nocturnum
Epidendrum schlechterianum
Encyclia diurna
Encyclia cordigera
Epidendrum blepharistes
Epidendrum secundum
Scaphyglottis punctulata
Dichaea pendula
Epidendrum secundum
Stelis emarginata



Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Epidendrum embreei</i>	<i>Epidendrum spathatum</i>	<i>Epidendrum graminoides</i>	<i>Dichaea graminoides</i>
<i>Epidendrum ensiforme</i>	<i>Encyclia oncidoides</i>	<i>Epidendrum grammatoglossum</i>	<i>Prosthechea grammatoglossa</i>
<i>Epidendrum ernstii</i>	<i>Epidendrum klotzscheanum</i>	<i>Epidendrum grandiflorum</i>	<i>Stanhopea jenischiana</i>
<i>Epidendrum excisum</i> var. <i>grandiflorum</i>	<i>Epidendrum excisum</i>	<i>Epidendrum guentherianum</i>	<i>Epidendrum compressum</i>
<i>Epidendrum expansum</i>	<i>Encyclia expansa</i>	<i>Epidendrum guillemianum</i>	<i>Encyclia oncidoides</i>
<i>Epidendrum fallax</i>	<i>Prosthechea lindenii</i>	<i>Epidendrum guttatum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Epidendrum fallax</i> var. <i>flavescens</i>	<i>Prosthechea lindenii</i>	<i>Epidendrum hartwegii</i>	<i>Prosthechea hartwegii</i>
<i>Epidendrum falsum</i>	<i>Epidendrum megalospathum</i>	<i>Epidendrum henrici</i>	<i>Prosthechea livida</i>
* <i>Epidendrum fastigiatum</i>	<i>Epidendrum paniculatum</i>	<i>Epidendrum herzogii</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
* <i>Epidendrum fastigiatum</i>	<i>Epidendrum secundum</i>	<i>Epidendrum hexadactylum</i>	<i>Epidendrum cristatum</i>
<i>Epidendrum feddeanum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Epidendrum hioramii</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>
<i>Epidendrum filomenoi</i>	<i>Epidendrum calanthum</i>	<i>Epidendrum huanucoense</i>	<i>Epidendrum calanthum</i>
<i>Epidendrum fimbria</i>	<i>Epidendrum secundum</i>	<i>Epidendrum huebneri</i>	<i>Epidendrum orchidiflorum</i>
<i>Epidendrum fimbriatum</i>	<i>Laelia gloriosa</i>	<i>Epidendrum huegelianum</i> var. <i>parviflorum</i>	<i>Guarianthe patinii</i>
<i>Epidendrum fimbriatum</i> var. <i>rhomboglossum</i>	<i>Epidendrum fimbriatum</i>	<i>Epidendrum ibaguense</i> var. <i>confluens</i>	<i>Epidendrum calanthum</i>
<i>Epidendrum flabelliforme</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>	<i>Epidendrum ibaguense</i> var. <i>schomburgkii</i>	<i>Epidendrum macrocarpum</i>
<i>Epidendrum flavescens</i>	<i>Prosthechea lindenii</i>	<i>Epidendrum imantophyllum</i>	<i>Epidendrum flexuosum</i>
<i>Epidendrum flavidum</i>	<i>Epidendrum leucochilum</i>	<i>Epidendrum imbricatum</i>	<i>Lockhartia imbricata</i>
<i>Epidendrum floribundum</i>	<i>Epidendrum paniculatum</i>	<i>Epidendrum imbricatum</i> var. <i>angustifolium</i>	<i>Epidendrum ramosum</i>
<i>Epidendrum floribundum</i> var. <i>convexum</i>	<i>Epidendrum paniculatum</i>	* <i>Epidendrum incisum</i>	<i>Epidendrum macrocarpum</i>
<i>Epidendrum floridum</i>	<i>Oncidium baueri</i>	* <i>Epidendrum incisum</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
<i>Epidendrum florijugum</i>	<i>Epidendrum sculptum</i>	<i>Epidendrum inconstans</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
<i>Epidendrum fragrans</i> var. <i>aemulum</i>	<i>Prosthechea aemula</i>	<i>Epidendrum indivisum</i>	<i>Caularthron bilamellatum</i>
<i>Epidendrum fragrans</i> var. <i>alticallum</i>	<i>Prosthechea aemula</i>	<i>Epidendrum integrilabium</i>	<i>Epidendrum fimbriatum</i>
<i>Epidendrum fragrans</i> var. <i>brevistriatum</i>	<i>Prosthechea aemula</i>	<i>Epidendrum ionodesme</i>	<i>Epidendrum laeve</i>
<i>Epidendrum fragrans</i> var. <i>janeirense</i>	<i>Prosthechea aemula</i>	<i>Epidendrum juncifolium</i>	<i>Epidendrum rothii</i>
<i>Epidendrum fragrans</i> var. <i>megalanthum</i>	<i>Prosthechea aemula</i>	<i>Epidendrum kermesinum</i>	<i>Encyclia kermesina</i>
<i>Epidendrum fragrans</i> var. <i>micranthum</i>	<i>Prosthechea baculus</i>	<i>Epidendrum kuhlmannii</i>	<i>Jacquiiniella globosa</i>
<i>Epidendrum fragrans</i> var. <i>rivularium</i>	<i>Prosthechea aemula</i>	<i>Epidendrum labiatum</i>	<i>Leochilus labiatus</i>
<i>Epidendrum fraternum</i>	<i>Prosthechea aemula</i>	<i>Epidendrum labiatum</i> var. <i> trianae</i>	<i>Cattleya trianae</i>
<i>Epidendrum funkii</i>	<i>Epidendrum ibaguense</i>	<i>Epidendrum labiatum</i> var. <i>warscewiczii</i>	<i>Cattleya warscewiczii</i>
<i>Epidendrum fuscum</i>	<i>Epidendrum blepharistes</i>	<i>Epidendrum labiosum</i>	<i>Zygosepalum labiosum</i>
<i>Epidendrum garayanum</i>	<i>Prosthechea hartwegii</i>	<i>Epidendrum lacerum</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
<i>Epidendrum geraldoi</i>	<i>Epidendrum orchidiflorum</i>	<i>Epidendrum laetum</i>	<i>Epidendrum ibaguense</i>
<i>Epidendrum gilbertoi</i>	<i>Jacquiiniella globosa</i>	<i>Epidendrum lambda</i>	<i>Prosthechea lambda</i>
<i>Epidendrum giroudianum</i>	<i>Prosthechea gilbertoi</i>	<i>Epidendrum lamellatum</i>	<i>Dimerandra emarginata</i>
* <i>Epidendrum glandulosum</i>	<i>Epidendrum secundum</i>	<i>Epidendrum lanceola</i>	<i>Specklinia lanceola</i>
* <i>Epidendrum glandulosum</i>	<i>Encyclia diurna</i>	<i>Epidendrum lancifolium</i>	<i>Prosthechea cochleata</i> var. <i>cochleata</i>
<i>Epidendrum globosum</i>	<i>Epidendrum stangeanum</i>	<i>Epidendrum laxum</i>	<i>Epidendrum compressum</i>
<i>Epidendrum glumibracteam</i>	<i>Jacquiiniella globosa</i>	<i>Epidendrum laxum</i> var. <i>mocoanum</i>	<i>Epidendrum compressum</i>
<i>Epidendrum gonzalez-tamayoi</i>	<i>Epidendrum purpurascens</i>	<i>Epidendrum leopardinum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>
<i>Epidendrum gracilicaule</i>	<i>Epidendrum schlechterianum</i>	<i>Epidendrum leucanthum</i>	<i>Encyclia leucantha</i>
<i>Epidendrum graminifolium</i>	<i>Epidendrum secundum</i>	<i>Epidendrum leucarachne</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>
	<i>Octomeria graminifolia</i>	<i>Epidendrum leucochilum</i>	<i>Epidendrum lacustre</i>
		<i>Epidendrum lilacinum</i>	<i>Epidendrum agathosmicum</i>
		<i>Epidendrum liliastrum</i>	<i>Sobralia liliastrum</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
* <i>Epidendrum lindenii</i>	<i>Epidendrum secundum</i>	<i>Epidendrum obesum</i>	<i>Epidendrum lacustre</i>
* <i>Epidendrum lindenii</i>	<i>Prosthechea lindenii</i>	<i>Epidendrum ochriodes</i>	<i>Epidendrum klotzscheanum</i>
<i>Epidendrum lineare</i>	<i>Isochilus linearis</i>	<i>Epidendrum octandrum</i>	<i>Bletia catenulata</i>
<i>Epidendrum linearilingue</i>	<i>Epidendrum coryophorum</i>	<i>Epidendrum oliganthum</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>
<i>Epidendrum lividum</i>	<i>Prosthechea livida</i>	<i>Epidendrum oncidioides</i>	<i>Encyclia oncidioides</i>
<i>Epidendrum longiflorum</i>	<i>Epidendrum leucochilum</i>	<i>Epidendrum oncidioides</i> var. <i>profusum</i>	<i>Encyclia profusa</i>
<i>Epidendrum longifolium</i>	<i>Encyclia oncidioides</i>	<i>Epidendrum oncidioides</i> var. <i>ramonense</i>	<i>Encyclia ceratistes</i>
<i>Epidendrum longihastatum</i>	<i>Epidendrum secundum</i>	<i>Epidendrum oppositifolium</i>	<i>Scaphyglottis imbricata</i>
<i>Epidendrum longipes</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Epidendrum ornatum</i>	<i>Epidendrum paniculatum</i>
<i>Epidendrum longipetalum</i>	<i>Encyclia cordigera</i>	<i>Epidendrum ottonis</i>	<i>Nidema ottonis</i>
<i>Epidendrum longovarium</i>	<i>Epidendrum cristatum</i>	<i>Epidendrum oxyglossum</i>	<i>Epidendrum dunstervillei</i>
<i>Epidendrum lorifolium</i>	<i>Epidendrum flexuosum</i>	<i>Epidendrum pachyanthum</i>	<i>Prosthechea hartwegii</i>
<i>Epidendrum macroceras</i>	<i>Epidendrum paniculatum</i>	<i>Epidendrum pachycarpum</i>	<i>Prosthechea chacaoensis</i>
<i>Epidendrum macrochilum</i>	<i>Encyclia cordigera</i>	<i>Epidendrum pachyphyllum</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
<i>Epidendrum macrochilum</i> var. <i>albopurpurea</i>	<i>Encyclia cordigera</i>	<i>Epidendrum pachypodium</i>	<i>Epidendrum blepharistes</i>
<i>Epidendrum macrochilum</i> var. <i>roseum</i>	<i>Encyclia cordigera</i>	<i>Epidendrum pachysepalum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>
<i>Epidendrum macrodonax</i>	<i>Epidendrum frigidum</i>	<i>Epidendrum palpigerum</i>	<i>Epidendrum flexuosum</i>
<i>Epidendrum macrothyrsoides</i>	<i>Prosthechea macrothyrsodes</i>	<i>Epidendrum pamplonense</i>	<i>Prosthechea pamplonensis</i>
<i>Epidendrum macrothyrsus</i>	<i>Epidendrum compressum</i>	<i>Epidendrum panegyricum</i>	<i>Epidendrum subumbellatum</i>
<i>Epidendrum maculatum</i>	<i>Trichocentrum undulatum</i>	<i>Epidendrum paniculatum</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Epidendrum maximum</i>	<i>Cattleya maxima</i>	<i>Epidendrum paniculatum</i> var. <i>cuspidatum</i>	<i>Epidendrum paniculatum</i>
<i>Epidendrum melinoacron</i>	<i>Epidendrum acuminatum</i>	<i>Epidendrum parallelum</i>	<i>Encyclia parallela</i>
<i>Epidendrum microdendron</i>	<i>Epidendrum dugandianum</i>	<i>Epidendrum paytense</i>	<i>Epidendrum calanthum</i>
<i>Epidendrum microtos</i>	<i>Encyclia microtos</i>	<i>Epidendrum pentotis</i>	<i>Prosthechea baculus</i>
<i>Epidendrum minutum</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Epidendrum pileatum</i>	<i>Epidendrum dendrobii</i>
<i>Epidendrum miquelii</i>	<i>Epidendrum ibaguense</i>	<i>Epidendrum pilosum</i>	<i>Encyclia pilosa</i>
<i>Epidendrum modestiflorum</i>	<i>Epidendrum ramosum</i>	<i>Epidendrum pium</i>	<i>Epidendrum rigidum</i>
* <i>Epidendrum monanthum</i>	<i>Epidendrum sophronitoides</i>	<i>Epidendrum planiceps</i>	<i>Epidendrum ibaguense</i>
* <i>Epidendrum monanthum</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>	<i>Epidendrum poiiforme</i>	<i>Epidendrum miserrimum</i>
<i>Epidendrum monophyllum</i>	<i>Specklinia corniculata</i>	<i>Epidendrum polyanthum</i> var. <i>densiflorum</i>	<i>Epidendrum densiflorum</i>
<i>Epidendrum mosenii</i>	<i>Epidendrum strobiliferum</i>	<i>Epidendrum polyschistum</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
<i>Epidendrum moyobambae</i>	<i>Epidendrum coronatum</i>	<i>Epidendrum porphyrophyllum</i>	<i>Epidendrum porpax</i>
* <i>Epidendrum muricatum</i>	<i>Dichaea muricata</i>	<i>Epidendrum pratense</i>	<i>Epidendrum radicans</i>
* <i>Epidendrum muricatum</i>	<i>Epidendrum goodspeedianum</i>	<i>Epidendrum profusum</i>	<i>Encyclia profusa</i>
<i>Epidendrum naucrates</i>	<i>Epidendrum ferrugineum</i>	<i>Epidendrum prorepens</i>	<i>Prosthechea abbreviata</i>
<i>Epidendrum neodiscolor</i>	<i>Epidendrum schlechterianum</i>	<i>Epidendrum protractum</i>	<i>Epidendrum repens</i>
<i>Epidendrum noackii</i>	<i>Epidendrum densiflorum</i>	<i>Epidendrum pseudodiforme</i>	<i>Epidendrum subumbellatum</i>
<i>Epidendrum nocturnum</i> var. <i>angustifolium</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>	<i>Epidendrum pseudowallisii</i>	<i>Epidendrum wallisii</i>
<i>Epidendrum nocturnum</i> var. <i>minor</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>	<i>Epidendrum psilanthemum</i>	<i>Epidendrum purpurascens</i>
<i>Epidendrum nocturnum</i> var. <i>minus</i>	<i>Epidendrum minus</i>	<i>Epidendrum pusillum</i>	<i>Erycina pusilla</i>
<i>Epidendrum nocturnum</i> var. <i>panamense</i>	<i>Epidendrum buenaventurae</i>	<i>Epidendrum pygmaeum</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>
<i>Epidendrum nocturnum</i> var. <i>taguatingense</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>	<i>Epidendrum quadridentatum</i>	<i>Prosthechea grammatoglossa</i>
<i>Epidendrum nocturnum</i> var. <i>tumuc-humaciense</i>	<i>Epidendrum tumuc-humaciense</i>	<i>Epidendrum radicans</i> var. <i>chiriquense</i>	<i>Epidendrum radicans</i>
<i>Epidendrum nodosum</i>	<i>Brassavola nodosa</i>	<i>Epidendrum radicans</i> var. <i>fuscatum</i>	<i>Epidendrum repens</i>
<i>Epidendrum novogranatense</i>	<i>Epidendrum secundum</i>	<i>Epidendrum ramistratum</i>	<i>Encyclia ceratistes</i>
<i>Epidendrum nutans</i>	<i>Epidendrum ruizianum</i>	<i>Epidendrum ramonense</i>	<i>Epidendrum strobiliferum</i>
		<i>Epidendrum ramosum</i>	



Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Epidendrum ramosum</i> var. <i>angustifolium</i>	<i>Epidendrum ramosum</i>	<i>Epidendrum serricardium</i>	<i>Epidendrum vincentinum</i>
<i>Epidendrum ramosum</i> var. <i>lineare</i>	<i>Epidendrum ramosum</i>	<i>Epidendrum sessei</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Epidendrum raniferum</i>	<i>Epidendrum cristatum</i>	<i>Epidendrum sessile</i>	<i>Heterotaxis sessilis</i>
<i>Epidendrum raniferum</i> var. <i>hexadactylum</i>	<i>Epidendrum cristatum</i>	<i>Epidendrum simum</i>	<i>Prosthechea sima</i>
<i>Epidendrum raniferum</i> var. <i>lofgrenii</i>	<i>Epidendrum cristatum</i>	<i>Epidendrum smithii</i>	<i>Epidendrum ibaguense</i>
<i>Epidendrum raniferum</i> var. <i>lutescens</i>	<i>Epidendrum cristatum</i>	<i>Epidendrum solisequum</i>	<i>Epidendrum repens</i>
<i>Epidendrum raniferum</i> var. <i>luteum</i>	<i>Epidendrum cristatum</i>	<i>Epidendrum sororium</i>	<i>Epidendrum ibaguense</i>
<i>Epidendrum raniferum</i> var. <i>obtusilobum</i>	<i>Epidendrum cristatum</i>	<i>Epidendrum spathaceum</i>	<i>Epidendrum ruizianum</i>
<i>Epidendrum raphidophorum</i>	<i>Epidendrum klotzscheanum</i>	<i>Epidendrum spectatissimum</i>	<i>Epidendrum leucochilum</i>
<i>Epidendrum reflexum</i>	<i>Epidendrum paniculatum</i>	<i>Epidendrum sphenoglossum</i>	<i>Prosthechea sceptra</i>
<i>Epidendrum reichenbachianum</i>	<i>Epidendrum gastropodium</i>	<i>Epidendrum splendidum</i>	<i>Epidendrum leucochilum</i>
<i>Epidendrum replicatum</i>	<i>Encyclia replicata</i>	<i>Epidendrum stamfordianum</i> var. <i>lawrenceanum</i>	<i>Epidendrum stamfordianum</i>
<i>Epidendrum restrepoanum</i>	<i>Epidendrum globiflorum</i>	<i>Epidendrum stamfordianum</i> var. <i>leeaanum</i>	<i>Epidendrum leeanum</i>
<i>Epidendrum rhabdlobulbon</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Epidendrum stamfordianum</i> var. <i>parviflorum</i>	<i>Epidendrum stamfordianum</i>
<i>Epidendrum rhizophorum</i>	<i>Epidendrum radicans</i>	<i>Epidendrum stamfordianum</i> var. <i>pictum</i>	<i>Epidendrum stamfordianum</i>
<i>Epidendrum rhodochilum</i>	<i>Epidendrum megalospathum</i>	<i>Epidendrum stamfordianum</i> var. <i>wallacei</i>	<i>Epidendrum stamfordianum</i>
<i>Epidendrum rhomboglossum</i>	<i>Epidendrum fimbriatum</i>	<i>Epidendrum stellatum</i>	<i>Encyclia stellata</i>
<i>Epidendrum rhopalobulbon</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Epidendrum stenopetalum</i>	<i>Dimerandra stenopetalum</i>
<i>Epidendrum rigidum</i>	<i>Epidendrum ramosum</i>	<i>Epidendrum subpatens</i>	<i>Epidendrum coronatum</i>
<i>Epidendrum rodriguesii</i>	<i>Epidendrum strobiliferum</i>	<i>Epidendrum subulatum</i>	<i>Trichopilia subulata</i>
<i>Epidendrum rousseauae</i>	<i>Epidendrum laterale</i>	<i>Epidendrum subuliferum</i>	<i>Jacquiiniella teretifolia</i>
<i>Epidendrum rubrocinctum</i>	<i>Epidendrum densiflorum</i>	<i>Epidendrum sulfuratorium</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
<i>Epidendrum rubrum</i>	<i>Vanilla planifolia</i>	<i>Epidendrum sulphuroleucum</i>	<i>Epidendrum coronatum</i>
<i>Epidendrum rudolfianum</i>	<i>Jacquiiniella globosa</i>	<i>Epidendrum superbum</i>	<i>Cattleya violacea</i>
<i>Epidendrum rueckerae</i>	<i>Prosthechea lambda</i>	<i>Epidendrum syringiiflorum</i>	<i>Epidendrum paniculatum</i>
<i>Epidendrum ruscifolium</i>	<i>Pleurothallis ruscifolia</i>	<i>Epidendrum tarmense</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
<i>Epidendrum saccharatum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Epidendrum tenellum</i>	<i>Epidendrum schlimii</i>
<i>Epidendrum sanctalucianum</i>	<i>Epidendrum ciliare</i>	<i>Epidendrum tenuiflorum</i>	<i>Epidendrum diffusum</i>
<i>Epidendrum sarcophyllum</i>	<i>Epidendrum microphyllum</i>	<i>Epidendrum tequendamae</i>	<i>Epidendrum acuminatum</i>
<i>Epidendrum satyrioides</i>	<i>Ionopsis satyrioides</i>	<i>Epidendrum teres</i>	<i>Jacquiiniella teretifolia</i>
<i>Epidendrum scabrum</i> var. <i>parviflorum</i>	<i>Epidendrum scabrum</i>	<i>Epidendrum teretifolium</i>	<i>Jacquiiniella teretifolia</i>
<i>Epidendrum sceptra</i>	<i>Prosthechea sceptra</i>	<i>Epidendrum teretifolium</i> var. <i>powellianum</i>	
<i>Epidendrum schlimii</i>	<i>Epidendrum socorrense</i>	<i>Epidendrum tessellatum</i>	<i>Prosthechea livida</i>
<i>Epidendrum schomburgkii</i>	<i>Epidendrum macrocarpum</i>	<i>Epidendrum testifolium</i>	<i>Acianthera testifolia</i>
<i>Epidendrum schomburgkii</i> var. <i>confluens</i>	<i>Epidendrum calanthum</i>	<i>Epidendrum tetrapetalum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Epidendrum schomburgkii</i> var. <i>sworderi</i>	<i>Epidendrum macrocarpum</i>	<i>*Epidendrum tigrinum</i>	<i>Epidendrum cristatum</i>
<i>Epidendrum sculptum</i> var. <i>arevaloi</i>	<i>Epidendrum sculptum</i>	<i>*Epidendrum tigrinum</i>	<i>Prosthechea tigrina</i>
<i>Epidendrum sculptum</i> var. <i>linearifolium</i>	<i>Epidendrum sculptum</i>	<i>Epidendrum tricallosum</i>	<i>Epidendrum secundum</i>
<i>Epidendrum secundum</i> f. <i>albescens</i>	<i>Epidendrum secundum</i>	<i>Epidendrum tricolor</i>	<i>Epidendrum ferrugineum</i>
<i>Epidendrum secundum</i> var. <i>albescens</i>	<i>Epidendrum secundum</i>	<i>Epidendrum trinitatis</i>	<i>Epidendrum ferrugineum</i>
<i>Epidendrum sellowii</i>	<i>Epidendrum ramosum</i>	<i>Epidendrum umbellatum</i>	<i>Malaxis excavata</i>
		<i>Epidendrum undulatum</i>	<i>Trichocentrum undulatum</i>
		<i>Epidendrum uniflorum</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>
		<i>Epidendrum utricularioides</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
		<i>Epidendrum utriculatum</i>	<i>Govenia utriculata</i>
		<i>Epidendrum validum</i>	<i>Epidendrum cristatum</i>
		<i>Epidendrum variegatum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Epidendrum variegatum</i> var. <i>angustipetalum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Erythrodes bifalcis</i>	<i>Ligeophila rosea</i>
<i>Epidendrum variegatum</i> var. <i>coriaceum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Erythrodes caucana</i>	<i>Microchilus caucanus</i>
<i>Epidendrum variegatum</i> var. <i>crassilabium</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Erythrodes clavigera</i>	<i>Ligeophila clavigera</i>
<i>Epidendrum variegatum</i> var. <i>leopardinum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Erythrodes colombiana</i>	<i>Stephanothelys colombiana</i>
<i>Epidendrum variegatum</i> var. <i>lineatum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Erythrodes cylindrostachys</i>	<i>Aspidogyne boliviensis</i>
<i>Epidendrum variegatum</i> var. <i>virens</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Erythrodes debilis</i>	<i>Platythelys debilis</i>
<i>Epidendrum venezuelanum</i>	<i>Prosthechea venezuelana</i>	<i>Erythrodes densiflora</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Epidendrum ventilabrum</i>	<i>Erycina pusilla</i>	<i>Erythrodes dolichostachya</i>	<i>Microchilus dolichostachys</i>
<i>Epidendrum verecundum</i>	<i>Epidendrum strobiliferum</i>	<i>Erythrodes elata</i>	<i>Kreodanthus elatus</i>
<i>Epidendrum vermifugum</i>	<i>Vanilla odorata</i>	<i>Erythrodes erythrodoides</i>	<i>Microchilus erythrodoides</i>
<i>Epidendrum versicolor</i>	<i>Epidendrum secundum</i>	<i>Erythrodes foliosa</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Epidendrum vestitum</i>	<i>Camaridium vestitum</i>	<i>Erythrodes hetaeroides</i>	<i>Microchilus major</i>
<i>Epidendrum vinosum</i>	<i>Epidendrum catillus</i>	<i>Erythrodes jamaicensis</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Epidendrum violaceum</i>	<i>Cattleya violacea</i>	<i>Erythrodes jamesonii</i>	<i>Ligeophila jamesonii</i>
<i>Epidendrum viscidum</i>	<i>Epidendrum ciliare</i>	<i>Erythrodes juruenensis</i>	<i>Ligeophila juruenensis</i>
<i>Epidendrum wagneri</i>	<i>Encyclia diurna</i>	<i>Erythrodes maculata</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Epidendrum yatapuense</i>	<i>Epidendrum compressum</i>	<i>Erythrodes major</i>	<i>Microchilus major</i>
<i>Epidendrum zanonii</i>	<i>Epidendrum ramosum</i>	<i>Erythrodes mayoriana</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Epidendrum zipaquiranum</i>	<i>Epidendrum chioneum</i>	<i>Erythrodes multifoliata</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Epidorkis micrantha</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>	<i>Erythrodes oreadum</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Epilyna jimenezii</i>	<i>Elleanthus jimenezii</i>	<i>Erythrodes ortgiesii</i>	<i>Microchilus ortgiesii</i>
<i>Epipactis lehmanniana</i>	<i>Cranichis lehmanniana</i>	<i>Erythrodes paleacea</i>	<i>Microchilus paleaceus</i>
<i>Epipactis pubescens</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>	<i>Erythrodes peteriana</i>	<i>Ligeophila clavigera</i> var. <i>rhodostachys</i>
<i>Epistephium cruegeri</i>	<i>Epistephium parviflorum</i>	<i>Erythrodes procera</i>	<i>Microchilus procerus</i>
<i>Epistephium herzogianum</i>	<i>Bletia catenulata</i>	<i>Erythrodes quadrata</i>	<i>Microchilus quadratus</i>
<i>Epistephium macrophyllum</i>	<i>Epistephium duckei</i>	<i>Erythrodes querceticola</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Epistephium mardenii</i>	<i>Epistephium duckei</i>	<i>Erythrodes rariflora</i>	<i>Aspidogyne rariflora</i>
<i>Epistephium monanthum</i>	<i>Cleistes rosea</i>	<i>Erythrodes robusta</i>	<i>Aspidogyne robusta</i>
<i>Epistephium parviflorum</i> var. <i>album</i>	<i>Epistephium parviflorum</i>	<i>Erythrodes rosea</i>	<i>Ligeophila rosea</i>
<i>Epistephium petiolatum</i>	<i>Epistephium parviflorum</i>	<i>Erythrodes sagrana</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Epistephium petiolatum</i> var. <i>altissimum</i>	<i>Epistephium parviflorum</i>	<i>Erythrodes santensis</i>	<i>Ligeophila juruenensis</i>
<i>Epithecia coriacea</i>	<i>Dichaea trulla</i>	<i>Erythrodes scrotiformis</i>	<i>Microchilus scrotiformis</i>
<i>Epithecia graminoides</i>	<i>Dichaea graminoides</i>	<i>Erythrodes sparreorum</i>	<i>Microchilus sparreorum</i>
<i>Epithecia laxa</i>	<i>Dichaea laxa</i>	<i>Erythrodes stenocentron</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Epithecia morrisii</i>	<i>Dichaea morrisii</i>	<i>Erythrodes stigmatoptera</i>	<i>Ligeophila stigmatoptera</i>
<i>Epithecia panamensis</i>	<i>Dichaea panamensis</i>	<i>Erythrodes trinitatis</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Epithecia picta</i>	<i>Dichaea picta</i>	<i>Erythrodes umbraticola</i>	<i>Ligeophila umbraticola</i>
<i>Epithecia trulla</i>	<i>Dichaea trulla</i>	<i>Erythrodes vaginata</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Eriopsis colombiana</i>	<i>Eriopsis rutidobulbon</i>	<i>Erythrodes valida</i>	<i>Ligeophila rosea</i>
<i>Eriopsis fuerstenbergii</i>	<i>Eriopsis biloba</i>	<i>Erythrodes xystophylloides</i>	<i>Stephanothelys xystophylloides</i>
<i>Eriopsis schomburgkii</i>	<i>Eriopsis biloba</i>	<i>Erythrodes zeuxinoides</i>	<i>Microchilus zeuxinoides</i>
<i>Eriopsis werckleri</i>	<i>Eriopsis rutidobulbon</i>	<i>Eulophia alta</i> f. <i>flavescens</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Erycina allemanii</i>	<i>Erycina pusilla</i>	<i>Eulophia alta</i> f. <i>pallida</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Erycina gnomus</i>	<i>Erycina pumilio</i>	<i>Eulophia alta</i> f. <i>pelchatii</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Erycina hondurensis</i>	<i>Erycina pumilio</i>	<i>Eulophia alta</i> var. <i>alba</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Erythrodes aratanhensis</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>	<i>Eulophia alta</i> var. <i>pachystelidia</i>	<i>Eulophia alta</i>
		<i>Eulophia ledienii</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>
		<i>Eulophia liedenii</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>
		<i>Eulophia longifolia</i>	<i>Eulophia alta</i>
		<i>Eulophia longifolia</i> var. <i>amazonica</i>	<i>Eulophia alta</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Eulophia longifolia</i> var. <i>flavescens</i>	<i>Eulophia alta</i>	<i>Evelyna purpurea</i>	<i>Elleanthus purpureus</i>
<i>Eulophia mackenii</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Evelyna robusta</i>	<i>Elleanthus robustus</i>
<i>Eulophia maculata</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Evelyna ruizii</i>	<i>Elleanthus ruizii</i>
<i>Eulophia monophylla</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Evelyna sphaerocephala</i>	<i>Elleanthus sphaerocephalus</i>
<i>Eulophia rostrata</i>	<i>Zygosepalum labiosum</i>	<i>Evelyna strobilifera</i>	<i>Elleanthus strobilifer</i>
<i>Eulophia woodfordii</i>	<i>Eulophia alta</i>	<i>Evelyna xanthocoma</i>	<i>Elleanthus longibracteatus</i>
<i>Eulophidium liedonii</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Evelyna zamorensis</i>	<i>Elleanthus capitatus</i>
<i>Eulophidium mackenii</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Exalaria parviflora</i>	<i>Ponthieva fertilis</i>
<i>Eulophidium maculatum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Expedicula apoda</i>	<i>Lepanthopsis apoda</i>
<i>Eulophidium maculatum</i> var. <i>pterocarpum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Expedicula dewildei</i>	<i>Lepanthopsis dewildei</i>
<i>Eulophidium monophyllum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Fernandezia acuta</i>	<i>Lockhartia acuta</i>
<i>Eulophidium nyassanum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Fernandezia elegans</i>	<i>Lockhartia imbricata</i>
<i>Eulophidium warneckeanum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Fernandezia graminifolia</i>	<i>Cladobium graminifolium</i>
<i>Euothonaea imbricata</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Fernandezia laxa</i>	<i>Dichaea laxa</i>
<i>Euothonaea oppositifolia</i>	<i>Scaphyglottis imbricata</i>	<i>Fernandezia longifolia</i>	<i>Lockhartia longifolia</i>
<i>Eurystyles auriculata</i>	<i>Scaphyglottis imbricata</i>	<i>Fernandezia obtusa</i>	<i>Lockhartia imbricata</i>
<i>Eurystyles colombiana</i>	<i>Eurystyles cotyledon</i>	<i>Fernandezia parthenocomos</i>	<i>Lockhartia parthenocomos</i>
<i>Eurystyles paranaensis</i>	<i>Eurystyles cotyledon</i>	* <i>Fernandezia robusta</i>	<i>Fernandezia sanguinea</i>
<i>Evelyna arpophyllostachys</i>	<i>Eurystyles cotyledon</i>	* <i>Fernandezia robusta</i>	<i>Lockhartia oerstedii</i>
<i>Evelyna aurantiaca</i>	<i>Elleanthus arpophyllostachys</i>	<i>Fissia mutica</i>	<i>Masdevallia mutica</i>
<i>Evelyna aurea</i>	<i>Elleanthus aurantiacus</i>	<i>Fissia picturata</i>	<i>Masdevallia picturata</i>
<i>Evelyna bractescens</i>	<i>Elleanthus aureus</i>	<i>Galeandra barbata</i>	<i>Galeandra stangeana</i>
<i>Evelyna capitata</i>	<i>Elleanthus aurantiacus</i>	<i>Galeandra coxipoensis</i>	<i>Galeandra beyrichii</i>
<i>Evelyna casapensis</i>	<i>Elleanthus capitatus</i>	<i>Galeandra cristata</i>	<i>Galeandra baueri</i>
<i>Evelyna cephalophora</i>	<i>Elleanthus capitatus</i>	<i>Galeandra fiebrigii</i>	<i>Galeandra beyrichii</i>
<i>Evelyna cephalota</i>	<i>Elleanthus capitatus</i>	<i>Galeandra flaveola</i>	<i>Galeandra dives</i>
<i>Evelyna columnaris</i>	<i>Elleanthus capitatus</i>	<i>Galeandra funckiana</i>	<i>Galeandra baueri</i>
<i>Evelyna conifera</i>	<i>Elleanthus columnaris</i>	<i>Galeandra funckii</i>	<i>Galeandra baueri</i>
<i>Evelyna coriifolia</i>	<i>Elleanthus conifer</i>	<i>Galeandra pubicentrum</i>	<i>Galeandra stangeana</i>
<i>Evelyna cynarocephala</i>	<i>Elleanthus coriifolius</i>	<i>Galeandra villosa</i>	<i>Galeandra stangeana</i>
<i>Evelyna discolor</i>	<i>Elleanthus capitatus</i>	<i>Galeandra viridis</i>	<i>Galeandra beyrichii</i>
<i>Evelyna ensata</i>	<i>Elleanthus capitatus</i>	<i>Gastropodium violaceum</i>	<i>Epidendrum gastropodium</i>
<i>Evelyna flavescens</i>	<i>Elleanthus discolor</i>	<i>Geodorum pictum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>
<i>Evelyna furfuracea</i>	<i>Elleanthus ensatus</i>	<i>Gerlachia tricornis</i>	<i>Stanhopea tricornis</i>
<i>Evelyna gracilis</i>	<i>Elleanthus flavescens</i>	<i>Gerlachia tricornis</i> var. <i>stenochila</i>	<i>Stanhopea tricornis</i>
<i>Evelyna haematoxantha</i>	<i>Elleanthus furfuraceus</i>	<i>Ghiesbreghtia calanthoides</i>	<i>Calanthe calanthoides</i>
<i>Evelyna hallii</i>	<i>Elleanthus gracilis</i>	<i>Ghiesbreghtia mexicana</i>	<i>Calanthe calanthoides</i>
<i>Evelyna hymenophora</i>	<i>Elleanthus haematoxanthus</i>	<i>Gomesa erectiflora</i>	<i>Caucaea radiata</i>
<i>Evelyna kermesina</i>	<i>Elleanthus aurantiacus</i>	<i>Gomphichis costaricensis</i>	<i>Gomphichis adnata</i>
<i>Evelyna kermesina</i> var. <i>aurantiaca-simplex</i>	<i>Elleanthus hymenophorus</i>	<i>Gomphichis cranichoides</i>	<i>Gomphichis hetaeroides</i>
<i>Evelyna killipii</i>	<i>Elleanthus kermesinus</i>	<i>Gomphichis foliosa</i>	<i>Gomphichis caucana</i>
<i>Evelyna lindenii</i>	<i>Elleanthus reichenbachianus</i>	<i>Gomphichis merzii</i>	<i>Gomphichis adnata</i>
<i>Evelyna lindenii</i> var. <i>cymbibractea</i>	<i>Elleanthus killipii</i>	<i>Gomphichis montana</i>	<i>Gomphichis traceyae</i>
<i>Evelyna longibracteata</i>	<i>Elleanthus aurantiacus</i>	<i>Gomphichis psilosepala</i>	<i>Gomphichis viscosa</i>
<i>Evelyna lupulina</i>	<i>Elleanthus aurantiacus</i>	<i>Gomphichis sodiroi</i>	<i>Gomphichis hetaeroides</i>
<i>Evelyna maculata</i>	<i>Elleanthus longibracteatus</i>	<i>Gongora gracilis</i> Jenny	<i>Gongora pleiochroma</i>
<i>Evelyna myrosomatis</i>	<i>Elleanthus maculatus</i>	<i>Gongora heisteri</i>	<i>Gongora atropurpurea</i>
<i>Evelyna oeconomica</i>	<i>Elleanthus maculatus</i>	<i>Gongora hennisiana</i>	<i>Gongora gratulabunda</i>
<i>Evelyna oligantha</i>	<i>Elleanthus myrosomatis</i>	<i>Gongora macrantha</i>	<i>Coryanthes macrantha</i>
	<i>Elleanthus furfuraceus</i>	<i>Gongora maculata</i> var. <i>atropurpurea</i>	<i>Gongora atropurpurea</i>
	<i>Elleanthus oliganthus</i>		

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Gongora maculata</i> var. <i>tricolor</i>	<i>Gongora fulva</i>	<i>Habenaria acutiflora</i>	<i>Habenaria entomantha</i>
<i>Gongora portentosa</i> var. <i>rosea</i>	<i>Gongora rosea</i>	<i>Habenaria allemanii</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Gongora quinquenervis</i> var. <i>atropurpurea</i>	<i>Gongora atropurpurea</i>	<i>Habenaria amazonica</i>	<i>Habenaria schwackei</i>
<i>Gongora tricolor</i>	<i>Gongora fulva</i>	<i>Habenaria angulosa</i>	<i>Habenaria parviflora</i>
<i>Goodyera fertilis</i>	<i>Ponthieva fertilis</i>	<i>Habenaria angustifolia</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Goodyera guayanensis</i>	<i>Brachystele guayanensis</i>	<i>Habenaria arvensis</i>	<i>Habenaria hexaptera</i>
<i>Goodyera habenarioides</i>	<i>Pterichis habenarioides</i>	<i>Habenaria autumnalis</i>	<i>Habenaria floribunda</i>
<i>Goodyera lehmanniana</i>	<i>Cranichis lehmanniana</i>	<i>Habenaria biflora</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Goodyera querceticola</i>	<i>Platythelys querceticola</i>	<i>Habenaria brachyceras</i>	<i>Habenaria monorrhiza</i>
<i>Gorgoglossum reichenbachianum</i>	<i>Sievekingia reichenbachiana</i>	<i>Habenaria brachyceratitidis</i>	<i>Habenaria monorrhiza</i>
<i>Govenia andrieuxii</i>	<i>Govenia utriculata</i>	<i>Habenaria caaguazuensis</i>	<i>Habenaria parviflora</i>
<i>Govenia barbata</i>	<i>Eulophia alta</i>	<i>Habenaria caracasana</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Govenia boliviensis</i>	<i>Govenia utriculata</i>	<i>Habenaria caucana</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Govenia capitata</i>	<i>Govenia utriculata</i>	<i>Habenaria confusa</i>	<i>Habenaria secundiflora</i> f. <i>secundiflora</i>
<i>Govenia ernstii</i>	<i>Govenia utriculata</i>	<i>Habenaria cruegeri</i>	<i>Habenaria leprieurii</i>
<i>Govenia gardneri</i>	<i>Govenia utriculata</i>	<i>Habenaria culmiformis</i>	<i>Habenaria leprieurii</i>
<i>Govenia platyglossa</i>	<i>Govenia utriculata</i>	<i>Habenaria curti-bradei</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Govenia powellii</i>	<i>Govenia utriculata</i>	<i>Habenaria demerarensis</i>	<i>Habenaria parviflora</i>
<i>Govenia stictoglossa</i>	<i>Govenia latifolia</i>	<i>Habenaria dentirostris</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Govenia sulphurea</i>	<i>Govenia utriculata</i>	<i>Habenaria duckeana</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Govenia utriculata</i> var. <i>capitata</i>	<i>Govenia utriculata</i>	<i>Habenaria dussii</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Graphorkis maculata</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Habenaria elegantula</i>	<i>Habenaria armata</i>
<i>Gyalanthos syringodes</i>	<i>Pabstiella syringodes</i>	<i>Habenaria endresiana</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Gyas verecunda</i>	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Habenaria flexa</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Gyrostachys aguacatensis</i>	<i>Brachystele guayanensis</i>	<i>Habenaria flexa</i> var. <i>rodriguesii</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Gyrostachys costaricensis</i>	<i>Beloglottis costaricensis</i>	<i>Habenaria flexuosa</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Gyrostachys cuspidata</i>	<i>Mesadenella cuspidata</i>	<i>Habenaria garberi</i>	<i>Habenaria floribunda</i>
<i>Gyrostachys funkiana</i>	<i>Pelexia funkiana</i>	<i>Habenaria gehrtii</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Gyrostachys grandiflora</i>	<i>Sarcoglottis grandiflora</i>	<i>Habenaria guanchezii</i>	<i>Habenaria pygmaea</i>
<i>Gyrostachys haenkeana</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>	<i>Habenaria habenaria</i>	<i>Habenaria macroceratitidis</i>
<i>Gyrostachys hirta</i>	<i>Pelexia hirta</i>	<i>Habenaria herzogii</i>	<i>Habenaria floribunda</i>
<i>Gyrostachys homalogastra</i>	<i>Sarcoglottis homalogastra</i>	<i>Habenaria hieronymi</i> var. <i>saltensis</i>	<i>Habenaria hexaptera</i>
<i>Gyrostachys hostmannii</i>	<i>Brachystele guayanensis</i>	<i>Habenaria hoehnei</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Gyrostachys lindleyana</i>	<i>Cyclopogon lindleyanus</i>	<i>Habenaria kuhlmannii</i>	<i>Habenaria trifida</i>
<i>Gyrostachys lineata</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>	<i>Habenaria lagunae-sanctae</i>	<i>Habenaria secundiflora</i> f. <i>secundiflora</i>
<i>Gyrostachys longepetiolata</i>	<i>Pelexia laxa</i>	<i>Habenaria latifolia</i>	<i>Habenaria monorrhiza</i>
<i>Gyrostachys macrostachya</i>	<i>Stenoptera peruviana</i>	<i>Habenaria laxiflora</i>	<i>Habenaria alata</i>
<i>Gyrostachys minor</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>	<i>Habenaria lehmannii</i>	<i>Habenaria lehmanniana</i>
<i>Gyrostachys minutiflora</i>	<i>Cyclopogon peruvianus</i>	<i>Habenaria leprieurii</i>	<i>Habenaria heptadactyla</i>
<i>Gyrostachys neuroptera</i>	<i>Veyretia neuroptera</i>	var. <i>heptadactyla</i>	
<i>Gyrostachys ovalifolia</i>	<i>Cyclopogon ovalifolius</i>	<i>Habenaria liguliglossa</i>	<i>Habenaria obtusa</i>
<i>Gyrostachys peruviana</i>	<i>Cyclopogon peruvianus</i>	<i>Habenaria lindenii</i>	<i>Habenaria obtusa</i>
<i>Gyrostachys picta</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>	<i>Habenaria macroceras</i>	<i>Habenaria macroceratitidis</i>
<i>Gyrostachys prasophylla</i>	<i>Cyclopogon prasophyllus</i>	<i>Habenaria macroceratitidis</i> var. <i>brevicalcarata</i>	<i>Habenaria quinqueseta</i>
<i>Gyrostachys sarcoglottis</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>	<i>Habenaria maculosa</i>	<i>Habenaria monorrhiza</i>
<i>Gyrostachys speciosa</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	<i>Habenaria margaritacea</i>	<i>Mesadenella cuspidata</i>
<i>Gyrostachys tenuis</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>	<i>Habenaria maxillaris</i>	<i>Habenaria repens</i> var. <i>maxillaris</i>
<i>Gyrostachys vaginata</i>	<i>Stenorrhynchos vaginatum</i>	<i>Habenaria megaceras</i>	<i>Habenaria obtusa</i>
		<i>Habenaria mello-leitonii</i>	<i>Habenaria parviflora</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Habenaria michauxii</i>	<i>Habenaria quinqueseta</i>	<i>Habenella alata</i>	<i>Habenaria alata</i>
<i>Habenaria montevidensis</i> f. <i>parviflora</i>	<i>Habenaria parviflora</i>	<i>Habenella floribunda</i>	<i>Habenaria floribunda</i>
<i>Habenaria montevidensis</i> f. <i>reichenbachiana</i>	<i>Habenaria parviflora</i>	<i>Habenella garberi</i>	<i>Habenaria floribunda</i>
<i>Habenaria montevidensis</i> var. <i>tucumanensis</i>	<i>Habenaria parviflora</i>	<i>Habenella herzogii</i>	<i>Habenaria floribunda</i>
<i>Habenaria moritzii</i>	<i>Habenaria entomantha</i>	<i>Habenella liguliglossa</i>	<i>Habenaria obtusa</i>
<i>Habenaria nuttallii</i>	<i>Habenaria repens</i> var. <i>repens</i>	<i>Habenella obtusa</i>	<i>Habenaria obtusa</i>
<i>Habenaria odontopetala</i>	<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Habenella odontopetala</i>	<i>Habenaria floribunda</i>
<i>Habenaria odontopetala</i> f. <i>heatonii</i>	<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Habenella ornithoides</i>	<i>Habenaria obtusa</i>
<i>Habenaria ornithoides</i>	<i>Habenaria obtusa</i>	<i>Hapalorchis candida</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Habenaria ottonis</i>	<i>Habenaria guentheriana</i>	<i>Hapalorchis cheirostyloides</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Habenaria palustris</i>	<i>Habenaria repens</i> var. <i>repens</i>	<i>Hapalorchis lineata</i> var. <i>brevicaulis</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Habenaria pariquerensis</i>	<i>Habenaria parviflora</i>	<i>Hapalorchis micrantha</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Habenaria parviflora</i> f. <i>robusta</i>	<i>Habenaria parviflora</i>	<i>Hapalorchis pauciflora</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Habenaria pauciflora</i>	<i>Habenaria trifida</i>	<i>Hapalorchis tenuis</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Habenaria pauciflora</i> var. <i>pluriflora</i>	<i>Habenaria trifida</i>	<i>Helcia callichroma</i>	<i>Trichopilia callichroma</i>
<i>Habenaria paucifolia</i> var. <i>estolonifer</i>	<i>Habenaria repens</i> var. <i>repens</i>	<i>Helcia picta</i>	<i>Trichopilia callichroma</i>
<i>Habenaria pickelii</i>	<i>Habenaria trifida</i>	<i>Helleborine americana</i>	<i>Bletia purpurea</i>
<i>Habenaria pittieri</i>	<i>Habenaria guentheriana</i>	<i>Helleriella punctulata</i>	<i>Scaphyglottis punctulata</i>
<i>Habenaria platydactyla</i>	<i>Habenaria schwackei</i>	<i>Heteranthocidium abortivum</i>	<i>Oncidium abortivum</i>
<i>Habenaria pseudorepens</i>	<i>Habenaria repens</i> var. <i>repens</i>	<i>Heteranthocidium acinaceum</i>	<i>Oncidium acinaceum</i>
<i>Habenaria quinqueseta</i> var. <i>macroceratitis</i>	<i>Habenaria macroceratitis</i>	<i>Heteranthocidium adelaidae</i>	<i>Oncidium adelaidae</i>
<i>Habenaria radicans</i>	<i>Habenaria repens</i> var. <i>repens</i>	<i>Heteranthocidium boothianum</i>	<i>Oncidium boothianum</i>
<i>Habenaria reichenbachiana</i>	<i>Habenaria parviflora</i>	<i>Heteranthocidium cultratum</i>	<i>Oncidium cultratum</i>
<i>Habenaria sceptrodes</i>	<i>Habenaria repens</i> var. <i>repens</i>	<i>Heteranthocidium heteranthum</i>	<i>Oncidium heteranthum</i>
<i>Habenaria secunda</i>	<i>Habenaria secundiflora</i> f. <i>secundiflora</i>	<i>Heteranthocidium pentadactylon</i>	<i>Oncidium pentadactylon</i>
<i>Habenaria selerorum</i>	<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Heteranthocidium tigratum</i>	<i>Oncidium tigratum</i>
<i>Habenaria setifera</i>	<i>Habenaria trifida</i>	<i>Heterotaxis crassifolia</i>	<i>Heterotaxis sessilis</i>
<i>Habenaria simpsonii</i>	<i>Habenaria quinqueseta</i>	<i>Hexadesmia bicornis</i>	<i>Scaphyglottis bicornis</i>
<i>Habenaria smithii</i>	<i>Habenaria trifida</i>	<i>Hexadesmia boliviensis</i>	<i>Scaphyglottis boliviensis</i>
<i>Habenaria sodiroi</i>	<i>Habenaria monorrhiza</i>	<i>Hexadesmia brachyphylla</i>	<i>Scaphyglottis fusiformis</i>
<i>Habenaria spathacea</i>	<i>Habenaria trifida</i>	<i>Hexadesmia brachyphylla</i> var. <i>longior</i>	<i>Scaphyglottis fusiformis</i>
<i>Habenaria speciosa</i>	<i>Habenaria monorrhiza</i>	<i>Hexadesmia cearensis</i>	<i>Scaphyglottis fusiformis</i>
<i>Habenaria spiranthes</i>	<i>Habenaria secundiflora</i> f. <i>secundiflora</i>	<i>Hexadesmia fasciculata</i>	<i>Scaphyglottis lindeniana</i>
<i>Habenaria stricta</i>	<i>Habenaria alata</i>	<i>Hexadesmia fusiformis</i>	<i>Scaphyglottis fusiformis</i>
<i>Habenaria strictissima</i> var. <i>odontopetala</i>	<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Hexadesmia lindeniana</i>	<i>Scaphyglottis lindeniana</i>
<i>Habenaria tetradon</i>	<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Hexadesmia monophylla</i>	<i>Scaphyglottis livida</i>
<i>Habenaria tricuspis</i>	<i>Habenaria repens</i> var. <i>repens</i>	<i>Hexadesmia reedii</i>	<i>Scaphyglottis livida</i>
<i>Habenaria triptera</i>	<i>Habenaria alata</i>	<i>Hexadesmia rhodoglossa</i>	<i>Scaphyglottis lindeniana</i>
<i>Habenaria triptera</i> var. <i>heteroglossa</i>	<i>Habenaria alata</i>	<i>Hexadesmia rigidipes</i>	<i>Scaphyglottis lindeniana</i>
<i>Habenaria turmerensis</i>	<i>Habenaria armata</i>	<i>Hexadesmia sessilis</i>	<i>Scaphyglottis livida</i>
<i>Habenaria venezuelana</i>	<i>Habenaria guentheriana</i>	<i>Hexadesmia stenopetala</i>	<i>Scaphyglottis behrii</i>
<i>Habenaria viridiaurea</i>	<i>Habenaria heptadactyla</i>	<i>Hexisea aurea</i>	<i>Scaphyglottis aurea</i>
		<i>Hexisea bicornis</i>	<i>Scaphyglottis bicornis</i>
		<i>Hexisea bidentata</i> var. <i>imbricata</i>	<i>Scaphyglottis imbricata</i>
		<i>Hexisea imbricata</i>	<i>Scaphyglottis imbricata</i>
		<i>Hexisea oppositifolia</i>	<i>Scaphyglottis imbricata</i>
		<i>Hexisea reflexa</i>	<i>Scaphyglottis reflexa</i>
		<i>Hirtzia benzingii</i>	<i>Pterostemma benzingii</i>
		<i>Hirtzia escobarii</i>	<i>Pterostemma escobarii</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Hoehneella santos-nevesii</i>	<i>Chaubardia surinamensis</i>	<i>Humboltia bivalvis</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>
<i>Hofmeistera eumicroscopica</i>	<i>Hofmeisterella eumicroscopica</i>	<i>Humboltia brevipes</i>	<i>Anathallis brevipes</i>
<i>Hormidium baculibulbum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Humboltia bufonis</i>	<i>Acianthera pubescens</i>
<i>Hormidium coriaceum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Humboltia cabellensis</i>	<i>Specklinia cabellensis</i>
<i>Hormidium gilbertoi</i>	<i>Prosthechea gilbertoi</i>	<i>Humboltia capillaris</i>	<i>Acianthera capillaris</i>
<i>Hormidium hioramii</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>	<i>Humboltia cardiostola</i>	<i>Pleurothallis cardiostola</i>
<i>Hormidium humile</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>	<i>Humboltia cardiothallis</i>	<i>Pleurothallis cardiothallis</i>
<i>Hormidium pygmaeum</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>	<i>Humboltia cardium</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>
<i>Hormidium serpens</i>	<i>Epidendrum serpens</i>	<i>Humboltia casapensis</i>	<i>Acianthera polystachya</i>
<i>Hormidium tripterum</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>	<i>Humboltia cassidis</i>	<i>Stelis cassidis</i>
<i>Hormidium uniflorum</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>	<i>Humboltia caulescens</i>	<i>Fronitaria caulescens</i>
<i>Hormidium variegatum</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Humboltia ceratohallii</i>	<i>Myoxanthus ceratohallii</i>
<i>Hormidium virens</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Humboltia chamaelepanthes</i>	<i>Trichosalpinx chamaelepanthes</i>
<i>Houlletia antioquiensis</i>	<i>Houlletia odoratissima</i>	<i>Humboltia chamensis</i>	<i>Acianthera polystachya</i>
<i>Houlletia boliviana</i>	<i>Houlletia odoratissima</i>	<i>Humboltia chloidophylla</i>	<i>Octomeria chloidophylla</i>
<i>Houlletia buchtienii</i>	<i>Houlletia odoratissima</i>	<i>Humboltia chloroleuca</i>	<i>Pleurothallis chloroleuca</i>
<i>Houlletia chrysantha</i>	<i>Houlletia wallisii</i>	<i>Humboltia ciliata</i>	<i>Acianthera ciliata</i>
<i>Houlletia clarae</i>	<i>Houlletia sanderi</i>	<i>Humboltia contorta</i>	<i>Restrepia contorta</i>
<i>Houlletia juruenensis</i>	<i>Houlletia odoratissima</i>	<i>Humboltia convoluta</i>	<i>Stelis convoluta</i>
<i>Houlletia kalbreyeriana</i>	<i>Houlletia lowiana</i>	<i>Humboltia cordata</i>	<i>Pleurothallis cordata</i>
<i>Houlletia landsbergii</i>	<i>Houlletia tigrina</i>	<i>Humboltia cordifolia</i>	<i>Pleurothallis cordifolia</i>
<i>Houlletia odoratissima</i> f. <i>antioquiensis</i>	<i>Houlletia odoratissima</i>	<i>Humboltia coriacardia</i>	<i>Pleurothallis coriacardia</i>
<i>Houlletia odoratissima</i> f. <i>xanthina</i>	<i>Houlletia odoratissima</i>	<i>Humboltia corniculata</i>	<i>Specklinia corniculata</i>
<i>Houlletia odoratissima</i> var. <i>antioquiensis</i>	<i>Houlletia odoratissima</i>	<i>Humboltia crassifolia</i>	<i>Acianthera ciliata</i>
<i>Houlletia odoratissima</i> var. <i>macrosepala</i>	<i>Houlletia odoratissima</i>	<i>Humboltia crassipes</i>	<i>Stelis velaticaulis</i>
<i>Houlletia odoratissima</i> var. <i>xanthina</i>	<i>Houlletia odoratissima</i>	<i>Humboltia crepidophylla</i>	<i>Specklinia grobyi</i>
<i>Houlletia picta</i>	<i>Houlletia odoratissima</i>	<i>Humboltia crocodiliceps</i>	<i>Pleurothallis crocodiliceps</i>
<i>Houlletia vittata</i>	<i>Braemia vittata</i>	<i>Humboltia cubensis</i>	<i>Acianthera rubroviridis</i>
<i>Houlletia wallisii</i> var. <i>hennisiana</i>	<i>Houlletia wallisii</i>	<i>Humboltia cyclochila</i>	<i>Pleurothallis antennifera</i>
<i>Houlletia wallisii</i> var. <i>odontoptera</i>	<i>Houlletia wallisii</i>	<i>Humboltia decurrens</i>	<i>Acianthera decurrens</i>
<i>Humboltia acuminata</i>	<i>Anathallis acuminata</i>	<i>Humboltia decurva</i>	<i>Pleurothallis phalangifera</i>
<i>Humboltia acutissima</i>	<i>Anathallis spiculifera</i>	<i>Humboltia dendrophila</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Humboltia affinis</i>	<i>Myoxanthus affinis</i>	<i>Humboltia diffusa</i>	<i>Pleurothallis revoluta</i>
<i>Humboltia alpestris</i>	<i>Specklinia corniculata</i>	<i>Humboltia dinotherii</i>	<i>Trichosalpinx arbuscula</i>
<i>Humboltia antennifera</i>	<i>Pleurothallis antennifera</i>	<i>Humboltia diptera</i>	<i>Trichosalpinx arbuscula</i>
<i>Humboltia apiculata</i>	<i>Octomeria graminifolia</i>	<i>Humboltia discoidea</i>	<i>Pleurothallis discoidea</i>
<i>Humboltia arachnantha</i>	<i>Specklinia zephyrina</i>	<i>Humboltia dubia</i>	<i>Platystele stenostachya</i>
<i>Humboltia arbuscula</i>	<i>Trichosalpinx arbuscula</i>	<i>Humboltia dura</i>	<i>Trichosalpinx dura</i>
<i>Humboltia aristata</i>	<i>Specklinia aristata</i>	<i>Humboltia elegans</i>	<i>Stelis roseopunctata</i>
<i>Humboltia aspasicensis</i>	<i>Echinosepala aspasicensis</i>	<i>Humboltia emarginata</i>	<i>Stelis emarginata</i>
<i>Humboltia asperilinguis</i>	<i>Anathallis acuminata</i>	<i>Humboltia erinacea</i>	<i>Kraenzlinella erinacea</i>
<i>Humboltia aurea</i>	<i>Anathallis acuminata</i>	<i>Humboltia exasperata</i>	<i>Myoxanthus exasperatus</i>
<i>Humboltia barberiana</i>	<i>Specklinia aristata</i>	<i>Humboltia expansa</i>	<i>Stelis expansa</i>
<i>Humboltia barbulata</i>	<i>Anathallis barbulata</i>	<i>Humboltia flexuosa</i>	<i>Stelis kefersteiniana</i>
<i>Humboltia bicornis</i>	<i>Pleurothallis bicornis</i>	<i>Humboltia floribunda</i>	<i>Stelis pittieri</i>
<i>Humboltia biflora</i>	<i>Trichosalpinx orbicularis</i>	<i>Humboltia floripecten</i>	<i>Lepanthopsis floripecten</i>
<i>Humboltia biserrula</i>	<i>Pleurothallis glossopogon</i>	<i>Humboltia florulenta</i>	<i>Specklinia picta</i>
		<i>Humboltia foliata</i>	<i>Trichosalpinx dura</i>
		<i>Humboltia foveata</i>	<i>Stelis jamiesonii</i>
		<i>Humboltia fraterna</i>	<i>Stelis galeata</i>
		<i>Humboltia fritillaria</i>	<i>Stelis restrepioides</i>
		<i>Humboltia galeata</i>	<i>Stelis galeata</i>

Nombre original

Humboltia gelida
Humboltia geniculata
Humboltia glossopogon
Humboltia gracillima
Humboltia grandiflora
Humboltia grobyi
Humboltia harpophylla
Humboltia hartwegii
Humboltia hemirhoda
Humboltia hystrix
Humboltia immersa
Humboltia imraei
Humboltia incompta
Humboltia incurva
Humboltia insignis
Humboltia intricata
Humboltia jamiesonii
Humboltia kefersteiniana
Humboltia krameriana
Humboltia laevigata
Humboltia lamellaris
Humboltia lanceana
Humboltia lanceola
Humboltia lanceolata
Humboltia lateritia
Humboltia laurifolia
Humboltia ligulata
Humboltia lindenii
Humboltia linguifera
Humboltia longicaulis
Humboltia longissima
Humboltia loranthophylla
Humboltia luctuosa
Humboltia macrocardia
Humboltia macrophylla
Humboltia macrorrhiza
Humboltia magdalenae
Humboltia marginalis
Humboltia marginata
Humboltia mathewsii
Humboltia memor
Humboltia meridana
Humboltia microcardia
Humboltia monocardia
Humboltia monophylla
Humboltia moschata
Humboltia naraniensis
Humboltia navicularis
Humboltia navilinguis
Humboltia nicaraguensis
Humboltia nittiorhyncha
**Humboltia oblonga*

Nombre actual

Stelis gelida
Pleurothallis hartwegii
Pleurothallis glossopogon
Specklinia gracillima
Pleurothallis grandiflora
Specklinia grobyi
Acianthera polystachya
Pleurothallis hartwegii
Pleurothallis nuda
Myoxanthus hystrix
Stelis immersa
Stelis imraei
Stelis quadrifida
Pleurothallis antennifera
Pleurothallis glossopogon
Trichosalpinx intricata
Stelis jamiesonii
Stelis kefersteiniana
Stelis immersa
Stelis laevigata
Pleurothallis lamellaris
Acianthera ciliata
Specklinia lanceola
Stelis lanceolata
Specklinia lanceola
Pleurothallis ruscifolia
Stelis ligulata
Pleurothallis lindenii
Pleurothallis linguifera
Acianthera capillaris
Stelis quadrifida
Pleurothallis loranthophylla
Pleurothallis luctuosa
Pleurothallis macrocardia
Pleurothallis revoluta
Stelis purpurea
Stelis magdalenae
Specklinia grobyi
Specklinia picta
Pleurothallis phalangifera
Trichosalpinx memor
Anathallis meridana
Pleurothallis microcardia
Pleurothallis cordata
Specklinia corniculata
Trichosalpinx arbuscula
Stelis pulchella
Pleurothallis loranthophylla
Pleurothallis navilinguis
Stelis quadrifida
Restrepia nittiorhyncha
Stelis ascendens

Nombre original

**Humboltia oblonga*
Humboltia obovata
Humboltia orbicularis
Humboltia palmiformis
Humboltia parvifolia
Humboltia peduncularis
Humboltia pedunculata
Humboltia phalangifera
Humboltia picta
Humboltia pisifera
Humboltia plumosa
Humboltia poeppigii
Humboltia polygonoides
Humboltia polylyria
**Humboltia polystachya*
**Humboltia polystachya*
Humboltia procumbens
Humboltia pruinosa
Humboltia pubescens
Humboltia pulchella
Humboltia punctulata
Humboltia purpurea
Humboltia pusilla
Humboltia pyrsoles
Humboltia quadrifida
Humboltia racemiflora
Humboltia ramulosa
Humboltia reichenbachiana
Humboltia restrepioides
Humboltia restrepioides
Humboltia revoluta
Humboltia reymondii
Humboltia rigidifolia
Humboltia roezlii
Humboltia roseopunctata
Humboltia rubens
Humboltia ruberrima
Humboltia rubroviridis
Humboltia ruscifolia
Humboltia sarcophylla
Humboltia scabrilinguis
Humboltia sclerophylla
Humboltia secunda
Humboltia semipellucida
Humboltia semiscabra
Humboltia semperflorens
Humboltia serrifera
Humboltia setigera
Humboltia sicaria
Humboltia sirene
Humboltia smithiana
Humboltia sphenochila
Humboltia spiculifera

Nombre actual

Stelis oblonga
Anathallis obovata
Trichosalpinx orbicularis
Stelis cassidis
Pabstiella parvifolia
Myoxanthus exasperatus
Pleurothallis pedunculata
Pleurothallis phalangifera
Specklinia picta
Platystele pisifera
Acianthera ciliata
Myoxanthus monophyllus
Anathallis polygonoides
Stelis gelida
Acianthera polystachya
Acianthera pubescens
Pabstiella tripterantha
Pleurothallis pruinosa
Acianthera pubescens
Stelis pulchella
Pleurothallis punctulata
Stelis purpurea
Trichosalpinx pusilla
Specklinia corniculata
Stelis quadrifida
Stelis quadrifida
Anathallis ramulosa
Stelis restrepioides
Stelis restrepioides
Pleurothallis revoluta
Myoxanthus reymondii
Myoxanthus affinis
Stelis restrepioides
Stelis roseopunctata
Stelis neorubens
Pleurothallis ruberrima
Acianthera rubroviridis
Pleurothallis ruscifolia
Acianthera testifolia
Pleurothallis scabrilinguis
Anathallis sclerophylla
Pleurothallis secunda
Pleurothallis revoluta
Pleurothallis semiscabra
Specklinia semperflorens
Acianthera ciliata
Specklinia zephyrina
Acianthera sicaria
Pleurothallis sirene
Acianthera pubescens
Stelis pulchella
Anathallis spiculifera

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Humboltia spiralis</i>	<i>Stelis purpurea</i>	<i>Ida grandis</i>	<i>Sudamerlycaste grandis</i>
<i>Humboltia sprucei</i>	<i>Acianthera ciliata</i>	<i>Ida grandis</i> var. <i>alba</i>	<i>Sudamerlycaste grandis</i>
<i>Humboltia stenopetala</i>	<i>Anathallis sclerophylla</i>	<i>Ida heynderycxii</i>	<i>Sudamerlycaste heynderycxii</i>
<i>Humboltia stenostachya</i>	<i>Platystele stenostachya</i>	<i>Ida hirtzii</i>	<i>Sudamerlycaste hirtzii</i>
<i>Humboltia striata</i>	<i>Specklinia striata</i>	<i>Ida jamesiorum</i>	<i>Sudamerlycaste jamesiorum</i>
<i>Humboltia subpellucida</i>	<i>Pleurothallis loranthophylla</i>	<i>Ida jimenezii</i>	<i>Sudamerlycaste jimenezii</i>
<i>Humboltia subsinuata</i>	<i>Pleurothallis subsinuata</i>	<i>Ida labelloviridis</i>	<i>Sudamerlycaste gigantea</i>
<i>Humboltia succosa</i>	<i>Pleurothallis ruscifolia</i>	<i>Ida lionetii</i>	<i>Sudamerlycaste lionetii</i>
<i>Humboltia tentaculata</i>	<i>Pleurothallis tentaculata</i>	<i>Ida peruviana</i> var. <i>pallida</i>	<i>Sudamerlycaste andreettae</i> var. <i>pallida</i>
<i>Humboltia testifolia</i>	<i>Acianthera testifolia</i>		
<i>Humboltia tridentata</i>	<i>Pleurothallis tridentata</i>	<i>Ida rikii</i>	<i>Sudamerlycaste rikii</i>
<i>Humboltia trilineata</i>	<i>Specklinia grobyi</i>	<i>Ida uribei</i>	<i>Sudamerlycaste uribei</i>
<i>Humboltia tripterantha</i>	<i>Pabstiella tripterantha</i>	<i>Ionopsis costaricensis</i>	<i>Ionopsis satyrioides</i>
<i>Humboltia tripterygia</i>	<i>Pabstiella tripterantha</i>	<i>Ionopsis gardneri</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Humboltia truxillensis</i>	<i>Acianthera pubescens</i>	<i>Ionopsis orchioides</i>	<i>Comparettia falcata</i> var. <i>falcata</i>
<i>Humboltia tubulosa</i>	<i>Pleurothallopsis tubulosa</i>	<i>Ionopsis pallidiflora</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Humboltia univaginata</i>	<i>Stelis gelida</i>	<i>Ionopsis paniculata</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Humboltia velaticaulis</i>	<i>Stelis velaticaulis</i>	<i>Ionopsis paniculata</i> var. <i>maxima</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Humboltia velatipes</i>	<i>Stelis velaticaulis</i>	<i>Ionopsis pulchella</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Humboltia ventricosa</i>	<i>Pleurothallis chloroleuca</i>	<i>Ionopsis pusilla</i>	<i>Ionopsis satyrioides</i>
<i>Humboltia verrucosa</i>	<i>Scaphosepalum verrucosum</i>	<i>Ionopsis tenera</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Humboltia vilipensa</i>	<i>Specklinia corniculata</i>	<i>Ionopsis tenera</i> var. <i>effusa</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Humboltia viridula</i>	<i>Pleurothallopsis tubulosa</i>	<i>Ionopsis tenera</i> var. <i>tomentosa</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Humboltia vittata</i>	<i>Acianthera pubescens</i>	<i>Ionopsis tenera</i> var. <i>violacea</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Humboltia xanthochlora</i>	<i>Pleurothallis xanthochlora</i>	<i>Ionopsis teres</i>	<i>Ionopsis satyrioides</i>
<i>Humboltia zephyrina</i>	<i>Specklinia zephyrina</i>	<i>Ionopsis testiculata</i>	<i>Ionopsis satyrioides</i>
<i>Huntleya albidofulva</i>	<i>Huntleya meleagris</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i> f. <i>latifolia</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Huntleya burtii</i> var. <i>wallisii</i>	<i>Huntleya burtii</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i> f. <i>virginialis</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Huntleya fimbriata</i>	<i>Kefersteinia graminea</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i> var. <i>angustifolia</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Huntleya imbricata</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i> var. <i>parviflora</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Huntleya marginata</i>	<i>Warczewiczella marginata</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i> var. <i>virginialis</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Huntleya meleagris</i> var. <i>albofulva</i>	<i>Huntleya meleagris</i>	<i>Ionopsis zonalis</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>
<i>Hybochilus huebneri</i>	<i>Polyotidium huebneri</i>	<i>Irenea fracta</i>	<i>Cyrtochilum parviflorum</i>
<i>Iantha pallidiflora</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Irenea funis</i>	<i>Cyrtochilum funis</i>
<i>Ibidium coloratum</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	<i>Irenea melanthes</i>	<i>Cyrtochilum melanthes</i>
<i>Ibidium elatum</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>	<i>Irenea myantha</i>	<i>Cyrtochilum myanthum</i>
<i>Ibidium speciosum</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	<i>Irenea scabiosa</i>	<i>Cyrtochilum scabiosum</i>
<i>Ida andreettae</i>	<i>Sudamerlycaste andreettae</i>	<i>Irenea viminale</i>	<i>Cyrtochilum viminale</i>
<i>Ida andreettae</i> var. <i>pallida</i>	<i>Sudamerlycaste andreettae</i> var. <i>pallida</i>	<i>Isochilus brasiliensis</i>	<i>Isochilus linearis</i>
<i>Ida carina</i>	<i>Sudamerlycaste fimbriata</i>	<i>Isochilus dubius</i>	<i>Scaphyglottis livida</i>
<i>Ida castanea</i>	<i>Sudamerlycaste castanea</i>	<i>Isochilus elegans</i>	<i>Dimerandra elegans</i>
<i>Ida ciliata</i>	<i>Sudamerlycaste ciliata</i>	<i>Isochilus globosus</i>	<i>Jacquiiniella globosa</i>
<i>Ida cinnabarina</i>	<i>Sudamerlycaste cinnabarina</i>	<i>Isochilus graminifolius</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>
<i>Ida cinnabarina</i> var. <i>major</i>	<i>Sudamerlycaste cinnabarina</i>	<i>Isochilus graminoides</i>	<i>Dichaea graminoides</i>
<i>Ida cobbiana</i>	<i>Sudamerlycaste cobbiana</i>	<i>Isochilus grandiflorus</i>	<i>Maxillariella cassapensis</i>
<i>Ida fimbriata</i>	<i>Sudamerlycaste fimbriata</i>	<i>Isochilus leucanthus</i>	<i>Isochilus linearis</i>
<i>Ida fragrans</i>	<i>Sudamerlycaste ciliata</i>	<i>Isochilus linearis</i> var. <i>leucanthus</i>	<i>Isochilus linearis</i>
<i>Ida fulvescens</i>	<i>Sudamerlycaste fulvescens</i>		
<i>Ida fulvescens</i> var. <i>pallida</i>	<i>Sudamerlycaste fulvescens</i>		
<i>Ida gigantea</i>	<i>Sudamerlycaste gigantea</i>		

Nombre original

Isochilus lividus
Isochilus peruvianus
Isochilus proliferus
**Isochilus ramosus*
**Isochilus ramosus*
Isochilus teretifolius
Jacquiiniella miserrima
Jacquiiniella teres
Jennyella clarae
Jennyella conspersa
Jennyella kalbreyeriana
Jennyella lowiana
Jennyella sanderi
Jennyella wallisii
Jennyella wallisii
 var. *hennisiana*
Jostia teaguei
Kefersteinia deflexipetala
Kefersteinia flaveola
Kefersteinia subquadrata
Kochiophyton caeruleum
Kochiophyton negrense
Koellensteinia brachystalix
Kraenzlinella muricata
Kraenzlinella otopetalum
Kraenzlinella rufescens
Kraenzlinella sororia
Lacaena bicolor f. *alba*
Lacaena bicolor var. *glabrata*
Lanium colombianum
Lanium hioramii
Lanium microphyllum
Lanium microphyllum subsp. *colombianum*
Lanium peruvianum
Lankesterella costaricensis
Laricorchis aggregata
Leaoa monophylla
Leaoa reedii
Leochilus cochlearis
Leochilus depauperatus
Leochilus gracilis
Leochilus herbaceus
Leochilus lehmannianus
Leochilus major
Leochilus powellii
Leochilus radiatus
Leochilus retusus
Leochilus sanguinolentus
Lepanthes aberrans
Lepanthes andrenoglossa
Lepanthes cardiochila

Nombre actual

Scaphyglottis livida
Isochilus linearis
Scaphyglottis prolifera
Epidendrum ramosum
Epidendrum strobiliferum
Jacquiiniella teretifolia
Epidendrum miserrimum
Jacquiiniella teretifolia
Houlletia sanderi
Houlletia conspersa
Houlletia lowiana
Houlletia lowiana
Houlletia sanderi
Houlletia wallisii
Houlletia wallisii

Masdevallia teaguei
Kefersteinia parvilabris
Chondroscape flaveola
Chaubardiella subquadrata
Aganisia cyanea
Aganisia cyanea
Otostylis brachystalix
Kraenzlinella erinacea
Kraenzlinella tunguraguae
Kraenzlinella erinacea
Kraenzlinella erinacea
Lacaena bicolor
Lacaena bicolor
Epidendrum microphyllum
Prosthechea pygmaea
Epidendrum microphyllum
Epidendrum microphyllum
Epidendrum microphyllum
Lankesterella orthantha
Ornithidium aggregatum
Scaphyglottis livida
Scaphyglottis livida
Leochilus labiatus
Leochilus labiatus
Leochilus labiatus
Leochilus scriptus
Caucaea radiata
Leochilus scriptus
Leochilus scriptus
Caucaea radiata
Leochilus scriptus
Caucaea sanguinolenta
Draconanthes aberrans
Lepanthes mucronata
Lepanthes cardiocheila

Nombre original

Lepanthes caucana
Lepanthes corazonis
Lepanthes cryptophyta
Lepanthes dalstroemii
Lepanthes dasyphylla
Lepanthes dolichopus
Lepanthes doloma
Lepanthes exasperata
Lepanthes funerea
Lepanthes hispida
Lepanthes lindleyana
 var. *angustifolia*
Lepanthes macropoda
Lepanthes macroura
Lepanthes marmorata
Lepanthes mastodon
Lepanthes mesochlora
Lepanthes metaxy
Lepanthes micrantha
Lepanthes millei
Lepanthes modesta
Lepanthes odontostemma
Lepanthes orbiculata
Lepanthes ospinae
Lepanthes otostalix
Lepanthes pachyrhiza
Lepanthes palmaritoensis
Lepanthes peniculus
Lepanthes peperomioides
Lepanthes plurifolia
Lepanthes pollex
Lepanthes polygonoides
Lepanthes porphyrea
Lepanthes prionota
Lepanthes profusa
Lepanthes rhombipetala
Lepanthes roseola
Lepanthes saccosepala
Lepanthes scopulifera
Lepanthes secunda
Lepanthes trachysepala
Lepanthes tricarinata
Lepanthes trilineata
Lepanthes venezuelensis
Lepanthopsis secunda
Lepanthopsis unilateralis
Leptorkis brachystalix
Leptorkis campestris
Leptorkis wagneri
Leptothrium lineare
Leucohyle dasyandra
Leucohyle jamaicensis

Nombre actual

Lepanthes tracheia
Trichosalpinx chamaelepanthes
Pabstiella parvifolia
Lepanthes wagneri
Lepanthes pilosella
Lepanthes monoptera
Lepanthes intonsa
Lepanthes lindleyana
Anathallis funerea
Lepanthes dunstervilleorum
Lepanthes lindleyana

Lepanthes nanegalensis
Lepanthes mucronata
Specklinia grobyi
Lepanthes manabina
Lepanthes mucronata
Lepanthes biloba
Lepanthes lindleyana
Lepanthes effusa
Anathallis brevipes
Lepanthes lasiopetala
Trichosalpinx orbicularis
Lepanthes nummularia
Lepanthes biloba
Lepanthes gargantua
Lepanthes pilosella
Lepanthes biloba
Lepanthes pilosella
Specklinia picta
Lepanthes pteropogon
Lepanthes nummularia
Lepanthes agglutinata
Draconanthes aberrans
Lepanthes caudatisepala
Lepanthes nanegalensis
Lepanthes monoptera
Lepanthes pilosella
Lepanthes penicillifera
Lepanthopsis floripecten
Draconanthes aberrans
Pabstiella tripterantha
Specklinia grobyi
Lepanthes ionoptera
Lepanthopsis floripecten
Lepanthopsis floripecten
Liparis brachystalix
Liparis lindeniana
Liparis wagneri
Isochilus linearis
Cischweinfia dasyandra
Trichopilia subulata

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Leucohyle subulata</i>	<i>Trichopilia subulata</i>	<i>Lockhartia obtusa</i>	<i>Lockhartia imbricata</i>
<i>Leucohyle warszewiczii</i>	<i>Trichopilia subulata</i>	<i>Lockhartia obtusifolia</i>	<i>Lockhartia imbricata</i>
<i>Ligeophila chinimensis</i>	<i>Ligeophila juruenensis</i>	<i>Lockhartia pallida</i>	<i>Lockhartia acuta</i>
<i>Ligeophila peteriana</i>	<i>Ligeophila clavigera</i> var. <i>rhodostachys</i>	<i>Lockhartia pandurata</i>	<i>Lockhartia micrantha</i>
<i>Limodorum altum</i>	<i>Eulophia alta</i>	<i>Lockhartia parthenocomos</i> var. <i>crispula</i>	<i>Lockhartia parthenocomos</i>
<i>Limodorum campanulatum</i>	<i>Bletia campanulata</i>	<i>Lockhartia platyglossa</i>	<i>Lockhartia longifolia</i>
<i>Limodorum diurnum</i>	<i>Encyclia diurna</i>	<i>Lockhartia robusta</i>	<i>Lockhartia oerstedii</i>
<i>Limodorum gentianoides</i>	<i>Triphora gentianoides</i>	<i>Lockhartia unicornis</i>	<i>Lockhartia longifolia</i>
<i>Limodorum lankesteri</i>	<i>Bletia campanulata</i>	<i>Lockhartia verrucosa</i>	<i>Lockhartia oerstedii</i>
<i>Limodorum maculatum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Lockhartia weigeltii</i>	<i>Lockhartia imbricata</i>
<i>Limodorum pendulum</i>	<i>Dichaea pendula</i>	<i>Lockhartiopsis hercodonta</i>	<i>Lockhartia hercodonta</i>
* <i>Limodorum purpureum</i>	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Loddigesia quadrifida</i>	<i>Stelis quadrifida</i>
* <i>Limodorum purpureum</i>	<i>Encyclia cordigera</i>	<i>Lomax punctulata</i>	<i>Stelis punctulata</i>
<i>Limodorum trifidum</i>	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Lophiaris carthagenensis</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>
<i>Limodorum tuberosum</i> Jacq.	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Lophiaris cosymbephora</i>	<i>Trichocentrum luridum</i>
<i>Limodorum utriculatum</i>	<i>Govenia utriculata</i>	<i>Lophiaris crispiflora</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>
<i>Limodorum verecundum</i>	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Lophiaris fragrans</i>	<i>Trichocentrum lanceanum</i>
<i>Lindleyalis glossopogon</i>	<i>Pleurothallis glossopogon</i>	<i>Lophiaris haematochila</i>	<i>Trichocentrum haematochilum</i>
<i>Lindleyalis hemirhoda</i>	<i>Pleurothallis nuda</i>	<i>Lophiaris lanceana</i>	<i>Trichocentrum lanceanum</i>
<i>Lindleyalis sirene</i>	<i>Pleurothallis sirene</i>	<i>Lophiaris lurida</i>	<i>Trichocentrum luridum</i>
<i>Lindleyalis tentaculata</i>	<i>Pleurothallis tentaculata</i>	<i>Lophiaris maculata</i>	<i>Trichocentrum undulatum</i>
<i>Lindleyella aurantiaca</i>	<i>Rudolfiella aurantiaca</i>	<i>Lophiaris maculata</i> f. <i>flavovirens</i>	<i>Trichocentrum pulchrum</i>
<i>Lindleyella bicornaria</i>	<i>Rudolfiella bicornaria</i>	<i>Lophiaris nana</i>	<i>Trichocentrum nanum</i>
<i>Lindleyella floribunda</i>	<i>Rudolfiella floribunda</i>	<i>Lothiania bilabiata</i>	<i>Masdevallia platyglossa</i>
<i>Lindleyella picta</i>	<i>Rudolfiella picta</i>	<i>Lothiania mordax</i>	<i>Porroglossum mordax</i>
<i>Lindleyella saxicola</i>	<i>Rudolfiella floribunda</i>	<i>Lueddemannia sanderiana</i>	<i>Lacaena bicolor</i>
<i>Liparis campestris</i>	<i>Liparis lindeniana</i>	<i>Lueddemannia triloba</i>	<i>Lueddemannia pescatorei</i>
<i>Liparis colombiana</i>	<i>Liparis jamaicensis</i>	<i>Lueddemannia vyvereana</i>	<i>Lueddemannia pescatorei</i>
<i>Liparis commelinoides</i>	<i>Liparis brachystalix</i>	<i>Lueddemannia wallisii</i>	<i>Neomoorea wallisii</i>
<i>Liparis elliptica</i>	<i>Liparis jamaicensis</i>	<i>Lueranthos vestigipetalus</i>	<i>Andinia vestigipetala</i>
<i>Liparis fendleri</i>	<i>Liparis brachystalix</i>	<i>Luzama chimboensis</i>	<i>Masdevallia chimboensis</i>
<i>Liparis labiata</i>	<i>Leochilus labiatus</i>	<i>Luzama indecora</i>	<i>Masdevallia indecora</i>
<i>Liparis lueri</i>	<i>Liparis serpens</i>	<i>Lycaste</i> × <i>niesseniae</i> var. <i>rosea</i>	<i>Lycaste</i> × <i>niesseniae</i>
<i>Liparis monophylla</i>	<i>Specklinia corniculata</i>	<i>Lycaste acuminata</i>	<i>Rhetinantha acuminata</i>
<i>Liparis otophyllon</i>	<i>Liparis jamaicensis</i>	<i>Lycaste andreettae</i>	<i>Sudamerlycaste andreettae</i>
<i>Liparis pothoides</i>	<i>Liparis brachystalix</i>	<i>Lycaste barbifrons</i>	<i>Sudamerlycaste heynderycxii</i>
<i>Liparis tipuloides</i>	<i>Crossoglossa tipuloides</i>	<i>Lycaste barringtoniae</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>Sudamerlycaste rikii</i>
<i>Liparis vexillifera</i> subsp. <i>lindeniana</i>	<i>Liparis lindeniana</i>	<i>Lycaste ciliata</i>	<i>Sudamerlycaste ciliata</i>
<i>Lissochilus amazonicus</i>	<i>Eulophia alta</i>	<i>Lycaste cinnabarina</i>	<i>Sudamerlycaste cinnabarina</i>
<i>Listera pubescens</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>	<i>Lycaste cobbiana</i>	<i>Sudamerlycaste cobbiana</i>
<i>Lockhartia biserra</i>	<i>Lockhartia imbricata</i>	<i>Lycaste colleyi</i>	<i>Batemannia colleyi</i>
<i>Lockhartia chiriquiensis</i>	<i>Lockhartia micrantha</i>	<i>Lycaste colombiana</i>	<i>Sudamerlycaste hirtzii</i>
<i>Lockhartia costaricensis</i>	<i>Lockhartia amoena</i>	<i>Lycaste cristata</i>	<i>Paphinia cristata</i>
<i>Lockhartia elegans</i>	<i>Lockhartia imbricata</i>	<i>Lycaste crocea</i>	<i>Sudamerlycaste fulvescens</i>
<i>Lockhartia floribunda</i>	<i>Lockhartia imbricata</i>	<i>Lycaste denningiana</i>	<i>Sudamerlycaste cinnabarina</i>
<i>Lockhartia grandibractea</i>	<i>Lockhartia amoena</i>	<i>Lycaste deppei</i> var. <i>major</i>	<i>Lycaste deppei</i>
<i>Lockhartia hologlossa</i>	<i>Lockhartia longifolia</i>	<i>Lycaste deppei</i> var. <i>pallida</i>	<i>Lycaste deppei</i>
<i>Lockhartia lamellosa</i>	<i>Lockhartia oerstedii</i>	<i>Lycaste deppei</i> var. <i>praestans</i>	<i>Lycaste deppei</i>
<i>Lockhartia lankesteri</i>	<i>Lockhartia micrantha</i>	<i>Lycaste deppei</i> var. <i>rosea</i>	<i>Lycaste deppei</i>
<i>Lockhartia lasseri</i>	<i>Lockhartia acuta</i>		
<i>Lockhartia mirabilis</i>	<i>Lockhartia oerstedii</i>		

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Masdevallia bathyschista</i>	<i>Masdevallia fasciata</i>	<i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula roezlii</i>
<i>Masdevallia bella</i>	<i>Dracula bella</i>	var. <i>winniana</i>	
<i>Masdevallia benedictii</i>	<i>Dracula benedictii</i>	<i>Masdevallia chloracra</i>	<i>Masdevallia striatella</i>
<i>Masdevallia biflora</i>	<i>Masdevallia bicolor</i>	<i>Masdevallia chlorotica</i>	<i>Masdevallia laevis</i>
<i>Masdevallia bilabiata</i>	<i>Masdevallia platyglossa</i>	<i>Masdevallia chrysochaete</i>	<i>Masdevallia strumifera</i>
<i>Masdevallia boddaertii</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia chrysonaura</i>	<i>Masdevallia uncifera</i>
<i>Masdevallia bogotensis</i>	<i>Masdevallia coriacea</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>
<i>Masdevallia braasii</i>	<i>Masdevallia teaguei</i>	var. <i>conchiflora</i>	
<i>Masdevallia brevis</i>	<i>Scaphosepalum breve</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>
<i>Masdevallia bruchmulleri</i>	<i>Masdevallia coriacea</i>	var. <i>harryana</i>	
<i>Masdevallia burbridgeana</i>	<i>Dracula wallisii</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>
<i>Masdevallia burfordiensis</i>	<i>Masdevallia angulata</i>	var. <i>lindenii</i>	
<i>Masdevallia butcheri</i>	<i>Trisetella tenuissima</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>
<i>Masdevallia callifera</i>	<i>Dracula houtteana</i>	var. <i>militaris</i>	
<i>Masdevallia calopterocharpa</i>	<i>Masdevallia amanda</i>	<i>Masdevallia colibri</i>	<i>Masdevallia trochilus</i>
<i>Masdevallia calyptata</i>	<i>Masdevallia corniculata</i>	<i>Masdevallia collina</i>	<i>Masdevallia macrogenia</i>
<i>Masdevallia campyloglossa</i>	<i>Masdevallia campyloglossa</i>	var. <i>macrogenia</i>	
subsp. <i>ortgiesiana</i>		<i>Masdevallia colombiana</i>	<i>Porroglossum mordax</i>
<i>Masdevallia carderi</i>	<i>Dracula inaequalis</i>	<i>Masdevallia confusa</i>	<i>Masdevallia laevis</i>
<i>Masdevallia carderi</i> var.	<i>Dracula houtteana</i>	<i>Masdevallia coriacea</i>	<i>Masdevallia bonplandii</i>
<i>mosquerae</i>		subsp. <i>bonplandii</i>	
<i>Masdevallia carderiopsis</i>	<i>Dracula houtteana</i>	<i>Masdevallia corniculata</i>	<i>Masdevallia corniculata</i>
<i>Masdevallia carinata</i>	<i>Dryadella zebrina</i>	var. <i>inflata</i>	
<i>Masdevallia carolloi</i>	<i>Masdevallia sernae</i>	<i>Masdevallia cryptocopis</i>	<i>Masdevallia picturata</i>
<i>Masdevallia carpophora</i>	<i>Pabstiella tripterantha</i>	<i>Masdevallia cucutillensis</i>	<i>Masdevallia caudata</i>
<i>Masdevallia casta</i>	<i>Masdevallia tubulosa</i>	<i>Masdevallia culex</i>	<i>Specklinia macroblepharis</i>
<i>Masdevallia caudata</i>	<i>Masdevallia caudata</i>	<i>Masdevallia cyathogastra</i>	<i>Masdevallia nidifica</i>
f. <i>xanthocorys</i>		<i>Masdevallia dayana</i>	<i>Zootrophion dayanum</i>
<i>Masdevallia caudata</i>	<i>Masdevallia caudata</i>	<i>Masdevallia demissa</i>	<i>Masdevallia striatella</i>
var. <i>gudotii</i>		var. <i>superflua</i>	
<i>Masdevallia caudata</i>	<i>Masdevallia caudata</i>	<i>Masdevallia denisoniana</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>
var. <i>shuttleworthii</i>		<i>Masdevallia denisonii</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>
<i>Masdevallia caudata</i>	<i>Masdevallia caudata</i>	<i>Masdevallia deorsum</i>	<i>Masdevallia caesia</i>
var. <i>xanthocorys</i>		<i>Masdevallia dermatantha</i>	<i>Masdevallia campyloglossa</i>
<i>Masdevallia chestertonii</i>	<i>Dracula chestertonii</i>	<i>Masdevallia dispar</i>	<i>Masdevallia sanctae-fidei</i>
* <i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula chimaera</i>	<i>Masdevallia diversifolia</i>	<i>Masdevallia parvula</i>
* <i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula nycterina</i>	<i>Masdevallia dodsonii</i>	<i>Dracula dodsonii</i>
<i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula roezlii</i>	<i>Masdevallia dolichopoda</i>	<i>Dryadella pusiola</i>
subvar. <i>rubra</i>		<i>Masdevallia echidna</i>	<i>Porroglossum echidna</i>
<i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula chimaera</i>	<i>Masdevallia echinata</i>	<i>Masdevallia rosea</i>
var. <i>backhousiana</i>		<i>Masdevallia echinocarpa</i>	<i>Diodonopsis erinacea</i>
<i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula gorgona</i>	<i>Masdevallia eduardi</i>	<i>Porroglossum eduardi</i>
var. <i>gorgona</i>		<i>Masdevallia elephanticeps</i>	<i>Masdevallia pachysepala</i>
<i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula robledorum</i>	f. <i>pachysepala</i>	
var. <i>robledorum</i>		<i>Masdevallia elephanticeps</i>	<i>Masdevallia pachysepala</i>
<i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula roezlii</i>	var. <i>pachysepala</i>	
var. <i>roezlii</i>		<i>Masdevallia ellipes</i>	<i>Masdevallia peristeria</i>
<i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula chimaera</i>	<i>Masdevallia endotrachys</i>	<i>Masdevallia bonplandii</i>
var. <i>senilis</i>		<i>Masdevallia ephippium</i>	<i>Masdevallia trochilus</i>
<i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula severa</i>	<i>Masdevallia erinacea</i>	<i>Diodonopsis erinacea</i>
var. <i>severa</i>		<i>Masdevallia estradae</i>	<i>Masdevallia estradae</i>
<i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula chimaera</i>	var. <i>delicata</i>	
var. <i>stupenda</i>		<i>Masdevallia estradae</i>	<i>Masdevallia ludibunda</i>
<i>Masdevallia chimaera</i>	<i>Dracula wallisii</i>	var. <i>ludibunda</i>	
var. <i>wallisii</i>			

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Masdevallia estradae</i> var. <i>xanthina</i>	<i>Masdevallia xanthina</i>	<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>rubescens</i>	<i>Masdevallia ignea</i>
<i>Masdevallia exigua</i>	<i>Diodonopsis pygmaea</i>	<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>splendens</i>	<i>Masdevallia ignea</i>
<i>Masdevallia expansa</i>	<i>Masdevallia caudata</i>	<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>stobartiana</i>	<i>Masdevallia ignea</i>
<i>Masdevallia felix</i>	<i>Dracula felix</i>	<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>superba</i>	<i>Masdevallia ignea</i>
<i>Masdevallia fertilis</i>	<i>Masdevallia campyloglossa</i>	<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>tomasonii</i>	<i>Masdevallia ignea</i>
<i>Masdevallia filamentosa</i>	<i>Masdevallia pumila</i>	<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>vuykstekeana</i>	<i>Masdevallia ignea</i>
<i>Masdevallia fissa</i>	<i>Masdevallia heteroptera</i>	<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>inaequalis</i>	<i>Dracula inaequalis</i>
<i>Masdevallia flaccida</i>	<i>Masdevallia uncifera</i>	<i>Masdevallia inflata</i>	<i>Masdevallia corniculata</i>
<i>Masdevallia frontinoensis</i>	<i>Masdevallia herradurae</i>	<i>Masdevallia iricolor</i>	<i>Dracula iricolor</i>
<i>Masdevallia gemmata</i>	<i>Trisetella gemmata</i>	<i>Masdevallia johannis</i>	<i>Dracula pusilla</i>
<i>Masdevallia gerlachii</i>	<i>Masdevallia macroglossa</i>	<i>Masdevallia jubar</i>	<i>Masdevallia tridens</i>
<i>Masdevallia gibberosa</i>	<i>Scaphosepalum gibberosum</i>	<i>Masdevallia kalbreyeri</i>	<i>Masdevallia urceolaris</i>
<i>Masdevallia gigas</i>	<i>Dracula gigas</i>	<i>Masdevallia lactea</i>	<i>Dracula velutina</i>
<i>Masdevallia gomeziana</i>	<i>Masdevallia laevis</i>	<i>Masdevallia leontoglossa</i>	<i>Masdevallia fragrans</i>
<i>Masdevallia grandiflora</i>	<i>Masdevallia pumila</i>	<i>Masdevallia lepida</i>	<i>Masdevallia laevis</i>
<i>Masdevallia guatemalensis</i>	<i>Dryadella guatemalensis</i>	<i>Masdevallia lima</i>	<i>Scaphosepalum lima</i>
<i>Masdevallia gustavii</i>	<i>Masdevallia amanda</i>	<i>Masdevallia lindenii</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>
<i>Masdevallia haematosticta</i>	<i>Masdevallia peristeria</i>	<i>Masdevallia lindenii</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>
<i>Masdevallia harryana</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>	<i>Masdevallia lindenii</i> var. <i>harryana</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>
<i>Masdevallia harryana</i> var. <i>atrosanguinea</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>	<i>Masdevallia longiflora</i>	<i>Barbosella cucullata</i>
<i>Masdevallia harryana</i> var. <i>decora</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>	<i>Masdevallia lowii</i>	<i>Dracula spectrum</i>
<i>Masdevallia harryana</i> var. <i>miniata</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>	<i>Masdevallia macrochila</i>	<i>Dracula chestertonii</i>
<i>Masdevallia herzogii</i>	<i>Masdevallia bicolor</i>	<i>Masdevallia macrodactyla</i>	<i>Scaphosepalum macrodactylum</i>
<i>Masdevallia heterotepala</i>	<i>Masdevallia campyloglossa</i>	<i>Masdevallia maculata</i> f. <i>flava</i>	<i>Masdevallia maculata</i>
<i>Masdevallia hoppii</i>	<i>Masdevallia pachyantha</i>	<i>Masdevallia maculata</i> var. <i>flava</i>	<i>Masdevallia maculata</i>
<i>Masdevallia horrida</i>	<i>Diodonopsis erinacea</i>	<i>Masdevallia maculigera</i>	<i>Masdevallia laevis</i>
<i>Masdevallia houtteana</i>	<i>Dracula houtteana</i>	<i>Masdevallia maloi</i>	<i>Masdevallia virgo-cuencae</i>
<i>Masdevallia huebneri</i>	<i>Trisetella triglochis</i>	<i>Masdevallia maxillariiformis</i>	<i>Masdevallia strumifera</i>
<i>Masdevallia humilis</i>	<i>Masdevallia zahlbruckneri</i>	<i>Masdevallia medellinensis</i>	<i>Dracula radiosa</i>
<i>Masdevallia hypodiscus</i>	<i>Zootrophion hypodiscus</i>	<i>Masdevallia megaloglossa</i>	<i>Masdevallia vargasii</i>
<i>Masdevallia ignea</i> f. <i>citrina</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia meiracyllium</i>	<i>Dryadella meiracyllium</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>armeniaca</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia meleagris</i>	<i>Masdevallia picturata</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>aurantiaca</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia metallica</i>	<i>Masdevallia caesia</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>boddaertii</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia microglochis</i>	<i>Dracula velutina</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>citrina</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia militaris</i>	<i>Masdevallia coccinea</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>coccinea</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia mordax</i>	<i>Porroglossum mordax</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>goorii</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia morenoi</i>	<i>Masdevallia schizopetala</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia mosquerae</i>	<i>Dracula houtteana</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>hobartii</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia muriculata</i>	<i>Diodonopsis pygmaea</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>marschalliana</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia muscosa</i>	<i>Porroglossum muscosum</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>massangeana</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia nutans</i>	<i>Diodonopsis anachaeta</i>
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>pulchra</i>	<i>Masdevallia ignea</i>	<i>Masdevallia nycterina</i>	<i>Dracula nycterina</i>
		<i>Masdevallia ocanensis</i>	<i>Masdevallia picturata</i>
		<i>Masdevallia ochracea</i>	<i>Masdevallia coriacea</i>
		<i>Masdevallia ochthodes</i>	<i>Scaphosepalum verrucosum</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Masdevallia oligantha</i>	<i>Masdevallia amanda</i>	<i>Masdevallia schmidtchenii</i>	<i>Masdevallia molossus</i>
<i>Masdevallia olivacea</i>	<i>Masdevallia angulifera</i>	<i>Masdevallia schroederiana</i> var. <i>fulvescens</i>	<i>Masdevallia fulvescens</i>
<i>Masdevallia orchipayanensium</i>	<i>Masdevallia virgo-cuencae</i>	<i>Masdevallia senilis</i>	<i>Dracula chimaera</i>
<i>Masdevallia ortgiesiana</i>	<i>Masdevallia campyloglossa</i>	<i>Masdevallia severa</i>	<i>Dracula severa</i>
<i>Masdevallia pachyantha</i> var. <i>hoppii</i>	<i>Masdevallia pachyantha</i>	<i>Masdevallia shuttleworthii</i>	<i>Masdevallia caudata</i>
<i>Masdevallia paisbambae</i>	<i>Masdevallia klabochorum</i>	<i>Masdevallia shuttleworthii</i> var. <i>xanthocorys</i>	<i>Masdevallia caudata</i>
<i>Masdevallia pallida</i>	<i>Masdevallia xanthina</i>	<i>Masdevallia simula</i>	<i>Dryadella simula</i>
<i>Masdevallia palmensis</i>	<i>Masdevallia fasciata</i>	<i>Masdevallia simula</i> var. <i>guatemalensis</i>	<i>Dryadella guatemalensis</i>
<i>Masdevallia panamensis</i>	<i>Masdevallia livingstoneana</i>	<i>Masdevallia simulatrix</i>	<i>Dryadella pusiola</i>
<i>Masdevallia pantherina</i>	<i>Masdevallia laevis</i>	<i>Masdevallia sororcula</i>	<i>Masdevallia mooreana</i>
<i>Masdevallia pastensis</i>	<i>Masdevallia uncifera</i>	<i>Masdevallia spectrum</i>	<i>Dracula spectrum</i>
<i>Masdevallia peristeria</i> subsp. <i>haematosticta</i>	<i>Masdevallia peristeria</i>	<i>Masdevallia stenantha</i>	<i>Masdevallia tubulosa</i>
<i>Masdevallia peruviana</i>	<i>Masdevallia bicolor</i>	<i>Masdevallia subumbellata</i>	<i>Masdevallia bicolor</i>
<i>Masdevallia petiolaris</i>	<i>Masdevallia laevis</i>	<i>Masdevallia sulphurea</i>	<i>Masdevallia bonplandii</i>
<i>Masdevallia picturata</i> subsp. <i>minor</i>	<i>Masdevallia picturata</i>	<i>Masdevallia superflua</i>	<i>Masdevallia striatella</i>
<i>Masdevallia picturata</i> var. <i>minor</i>	<i>Masdevallia picturata</i>	<i>Masdevallia surinamensis</i>	<i>Masdevallia minuta</i>
<i>Masdevallia platycrater</i>	<i>Dracula spectrum</i>	<i>Masdevallia swertiifolia</i>	<i>Scaphosepalum swertiifolium</i>
<i>Masdevallia polyantha</i>	<i>Masdevallia schlimii</i>	<i>Masdevallia syringodes</i>	<i>Masdevallia tubulosa</i>
<i>Masdevallia popayanensis</i>	<i>Dryadella simula</i>	<i>Masdevallia tenuicauda</i>	<i>Masdevallia nidifica</i>
<i>Masdevallia porcelliceps</i>	<i>Masdevallia macroglossa</i>	<i>Masdevallia tenuipes</i>	<i>Masdevallia herradurae</i>
<i>Masdevallia porcelliceps</i> var. <i>sulphurea</i>	<i>Masdevallia bonplandii</i>	<i>Masdevallia tenuissima</i>	<i>Trisetella tenuissima</i>
<i>Masdevallia psittacina</i>	<i>Dracula psittacina</i>	<i>Masdevallia triaristella</i>	<i>Trisetella triaristella</i>
<i>Masdevallia pterygiophora</i>	<i>Diodonopsis pterygiophora</i>	<i>Masdevallia tricarinata</i>	<i>Pabstiella tripterantha</i>
<i>Masdevallia pulex</i>	<i>Specklinia macroblepharis</i>	<i>Masdevallia trichaete</i>	<i>Trisetella trigloch</i>
<i>Masdevallia pulvinaris</i>	<i>Scaphosepalum pulvinare</i>	<i>Masdevallia trichroma</i>	<i>Dracula iricolor</i>
<i>Masdevallia purpurella</i> subsp. <i>nivea</i>	<i>Masdevallia nivea</i>	<i>Masdevallia tricolor</i>	<i>Masdevallia caudata</i>
<i>Masdevallia pusilla</i>	<i>Dracula pusilla</i>	<i>Masdevallia tridactylites</i>	<i>Trisetella trigloch</i>
<i>Masdevallia pusiola</i>	<i>Dryadella pusiola</i>	<i>Masdevallia trigloch</i>	<i>Trisetella trigloch</i>
<i>Masdevallia pygmaea</i>	<i>Diodonopsis pygmaea</i>	<i>Masdevallia trinema</i>	<i>Dracula velutina</i>
<i>Masdevallia quilichaoensis</i>	<i>Dracula iricolor</i>	<i>Masdevallia trinemoides</i>	<i>Masdevallia fasciata</i>
<i>Masdevallia racemosa</i> var. <i>crossii</i>	<i>Masdevallia racemosa</i>	<i>Masdevallia trionyx</i>	<i>Masdevallia falcago</i>
<i>Masdevallia radiosa</i>	<i>Dracula radiosa</i>	<i>Masdevallia trisetata</i>	<i>Trisetella trigloch</i>
<i>Masdevallia rechingeriana</i>	<i>Masdevallia sceptrum</i>	<i>Masdevallia troglodytes</i>	<i>Dracula benedictii</i>
<i>Masdevallia reflexa</i>	<i>Masdevallia misasii</i>	<i>Masdevallia tubulosa</i> subsp. <i>syringodes</i>	<i>Masdevallia tubulosa</i>
<i>Masdevallia remotiflora</i>	<i>Masdevallia amanda</i>	<i>Masdevallia ulei</i>	<i>Masdevallia wendlandiana</i>
<i>Masdevallia restrepioidea</i>	<i>Masdevallia fasciata</i>	<i>Masdevallia uniflora</i>	<i>Masdevallia bonplandii</i>
<i>Masdevallia richteri</i>	<i>Masdevallia vargasii</i>	<i>Masdevallia urostachya</i>	<i>Masdevallia sceptrum</i>
<i>Masdevallia rodrigueziana</i>	<i>Masdevallia wendlandiana</i>	<i>Masdevallia velutina</i>	<i>Dracula velutina</i>
<i>Masdevallia roezlii</i>	<i>Dracula roezlii</i>	<i>Masdevallia venosa</i>	<i>Dracula venosa</i>
<i>Masdevallia roezlii</i> var. <i>rubra</i>	<i>Dracula roezlii</i>	<i>Masdevallia ventricularia</i> subsp. <i>filaria</i>	<i>Masdevallia filaria</i>
<i>Masdevallia rosea</i> subsp. <i>echinata</i>	<i>Masdevallia rosea</i>	<i>Masdevallia ventricularia</i> var. <i>brevicaudata</i>	<i>Masdevallia ventricularia</i>
<i>Masdevallia sarcophylla</i>	<i>Masdevallia campyloglossa</i>	<i>Masdevallia ventricularia</i> var. <i>longicaudata</i>	<i>Masdevallia filaria</i>
<i>Masdevallia schlimii</i> var. <i>polyantha</i>	<i>Masdevallia schlimii</i>	<i>Masdevallia verrucosa</i>	<i>Scaphosepalum verrucosum</i>
<i>Masdevallia schlimii</i> var. <i>sceptrum</i>	<i>Masdevallia sceptrum</i>	<i>Masdevallia vespertilio</i>	<i>Dracula vespertilio</i>
		<i>Masdevallia vulcanica</i>	<i>Diodonopsis anachaeta</i>
		<i>Masdevallia wagneriana</i> var. <i>colombiana</i>	<i>Masdevallia pteroglossa</i> var. <i>colombiana</i>



Nombre original

Masdevallia wagneriana
var. *pteroglossa*
Masdevallia wallisii
Masdevallia wallisii
var. *stupenda*
Masdevallia winniana
Masdevallia xanthina
subsp. *klabochorum*
Masdevallia xanthina
subsp. *mandarina*
Masdevallia xanthina
subsp. *pallida*
Masdevallia xanthina
var. *pallida*
Masdevallia xanthura
Masdevallia xerophila
Masdevallia xiphères
Masdevallia yauaperyensis
Masdevallia zebrina
Maxillaria abelei
Maxillaria acuminata
Maxillaria acutifolia
Maxillaria adendrobium
Maxillaria aggregata
Maxillaria alba
Maxillaria alpestris
Maxillaria alticola
Maxillaria amazonica
Maxillaria amparoana
Maxillaria ampliflora
Maxillaria angustifolia
Maxillaria articulata
Maxillaria attenuata
**Maxillaria aurantiaca*
**Maxillaria aurantiaca*
Maxillaria aurea
Maxillaria aureoglobula
Maxillaria baumanniana
Maxillaria brachyglossa
Maxillaria bractescens
Maxillaria brenesii
Maxillaria brevifolia
Maxillaria brevipedunculata
Maxillaria brunnea
Maxillaria buchtienii
Maxillaria calendulina
Maxillaria camaridii
Maxillaria carinata
Maxillaria carinulata
Maxillaria cassapensis
Maxillaria caucana
Maxillaria cerifera
Maxillaria chartacifolia

Nombre actual

Masdevallia pteroglossa
Dracula wallisii
Dracula chimaera
Dracula roezlii
Masdevallia klabochorum
Masdevallia mandarina
Masdevallia xanthina
Masdevallia xanthina
Masdevallia bicolor
Masdevallia pteroglossa
Porroglossum muscosum
Masdevallia wendlandiana
Dryadella zebrina
Mormolyca rufescens
Rhetinantha acuminata
Mormolyca acutifolia
Ornithidium adendrobium
Ornithidium aggregatum
Maxillariella alba
Sauvetrea alpestris
Ornithidium serrulatum
Maxillaria kegelii
Maxillaria ringens
Camaridium ampliflorum
Maxillaria strictifolia
Mormolyca rufescens
Maxillaria virguncula
Maxillaria porrecta
Rudolfiella aurantiaca
Ornithidium aureum
Mormolyca aureoglobula
Sauvetrea alpestris
Trigonidium egertonianum
Xylobium bractescens
Maxillaria porrecta
Maxillariella brevifolia
Nitidobulbon nasutum
Maxillaria porrecta
Maxillaria splendens
Maxillaria porrecta
Camaridium ochroleucum
Camaridium carinatum
Camaridium carinulatum
Maxillariella cassapensis
Maxillariella caucana
Rhetinantha cerifera
Inti chartacifolia

Nombre original

Maxillaria chlorochila
Maxillaria ciliata
Maxillaria cinnabarina
Maxillaria coccinea
Maxillaria coelia
Maxillaria compressibulba
Maxillaria concava
Maxillaria condensata
Maxillaria conferta
Maxillaria conica
Maxillaria coniformis
Maxillaria consanguinea
Maxillaria coriacea
Maxillaria corrugata
Maxillaria crassifolia
Maxillaria crassipes
Maxillaria cristata
Maxillaria crocea
Maxillaria cuencana
Maxillaria cyanea
Maxillaria dalstromii
Maxillaria deflexa
Maxillaria deppei
Maxillaria desvauxiana
Maxillaria deuterocaquetana
Maxillaria deuterocaucana
Maxillaria deuteropastensis
Maxillaria dichotoma
Maxillaria divaricata
Maxillaria divaricata
var. *parvifolia*
Maxillaria elongata
Maxillaria equitans
Maxillaria exaltata
Maxillaria exigua
Maxillaria fallax
Maxillaria fimbriata
Maxillaria flabellifera
Maxillaria flavoviridis
Maxillaria foveata
Maxillaria fulgens
Maxillaria fulvescens
Maxillaria fuscata
Maxillaria gigantea
Maxillaria gigantea
subsp. *condorensis*
Maxillaria glumibracteum
Maxillaria graminea
Maxillaria graminifolia
Maxillaria grandiflora
var. *stenantha*
Maxillaria guadalupensis
Maxillaria haenkei Correll

Nombre actual

Sauvetrea alpestris
Sudamerlycaste ciliata
Sudamerlycaste cinnabarina
Ornithidium coccineum
Xylobium coelia
Sauvetrea alpestris
Xylobium foveatum
Ornithidium mapiriense
Camaridium vestitum
Sudamerlycaste fimbriata
Maxillaria longissima
Brasiliorchis marginata
Mappinguari desvauxianus
Xylobium corrugatum
Heterotaxis sessilis
Brasiliorchis marginata
Paphinia cristata
Sudamerlycaste fulvescens
Maxillariella brevifolia
Warreella cyanea
Maxillaria pulla
Brasiliorchis marginata
Lycaste deppei
Mappinguari desvauxianus
Ornithidium pastoense
Maxillariella longibracteata
Ornithidium pastoense
Camaridium dichotomum
Rhetinantha cerifera
Rhetinantha cerifera
Xylobium elongatum
Heterotaxis equitans
Camaridium exaltatum
Camaridium vestitum
Rhetinantha cerifera
Sudamerlycaste fimbriata
Scuticaria steelei
Rhetinantha notylioglossa
Xylobium foveatum
Ornithidium fulgens
Sudamerlycaste fulvescens
Mormolyca rufescens
Sudamerlycaste heynderycxii
Ornithidium aureum
Epidendrum purpurascens
Koellensteinia graminea
Maxillariella graminifolia
Maxillaria grandiflora
Maxillaria virguncula
Maxillariella cassapensis

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Maxillaria hedwigiae</i>	<i>Mormolyca hedwigiae</i>	<i>Maxillaria marginata</i>	<i>Brasiliorchis marginata</i>
<i>Maxillaria hedyosma</i>	<i>Maxillariella alba</i>	<i>Maxillaria matogrossensis</i>	<i>Heterotaxis equitans</i>
<i>Maxillaria heynderycxii</i>	<i>Sudamerlycaste heynderycxii</i>	<i>Maxillaria matthewsii</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>
<i>Maxillaria hirtilabia</i>	<i>Maxillaria parkeri</i>	<i>Maxillaria meirax</i>	<i>Rhetinantha notylioglossa</i>
<i>Maxillaria histiolugorum</i>	<i>Maxillaria splendens</i>	<i>Maxillaria miniata</i>	<i>Ornithidium miniatum</i>
<i>Maxillaria hoehneana</i>	<i>Camaridium ochroleucum</i>	<i>Maxillaria monacensis</i>	<i>Rhetinantha monacensis</i>
<i>Maxillaria huebneri</i>	<i>Mapinguari desvauxianus</i>	<i>Maxillaria multicaulis</i>	<i>Ornithidium multicaule</i>
<i>Maxillaria hypocrita</i>	<i>Xylobium hypocritum</i>	<i>Maxillaria multiflora</i>	<i>Maxillaria parkeri</i>
<i>Maxillaria iguapensis</i>	<i>Camaridium carinatum</i>	<i>Maxillaria murilliana</i>	<i>Brasiliorchis marginata</i>
<i>Maxillaria imbricata</i>	<i>Camaridium carinatum</i>	<i>Maxillaria mutabilis</i>	<i>Maxillaria porrecta</i>
<i>Maxillaria imbricata</i> var. <i>major</i>	<i>Camaridium carinatum</i>	<i>Maxillaria nana</i>	<i>Christensonella uncata</i>
<i>Maxillaria inaudita</i>	<i>Camaridium inauditum</i>	<i>Maxillaria nasuta</i>	<i>Nitidobulbon nasutum</i>
<i>Maxillaria iridifolia</i>	<i>Heterotaxis valenzuelana</i>	<i>Maxillaria neophylla</i>	<i>Mapinguari neophyllum</i>
<i>Maxillaria jenischiana</i> var. <i>carinata</i>	<i>Camaridium carinatum</i>	<i>Maxillaria nervosa</i>	<i>Rhetinantha cerifera</i>
<i>Maxillaria jenischiana</i> var. <i>iguapensis</i>	<i>Camaridium carinatum</i>	<i>Maxillaria nivea</i>	<i>Ornithidium niveum</i>
* <i>Maxillaria lactea</i>	<i>Maxillaria porrecta</i>	<i>Maxillaria notylioglossa</i>	<i>Rhetinantha notylioglossa</i>
* <i>Maxillaria lactea</i>	<i>Maxillaria ringens</i>	<i>Maxillaria nubigena</i>	<i>Ornithidium nubigenum</i>
<i>Maxillaria lactiflora</i>	<i>Maxillaria ringens</i>	<i>Maxillaria ochracea</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>
<i>Maxillaria lamprochlamys</i>	<i>Camaridium lamprochlamys</i>	<i>Maxillaria pachyacron</i>	<i>Maxillaria reichenheimiana</i>
<i>Maxillaria lancifolia</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>	<i>Maxillaria pallidiflora</i>	<i>Xylobium pallidiflorum</i>
<i>Maxillaria langlassei</i>	<i>Maxillaria longissima</i>	<i>Maxillaria paniculata</i>	<i>Cyrtopodium paniculatum</i>
<i>Maxillaria latifolia</i>	<i>Govenia latifolia</i>	<i>Maxillaria pantherina</i>	<i>Brasiliorchis marginata</i>
<i>Maxillaria leiantha</i>	<i>Lycaste deppei</i>	<i>Maxillaria parviflora</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Maxillaria leontoglossa</i>	<i>Xylobium leontoglossum</i>	<i>Maxillaria parvula</i>	<i>Maxillaria caucae</i>
<i>Maxillaria lepidota</i> var. <i>albida</i>	<i>Maxillaria lepidota</i>	<i>Maxillaria pastensis</i>	<i>Maxillariella pastensis</i>
<i>Maxillaria leptosepala</i>	<i>Maxillaria setigera</i>	<i>Maxillaria pendula</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>
<i>Maxillaria leptosepala</i> var. <i>subintegerrima</i>	<i>Maxillaria setigera</i>	<i>Maxillaria perparva</i>	<i>Hylaeorchis petiolaris</i>
<i>Maxillaria loefgrenii</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>	<i>Maxillaria pertusa</i>	<i>Maxillaria lepidota</i>
<i>Maxillaria longa</i>	<i>Maxillariella brevifolia</i>	* <i>Maxillaria petiolaris</i>	<i>Hylaeorchis petiolaris</i>
<i>Maxillaria longibracteata</i>	<i>Maxillariella longibracteata</i>	* <i>Maxillaria petiolaris</i>	<i>Mapinguari desvauxianus</i>
<i>Maxillaria longibracteata</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>Maxillariella cassapensis</i>	<i>Maxillaria phyllomega</i>	<i>Lycaste macrophylla</i>
<i>Maxillaria longibracteata</i> var. <i>luteorubra</i>	<i>Maxillariella brevifolia</i>	<i>Maxillaria polyphylla</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>
<i>Maxillaria longicaulis</i>	<i>Maxillaria meridensis</i>	<i>Maxillaria ponerantha</i>	<i>Maxillariella ponerantha</i>
<i>Maxillaria longifolia</i>	<i>Eulophia alta</i>	<i>Maxillaria procurrens</i>	<i>Maxillariella procurrens</i>
<i>Maxillaria longipetiolata</i>	<i>Mapinguari longipetiolatus</i>	<i>Maxillaria pseudonubigena</i>	<i>Ornithidium pseudonubigenum</i>
<i>Maxillaria lorifolia</i>	<i>Maxillaria parkeri</i>	<i>Maxillaria pubilabia</i>	<i>Maxillaria ringens</i>
<i>Maxillaria lutea</i>	<i>Maxillariella cassapensis</i>	<i>Maxillaria punctulata</i>	<i>Brasiliorchis marginata</i>
<i>Maxillaria luteoalba</i> var. <i>turneri</i>	<i>Maxillaria luteoalba</i>	* <i>Maxillaria purpurea</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Maxillaria luteobrunnea</i>	<i>Camaridium luteobrunneum</i>	* <i>Maxillaria purpurea</i>	<i>Polystachya concreta</i>
<i>Maxillaria luteola</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Maxillaria purpurea</i> var. <i>parviflora</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Maxillaria luteorubra</i>	<i>Maxillariella brevifolia</i>	<i>Maxillaria quercicola</i>	<i>Camaridium quercicola</i>
<i>Maxillaria lutescens</i>	<i>Camaridium ochroleucum</i>	<i>Maxillaria ramosa</i>	<i>Maxillariella cassapensis</i>
<i>Maxillaria macrobulbon</i>	<i>Lycaste macrobulbon</i>	<i>Maxillaria riopalenquensis</i>	<i>Mapinguari neophyllum</i>
<i>Maxillaria macrophylla</i>	<i>Lycaste macrophylla</i>	<i>Maxillaria rolfei</i>	<i>Ornithidium miniatum</i>
<i>Maxillaria maldonadoensis</i>	<i>Ornithidium maldonadoense</i>	<i>Maxillaria rousseauae</i>	<i>Maxillaria ringens</i>
<i>Maxillaria mapiriensis</i>	<i>Ornithidium mapiriense</i>	<i>Maxillaria ruberrima</i> var. <i>sophronitis</i>	<i>Ornithidium sophronitis</i>
		<i>Maxillaria rubrofusca</i>	<i>Maxillaria nigrescens</i>
		<i>Maxillaria rubropunctata</i>	<i>Ornithidium miniatum</i>
		<i>Maxillaria rudolfii</i>	<i>Hylaeorchis petiolaris</i>
		<i>Maxillaria rufescens</i>	<i>Mormolyca rufescens</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Maxillaria rufescens</i> var. <i>flavida</i>	<i>Mormolyca rufescens</i>	<i>Megema cerastes</i>	<i>Masdevallia cerastes</i>
<i>Maxillaria rufescens</i> var. <i>florida</i>	<i>Mormolyca rufescens</i>	<i>Megema corniculata</i>	<i>Masdevallia corniculata</i>
<i>Maxillaria rugosa</i>	<i>Mormolyca rufescens</i>	<i>Megema cucullata</i>	<i>Masdevallia cucullata</i>
<i>Maxillaria sanantonioensis</i>	<i>Mormolyca sanantonioensis</i>	<i>Megema hercules</i>	<i>Masdevallia hercules</i>
<i>Maxillaria sanguinolenta</i>	<i>Ornithidium miniatum</i>	<i>Megema macrura</i>	<i>Masdevallia macrura</i>
<i>Maxillaria sculliana</i>	<i>Ornithidium scullianum</i>	<i>Menadena parkeri</i>	<i>Maxillaria parkeri</i>
<i>Maxillaria sessilis</i>	<i>Heterotaxis sessilis</i>	<i>Menadenium labiosum</i>	<i>Zygosepalum labiosum</i>
<i>Maxillaria setigera</i> var. <i>angustifolia</i>	<i>Maxillaria setigera</i>	<i>Menadenium rostratum</i>	<i>Zygosepalum labiosum</i>
<i>Maxillaria setigera</i> var. <i>carolii</i>	<i>Maxillaria setigera</i>	<i>Mendoncella antioquiiana</i>	<i>Galeottia antioquiiana</i>
<i>Maxillaria shepheardii</i>	<i>Maxillaria ringens</i>	<i>Mendoncella colombiana</i>	<i>Galeottia colombiana</i>
<i>Maxillaria similis</i>	<i>Maxillariella graminifolia</i>	<i>Mendoncella fimbriata</i>	<i>Galeottia fimbriata</i>
<i>Maxillaria simulans</i>	<i>Camaridium vestitum</i>	<i>Mendoncella grandiflora</i>	<i>Galeottia grandiflora</i>
<i>Maxillaria sophronitis</i>	<i>Ornithidium sophronitis</i>	<i>Mendoncella marginata</i>	<i>Galeottia marginata</i>
<i>Maxillaria spatulata</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>	<i>Mesadenella esmeraldae</i>	<i>Mesadenella cuspidata</i>
<i>Maxillaria spilotantha</i>	<i>Maxillariella spilotantha</i>	<i>Mesadenella margaritifera</i>	<i>Mesadenella cuspidata</i>
<i>Maxillaria squamata</i>	<i>Christensonella uncata</i>	<i>Mesicera michauxii</i>	<i>Habenaria quinqueseta</i>
<i>Maxillaria stachyobiorum</i>	<i>Xylobium foveatum</i>	<i>Mesicera quinqueseta</i>	<i>Habenaria quinqueseta</i>
<i>Maxillaria steelei</i>	<i>Scuticaria steelei</i>	<i>Mesicera repens</i>	<i>Habenaria repens</i>
<i>Maxillaria stenobulbon</i>	<i>Xylobium pallidiflorum</i>	<i>Mesospinidium aurantiacum</i>	<i>Brassia aurantiaca</i>
* <i>Maxillaria stenophylla</i>	<i>Maxillaria tocotana</i>	<i>Mesospinidium bowmanii</i>	<i>Brassia bowmanii</i>
* <i>Maxillaria stenophylla</i>	<i>Maxillariella stenophylla</i>	<i>Mesospinidium cinnabarinum</i>	<i>Brassia aurantiaca</i>
<i>Maxillaria stenosteles</i>	<i>Christensonella uncata</i>	<i>Mesospinidium elegantulum</i>	<i>Brassia euodes</i>
<i>Maxillaria sterrocaulos</i>	<i>Camaridium sterrocaulon</i>	<i>Mesospinidium incantans</i>	<i>Brassia incantans</i>
<i>Maxillaria steyermarkii</i>	<i>Maxillaria tristis</i>	<i>Mesospinidium lehmannii</i>	<i>Brassia lehmannii</i>
<i>Maxillaria striatella</i>	<i>Christensonella uncata</i>	<i>Mesospinidium radiatum</i>	<i>Caucaea radiata</i>
<i>Maxillaria supina</i>	<i>Xylobium variegatum</i>	<i>Mesospinidium vulcanicum</i>	<i>Oncidium vulcanicum</i>
<i>Maxillaria tafallae</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>	<i>Microchilus bifalcis</i>	<i>Ligeophila rosea</i>
<i>Maxillaria tenuibulba</i>	<i>Mormolyca tenuibulba</i>	<i>Microchilus debilis</i>	<i>Platythelys debilis</i>
<i>Maxillaria tricolor</i>	<i>Brasiliorchis marginata</i>	<i>Microchilus densiflorus</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Maxillaria trinitatis</i>	<i>Maxillaria porrecta</i>	<i>Microchilus foliosus</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Maxillaria trinitensis</i>	<i>Maxillaria porrecta</i>	<i>Microchilus hetaerioides</i>	<i>Microchilus major</i>
<i>Maxillaria truxillensis</i>	<i>Xylobium variegatum</i>	<i>Microchilus querceticola</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Maxillaria tuerckheimii</i>	<i>Maxillaria ringens</i>	<i>Microchilus roseus</i>	<i>Ligeophila rosea</i>
<i>Maxillaria turneri</i>	<i>Maxillaria luteoalba</i>	<i>Microstylis andicola</i>	<i>Malaxis andicola</i>
<i>Maxillaria uncata</i>	<i>Christensonella uncata</i>	<i>Microstylis caracasana</i>	<i>Malaxis excavata</i>
<i>Maxillaria valenzuelana</i>	<i>Heterotaxis valenzuelana</i>	<i>Microstylis carpintera</i>	<i>Malaxis excavata</i>
<i>Maxillaria valenzuelana</i> subsp. <i>angustata</i>	<i>Heterotaxis valenzuelana</i>	<i>Microstylis crispifolia</i>	<i>Malaxis crispifolia</i>
<i>Maxillaria vandiformis</i>	<i>Heterotaxis equitans</i>	<i>Microstylis disepala</i>	<i>Malaxis parthoni</i>
<i>Maxillaria vanillodora</i>	<i>Mormolyca rufescens</i>	<i>Microstylis excavata</i>	<i>Malaxis excavata</i>
<i>Maxillaria variegata</i>	<i>Xylobium variegatum</i>	<i>Microstylis hastilabia</i>	<i>Malaxis excavata</i>
<i>Maxillaria verrucifera</i>	<i>Mapinguari desvauxianus</i>	<i>Microstylis hastilabia</i> var. <i>major</i>	<i>Malaxis excavata</i>
<i>Maxillaria vestita</i>	<i>Camaridium vestitum</i>	<i>Microstylis hoppii</i>	<i>Malaxis hoppii</i>
<i>Maxillaria vinacea</i>	<i>Maxillaria atrovinacea</i>	<i>Microstylis humilis</i>	<i>Prosthechea pygmaea</i>
<i>Maxillaria warreana</i>	<i>Warrea warreana</i>	<i>Microstylis kalbreyeriana</i>	<i>Crossoglossa kalbreyeriana</i>
<i>Maxillaria witsenioides</i>	<i>Rhetinantha witsenioides</i>	<i>Microstylis longissima</i>	<i>Crossoglossa longissima</i>
<i>Maxillaria yzabalana</i>	<i>Maxillaria ringens</i>	<i>Microstylis moritzii</i>	<i>Malaxis moritzii</i>
<i>Maxillariella luteorubra</i>	<i>Maxillaria ringens</i>	<i>Microstylis mucronulata</i>	<i>Malaxis mucronulata</i>
<i>Maxillariella ramosa</i>	<i>Maxillariella brevifolia</i>	<i>Microstylis muelleri</i>	<i>Malaxis excavata</i>
	<i>Maxillariella cassapensis</i>	<i>Microstylis ottonis</i>	<i>Malaxis excavata</i>
		<i>Microstylis ovatilabia</i>	<i>Malaxis parthoni</i>
		<i>Microstylis paranaensis</i>	<i>Malaxis excavata</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Microstylis parthoni</i>	<i>Malaxis parthoni</i>	<i>Mormodes oberlanderiana</i>	<i>Mormodes oberlanderiana</i>
<i>Microstylis polyblephara</i>	<i>Crossoglossa polyblephara</i>	var. <i>epunctata</i>	
<i>Microstylis quadrangularis</i>	<i>Malaxis excavata</i>	<i>Mormodes ocanae</i>	<i>Mormodes ocanae</i>
<i>Microstylis sertulifera</i>	<i>Malaxis excavata</i>	var. <i>brachylobum</i>	
<i>Microstylis sneidernii</i>	<i>Malaxis sneidernii</i>	<i>Mormodes stenoglossa</i>	<i>Mormodes buccinator</i>
<i>Microstylis spiralipetala</i>	<i>Malaxis excavata</i>	<i>Mormodes theiochlora</i>	<i>Mormodes buccinator</i>
<i>Microstylis tipuloides</i>	<i>Crossoglossa tipuloides</i>	<i>Mormodes vitellina</i>	<i>Mormodes buccinator</i>
<i>Miltonia parva</i>	<i>Cischweinfia parva</i>	<i>Mormodes wagneriana</i>	<i>Mormodes buccinator</i>
<i>Miltonia phalaenopsis</i>	<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	<i>Mormolyca fumea</i>	<i>Mormolyca aureoglobula</i>
<i>Miltonia pulchella</i>	<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	<i>Muscarella aristata</i>	<i>Specklinia aristata</i>
<i>Miltonia roezlii</i>	<i>Miltoniopsis roezlii</i>	<i>Muscarella cestrochila</i>	<i>Specklinia cestrochila</i>
<i>Miltonia vexillaria</i>	<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	<i>Muscarella echinodes</i>	<i>Specklinia echinodes</i>
<i>Miltonia vexillaria</i>	<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	<i>Muscarella intonsa</i>	<i>Specklinia intonsa</i>
var. <i>leopoldii</i>		<i>Muscarella latilabris</i>	<i>Specklinia latilabris</i>
<i>Miltonia vexillaria</i>	<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	<i>Muscarella macroblepharis</i>	<i>Specklinia macroblepharis</i>
var. <i>rubella</i>		<i>Muscarella samacensis</i>	<i>Specklinia samacensis</i>
<i>Miltonia vexillaria</i>	<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	<i>Muscarella semperflorens</i>	<i>Specklinia semperflorens</i>
var. <i>stupenda</i>		<i>Muscarella sibatensis</i>	<i>Specklinia sibatensis</i>
<i>Miltonia warszewiczii</i>	<i>Oncidium fuscatum</i>	<i>Muscarella tamboensis</i>	<i>Specklinia tamboensis</i>
<i>Miltonia warszewiczii</i>	<i>Oncidium fuscatum</i>	<i>Muscarella tsubotae</i>	<i>Specklinia tsubotae</i>
var. <i>aetherea</i>		<i>Muscarella zephyrina</i>	<i>Specklinia zephyrina</i>
<i>Miltonioides warszewiczii</i>	<i>Oncidium fuscatum</i>	<i>Myanthus barbatus</i>	<i>Catasetum barbatum</i>
<i>Miltoniopsis roezlii</i> var. <i>alba</i>	<i>Miltoniopsis roezlii</i>	<i>Myanthus barbatus</i>	<i>Catasetum barbatum</i>
<i>Miltoniopsis santanae</i>	<i>Miltoniopsis roezlii</i>	var. <i>immaculatus</i>	
<i>Minicolumna laxa</i>	<i>Epidendrum compressum</i>	<i>Myanthus callosus</i>	<i>Catasetum callosum</i>
<i>Minicolumna yatapuensis</i>	<i>Epidendrum compressum</i>	<i>Myanthus grandiflorus</i>	<i>Catasetum callosum</i>
<i>Mixis incongrua</i>	<i>Pleurothallis incongrua</i>	<i>Myanthus landsbergii</i>	<i>Catasetum callosum</i>
<i>Monachanthus bushnani</i>	<i>Catasetum discolor</i>	<i>Myanthus sanguineus</i>	<i>Catasetum sanguineum</i>
<i>Monachanthus discolor</i>	<i>Catasetum discolor</i>	<i>Myanthus spinosus</i>	<i>Catasetum barbatum</i>
<i>Monachanthus discolor</i>	<i>Catasetum discolor</i>	<i>Myanthus warczewitzii</i>	<i>Clowesia warczewitzii</i>
var. <i>bushnani</i>		<i>Myoxanthus affinoides</i>	<i>Myoxanthus ceratothallis</i>
<i>Monachanthus discolor</i>	<i>Catasetum discolor</i>	<i>Myoxanthus aspasicensis</i>	<i>Echinosepala aspasicensis</i>
var. <i>viridiflorus</i>		<i>Myoxanthus herzogii</i>	<i>Myoxanthus ceratothallis</i>
* <i>Monachanthus viridis</i>	<i>Catasetum barbatum</i>	<i>Myoxanthus lancipetalus</i>	<i>Myoxanthus exasperatus</i>
* <i>Monachanthus viridis</i>	<i>Catasetum macrocarpum</i>	<i>Myoxanthus parahybunensis</i>	<i>Myoxanthus exasperatus</i>
<i>Monophyllorchis colombiana</i>	<i>Monophyllorchis microstyloides</i>	<i>Myoxanthus pastacensis</i>	<i>Echinosepala aspasicensis</i>
<i>Monophyllorchis maculata</i>	<i>Monophyllorchis microstyloides</i>	<i>Myrobroma fragrans</i>	<i>Vanilla planifolia</i>
<i>Moorea irrorata</i>	<i>Neomoorea wallisii</i>	<i>Mystacidium micranthum</i>	<i>Campylocentrum micranthum</i>
<i>Mormodes amazonica</i>	<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Nanodes discolor</i>	<i>Epidendrum schlechterianum</i>
<i>Mormodes brachystachya</i>	<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Nanodes mathewsii</i>	<i>Epidendrum mathewsii</i>
<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Nanodes porpax</i>	<i>Epidendrum porpax</i>
var. <i>aurantiacum</i>		<i>Nanodes schlechterianum</i>	<i>Epidendrum schlechterianum</i>
<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Narica moschata</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>
var. <i>major</i>		<i>Nasonia myrtilus</i>	<i>Fernandezia myrtilus</i>
<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Nasonia robusta</i>	<i>Fernandezia sanguinea</i>
var. <i>theiochlora</i>		<i>Nasonia sanguinea</i>	<i>Fernandezia sanguinea</i>
<i>Mormodes cartonii</i>	<i>Mormodes cartonii</i>	<i>Nemuranthes habenaria</i>	<i>Habenaria macroceratitis</i>
var. <i>aurantiaca</i>		<i>Neoescoberia callichroma</i>	<i>Trichopilia callichroma</i>
<i>Mormodes cartonii</i>	<i>Mormodes cartonii</i>	<i>Neolehmannia mathewsii</i>	<i>Epidendrum mathewsii</i>
var. <i>stenantha</i>		<i>Neolehmannia peperomia</i>	<i>Epidendrum peperomia</i>
<i>Mormodes flavida</i>	<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Neolehmannia porpax</i>	<i>Epidendrum porpax</i>
<i>Mormodes lentiginosa</i>	<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Neolehmannia viridibrunnea</i>	<i>Epidendrum viridibrunneum</i>
<i>Mormodes leucochila</i>	<i>Mormodes buccinator</i>	<i>Neomoorea irrorata</i>	<i>Neomoorea wallisii</i>
<i>Mormodes marmorea</i>	<i>Mormodes buccinator</i>		

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Neoreophila cardiochilus</i>	<i>Lepanthes cardiocheila</i>	<i>Octomeria arcuata</i>	<i>Octomeria grandiflora</i>
<i>Neoreophila catellus</i>	<i>Lepanthes catella</i>	<i>Octomeria baueri</i>	<i>Octomeria graminifolia</i>
<i>Neoreophila compositus</i>	<i>Lepanthes composita</i>	<i>Octomeria boliviensis</i>	<i>Octomeria grandiflora</i>
<i>Neoreophila dactylus</i>	<i>Lepanthes dactyla</i>	<i>Octomeria brachypetala</i>	<i>Octomeria scirpoidea</i>
<i>Neoreophila destitutus</i>	<i>Lepanthes destituta</i>	<i>Octomeria brevifolia</i>	<i>Octomeria scirpoidea</i>
<i>Neoreophila hippocrepicus</i>	<i>Lepanthes hippocrepica</i>	<i>Octomeria dusenii</i>	<i>Octomeria chloidophylla</i>
<i>Neoreophila irrasus</i>	<i>Lepanthes irrasa</i>	<i>Octomeria graminifolia</i> var. <i>ophioglossoides</i>	<i>Octomeria graminifolia</i>
<i>Neoreophila lunaris</i>	<i>Lepanthes lunaris</i>	<i>Octomeria grandiflora</i> var. <i>robusta</i>	<i>Octomeria grandiflora</i>
<i>Neoreophila micropetalus</i>	<i>Lepanthes micropetala</i>	<i>Octomeria grandiflora</i> var. <i>seegeriana</i>	<i>Octomeria grandiflora</i>
<i>Neoreophila monilius</i>	<i>Lepanthes monilia</i>	<i>Octomeria loddigesii</i>	<i>Octomeria graminifolia</i>
<i>Neoreophila montis-rotundi</i>	<i>Lepanthes montis-rotundi</i>	<i>Octomeria longerepens</i>	<i>Octomeria graminifolia</i>
<i>Neoreophila nummularius</i>	<i>Lepanthes nummularia</i>	<i>Octomeria multiflora</i>	<i>Octomeria tridentata</i>
<i>Neoreophila pendens</i>	<i>Lepanthes pendens</i>	<i>Octomeria robusta</i>	<i>Octomeria grandiflora</i>
<i>Neoreophila pilosellus</i>	<i>Lepanthes pilosella</i>	<i>Octomeria ruthiana</i>	<i>Octomeria grandiflora</i>
<i>Neoreophila platysepalus</i>	<i>Lepanthes platysepala</i>	<i>Octomeria seegeriana</i>	<i>Octomeria grandiflora</i>
<i>Neoreophila pseudocaulescens</i>	<i>Lepanthes pseudocaulescens</i>	<i>Octomeria semiconnata</i>	<i>Octomeria chloidophylla</i>
<i>Neoreophila triangularis</i>	<i>Lepanthes triangularis</i>	<i>Octomeria serpens</i>	<i>Octomeria graminifolia</i>
<i>Neoreophila ursulus</i>	<i>Lepanthes ursula</i>	<i>Octomeria similis</i>	<i>Octomeria grandiflora</i>
<i>Neottia acaulis</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>	<i>Octomeria surinamensis</i>	<i>Octomeria grandiflora</i>
<i>Neottia adnaria</i>	<i>Pelexia adnata</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>acuminatissimum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>acuminatissimum</i>
<i>Neottia adnata</i>	<i>Pelexia adnata</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>adrianae</i>	<i>Oncidium</i> × <i>adrianae</i>
<i>Neottia calcarata</i>	<i>Eltroplectris calcarata</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>
<i>Neottia elata</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>andersonia-num</i> var. <i>splendens</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>
<i>Neottia flava</i>	<i>Corymborkis flava</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>baphicanthum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>
<i>Neottia glandulosa</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>bergmanii</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>
<i>Neottia grandiflora</i>	<i>Sarcoglottis grandiflora</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>bleichroederianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>
<i>Neottia macrantha</i>	<i>Sarcoglottis grandiflora</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>brassia</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>
<i>Neottia minor</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>chestertonii</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>
<i>Neottia picta</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>claesianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>
<i>Neottia polystachya</i>	<i>Tropidia polystachya</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>cookianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>cookianum</i>
<i>Neottia pubera</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>coradinei</i>	<i>Oncidium</i> × <i>coradinei</i>
<i>Neottia speciosa</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>cuspidatum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>mulus</i>
<i>Neottia squamulosa</i>	<i>Sacoila squamulosa</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>dellense</i>	<i>Oncidium</i> × <i>excellens</i>
<i>Neottia vaginata</i>	<i>Stenorrhynchos vaginatum</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>deltoglossum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>
<i>Neo-urbania adendrobium</i>	<i>Ornithidium adendrobium</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>dicranophorum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>dicranophorum</i>
<i>Neowilliamsia alfaroi</i>	<i>Epidendrum alfaroi</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>elegantius</i>	<i>Oncidium</i> × <i>limbatum</i>
<i>Nerissa glandulosa</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>euastrum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>
<i>Nidema boothii</i> var. <i>australis</i>	<i>Nidemaottonis</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>eugenes</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>
<i>Nidema boothii</i> var. <i>triandrum</i>	<i>Nidemaottonis</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>excellens</i>	<i>Oncidium</i> × <i>excellens</i>
<i>Nidema ottonis</i> var. <i>triandrum</i>	<i>Nidema ottonis</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>godseffianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>rolfei</i>
<i>Niphantha gelida</i>	<i>Stelis gelida</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>grusonianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>
<i>Niphantha pidax</i>	<i>Stelis gelida</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>guttatum</i>	<i>Oncidium</i> <i>leeanum</i>
<i>Notylia gracilispica</i>	<i>Notylia pentachne</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>harvengtense</i>	<i>Oncidium</i> × <i>excellens</i>
<i>Notylia multiflora</i>	<i>Notylia sagittifera</i>	<i>Odontoglossum</i> × <i>hebraicum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>
<i>Notylia oberonia</i>	<i>Macroclinium oberonia</i>		
<i>Notylia planifolia</i>	<i>Vanilla planifolia</i>		
<i>Notylia sativa</i>	<i>Vanilla planifolia</i>		
<i>Notylia sylvestris</i>	<i>Vanilla planifolia</i>		
<i>Notylia tenuis</i>	<i>Notylia sagittifera</i>		
<i>Nyctosma nocturna</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>		
<i>Octomeria apiculata</i>	<i>Octomeria graminifolia</i>		

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Odontoglossum</i> × <i>histrionicum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum alexandrae</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>horsmannii</i>	<i>Oncidium</i> × <i>adrianae</i>	var. <i>wilsonii</i>	
<i>Odontoglossum</i> × <i>hunnewellianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>adrianae</i>	<i>Odontoglossum alvarezii</i>	<i>Oncidium alvarezii</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>imschootianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>stellimicans</i>	<i>Odontoglossum amphiglottii</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>jenningianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	* <i>Odontoglossum angustatum</i>	<i>Cyrtorchilum angustatum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>josephinae</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	* <i>Odontoglossum angustatum</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>kraenzlinii</i>	<i>Oncidium</i> × <i>kraenzlinii</i>	<i>Odontoglossum arminii</i>	<i>Otoglossum arminii</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>leanum</i>	<i>Oncidium leanum</i>	<i>Odontoglossum aspasia</i>	<i>Aspasia epidendroides</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>leroyanum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>	<i>Odontoglossum aspidorhinum</i>	<i>Oncidium aspidorhinum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>ligulare</i>	<i>Oncidium</i> × <i>coradinei</i>	<i>Odontoglossum auriculatum</i>	<i>Oncidium auriculatum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>limbatum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>limbatum</i>	<i>Odontoglossum auropurpureum</i>	<i>Cyrtorchilum auropurpureum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>ludwigianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>ludwigianum</i>	<i>Odontoglossum bachmannii</i>	<i>Cyrtorchilum melanthes</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>lyroglossum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>	<i>Odontoglossum bellum</i>	<i>Cyrtorchilum pardinum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>marriottianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>marriottianum</i>	<i>Odontoglossum biberianum</i>	<i>Aspasia principissa</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>measureianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum blandum</i>	<i>Oncidium blandum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>mulus</i>	<i>Oncidium</i> × <i>mulus</i>	<i>Odontoglossum bluntii</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>murrellianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>murrellianum</i>	<i>Odontoglossum boddaertianum</i>	<i>Oncidium constrictum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>ortgiesianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum bogotense</i>	<i>Cyrtorchilum revolutum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>owenianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>limbatum</i>	<i>Odontoglossum brevifolium</i>	<i>Otoglossum brevifolium</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>pollettianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum calodryas</i>	<i>Cyrtorchilum dipterum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>prionopetalon</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>	<i>Odontoglossum candelabrum</i>	<i>Otoglossum brevifolium</i> var. <i>brevifolium</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>rueckerianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum candidum</i>	<i>Cuitlauzina egertonii</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>schlesingerianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum caradenii</i>	<i>Cyrtorchilum pardinum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>schroederianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>baronii</i>	<i>Odontoglossum cardiochilum</i>	<i>Cyrtorchiloides ochmatochila</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>scottii</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>	<i>Odontoglossum chaetostroma</i>	<i>Oncidium hallii</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>shuttleworthii</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>	<i>Odontoglossum cimiciferum</i>	<i>Cyrtorchilum cimiciferum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>staurastrum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>stellimicans</i>	<i>Odontoglossum cinnamomeum</i>	<i>Oncidium cinnamomeum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>stellimicans</i>	<i>Oncidium</i> × <i>stellimicans</i>	<i>Odontoglossum cirrhosum</i>	<i>Oncidium cirrhosum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>tentaculatum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>mulus</i>	<i>Odontoglossum claviceps</i>	<i>Cyrtorchilum angustatum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>vuykstekeanum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>	<i>Odontoglossum compactum</i>	<i>Cyrtorchilum auropurpureum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>wilckeanum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>	<i>Odontoglossum constrictum</i>	<i>Oncidium constrictum</i>
<i>Odontoglossum</i> × <i>wilckeanum</i> var. <i>pallens</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>	<i>Odontoglossum constrictum</i> f. <i>castaneum</i>	<i>Oncidium constrictum</i>
<i>Odontoglossum alberti</i>	<i>Oncidium alberti</i>	<i>Odontoglossum constrictum</i> f. <i>pallens</i>	<i>Oncidium constrictum</i>
<i>Odontoglossum alexandrae</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum constrictum</i> var. <i>castaneum</i>	<i>Oncidium constrictum</i>
<i>Odontoglossum alexandrae</i> var. <i>cooksonii</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum constrictum</i> var. <i>majus</i>	<i>Oncidium constrictum</i>
<i>Odontoglossum alexandrae</i> var. <i>flaveolum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum constrictum</i> var. <i>pallens</i>	<i>Oncidium constrictum</i>
<i>Odontoglossum alexandrae</i> var. <i>outramii</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum constrictum</i> var. <i>sanderianum</i>	<i>Oncidium constrictum</i>
<i>Odontoglossum alexandrae</i> var. <i>stevensii</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum coronarium</i>	<i>Otoglossum candelabrum</i>
<i>Odontoglossum alexandrae</i> var. <i>triana</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum coronarium</i> var. <i>flavum</i>	<i>Otoglossum candelabrum</i>
		<i>Odontoglossum coronarium</i> var. <i>miniatum</i>	<i>Otoglossum brevifolium</i> var. <i>brevifolium</i>
		<i>Odontoglossum costatum</i>	<i>Cyrtorchilum divaricatum</i>
		<i>Odontoglossum crinitum</i>	<i>Oncidium crinitum</i>
		<i>Odontoglossum crispum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>
		<i>Odontoglossum crispum</i> f. <i>hyperxanthum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>



Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>andersonianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum crocidipterum</i> f. <i>dormanianum</i>	<i>Oncidium crocidipterum</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>bluntii</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum crocidipterum</i> subsp. <i>dormanianum</i>	<i>Oncidium crocidipterum</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>chestertonii</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum cuspidatum</i> var. <i>xanthoglossum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>mulus</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>flaveolum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum densiflorum</i>	<i>Cyrtorchilum densiflorum</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>hyperxanthum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum dipterum</i>	<i>Cyrtorchilum dipterum</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>jenningsianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum distans</i>	<i>Cyrtorchilum distans</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>latranum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum divaricatum</i>	<i>Cyrtorchilum divaricatum</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>lehmannii</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum dormanianum</i>	<i>Oncidium crocidipterum</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>limbatum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>limbatum</i>	<i>Odontoglossum edithiae</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>lyntanthum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum egertonii</i>	<i>Cuitlauzina egertonii</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>plumatum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum epidendroides</i>	<i>Oncidium lindleyoides</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>reginae</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum facetum</i>	<i>Oncidium sceptrum</i> var. <i>facetum</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>rueckerianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum floribundum</i>	<i>Cyrtorchilum auropurpureum</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i> trianae</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum forcipatum</i>	<i>Cyrtorchilum megalophium</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>wolstenholmiae</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum fractum</i>	<i>Cyrtorchilum parviflorum</i>
<i>Odontoglossum crispum</i> var. <i>wrigleyanum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Odontoglossum funis</i>	<i>Cyrtorchilum funis</i>
<i>Odontoglossum cristatellum</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum glonerianum</i>	<i>Oncidium odoratum</i>
<i>Odontoglossum cristatellum</i> f. <i>argus</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum gloriosum</i>	<i>Oncidium gloriosum</i>
<i>Odontoglossum cristatellum</i> f. <i>canaria</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum gloriosum</i> f. <i>flaviflorum</i>	<i>Oncidium gloriosum</i>
<i>Odontoglossum cristatellum</i> f. <i>dayanum</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum gloriosum</i> var. <i>flaviflorum</i>	<i>Oncidium gloriosum</i>
<i>Odontoglossum cristatellum</i> subsp. <i>lehmannii</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum hallii</i>	<i>Oncidium hallii</i>
<i>Odontoglossum cristatellum</i> var. <i>argus</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum hallii</i> var. <i>xanthoglossum</i>	<i>Oncidium hallii</i>
<i>Odontoglossum cristatellum</i> var. <i>canaria</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum hastilabium</i>	<i>Oncidium hastilabium</i>
<i>Odontoglossum cristatellum</i> var. <i>dayanum</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum hoppii</i>	<i>Otoglossum hoppii</i>
<i>Odontoglossum cristatellum</i> var. <i>lehmannii</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum hystrix</i>	<i>Oncidium luteopurpureum</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>argus</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum ioplocon</i>	<i>Cyrtorchilum ioplocon</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>canaria</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum ixioides</i>	<i>Cyrtorchilum ixioides</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>dayanum</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum jamaicense</i>	<i>Cyrtorchilum revolutum</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>lehmannii</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum kegeljanii</i>	<i>Oncidium kegeljanii</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>argus</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum koehleri</i>	<i>Cyrtorchilum auropurpureum</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>canaria</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum latimaculatum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>dayanum</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum lehmannii</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>lehmannii</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum leucopterum</i>	<i>Cyrtorchilum leucopterum</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>argus</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum liliiflorum</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>canaria</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum lindenii</i>	<i>Cyrtorchilum revolutum</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>dayanum</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum lindleyanum</i>	<i>Oncidium lindleyoides</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>lehmannii</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum lindleyanum</i> f. <i>parviflorum</i>	<i>Oncidium lindleyoides</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>argus</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum lindleyanum</i> var. <i>coradinei</i>	<i>Oncidium</i> × <i>coradinei</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>canaria</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum lindleyanum</i> var. <i>ligulare</i>	<i>Oncidium</i> × <i>coradinei</i>
<i>Odontoglossum cristatum</i> var. <i>dayanum</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>	<i>Odontoglossum lindleyanum</i> var. <i>mirandum</i>	<i>Oncidium mirandum</i>
<i>Odontoglossum crocidipterum</i>	<i>Oncidium crocidipterum</i>	<i>Odontoglossum lindleyanum</i> var. <i>parviflorum</i>	<i>Oncidium lindleyoides</i>
		<i>Odontoglossum luteopurpureum</i>	<i>Oncidium luteopurpureum</i>
		<i>Odontoglossum luteopurpureum</i> subvar. <i>masereelianum</i>	<i>Oncidium luteopurpureum</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Odontoglossum luteopurpureum</i> var. <i>cuspidatum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>mulus</i>	<i>Odontoglossum pescatorei</i> var. <i>veitchii</i>	<i>Oncidium nobile</i>
<i>Odontoglossum luteopurpureum</i> var. <i>facetum</i>	<i>Oncidium sceptrum</i> var. <i>facetum</i>	<i>Odontoglossum phalaenopsis</i>	<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>
<i>Odontoglossum luteopurpureum</i> var. <i>mulus</i>	<i>Oncidium</i> × <i>mulus</i>	<i>Odontoglossum platyodon</i>	<i>Cyrtorchilum revolutum</i>
<i>Odontoglossum luteopurpureum</i> var. <i>vuykstekeanum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>wilckeanum</i>	<i>Odontoglossum platyotum</i>	<i>Cyrtorchilum revolutum</i>
<i>Odontoglossum macrum</i>	<i>Cyrtorchilum densiflorum</i>	<i>Odontoglossum polyxanthum</i>	<i>Oncidium kegeljanii</i>
<i>Odontoglossum marginellum</i>	<i>Cyrtorchilum weirii</i>	<i>Odontoglossum polyxanthum</i> var. <i>grandiflorum</i>	<i>Oncidium kegeljanii</i>
<i>Odontoglossum masereelianum</i>	<i>Oncidium sceptrum</i> var. <i>sceptrum</i>	<i>Odontoglossum popayanense</i>	<i>Oncidium crinitum</i>
<i>Odontoglossum medellinense</i>	<i>Cyrtorchilum parviflorum</i>	<i>Odontoglossum portmannii</i>	<i>Oncidium portmannii</i>
<i>Odontoglossum megalophium</i>	<i>Cyrtorchilum megalophium</i>	<i>Odontoglossum portmannii</i> subsp. <i>cohriae</i>	<i>Oncidium portmannii</i> subsp. <i>cohriae</i>
<i>Odontoglossum melanthes</i>	<i>Cyrtorchilum melanthes</i>	<i>Odontoglossum portmannii</i> var. <i>cohriae</i>	<i>Oncidium portmannii</i> subsp. <i>cohriae</i>
<i>Odontoglossum mentigerum</i>	<i>Cyrtorchilum myanthum</i>	<i>Odontoglossum posadarum</i>	<i>Cyrtorchilum densiflorum</i>
<i>Odontoglossum microthyrsus</i>	<i>Cyrtorchilum parviflorum</i>	<i>Odontoglossum povedanum</i>	<i>Oncidium povedanum</i>
<i>Odontoglossum miniatum</i>	<i>Otoglossum brevifolium</i> var. <i>brevifolium</i>	<i>Odontoglossum praenitens</i>	<i>Oncidium praenitens</i>
<i>Odontoglossum mirandum</i>	<i>Oncidium mirandum</i>	<i>Odontoglossum praestans</i>	<i>Oncidium praestanoides</i>
<i>Odontoglossum myanthum</i>	<i>Cyrtorchilum myanthum</i>	<i>Odontoglossum praestans</i> var. <i>usemannii</i>	<i>Oncidium praestanoides</i>
<i>Odontoglossum naevium</i>	<i>Oncidium naevium</i>	<i>Odontoglossum prasinum</i>	<i>Cyrtorchilum melanthes</i>
<i>Odontoglossum naevium</i> var. <i>majus</i>	<i>Oncidium naevium</i>	<i>Odontoglossum principissa</i>	<i>Aspasia principissa</i>
<i>Odontoglossum narthecioides</i>	<i>Cyrtorchilum ixioides</i>	<i>Odontoglossum pseudomelanthes</i>	<i>Cyrtorchilum melanthes</i>
<i>Odontoglossum nevadense</i>	<i>Oncidium nevadense</i>	<i>Odontoglossum purum</i>	<i>Oncidium wallisii</i>
<i>Odontoglossum nobile</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum radiatum</i>	<i>Oncidium luteopurpureum</i>
<i>Odontoglossum nobile</i> f. <i>leucoxanthum</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum ramosissimum</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>
<i>Odontoglossum nobile</i> var. <i>leucoxanthum</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum ramosissi-</i> <i>mum</i> f. <i>albomaculatum</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>
<i>Odontoglossum nobile</i> var. <i>veitchianum</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum ramosissi-</i> <i>mum</i> f. <i>xanthinum</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>
<i>Odontoglossum odoratum</i>	<i>Oncidium odoratum</i>	<i>Odontoglossum ramosissimum</i> var. <i>albomaculatum</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>
<i>Odontoglossum odoratum</i> var. <i>baphicanthum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum ramosissi-</i> <i>mum</i> var. <i>coeleste</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>
<i>Odontoglossum odoratum</i> var. <i>deltoglossum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum ramosissi-</i> <i>mum</i> var. <i>lilijflorum</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>
<i>Odontoglossum odoratum</i> var. <i>hebraicum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>andersonianum</i>	<i>Odontoglossum ramosissi-</i> <i>mum</i> var. <i>xanthinum</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>
<i>Odontoglossum odoratum</i> var. <i>latimaculatum</i>	<i>Oncidium odoratum</i>	<i>Odontoglossum ramulosum</i>	<i>Cyrtorchilum densiflorum</i>
<i>Odontoglossum odoratum</i> var. <i>leanum</i>	<i>Oncidium leeanum</i>	<i>Odontoglossum reichenba-</i> <i>chianum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>
<i>Odontoglossum orientale</i>	<i>Cyrtorchilum auropurpureum</i>	<i>Odontoglossum reversum</i>	<i>Oncidium reversoides</i>
<i>Odontoglossum pardinum</i>	<i>Cyrtorchilum pardinum</i>	<i>Odontoglossum revolutum</i>	<i>Cyrtorchilum revolutum</i>
<i>Odontoglossum pescatorei</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum rhynchanthum</i>	<i>Oncidium rhynchanthum</i>
<i>Odontoglossum pescatorei</i> var. <i>germinyanum</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum robustum</i>	<i>Cyrtorchilum densiflorum</i>
<i>Odontoglossum pescatorei</i> var. <i>leucoxanthum</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum roezlii</i>	<i>Miltoniopsis roezlii</i>
<i>Odontoglossum pescatorei</i> var. <i>lindenianum</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum roezlii</i> var. <i>alba</i>	<i>Miltoniopsis roezlii</i>
<i>Odontoglossum pescatorei</i> var. <i>stupendum</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum sanderianum</i>	<i>Oncidium constrictum</i>
<i>Odontoglossum pescatorei</i> var. <i>veitchianum</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Odontoglossum scabiosum</i>	<i>Cyrtorchilum scabiosum</i>
		<i>Odontoglossum sceptrum</i>	<i>Oncidium sceptrum</i>
		<i>Odontoglossum sceptrum</i> f. <i>facetum</i>	<i>Oncidium sceptrum</i> var. <i>facetum</i>
		<i>Odontoglossum sceptrum</i> f. <i>masereelianum</i>	<i>Oncidium sceptrum</i> var. <i>sceptrum</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Odontoglossum sceptrum</i> var. <i>facetum</i>	<i>Oncidium sceptrum</i> var. <i>facetum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>schroederianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>baronii</i>
<i>Odontoglossum sceptrum</i> var. <i>masereelianum</i>	<i>Oncidium sceptrum</i> var. <i>sceptrum</i>	<i>Oncidium adelaidae</i>	<i>Oncidium sathishkumarii</i>
<i>Odontoglossum schillerianum</i>	<i>Oncidium cinnamomeum</i>	<i>Oncidium advena</i>	<i>Oncidium baueri</i>
<i>Odontoglossum schlimii</i>	<i>Oncidium sceptrum</i> var. <i>sceptrum</i>	<i>Oncidium aemulum</i>	<i>Cyrtorchilum aemulum</i>
<i>Odontoglossum schulzei</i>	<i>Cyrtorchilum schulzei</i>	<i>Oncidium aequinoctiale</i>	<i>Caucaea nubigena</i>
<i>Odontoglossum sodiroi</i>	<i>Cyrtorchilum angustatum</i>	<i>Oncidium alatum</i>	<i>Cyrtorchilum meirax</i>
<i>Odontoglossum spathaceum</i>	<i>Cyrtorchilum pardinum</i>	<i>Oncidium alcicorne</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>
<i>Odontoglossum spectatis-</i> <i>simum</i>	<i>Oncidium spectatissimum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i> f. <i>hyperxanthum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>
<i>Odontoglossum spectatissi-</i> <i>mum</i> var. <i>cinctum</i>	<i>Oncidium spectatissimum</i>	<i>Oncidium allemanii</i>	<i>Erycina pusilla</i>
<i>Odontoglossum spilotanthum</i>	<i>Cyrtorchilum angustatum</i>	<i>Oncidium altissimum</i>	<i>Oncidium baueri</i>
<i>Odontoglossum stenochilum</i>	<i>Cyrtorchilum stenochilum</i>	<i>Oncidium altissimum</i> var. <i>baueri</i>	<i>Oncidium baueri</i>
<i>Odontoglossum tripudians</i>	<i>Oncidium tripudians</i>	<i>Oncidium ampliatum</i>	<i>Rossioglossum ampliatum</i>
<i>Odontoglossum triumphans</i>	<i>Oncidium spectatissimum</i>	<i>Oncidium ampliatum</i> var. <i>majus</i>	<i>Rossioglossum ampliatum</i> var. <i>majus</i>
<i>Odontoglossum triumphans</i> var. <i>aureum</i>	<i>Oncidium spectatissimum</i>	<i>Oncidium andreae</i>	<i>Oncidium dichromaticum</i>
<i>Odontoglossum triumphans</i> var. <i>cinctum</i>	<i>Oncidium spectatissimum</i>	<i>Oncidium anfractum</i>	<i>Oncidium pictum</i>
<i>Odontoglossum ulopteryum</i>	<i>Cyrtorchilum angustatum</i>	<i>Oncidium angustisepalum</i>	<i>Oncidium nebulosum</i>
<i>Odontoglossum umbrosum</i>	<i>Cyrtorchilum umbrosum</i>	<i>Oncidium annulare</i>	<i>Cyrtorchilum annulare</i>
<i>Odontoglossum variegatum</i>	<i>Aspasia variegata</i>	<i>Oncidium anomalum</i>	<i>Oncidium panchrysum</i>
<i>Odontoglossum vexillarium</i>	<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	<i>Oncidium apiculatum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Odontoglossum vexillarium</i> var. <i>lehmannii</i>	<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	<i>Oncidium armillare</i>	<i>Vitekorchis aurifera</i>
<i>Odontoglossum vexillarium</i> var. <i>purpureum</i>	<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	<i>Oncidium articulatum</i>	<i>Erycina glossomystax</i>
<i>Odontoglossum vexillarium</i> var. <i>rubellum</i>	<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	<i>Oncidium ascendens</i>	<i>Trichocentrum ascendens</i>
<i>Odontoglossum vexillarium</i> var. <i>superbum</i>	<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	<i>Oncidium aspecum</i>	<i>Oncidium pentadactylon</i>
<i>Odontoglossum victor</i>	<i>Oncidium hallii</i>	<i>Oncidium auriferum</i>	<i>Vitekorchis aurifera</i>
<i>Odontoglossum viminale</i>	<i>Cyrtorchilum viminale</i>	<i>Oncidium auropurpureum</i>	<i>Cyrtorchilum auropurpureum</i>
<i>Odontoglossum vulcanicum</i>	<i>Oncidium vulcanicum</i>	<i>Oncidium aurorae</i>	<i>Vitekorchis aurifera</i>
<i>Odontoglossum wagneri</i>	<i>Cyrtorchilum linguiforme</i>	<i>Oncidium aurosium</i>	<i>Vitekorchis excavata</i>
<i>Odontoglossum wallisii</i>	<i>Oncidium wallisii</i>	<i>Oncidium azuayense</i>	<i>Caucaea nubigena</i>
<i>Odontoglossum warocqueanum</i>	<i>Oncidium alexandrae</i>	<i>Oncidium baldeviamae</i>	<i>Cyrtorchilum baldeviamae</i>
<i>Odontoglossum weirii</i>	<i>Cyrtorchilum weirii</i>	<i>Oncidium ballii</i>	<i>Cyrtorchilum ballii</i>
<i>Odontoglossum weltonii</i>	<i>Oncidium fuscum</i>	<i>Oncidium berenycce</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Odontoglossum wernerii</i>	<i>Cyrtorchilum wernerii</i>	<i>Oncidium bernoullianum</i>	<i>Rossioglossum ampliatum</i>
<i>Odontoglossum zebrinum</i>	<i>Cyrtorchilum zebrinum</i>	<i>Oncidium bicameratum</i>	<i>Oncidium baueri</i>
<i>Oeceoclades mackenii</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Oncidium bicolor</i>	<i>Gomesa bicolor</i>
<i>Oeceoclades maculata</i> var. <i>pterocarpa</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Oncidium bilamellatum</i>	<i>Oncidium panchrysum</i>
<i>Oeceoclades monophylla</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Oncidium boddaertianum</i>	<i>Oncidium constrictum</i>
<i>Oeceoclades paraguayensis</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Oncidium boissieri</i>	<i>Vitekorchis excavata</i>
<i>Oerstedella caligaria</i>	<i>Epidendrum caligarium</i>	<i>Oncidium bolivianense</i>	<i>Trichocentrum ascendens</i>
<i>Oerstedella cancanae</i>	<i>Epidendrum cancanae</i>	<i>Oncidium bolivianum</i>	<i>Oncidium baueri</i>
<i>Oerstedella pseudowallisii</i>	<i>Epidendrum wallisii</i>	<i>Oncidium boydii</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Oerstedella viridiflora</i>	<i>Epidendrum misasii</i>	<i>Oncidium brachyandrum</i> var. <i>johannis</i>	<i>Oncidium endocharis</i>
<i>Oerstedella wallisii</i>	<i>Epidendrum wallisii</i>	<i>Oncidium brachypterum</i>	<i>Cyrtorchilum brachypterum</i>
<i>Oncidium</i> × <i>godseffianum</i>	<i>Oncidium</i> × <i>rolfei</i>	<i>Oncidium brachystachys</i>	<i>Cyrtorchilum murinum</i>
		<i>Oncidium brenesii</i>	<i>Oncidium obryzatoides</i>
		<i>Oncidium buchtienii</i>	<i>Oncidium baueri</i>
		<i>Oncidium cabagrae</i>	<i>Oncidium dichromaticum</i>
		<i>Oncidium callistum</i>	<i>Vitekorchis aurifera</i>
		<i>Oncidium calyptostalix</i>	<i>Oncidium obryzatoides</i>
		<i>Oncidium candelabrum</i>	<i>Otoglossum candelabrum</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Oncidium carderi</i>	<i>Cyrtochilum ventilabrum</i>	<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea sanguinolenta</i>
<i>Oncidium cardiochilum</i>	<i>Cyrtochiloides ochmatochila</i>	var. <i>flavidum</i>	
<i>Oncidium carthagenense</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea olivacea</i>
<i>Oncidium carthagenense</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	var. <i>giganteum</i>	
var. <i>klotzschii</i>		<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea nubigena</i>
<i>Oncidium carthagenense</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	var. <i>macrochilum</i>	
var. <i>sanguineum</i>		<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea nubigena</i>
<i>Oncidium carthagenense</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	var. <i>maculosum</i>	
var. <i>swartzii</i>		<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea nubigena</i>
<i>Oncidium castaneum</i>	<i>Oncidium dichromaticum</i>	var. <i>nubigenum</i>	
<i>Oncidium caudatum</i>	<i>Brassia caudata</i>	<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea phalaenopsis</i>
<i>Oncidium cebolleta</i>	<i>Trichocentrum cebolleta</i>	var. <i>phalaenopsis</i>	
<i>Oncidium centifrancum</i>	<i>Cyrtochilum examinans</i>	<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea sanguinolenta</i>
<i>Oncidium cheiri</i>	<i>Oncidium leopardinum</i>	var. <i>sanguinolentum</i>	
<i>Oncidium cheiroporoides</i>	<i>Oncidium luteum</i>	<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea phalaenopsis</i>
<i>Oncidium cheiroporum</i>	<i>Oncidium cheiroporum</i>	var. <i>spathulatum</i>	
var. <i>exauriculatum</i>		<i>Oncidium cuencanum</i>	<i>Oncidium cultratum</i>
<i>Oncidium chelidon</i>	<i>Cyrtochiloides ochmatochila</i>	<i>Oncidium culex</i>	<i>Oncidium nebulosum</i>
<i>Oncidium chelidonizon</i>	<i>Cyrtochiloides ochmatochila</i>	<i>Oncidium cuneatum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Oncidium chimborazoense</i>	<i>Caucaea phalaenopsis</i>	<i>Oncidium cuneilabium</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Oncidium chrysodipterum</i>	<i>Cyrtochilum tetracopis</i>	<i>Oncidium cynicolle</i>	<i>Oncidium leopardinum</i>
<i>Oncidium chrysodipterum</i>	<i>Cyrtochilum tetracopis</i>	<i>Oncidium dasyanthum</i>	<i>Oncidium chrysomorphum</i>
var. <i>claesianum</i>		<i>Oncidium dayanum</i>	<i>Caucaea phalaenopsis</i>
<i>Oncidium chrysopyramis</i>	<i>Oncidium ornithorhynchum</i>	<i>Oncidium decipiens</i>	<i>Erycina crista-galli</i>
<i>Oncidium chrysornis</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>	<i>Oncidium delumbe</i>	<i>Oncidium ansiferum</i>
<i>Oncidium cimiciferum</i>	<i>Cyrtochilum cimiciferum</i>	<i>Oncidium densiflorum</i>	<i>Cyrtochilum densiflorum</i>
<i>Oncidium cimiferum</i>	<i>Cyrtochilum cimiciferum</i>	<i>Oncidium depauperatum</i>	<i>Leochilus labiatus</i>
<i>Oncidium cinnabarinum</i>	<i>Brassia aurantiaca</i>	<i>Oncidium detortum</i>	<i>Cyrtochilum detortum</i>
<i>Oncidium citrinum</i>	<i>Oncidium lentiginosum</i>	<i>Oncidium diceratum</i>	<i>Cyrtochilum diceratum</i>
var. <i>rotundatum</i>		<i>Oncidium dielsianum</i>	<i>Oncidium cheiroporum</i>
<i>Oncidium citrinum</i> var. <i>verum</i>	<i>Oncidium citrinum</i>	<i>Oncidium diffusum</i>	<i>Oncidium magdalenae</i>
<i>Oncidium claesii</i>	<i>Cyrtochilum orgyale</i>	<i>Oncidium diodon</i>	<i>Cyrtochilum diodon</i>
<i>Oncidium cocciferum</i>	<i>Cyrtochilum flexuosum</i>	<i>Oncidium dipterum</i>	<i>Cyrtochilum dipterum</i>
<i>Oncidium constrictum</i>	<i>Oncidium constrictum</i>	<i>Oncidium distans</i>	<i>Cyrtochilum distans</i>
f. <i>castaneum</i>		<i>Oncidium divaricatum</i>	<i>Cyrtochilum divaricatum</i>
<i>Oncidium constrictum</i>	<i>Oncidium constrictum</i>	<i>Oncidium dodianum</i>	<i>Cyrtochilum meirax</i>
f. <i>pallens</i>		<i>Oncidium drepanopterum</i>	<i>Oncidium obryzatoides</i>
<i>Oncidium convolvulaceum</i>	<i>Otoglossum scansor</i>	<i>Oncidium dunstervilleorum</i>	<i>Cyrtochilum umbrosum</i>
<i>Oncidium coronarium</i>	<i>Otoglossum candelabrum</i>	<i>Oncidium ebrachiatum</i>	<i>Trichocentrum nudum</i>
<i>Oncidium costatum</i>	<i>Cyrtochilum divaricatum</i>	<i>Oncidium egertonii</i>	<i>Cuitlauzina egertonii</i>
<i>Oncidium cosymbephorum</i>	<i>Trichocentrum luridum</i>	<i>Oncidium elephantotis</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>
<i>Oncidium crista-galli</i>	<i>Erycina crista-galli</i>	<i>Oncidium emarginatum</i>	<i>Dimerandra emarginata</i>
<i>Oncidium crocidipterum</i>	<i>Oncidium crocidipterum</i>	<i>Oncidium engelii</i>	<i>Cyrtochilum zebrinum</i>
subsp. <i>dormanianum</i>		<i>Oncidium englerianum</i>	<i>Cyrtochilum englerianum</i>
<i>Oncidium cryptocopis</i>	<i>Cyrtochilum cryptocopis</i>	<i>Oncidium erosilabium</i>	<i>Caucaea nubigena</i>
<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea olivacea</i>	<i>Oncidium erucatum</i>	<i>Oncidium hapalotyle</i>
<i>Oncidium cucullatum</i> s	<i>Caucaea olivacea</i>	<i>Oncidium euodes</i>	<i>Brassia euodes</i>
ubvar. <i>olivaceum</i>		<i>Oncidium examinans</i>	<i>Cyrtochilum examinans</i>
<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea nubigena</i>	<i>Oncidium exasperatum</i>	<i>Cyrtochilum exasperatum</i>
var. <i>andigenum</i>		<i>Oncidium exauriculatum</i>	<i>Oncidium cheiroporum</i>
<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea phalaenopsis</i>	<i>Oncidium excavatum</i>	<i>Vitekorchis excavata</i>
var. <i>dayanum</i>		<i>Oncidium excavatum</i>	<i>Vitekorchis excavata</i>
<i>Oncidium cucullatum</i>	<i>Caucaea nubigena</i>	var. <i>aurosom</i>	
var. <i>dolabratum</i>			

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Oncidium excavatum</i> var. <i>dawsonii</i>	<i>Vitekorchis excavata</i>	<i>Oncidium herbaceum</i>	<i>Leochilus scriptus</i>
<i>Oncidium falcicorne</i>	<i>Oncidium hapalotyle</i>	<i>Oncidium holochrysum</i>	<i>Zelenkoa onusta</i>
<i>Oncidium falcipetalum</i>	<i>Cyrtochilum falcipetalum</i>	<i>Oncidium hondurense</i>	<i>Erycina pumilio</i>
<i>Oncidium falcipetalum</i> var. <i>pavonii</i>	<i>Cyrtochilum falcipetalum</i>	<i>Oncidium hoppii</i>	<i>Oncidium nebulosum</i>
<i>Oncidium fallens</i>	<i>Cyrtochilum diceratum</i>	<i>Oncidium huebschii</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>
<i>Oncidium flexuosum</i>	<i>Cyrtochilum flexuosum</i>	<i>Oncidium humboldtii</i>	<i>Trichocentrum cebolleta</i>
<i>Oncidium floribundum</i>	<i>Oncidium obryzatoides</i>	<i>Oncidium huntianum</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>
<i>Oncidium forcipatum</i>	<i>Cyrtochilum megalophium</i>	<i>Oncidium huntleyanum</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>
<i>Oncidium formosissimum</i>	<i>Oncidium cultratum</i>	<i>Oncidium imbricatum</i>	<i>Brassia glumacea</i>
<i>Oncidium foveatum</i>	<i>Vitekorchis aurifera</i>	<i>Oncidium inferlobum</i>	<i>Cyrtochilum halteratum</i>
<i>Oncidium fulgens</i>	<i>Oncidium nebulosum</i>	<i>Oncidium intermedium</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Oncidium funis</i>	<i>Cyrtochilum funis</i>	* <i>Oncidium iridifolium</i>	<i>Erycina crista-galli</i>
<i>Oncidium globuliferum</i>	<i>Otoglossum globuliferum</i>	* <i>Oncidium iridifolium</i>	<i>Erycina pusilla</i>
<i>Oncidium globuliferum</i> var. <i>costaricense</i>	<i>Otoglossum globuliferum</i>	<i>Oncidium ixioides</i>	<i>Cyrtochilum ixioides</i>
<i>Oncidium gloriosum</i> var. <i>flaviflorum</i>	<i>Oncidium gloriosum</i>	<i>Oncidium jacquinianum</i>	<i>Oncidium abruptum</i>
<i>Oncidium glossomystax</i>	<i>Erycina glossomystax</i>	<i>Oncidium jamiesonii</i>	<i>Oncidium cultratum</i>
<i>Oncidium glumaceum</i>	<i>Brassia glumacea</i>	<i>Oncidium johannis</i>	<i>Oncidium endocharis</i>
<i>Oncidium gnomus</i>	<i>Erycina pumilio</i>	<i>Oncidium josstianum</i>	<i>Brassia lanceana</i>
<i>Oncidium gracillimum</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>	<i>Oncidium kalbreyerianum</i>	<i>Oncidium hapalotyle</i>
<i>Oncidium grandiflorum</i>	<i>Cyrtochilum grandiflorum</i>	<i>Oncidium kappleri</i>	<i>Oncidium baueri</i>
<i>Oncidium guatemalenoides</i>	<i>Oncidium poikilostalix</i>	<i>Oncidium keilianum</i>	<i>Brassia keiliana</i>
<i>Oncidium guttatum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>	<i>Oncidium kennedyi</i>	<i>Caucaea olivacea</i>
<i>Oncidium guttatum</i> var. <i>auriculatum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>	<i>Oncidium kienastianum</i>	<i>Cyrtochilum trilingue</i>
<i>Oncidium guttatum</i> var. <i>dodgsonii</i>	<i>Tolumnia guttata</i>	<i>Oncidium klotzschianum</i>	<i>Oncidium nebulosum</i>
<i>Oncidium guttatum</i> var. <i>intermedium</i>	<i>Tolumnia guttata</i>	<i>Oncidium krameri</i>	<i>Psychopsis krameriana</i>
<i>Oncidium guttatum</i> var. <i>morrenii</i>	<i>Trichocentrum luridum</i>	<i>Oncidium kramerianum</i>	<i>Psychopsis krameriana</i>
<i>Oncidium guttatum</i> var. <i>roseum</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	<i>Oncidium kramerianum</i> var. <i>resplendens</i>	<i>Psychopsis krameriana</i>
<i>Oncidium gyrobulbon</i>	<i>Rossioglossum ampliatum</i>	<i>Oncidium kymatoides</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>
<i>Oncidium haematochilum</i>	<i>Trichocentrum haematochilum</i>	<i>Oncidium labiatum</i>	<i>Leochilus labiatum</i>
<i>Oncidium halteratum</i>	<i>Cyrtochilum halteratum</i>	<i>Oncidium lamelligerum</i>	<i>Cyrtochilum lamelligerum</i>
<i>Oncidium halteratum</i> var. <i>fuscum</i>	<i>Cyrtochilum halteratum</i>	<i>Oncidium lanceanum</i>	<i>Trichocentrum lanceanum</i>
<i>Oncidium halteratum</i> var. <i>luteum</i>	<i>Cyrtochilum halteratum</i>	<i>Oncidium lanceanum</i> f. <i>aureum</i>	<i>Trichocentrum lanceanum</i>
<i>Oncidium hannelorae</i>	<i>Oncidium baueri</i>	<i>Oncidium lankesteri</i>	<i>Oncidium ansiferum</i>
<i>Oncidium hapalotyle</i> f. <i>kalbreyerianum</i>	<i>Oncidium hapalotyle</i>	<i>Oncidium lansbergii</i>	<i>Leochilus labiatum</i>
<i>Oncidium hartwegii</i>	<i>Cyrtochilum flexuosum</i>	<i>Oncidium lawrenceanum</i>	<i>Brassia cochleata</i>
<i>Oncidium hartwegii</i> var. <i>parviflorum</i>	<i>Cyrtochilum flexuosum</i>	<i>Oncidium lehmannii</i> f. <i>argus</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>
<i>Oncidium hastiferum</i>	<i>Cyrtochilum macranthum</i>	<i>Oncidium lehmannii</i> f. <i>canaria</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>
<i>Oncidium hebraicum</i>	<i>Oncidium baueri</i>	<i>Oncidium lehmannii</i> f. <i>dayanum</i>	<i>Oncidium lehmannii</i>
<i>Oncidium hedyosmum</i>	<i>Oncidium obryzatoides</i>	<i>Oncidium leochiloides</i>	<i>Caucaea radiata</i>
<i>Oncidium helicanthum</i>	<i>Trichocentrum helicanthum</i>	<i>Oncidium leopoldianum</i>	<i>Cyrtochilum leopoldianum</i>
<i>Oncidium henchmannii</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	<i>Oncidium leopoldii</i>	<i>Cyrtochilum leopoldianum</i>
<i>Oncidium henrici-gustavi</i>	<i>Oncidium bracteatum</i>	<i>Oncidium leucotis</i>	<i>Oncidium chrysomorphum</i>
		<i>Oncidium ligiae</i>	<i>Oncidium sarahforsythiae</i>
		<i>Oncidium lindleyoides</i> var. <i>parviflorum</i>	<i>Oncidium lindleyoides</i>
		<i>Oncidium linguiforme</i>	<i>Cyrtochilum linguiforme</i>
		<i>Oncidium lucescens</i>	<i>Cyrtochilum annulare</i>
		<i>Oncidium ludens</i>	<i>Cyrtochilum tetracopsis</i>
		<i>Oncidium luerorum</i>	<i>Otoglossum globuliferum</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Oncidium luridum</i>	<i>Trichocentrum luridum</i>	<i>Oncidium ocanense</i>	<i>Brassia ocanensis</i>
<i>Oncidium luridum</i> var. <i>guttatum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>	<i>Oncidium ochmatochilum</i>	<i>Cyrtochiloides ochmatochila</i>
<i>Oncidium luridum</i> var. <i>henchmannii</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	<i>Oncidium ochthodes</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>
<i>Oncidium luridum</i> var. <i>intermedium</i>	<i>Tolumnia guttata</i>	<i>Oncidium oerstedii</i> v ar. <i>crispiflorum</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>
<i>Oncidium luridum</i> var. <i>morrenii</i>	<i>Trichocentrum luridum</i>	<i>Oncidium olivaceum</i>	<i>Caucaea olivacea</i>
<i>Oncidium macranthum</i>	<i>Cyrtochilum macranthum</i>	<i>Oncidium olivaceum</i> var. <i>flavidum</i>	<i>Caucaea sanguinolenta</i>
<i>Oncidium macranthum</i> var. <i>hastiferum</i>	<i>Cyrtochilum macranthum</i>	<i>Oncidium olivaceum</i> var. <i>giganteum</i>	<i>Caucaea olivacea</i>
<i>Oncidium macropus</i>	<i>Cyrtochilum cimiciferum</i>	<i>Oncidium olivaceum</i> var. <i>lawrenceanum</i>	<i>Caucaea olivacea</i>
<i>Oncidium macrorhynchum</i>	<i>Oncidium cheirophorum</i>	<i>Oncidium olivaceum</i> var. <i>macrochilum</i>	<i>Caucaea nubigena</i>
<i>Oncidium macrum</i>	<i>Cyrtochilum densiflorum</i>	<i>Oncidium olivaceum</i> var. <i>nubigenum</i>	<i>Caucaea nubigena</i>
<i>Oncidium maculatum</i>	<i>Trichocentrum undulatum</i>	<i>Oncidium olivaceum</i> var. <i>phalaenopsis</i>	<i>Caucaea phalaenopsis</i>
<i>Oncidium maculatum</i> var. <i>herbaceum</i>	<i>Trichocentrum undulatum</i>	<i>Oncidium olivaceum</i> var. <i>sanguinolentum</i>	<i>Caucaea sanguinolenta</i>
<i>Oncidium maculatum</i> var. <i>russellianum</i>	<i>Trichocentrum undulatum</i>	<i>Oncidium oloricolle</i>	<i>Oncidium leopardinum</i>
<i>Oncidium maderoii</i>	<i>Oncidium ornithorhynchum</i>	<i>Oncidium onustum</i>	<i>Zelenkoa onusta</i>
<i>Oncidium mandibulare</i>	<i>Cyrtochilum divaricatum</i>	<i>Oncidium orgyale</i>	<i>Cyrtochilum orgyale</i>
<i>Oncidium megalophium</i>	<i>Cyrtochilum megalophium</i>	<i>Oncidium ornithorhynchum</i> var. <i>album</i>	<i>Oncidium ornithorhynchum</i>
<i>Oncidium meirax</i>	<i>Cyrtochilum meirax</i>	<i>Oncidium ottonis</i>	<i>Trichocentrum cebolleta</i>
<i>Oncidium melanops</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>	<i>Oncidium oxystegium</i>	<i>Vitekorchis aurifera</i>
<i>Oncidium meliosmum</i>	<i>Oncidium nebulosum</i>	<i>Oncidium paleatum</i>	<i>Oncidium bracteatum</i>
<i>Oncidium mendax</i>	<i>Cyrtochilum mendax</i>	<i>Oncidium panduriferum</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>
<i>Oncidium mentigerum</i>	<i>Cyrtochilum myanthum</i>	<i>Oncidium papilio</i>	<i>Psychopsis papilio</i>
<i>Oncidium metallicum</i>	<i>Cyrtochilum metallicum</i>	<i>Oncidium papilio</i> f. <i>latourae</i>	<i>Psychopsis papilio</i>
<i>Oncidium micranthum</i>	<i>Cyrtochilum flexuosum</i>	<i>Oncidium papilio</i> var. <i>albiflorum</i>	<i>Psychopsis papilio</i>
<i>Oncidium microcachrys</i>	<i>Oncidium nebulosum</i>	<i>Oncidium papilio</i> var. <i>latourae</i>	<i>Psychopsis papilio</i>
<i>Oncidium millei</i>	<i>Oncidium pentadactylon</i>	<i>Oncidium papilio</i> var. <i>limbatum</i>	<i>Psychopsis papilio</i>
<i>Oncidium mimeticum</i>	<i>Caucaea sanguinolenta</i>	<i>Oncidium papilioniforme</i>	<i>Psychopsis krameriana</i>
<i>Oncidium mimeticum</i> var. <i>flavidum</i>	<i>Caucaea sanguinolenta</i>	<i>Oncidium pardalis</i>	<i>Oncidium lentiginosum</i>
<i>Oncidium mirabile</i>	<i>Lockhartia oerstedii</i>	<i>Oncidium pardinum</i>	<i>Cyrtochilum pardinum</i>
<i>Oncidium miradoreense</i>	<i>Cyrtochilum cimiciferum</i>	<i>Oncidium pardoglossum</i>	<i>Gomesa pardoglossa</i>
<i>Oncidium miserrimum</i>	<i>Cyrtochilum miserrimum</i>	<i>Oncidium patulum</i>	<i>Trichocentrum nanum</i>
<i>Oncidium monachicum</i>	<i>Cyrtochilum annulare</i>	<i>Oncidium pauciflorum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Oncidium multiflorum</i>	<i>Oncidium baueri</i>	<i>Oncidium peliogramma</i>	<i>Oncidium baueri</i>
<i>Oncidium murinum</i>	<i>Cyrtochilum murinum</i>	<i>Oncidium pentecostale</i>	<i>Oncidium baueri</i>
<i>Oncidium nanum</i>	<i>Trichocentrum nanum</i>	<i>Oncidium pescatorei</i>	<i>Oncidium nobile</i>
<i>Oncidium naranjense</i>	<i>Oncidium ansiferum</i>	<i>Oncidium phalaenopsis</i>	<i>Caucaea phalaenopsis</i>
<i>Oncidium nobile</i> f. <i>leucoanthum</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Oncidium phalaenopsis</i> var. <i>excellens</i>	<i>Caucaea phalaenopsis</i>
<i>Oncidium nobile</i> f. <i>veitchianum</i>	<i>Oncidium nobile</i>	<i>Oncidium phylloglossum</i>	<i>Cyrtochilum xanthodon</i>
<i>Oncidium nodosum</i>	<i>Psychopsis krameriana</i>	<i>Oncidium pictoides</i>	<i>Oncidium poikilostalex</i>
<i>Oncidium nubigenum</i>	<i>Caucaea nubigena</i>	<i>Oncidium pittieri</i>	<i>Oncidium luteum</i>
<i>Oncidium nudum</i>	<i>Trichocentrum nudum</i>	<i>Oncidium plagianthum</i>	<i>Cyrtochilum xanthodon</i>
<i>Oncidium oberonia</i>	<i>Erycina pumilio</i>	<i>Oncidium platybulbon</i>	<i>Oncidium chrysomorphum</i>
<i>Oncidium obryzatum</i> var. <i>dasystalix</i>	<i>Oncidium obryzatoides</i>	<i>Oncidium platyglossum</i>	<i>Oncidium baueri</i>
<i>Oncidium obsoletum</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>		

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Oncidium pluviaeflorum</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>	<i>Oncidium sodiroi</i>	<i>Cyrtorchilum diodon</i>
<i>Oncidium porrigens</i>	<i>Cyrtorchilum porrigens</i>	* <i>Oncidium spathaceum</i>	<i>Brassia ocanensis</i>
<i>Oncidium powellii</i>	<i>Oncidium anthocrene</i>	* <i>Oncidium spathaceum</i>	<i>Cyrtorchilum pardinum</i>
<i>Oncidium praestanooides</i> var. <i>usemannii</i>	<i>Oncidium praestanooides</i>	<i>Oncidium spathulatum</i>	<i>Caucaea phalaenopsis</i>
<i>Oncidium pseudomelanthes</i>	<i>Cyrtorchilum melanthes</i>	<i>Oncidium spectatissimum</i> var. <i>cinctum</i>	<i>Oncidium spectatissimum</i>
<i>Oncidium pulchellum</i> f. <i>apiculatum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>	<i>Oncidium stenotis</i>	<i>Oncidium lineoligerum</i>
<i>Oncidium pulchellum</i> . <i>berenye</i>	<i>Tolumnia guttata</i>	<i>Oncidium steyermarkii</i>	<i>Cyrtorchilum grandiflorum</i>
<i>Oncidium pulchellum</i> f. <i>cuneilabium</i>	<i>Tolumnia guttata</i>	<i>Oncidium suaveolens</i>	<i>Brassia lanceana</i>
<i>Oncidium pumilio</i>	<i>Erycina pumilio</i>	<i>Oncidium suaveolens</i> var. <i>pumilum</i>	<i>Brassia pumila</i>
<i>Oncidium pusillum</i>	<i>Erycina pusilla</i>	<i>Oncidium subulifolium</i>	<i>Trichocentrum ascendens</i>
<i>Oncidium pusillum</i> var. <i>megalanthum</i>	<i>Erycina pusilla</i>	<i>Oncidium superbiens</i>	<i>Cyrtorchilum halteratum</i>
<i>Oncidium pyramidale</i>	<i>Oncidium ornithorhynchum</i>	<i>Oncidium swartzii</i>	<i>Oncidium abruptum</i>
<i>Oncidium quadripetalum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>	<i>Oncidium tenense</i>	<i>Cyrtorchilum tenense</i>
<i>Oncidium racemosum</i>	<i>Solenidium racemosum</i>	<i>Oncidium tenue</i>	<i>Oncidium ansiferum</i>
<i>Oncidium radiatum</i>	<i>Caucaea radiata</i>	<i>Oncidium tenue</i> var. <i>grandiflorum</i>	<i>Oncidium ansiferum</i>
<i>Oncidium ramosissimum</i>	<i>Cyrtorchilum ramosissimum</i>	<i>Oncidium teres</i>	<i>Trichocentrum helicanthum</i>
<i>Oncidium ramulosum</i>	<i>Cyrtorchilum densiflorum</i>	<i>Oncidium tetracopis</i>	<i>Cyrtorchilum tetracopis</i>
<i>Oncidium rechingerianum</i>	<i>Oncidium dichromaticum</i>	<i>Oncidium tetrapetalum</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Oncidium refractum</i>	<i>Cyrtorchilum divaricatum</i>	<i>Oncidium tetraskelidion</i>	<i>Oncidium obryzatoides</i>
<i>Oncidium reichenbachii</i>	<i>Oncidium pictum</i>	<i>Oncidium thyrseiflorum</i>	<i>Trichocentrum nanum</i>
<i>Oncidium revolutum</i>	<i>Cyrtorchilum revolutum</i>	<i>Oncidium titania</i>	<i>Erycina pumilio</i>
<i>Oncidium rhodostictum</i>	<i>Caucaea olivacea</i>	<i>Oncidium tricolor</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Oncidium rolfeanum</i>	<i>Cyrtorchilum trilingue</i>	<i>Oncidium trifurcatum</i>	<i>Cyrtorchilum trifurcatum</i>
<i>Oncidium roseum</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	<i>Oncidium trilingue</i>	<i>Cyrtorchilum trilingue</i>
<i>Oncidium rostrans</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>	<i>Oncidium trulla</i>	<i>Cyrtorchilum flexuosum</i>
<i>Oncidium rostratum</i>	<i>Cyrtorchilum rostratum</i>	<i>Oncidium tunguraguense</i>	<i>Caucaea nubigena</i>
<i>Oncidium rotundatum</i>	<i>Cyrtorchilum porrigens</i>	<i>Oncidium turialbae</i>	<i>Oncidium lineoligerum</i>
<i>Oncidium rupestre</i>	<i>Vitekorchis excavata</i>	<i>Oncidium turpe</i>	<i>Cyrtorchilum murinum</i>
<i>Oncidium rupestre</i> var. <i>skinneri</i>	<i>Vitekorchis excavata</i>	<i>Oncidium uaipanense</i>	<i>Oncidium nigratum</i>
<i>Oncidium rusbyi</i>	<i>Cyrtorchilum cimiciferum</i>	<i>Oncidium umbrosum</i>	<i>Cyrtorchilum umbrosum</i>
<i>Oncidium saltabundum</i>	<i>Cyrtorchilum porrigens</i>	* <i>Oncidium undulatum</i>	<i>Cyrtorchilum ventilabrum</i>
<i>Oncidium salvadorensis</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	* <i>Oncidium undulatum</i>	<i>Trichocentrum undulatum</i>
<i>Oncidium sancti-pauli</i>	<i>Otoglossum sancti-pauli</i>	<i>Oncidium undulatum</i> f. <i>flavovirens</i>	<i>Trichocentrum pulchrum</i>
<i>Oncidium sanguineum</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	<i>Oncidium ustulatum</i>	<i>Cyrtorchilum ustulatum</i>
<i>Oncidium sanguineum</i> var. <i>auriculatum</i>	<i>Trichocentrum carthagenense</i>	<i>Oncidium varians</i>	<i>Oncidium nebulosum</i>
<i>Oncidium sanguinolentum</i>	<i>Caucaea sanguinolenta</i>	<i>Oncidium ventilabrum</i>	<i>Cyrtorchilum ventilabrum</i>
<i>Oncidium santanderianum</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>	<i>Oncidium virgulatum</i>	<i>Oncidium leopardinum</i>
<i>Oncidium scansor</i>	<i>Otoglossum scansor</i>	<i>Oncidium volvox</i>	<i>Oncidium maizifolium</i>
<i>Oncidium schlimii</i>	<i>Oncidium maizifolium</i>	<i>Oncidium wagneri</i>	<i>Brassia wagneri</i>
<i>Oncidium schmidtianum</i>	<i>Oncidium baueri</i>	<i>Oncidium weltonii</i>	<i>Oncidium fuscum</i>
<i>Oncidium sclerophyllum</i>	<i>Oncidium nebulosum</i>	<i>Oncidium wercklei</i>	<i>Otoglossum globuliferum</i>
<i>Oncidium scriptum</i>	<i>Leochilus scriptus</i>	<i>Oncidium werneri</i>	<i>Cyrtorchilum werneri</i>
<i>Oncidium semele</i>	<i>Oncidium leopardinum</i>	<i>Oncidium wydlery</i>	<i>Oncidium baueri</i>
<i>Oncidium serpens</i>	<i>Otoglossum serpens</i>	<i>Oncidium xanthocentron</i>	<i>Oncidium lancifolium</i>
<i>Oncidium simulans</i>	<i>Cyrtorchilum simulans</i>	<i>Oncidium xanthodon</i>	<i>Cyrtorchilum xanthodon</i>
<i>Oncidium skinneri</i>	<i>Vitekorchis excavata</i>	<i>Oncidium zebrinum</i>	<i>Cyrtorchilum zebrinum</i>
		<i>Oncidium zonatum</i>	<i>Oncidium heteranthum</i>
		<i>Oncodia glumacea</i>	<i>Brassia glumaceoides</i>
		<i>Onkeripus pallidus</i>	<i>Xylobium pallidiflorum</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Onychium flavescens</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ornithidium confertum</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Ophidion cunabulum</i>	<i>Phloeophila cunabulum</i>	<i>Ornithidium cyperifolium</i>	<i>Maxillaria cyperifolia</i>
<i>Ophidion dasyglossum</i>	<i>Phloeophila dasyglossa</i>	<i>Ornithidium dichotomum</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>
<i>Ophidion pleurothallopsis</i>	<i>Phloeophila pleurothallopsis</i>	<i>Ornithidium divaricatum</i>	<i>Rhetinantha cerifera</i>
<i>Ophrys ciliata</i>	<i>Cranichis ciliata</i>	<i>Ornithidium flaccidum</i>	<i>Scaphyglottis boliviensis</i>
<i>Ophrys paleacea</i>	<i>Aa paleacea</i>	<i>Ornithidium flavoviridium</i>	<i>Rhetinantha notylioglossa</i>
<i>Ophrys parviflora</i>	<i>Ponthieva fertilis</i>	<i>Ornithidium fragrans</i>	<i>Ornithidium multicaule</i>
<i>Ophrys pubera</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>	<i>Ornithidium lehmannii</i>	<i>Maxillaria friderici-caroli</i>
<i>Orchidofunkia pallidiflora</i>	<i>Cryptarrhena lunata</i>	<i>Ornithidium loefgrenii</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>
<i>Orchidotypus bryophytus</i>	<i>Fernandezia bryophyta</i>	<i>Ornithidium luteorubrum</i>	<i>Maxillariella brevifolia</i>
<i>Orchidotypus hispidulus</i>	<i>Fernandezia hispidula</i>	<i>Ornithidium nanum</i>	<i>Christensonella uncata</i>
<i>Orchidotypus muscoides</i>	<i>Fernandezia hispidula</i>	<i>Ornithidium ochraceum</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>
<i>Orchidotypus schultesii</i>	<i>Fernandezia hispidula</i>	<i>Ornithidium ochroleucum</i>	<i>Maxillaria ochroleuca</i>
<i>Orchidotypus vaginatus</i>	<i>Fernandezia vaginata</i>	<i>Ornithidium olivaceum</i>	<i>Maxillaria olivacea</i>
<i>Orchidotypus vareschii</i>	<i>Fernandezia hispidula</i>	<i>Ornithidium parviflorum</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Orchiodes quercilobum</i>	<i>Platythelys querceticola</i>	<i>Ornithidium pfizerianum</i>	<i>Ornithidium aggregatum</i>
<i>Orchis entomantha</i>	<i>Habenaria entomantha</i>	<i>Ornithidium rhodoleucum</i>	<i>Maxillaria rhodoleuca</i>
<i>Orchis habenaria</i>	<i>Habenaria macroceratitis</i>	<i>Ornithidium sanguinolentum</i>	<i>Ornithidium miniatum</i>
<i>Orchis longicornis</i>	<i>Habenaria macroceratitis</i>	<i>Ornithidium serrulatum</i> var.	<i>Ornithidium serrulatum</i>
<i>Orchis longicornu</i>	<i>Habenaria trifida</i>	<i>acuminatum</i>	
<i>Orchis michauxii</i>	<i>Habenaria quinqueseta</i>	<i>Ornithidium simulans</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Orchis monorrhiza</i>	<i>Habenaria monorrhiza</i>	<i>Ornithidium squamatum</i>	<i>Christensonella uncata</i>
<i>Orchis pauciflora</i>	<i>Comparettia falcata</i> var. <i>falcata</i>	<i>Ornithidium strictissimum</i>	<i>Maxillaria strictissima</i>
<i>Orchis quinqueseta</i>	<i>Habenaria quinqueseta</i>	<i>Ornithidium tafallae</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>
<i>Orchis repens</i>	<i>Habenaria repens</i>	<i>Ornithidium toriferum</i>	<i>Maxillaria torifera</i>
<i>Orchis setacea</i>	<i>Habenaria monorrhiza</i>	<i>Ornithidium vestitum</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Oreophilus cardiochilus</i>	<i>Lepanthes cardiocheila</i>	<i>Ornithidium virescens</i>	<i>Camaridium vestitum</i>
<i>Oreophilus catellus</i>	<i>Lepanthes catella</i>	<i>Ornithocephalus apiculatus</i>	<i>Zygostates apiculata</i>
<i>Oreophilus compositus</i>	<i>Lepanthes composita</i>	<i>Ornithocephalus planifolius</i>	<i>Zygostates apiculata</i>
<i>Oreophilus dactylus</i>	<i>Lepanthes dactyla</i>	<i>Osmoglossum acuminatum</i>	<i>Cuitlauzina egertonii</i>
<i>Oreophilus destitutus</i>	<i>Lepanthes destituta</i>	<i>Osmoglossum anceps</i>	<i>Cuitlauzina egertonii</i>
<i>Oreophilus hippocrepicus</i>	<i>Lepanthes hippocreptica</i>	<i>Osmoglossum candidum</i>	<i>Cuitlauzina egertonii</i>
<i>Oreophilus irrasus</i>	<i>Lepanthes irrasa</i>	<i>Osmoglossum egertonii</i>	<i>Cuitlauzina egertonii</i>
<i>Oreophilus lunaris</i>	<i>Lepanthes lunaris</i>	<i>Otoglossum candelabrum</i>	<i>Otoglossum candelabrum</i>
<i>Oreophilus micropetalus</i>	<i>Lepanthes micropetala</i>	f. <i>flavum</i>	
<i>Oreophilus monilius</i>	<i>Lepanthes monilia</i>	<i>Otoglossum coronarium</i>	<i>Otoglossum candelabrum</i>
<i>Oreophilus montis-rotundi</i>	<i>Lepanthes montis-rotundi</i>	<i>Otoglossum coronarium</i>	<i>Otoglossum candelabrum</i>
<i>Oreophilus nummularius</i>	<i>Lepanthes nummularia</i>	f. <i>flavum</i>	
<i>Oreophilus pendens</i>	<i>Lepanthes pendens</i>	<i>Otoglossum coronarium</i>	<i>Otoglossum candelabrum</i>
<i>Oreophilus pilosellus</i>	<i>Lepanthes pilosella</i>	var. <i>flavum</i>	
<i>Oreophilus platysepalus</i>	<i>Lepanthes platysepala</i>	<i>Otoglossum luerorum</i>	<i>Otoglossum globuliferum</i>
<i>Oreophilus pseudocaulescens</i>	<i>Lepanthes pseudocaulescens</i>	<i>Otopetalum tunguraguae</i>	<i>Kraenzlinella tunguraguae</i>
<i>Oreophilus triangularis</i>	<i>Lepanthes triangularis</i>	<i>Otostylis hirtzii</i>	<i>Warreopsis pardina</i>
<i>Oreophilus ursulus</i>	<i>Lepanthes ursula</i>	<i>Pabstiella ezechiasi</i>	<i>Specklinia grobyi</i>
<i>Orleanesia pradei</i>	<i>Orleanesia pleurostachys</i>	<i>Pachygenium hirtum</i>	<i>Pelexia hirta</i>
<i>Ornithidium acaule</i>	<i>Ornithidium coccineum</i>	<i>Pachygenium orobanchoides</i>	<i>Pelexia orobanchoides</i>
<i>Ornithidium album</i>	<i>Camaridium ochroleucum</i>	<i>Pachyphyllum bryophytum</i>	<i>Fernandezia bryophyta</i>
<i>Ornithidium bicolor</i>	<i>Ornithidium miniatum</i>	<i>Pachyphyllum bucarasicae</i>	<i>Fernandezia bucarasicae</i>
<i>Ornithidium bolivianum</i>	<i>Ornithidium aureum</i>	<i>Pachyphyllum crystallinum</i>	<i>Fernandezia crystallina</i>
<i>Ornithidium ceriferum</i>	<i>Rhetinantha cerifera</i>	<i>Pachyphyllum debedoutii</i>	<i>Fernandezia debedoutii</i>
<i>Ornithidium chloroleucum</i>	<i>Camaridium vestitum</i>	<i>Pachyphyllum echinocarpon</i>	<i>Dichaea pendula</i>
<i>Ornithidium compactum</i>	<i>Maxillaria compacta</i>	<i>Pachyphyllum favosifolium</i>	<i>Fernandezia favosifolia</i>
		<i>Pachyphyllum hispidulum</i>	<i>Fernandezia hispidula</i>

Nombre original

Pachyphyllum micrangis
Pachyphyllum micranthum
Pachyphyllum muscoides
Pachyphyllum nubivagum
Pachyphyllum pamplonense
Pachyphyllum pastii
Pachyphyllum peperomioides
Pachyphyllum schultesii
Pachyphyllum squarrosom
Pachyphyllum steyermarkii
Pachyphyllum stuebelii
Pachyphyllum vaginatum
Pachyrhachis pineliana
Pachystele dubia
Pachystele livida
Pachystelis dubia
Pachystelis livida
Panmorpha barbulate
Panmorpha brevipes
Panmorpha ciliolata
Panmorpha cuspidata
Panmorpha funerea
Panmorpha millipeda
Panmorpha muricaudata
Panmorpha polygonoides
Panmorpha rabei
Panstreps paradoxa
Paphinia clausula
Paphinia cristata
 f. *modigliantiana*
Paphinia cristata
 var. *modigliantiana*
Paphinia neudeckeri
 f. *mocoaensis*
Paphinia randii
Paphinia rugosa
 var. *kalbreyeri*
Paphinia rugosa
 var. *sanderiana*
Paphinia tigrina
Paphiopedilum caudatum
 var. *lindenii*
Paphiopedilum caudatum
 var. *wallisii*
Paphiopedilum cothurnum
Paphiopedilum epidendricum
Paphiopedilum hincksianum

Paphiopedilum lindenii
Paphiopedilum longifolium
Paphiopedilum longifolium
 var. *hincksianum*
Paphiopedilum roezlii

Nombre actual

Fernandezia micrangis
Fernandezia micrantha
Fernandezia hispidula
Fernandezia nubivaga
Ornithidium nubigenum
Fernandezia pastii
Fernandezia peperomioides
Fernandezia hispidula
Fernandezia squarrosa
Fernandezia sanguinea
Fernandezia stuebelii
Fernandezia vaginata
Bulbophyllum pachyrachis
Scaphyglottis livida
Scaphyglottis livida
Scaphyglottis livida
Scaphyglottis livida
Anathallis barbulate
Anathallis brevipes
Anathallis ciliolata
Anathallis cuspidata
Anathallis funerea
Anathallis millipeda
Anathallis muricaudata
Anathallis polygonoides
Anathallis rabei
Coryanthes macrantha
Paphinia cristata
Paphinia cristata

Paphinia cristata

Paphinia neudeckeri
 var. *mocoaensis*
Paphinia cristata
Paphinia rugosa

Paphinia rugosa

Houlletia tigrina
Phragmipedium lindenii

Phragmipedium warszewiczianum

Catasetum macrocarpum
Eulophia alta
Phragmipedium longifolium
 var. *longifolium*
Phragmipedium lindenii
Phragmipedium longifolium
Phragmipedium longifolium
 var. *longifolium*
Phragmipedium longifolium
 var. *longifolium*

Nombre original

Paphiopedilum schlimii
Paphiopedilum wallisii

Paphiopedilum warszewiczianum
Papiliopsis nodosus
Pelexia aphylla
Pelexia calcarata
Pelexia callosa
Pelexia cranichoides
Pelexia domingensis
Pelexia foliosa
Pelexia funckiana var. *olivacea*
Pelexia guatemalensis
Pelexia hondurensis
Pelexia lehmanniana
Pelexia lindmaniana
Pelexia longepetiolata
Pelexia maculata
Pelexia pringlei
Pelexia roseoalba
Pelexia setacea
Pelexia setacea var. *glabra*
Pelexia sodiroi
Pelexia spiranthoides
Pelexia stenorrhynchoides
Pelexia subaequalis
Pelexia travassosii
Pelexia weirii
Pelexia wendlandiana
Penducella cardiocheila
Penducella catella
Penducella composita
Penducella dactyla
Penducella destituta
Penducella hippocreptica
Penducella irrasa
Penducella lunaris
Penducella micropetala
Penducella monilia
Penducella montis-rotundi
Penducella nummularia
Penducella pendens
Penducella pilosella
Penducella platysepala
Penducella pseudocaulescens
Penducella triangularis
Penducella ursula
Peristeria aspersa
Peristeria fuscata
Peristeria humboldtii
Peristeria humboldtii
 var. *fulva*

Nombre actual

Phragmipedium schlimii
Phragmipedium warszewiczianum
Phragmipedium warszewiczianum
Psychopsis krameriana
Veyretia aphylla
Eltroplectris calcarata
Pelexia funckiana
Cyclopogon cranichoides
Eltroplectris calcarata
Aspidogyne foliosa
Pelexia olivacea
Pelexia funckiana
Pelexia funckiana
Pelexia olivacea
Pelexia laxa
Pelexia laxa
Pelexia laxa
Pelexia funckiana
Pteroglossa roseoalba
Eltroplectris calcarata
Eltroplectris calcarata
Pelexia hirta
Pelexia adnata
Pelexia adnata
Pelexia funckiana
Pteroglossa roseoalba
Pelexia laxa
Pelexia olivacea
Lepanthes cardiocheila
Lepanthes catella
Lepanthes composita
Lepanthes dactyla
Lepanthes destituta
Lepanthes hippocreptica
Lepanthes irrasa
Lepanthes lunaris
Lepanthes micropetala
Lepanthes monilia
Lepanthes montis-rotundi
Lepanthes nummularia
Lepanthes pendens
Lepanthes pilosella
Lepanthes platysepala
Lepanthes pseudocaulescens
Lepanthes triangularis
Lepanthes ursula
Peristeria rossiana
Lycomormium squalidum
Acineta superba
Acineta superba

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Peristeria longiscapa</i>	<i>Lacaena bicolor</i>	<i>Physosiphon emarginatus</i>	<i>Specklinia corniculata</i>
<i>Pescatoria dayana</i> var. <i>candidula</i>	<i>Pescatoria dayana</i>	<i>Physosiphon guatemalensis</i>	<i>Stelis emarginata</i>
<i>Pescatoria dayana</i> var. <i>rhodacra</i>	<i>Pescatoria dayana</i>	<i>Physosiphon lindleyi</i>	<i>Stelis emarginata</i>
<i>Petalodon dryadus</i>	<i>Masdevallia dryada</i>	<i>Physosiphon loddigesii</i>	<i>Stelis emarginata</i>
<i>Petalodon macrogenius</i>	<i>Masdevallia macrogenia</i>	<i>Physosiphon minor</i>	<i>Stelis punctulata</i>
<i>Petalodon zapatae</i>	<i>Masdevallia zapatae</i>	<i>Physosiphon moorei</i>	<i>Stelis emarginata</i>
<i>Petronia regia</i>	<i>Batemannia colleyi</i>	<i>Physosiphon nicaraguensis</i>	<i>Stelis quadrifida</i>
<i>Phragmipedium caudatum</i> var. <i>lindenii</i>	<i>Phragmipedium lindenii</i>	<i>Physosiphon obliquipetalus</i>	<i>Lepanthopsis obliquipetala</i>
<i>Phragmipedium caudatum</i> var. <i>warszewiczianum</i>	<i>Phragmipedium warszewiczianum</i>	<i>Physosiphon ochraceus</i>	<i>Stelis emarginata</i>
<i>Phragmipedium dariense</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physosiphon punctulatus</i>	<i>Stelis punctulata</i>
<i>Phragmipedium hincksianum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physosiphon tubatus</i>	<i>Stelis emarginata</i>
<i>Phragmipedium lindenii</i> subsp. <i>wallisii</i>	<i>Phragmipedium warszewiczianum</i>	<i>Physothallis kateora</i>	<i>Pleurothallis kateora</i>
<i>Phragmipedium longifolium</i> f. <i>album</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physurus aratanhensis</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Phragmipedium longifolium</i> f. <i>gracile</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physurus bifalcis</i>	<i>Ligeophila rosea</i>
<i>Phragmipedium longifolium</i> f. <i>minutum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physurus boliviensis</i>	<i>Aspidogyne boliviensis</i>
<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>coloratum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physurus caucanus</i>	<i>Microchilus caucanus</i>
<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>dariense</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physurus claviger</i>	<i>Ligeophila clavigera</i>
<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>gracile</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physurus commelinifolius</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>hincksianum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physurus debilis</i>	<i>Platythelys debilis</i>
<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>roezlii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physurus debilis</i> var. <i>major</i>	<i>Platythelys debilis</i>
<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>splendidum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physurus densiflorus</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Phragmipedium roezlii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Physurus dolichostachys</i>	<i>Microchilus dolichostachys</i>
<i>Phragmipedium schlimii</i> f. <i>albiflorum</i>	<i>Phragmipedium schlimii</i>	<i>Physurus erythroides</i>	<i>Microchilus erythroides</i>
<i>Phragmipedium schlimii</i> var. <i>albiflorum</i>	<i>Phragmipedium schlimii</i>	<i>Physurus foliosus</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Phragmipedium wallisii</i>	<i>Phragmipedium warszewiczianum</i>	<i>Physurus hetaerioides</i>	<i>Microchilus major</i>
<i>Phyllorkis meridensis</i>	<i>Bulbophyllum meridense</i>	<i>Physurus humidicola</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Phyllorkis oerstedii</i>	<i>Bulbophyllum pachyrachis</i>	<i>Physurus jamaicensis</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Phyllorkis pachyrachis</i>	<i>Bulbophyllum pachyrachis</i>	<i>Physurus juruenensis</i>	<i>Ligeophila juruenensis</i>
<i>Phyllorkis sordida</i>	<i>Bulbophyllum sordidum</i>	<i>Physurus macer</i>	<i>Platythelys debilis</i>
<i>Phymatidium antioquiense</i>	<i>Eloyella antioquiensis</i>	<i>Physurus maculatus</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Phymatidium cundinamarcae</i>	<i>Eloyella cundinamarcae</i>	<i>Physurus major</i>	<i>Microchilus major</i>
<i>Phymatidium panamense</i>	<i>Eloyella panamensis</i>	<i>Physurus mayorianus</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
<i>Phyisinga prostrata</i>	<i>Epidendrum prostratum</i>	<i>Physurus oreadam</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
<i>Physosiphon carinatus</i>	<i>Stelis emarginata</i>	<i>Physurus ortgiesii</i>	<i>Microchilus ortgiesii</i>
<i>Physosiphon cooperi</i>	<i>Stelis punctulata</i>	<i>Physurus paleaceus</i>	<i>Microchilus paleaceus</i>
		<i>Physurus parviflorus</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
		<i>Physurus peterianus</i>	<i>Ligeophila clavigera</i> var. <i>rhodostachys</i>
		<i>Physurus preslii</i>	<i>Microchilus major</i>
		<i>Physurus procerus</i>	<i>Microchilus procerus</i>
		<i>Physurus querceticola</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
		<i>Physurus rariflorus</i>	<i>Aspidogyne rariflora</i>
		* <i>Physurus roseus</i>	<i>Ligeophila clavigera</i> var. <i>rhodostachys</i>
		* <i>Physurus roseus</i>	<i>Ligeophila rosea</i>
		<i>Physurus roseus</i> var. <i>angustifolius</i>	<i>Ligeophila rosea</i>
		<i>Physurus sagranus</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
		<i>Physurus santensis</i>	<i>Ligeophila juruenensis</i>
		<i>Physurus stenocentron</i>	<i>Aspidogyne foliosa</i>
		<i>Physurus stigmatopterus</i>	<i>Ligeophila stigmatoptera</i>
		<i>Physurus trilobulatus</i>	<i>Platythelys querceticola</i>
		<i>Physurus vaginatus</i>	<i>Platythelys querceticola</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Physurus validus</i>	<i>Ligeophila rosea</i>	<i>Pleurothallis amblyopetala</i>	<i>Stelis neurubens</i>
<i>Physurus zeuxinoides</i>	<i>Microchilus zeuxinoides</i>	<i>Pleurothallis amesiana</i>	<i>Restrepia trichoglossa</i>
<i>Pilumna fragrans</i>	<i>Trichopilia fragrans</i>	<i>Pleurothallis amygdalodora</i>	<i>Trichosalpinx amygdalodora</i>
<i>Pilumna laxa</i>	<i>Trichopilia laxa</i>	<i>Pleurothallis anaristella</i>	<i>Barbosella dolichorhiza</i>
<i>Pilumna nobilis</i>	<i>Trichopilia fragrans</i>	<i>Pleurothallis ancistra</i>	<i>Stelis ancistra</i>
<i>Platanthera foliosa</i>	<i>Habenaria repens</i> var. <i>repens</i>	<i>Pleurothallis andrei</i>	<i>Pleurothallis lindenii</i>
<i>Platanthera garberi</i>	<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Pleurothallis anfracta</i>	<i>Kraenzlinella anfracta</i>
<i>Platanthera michauxii</i>	<i>Habenaria quinqueseta</i>	<i>Pleurothallis angusta</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>
<i>Platanthera monorrhiza</i>	<i>Habenaria monorrhiza</i>	<i>Pleurothallis angustilabia</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Platanthera repens</i>	<i>Habenaria repens</i>	<i>Pleurothallis angustipetala</i>	<i>Anathallis acuminata</i>
<i>Platantheroides alata</i>	<i>Habenaria alata</i>	<i>Pleurothallis angustisegmenta</i>	<i>Barbosella cucullata</i>
<i>Platantheroides floribunda</i>	<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Pleurothallis anomala</i>	<i>Trichosalpinx dura</i>
<i>Platantheroides herzogii</i>	<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Pleurothallis antioquiensis</i>	<i>Restrepia sanguinea</i>
<i>Platantheroides liguliglossa</i>	<i>Habenaria obtusa</i>	<i>Pleurothallis antonensis</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>
<i>Platantheroides obtusa</i>	<i>Habenaria obtusa</i>	<i>Pleurothallis aperta</i>	<i>Pabstiella tripterantha</i>
<i>Platantheroides odontopetala</i>	<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Pleurothallis aphthosa</i>	<i>Acianthera aphthosa</i>
<i>Platantheroides orniithoides</i>	<i>Habenaria obtusa</i>	<i>Pleurothallis apiculata</i>	<i>Octomeria graminifolia</i>
<i>Platypus altus</i>	<i>Eulophia alta</i>	<i>Pleurothallis apoda</i>	<i>Lepanthopsis apoda</i>
<i>Platypus papilliferus</i>	<i>Eulophia alta</i>	<i>Pleurothallis apoxys</i>	<i>Pleurothallis supervacanea</i>
<i>Platystele aurea</i>	<i>Pleurothallis rubella</i>	<i>Pleurothallis arachnantha</i>	<i>Specklinia zephyrina</i>
<i>Platystele brasiliensis</i>	<i>Platystele oxyglossa</i>	<i>Pleurothallis arachnion</i>	<i>Pleurothallis quadricaudata</i>
<i>Platystele cuculligera</i>	<i>Platystele alucitae</i>	<i>Pleurothallis araguensis</i>	<i>Pleurothallis lindenii</i>
<i>Platystele culex</i>	<i>Platystele examen-culicum</i>	<i>Pleurothallis arbuscula</i>	<i>Trichosalpinx arbuscula</i>
<i>Platystele escobariana</i>	<i>Platystele schmidtchenii</i>	<i>Pleurothallis arbusculoides</i>	<i>Trichosalpinx arbuscula</i>
<i>Platystele gemmula</i>	<i>Platystele microglossa</i>	<i>Pleurothallis archidiaconi</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>
<i>Platystele hypsitera</i>	<i>Platystele pisifera</i>	<i>Pleurothallis areldii</i>	<i>Specklinia areldii</i>
<i>Platystele phasmida</i>	<i>Teagueia phasmida</i>	<i>Pleurothallis arevaloi</i>	<i>Specklinia picta</i>
<i>Platystele porphyroglossa</i>	<i>Platystele gyroglossa</i>	<i>Pleurothallis arietina</i>	<i>Pleurothallis crocodiliceps</i>
<i>Platystele pygmaea</i>	<i>Platystele oxyglossa</i>	<i>Pleurothallis aristata</i>	<i>Specklinia aristata</i>
<i>Platystele rex</i>	<i>Teagueia rex</i>	<i>Pleurothallis aryter</i>	<i>Pabstiella aryter</i>
<i>Platystele schulzeana</i>	<i>Platystele oxyglossa</i>	<i>Pleurothallis aspasicensis</i>	<i>Echinosepala aspasicensis</i>
<i>Platythelys maculata</i>	<i>Platythelys querceticola</i>	<i>Pleurothallis asperilinguis</i>	<i>Anathallis acuminata</i>
<i>Platythelys mayoriana</i>	<i>Platythelys querceticola</i>	<i>Pleurothallis atacasana</i>	<i>Stelis ligulata</i>
<i>Platythelys sagrana</i>	<i>Platythelys querceticola</i>	<i>Pleurothallis atroviolacea</i>	<i>Stelis restrepioides</i>
<i>Platythelys vaginata</i>	<i>Platythelys querceticola</i>	<i>Pleurothallis aurea</i>	<i>Anathallis acuminata</i>
<i>Pleuranthium adendrobium</i>	<i>Ornithidium adendrobium</i>	<i>Pleurothallis aurea</i> var. <i>asperilinguis</i>	<i>Anathallis acuminata</i>
<i>Pleurothallis abjecta</i>	<i>Anathallis barbulata</i>	<i>Pleurothallis aves-seriales</i>	<i>Pleurothallis penduliflora</i>
<i>Pleurothallis acostaei</i>	<i>Pleurothallis phyllocardioides</i>	<i>Pleurothallis barbata</i>	<i>Anathallis barbulata</i>
<i>Pleurothallis acremona</i>	<i>Trichosalpinx acremona</i>	<i>Pleurothallis barberiana</i>	<i>Specklinia aristata</i>
<i>Pleurothallis acrisepala</i>	<i>Specklinia acrisepala</i>	<i>Pleurothallis barbosae</i>	<i>Specklinia grobyi</i>
* <i>Pleurothallis acuminata</i>	<i>Anathallis acuminata</i>	<i>Pleurothallis barboselloides</i>	<i>Specklinia corniculata</i>
* <i>Pleurothallis acuminata</i>	<i>Specklinia semperflorens</i>	<i>Pleurothallis barbulata</i>	<i>Anathallis barbulata</i>
<i>Pleurothallis acutipetala</i>	<i>Pleurothallis cardiothallis</i>	<i>Pleurothallis batillacea</i>	<i>Stelis batillacea</i>
<i>Pleurothallis acutissima</i>	<i>Anathallis spiculifera</i>	<i>Pleurothallis berlineri</i>	<i>Trichosalpinx berlineri</i>
<i>Pleurothallis adeodata</i>	<i>Acianthera adeodata</i>	<i>Pleurothallis biflora</i>	<i>Trichosalpinx orbicularis</i>
<i>Pleurothallis affinis</i>	<i>Myoxanthus affinis</i>	<i>Pleurothallis biglandulosa</i>	<i>Specklinia grobyi</i>
<i>Pleurothallis aguilarii</i>	<i>Stelis wagneri</i>	<i>Pleurothallis birchenallii</i>	<i>Pleurothallis glossopogon</i>
<i>Pleurothallis alabastra</i>	<i>Trichosalpinx alabastra</i>	<i>Pleurothallis biserrula</i>	<i>Pleurothallis glossopogon</i>
<i>Pleurothallis albida</i>	<i>Anathallis obovata</i>	* <i>Pleurothallis bogotensis</i>	<i>Pleurothallis phalangifera</i>
<i>Pleurothallis alpestris</i>	<i>Specklinia corniculata</i>	* <i>Pleurothallis bogotensis</i>	<i>Stelis pulchella</i>
<i>Pleurothallis alpina</i>	<i>Acianthera sicaria</i>	<i>Pleurothallis boliviana</i>	<i>Pleurothallis linguifera</i>
<i>Pleurothallis amaliae</i>	<i>Stelis amaliae</i>		

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Pleurothallis bourgeaui</i>	<i>Acianthera pubescens</i>	<i>Pleurothallis ciliolata</i>	<i>Anathallis ciliolata</i>
<i>Pleurothallis brachyantha</i>	<i>Anathallis obovata</i>	<i>Pleurothallis cimex</i>	<i>Myoxanthus cimex</i>
<i>Pleurothallis brachyblephara</i>	<i>Pleurothallis trachysepala</i>	<i>Pleurothallis citrina</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Pleurothallis bradeorum</i>	<i>Barbosella dolichorhiza</i>	<i>Pleurothallis citrophila</i>	<i>Acianthera lojiae</i>
<i>Pleurothallis brevicaulis</i>	<i>Specklinia gracillima</i>	<i>Pleurothallis coccinea</i>	<i>Rodriguezia lanceolata</i>
<i>Pleurothallis brevipes</i>	<i>Anathallis brevipes</i>	<i>Pleurothallis cocornaensis</i>	<i>Stelis cocornaensis</i>
<i>Pleurothallis brevis</i>	<i>Trichosalpinx memor</i>	<i>Pleurothallis coffeicola</i>	<i>Acianthera polystachya</i>
<i>Pleurothallis breviscapa</i>	<i>Anathallis funerea</i>	<i>*Pleurothallis cogniauxiana</i>	<i>Acianthera cogniauxiana</i>
<i>Pleurothallis brittonii</i>	<i>Anathallis acuminata</i>	<i>*Pleurothallis cogniauxiana</i>	<i>Pleurothallis beyrodtiana</i>
<i>Pleurothallis broadwayi</i>	<i>Trichosalpinx dura</i>	<i>Pleurothallis complicata</i>	<i>Pleurothallis revoluta</i>
<i>Pleurothallis broadwayi</i> subsp. <i>anomala</i>	<i>Trichosalpinx dura</i>	<i>Pleurothallis conchopetala</i>	<i>Stelis laevigata</i>
<i>Pleurothallis brunnescens</i>	<i>Acianthera lojiae</i>	<i>Pleurothallis congruens</i>	<i>Acianthera cogniauxiana</i>
<i>Pleurothallis bucaremangae</i>	<i>Stelis bucaremangae</i>	<i>Pleurothallis connata</i>	<i>Lepanthopsis obliquipetala</i>
<i>Pleurothallis buchtienii</i>	<i>Pleurothallis linguifera</i>	<i>Pleurothallis convexifolia</i>	<i>Acianthera wagneriana</i>
<i>Pleurothallis bufonis</i>	<i>Acianthera pubescens</i>	<i>Pleurothallis convoluta</i>	<i>Stelis convoluta</i>
<i>Pleurothallis bulbophylloides</i>	<i>Specklinia zephyrina</i>	<i>*Pleurothallis corazonica</i>	<i>Stelis vulcani</i>
<i>Pleurothallis cabellensis</i>	<i>Specklinia cabellensis</i>	<i>*Pleurothallis corazonica</i>	<i>Trichosalpinx dura</i>
<i>Pleurothallis cactantha</i>	<i>Specklinia cactantha</i>	<i>Pleurothallis cordifolia</i> var. <i>rhopalocarpa</i>	<i>Pleurothallis cordata</i>
<i>Pleurothallis calderae</i>	<i>Specklinia calderae</i>	<i>Pleurothallis coriacea</i>	<i>Acianthera pubescens</i>
<i>Pleurothallis calerae</i>	<i>Stelis immersa</i>	<i>Pleurothallis corniculata</i>	<i>Specklinia corniculata</i>
<i>Pleurothallis caliensis</i>	<i>Pleurothallopsis tubulosa</i>	<i>Pleurothallis coronula</i>	<i>Specklinia coronula</i>
<i>Pleurothallis capillaris</i>	<i>Acianthera capillaris</i>	<i>Pleurothallis corralensis</i>	<i>Pleurothallis coriacardia</i>
<i>Pleurothallis cardiantha</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>	<i>*Pleurothallis costaricensis</i>	<i>Pleurothallis cardiorthallis</i>
<i>Pleurothallis cardiophylla</i>	<i>Pleurothallis cordata</i>	<i>*Pleurothallis costaricensis</i>	<i>Specklinia costaricensis</i>
<i>Pleurothallis cardium</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>	<i>Pleurothallis crassifolia</i>	<i>Acianthera ciliata</i>
<i>Pleurothallis casapensis</i>	<i>Acianthera polystachya</i>	<i>Pleurothallis crassipes</i>	<i>Stelis velaticaulis</i>
<i>Pleurothallis cassidis</i>	<i>Stelis cassidis</i>	<i>Pleurothallis crepidophylla</i>	<i>Specklinia grobyi</i>
<i>Pleurothallis caudatisepala</i>	<i>Platystele caudatisepala</i>	<i>Pleurothallis cuatrecasasii</i>	<i>Stelis cuatrecasasii</i>
<i>Pleurothallis caulescens</i>	<i>Fronitaria caulescens</i>	<i>Pleurothallis cubensis</i>	<i>Acianthera rubroviridis</i>
<i>Pleurothallis cedralensis</i>	<i>Trichosalpinx cedralensis</i>	<i>Pleurothallis cucullata</i>	<i>Pleurothallis rowleei</i>
<i>Pleurothallis ceratohallii</i>	<i>Myoxanthus ceratohallii</i>	<i>Pleurothallis cundinamarcae</i>	<i>Pleurothallis microcardia</i>
<i>Pleurothallis cestrochila</i>	<i>Specklinia cestrochila</i>	<i>Pleurothallis curitybensis</i>	<i>Anathallis ciliolata</i>
<i>Pleurothallis chachatoynsis</i>	<i>Pleurothallis microcardia</i>	<i>Pleurothallis cuspidata</i>	<i>Anathallis cuspidata</i>
<i>Pleurothallis chamaelepanthes</i>	<i>Trichosalpinx chamaelepanthes</i>	<i>Pleurothallis cycesis</i>	<i>Specklinia cycesis</i>
<i>Pleurothallis chamelopoda</i>	<i>Acianthera chamelopoda</i>	<i>Pleurothallis cyclochila</i>	<i>Pleurothallis antennifera</i>
<i>Pleurothallis chamensis</i>	<i>Acianthera polystachya</i>	<i>Pleurothallis cymbicalli</i>	<i>Myoxanthus trachychlamys</i>
<i>Pleurothallis chanchamay-</i> <i>oensis</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>	<i>Pleurothallis daguensis</i>	<i>Acianthera ciliata</i>
<i>Pleurothallis chiquindensis</i>	<i>Stelis gelida</i>	<i>Pleurothallis dasychila</i>	<i>Acianthera wagneriana</i>
<i>Pleurothallis chiriquensis</i>	<i>Stelis gelida</i>	<i>Pleurothallis dayana</i>	<i>Restrepia muscifera</i>
<i>Pleurothallis chlamydopus</i>	<i>Stelis ligulata</i>	<i>Pleurothallis decora</i>	<i>Pleurothallis nutans</i>
<i>Pleurothallis chloidophylla</i>	<i>Octomeria chloidophylla</i>	<i>Pleurothallis decurrens</i>	<i>Acianthera decurrens</i>
<i>Pleurothallis choconiana</i>	<i>Specklinia grobyi</i>	<i>Pleurothallis decurva</i>	<i>Pleurothallis phalangifera</i>
<i>Pleurothallis choerorhyncha</i>	<i>Stelis choerorhyncha</i>	<i>Pleurothallis dendrophila</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Pleurothallis choriensis</i>	<i>Pleurothallis cardiostola</i>	<i>Pleurothallis densiflora</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Pleurothallis chuquiribambae</i>	<i>Ponthieva sylvicola</i>	<i>Pleurothallis densiflora</i> var. <i>parvifolia</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Pleurothallis ciliata</i>	<i>Acianthera ciliata</i>	<i>Pleurothallis densifolia</i>	<i>Specklinia picta</i>
<i>Pleurothallis ciliata</i> var. <i>abbreviata</i>	<i>Acianthera aphthosa</i>	<i>Pleurothallis dependens</i>	<i>Trichosalpinx dependens</i>
<i>Pleurothallis ciliata</i> var. <i>elongata</i>	<i>Acianthera ciliata</i>	<i>Pleurothallis dichotoma</i>	<i>Specklinia aristata</i>
<i>Pleurothallis ciliilabia</i>	<i>Anathallis barbulata</i>	<i>Pleurothallis diffusa</i>	<i>Pleurothallis revoluta</i>
		<i>Pleurothallis diffusa</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>Pleurothallis penduliflora</i>



Nombre original

Pleurothallis dimidia
Pleurothallis dinotherii
Pleurothallis diptera
Pleurothallis diuturna
Pleurothallis divexa
Pleurothallis dolichocaulon
Pleurothallis dryadum
Pleurothallis dubia
Pleurothallis dubia
 var. *myriantha*
Pleurothallis dura
Pleurothallis dussii
Pleurothallis echinodes
Pleurothallis ecuadorensis
Pleurothallis ehrhartiiflora
Pleurothallis elachopus
Pleurothallis elegans
 **Pleurothallis emarginata*
 **Pleurothallis emarginata*
Pleurothallis endotrachys
Pleurothallis erinacea
Pleurothallis erucosa
Pleurothallis erymnochila
Pleurothallis espinalii
Pleurothallis exasperata
Pleurothallis excelsa
Pleurothallis excisa
Pleurothallis expansa
Pleurothallis exserta
Pleurothallis ezechiasi
Pleurothallis falcatiloba
Pleurothallis falcipetala
Pleurothallis fasciculata
Pleurothallis filamentosa
Pleurothallis fimbriolaba
Pleurothallis fimbripetala
Pleurothallis flaccida
Pleurothallis flavescens
Pleurothallis flavida
Pleurothallis flexibilis
Pleurothallis flexuosa
 **Pleurothallis floribunda*
 **Pleurothallis floribunda*
Pleurothallis floripecten
Pleurothallis florosa
Pleurothallis florulenta
Pleurothallis foliata
Pleurothallis fornix
Pleurothallis foveata
Pleurothallis fraterna
Pleurothallis fritillaria
Pleurothallis fritzii

Nombre actual

Anathallis dimidia
Trichosalpinx arbuscula
Trichosalpinx arbuscula
Kraenzlinella erinacea
Specklinia aristata
Pleurothallis xanthochlora
Specklinia picta
Platystele stenostachya
Platystele stenostachya

Trichosalpinx dura
Barbosella prorepens
Specklinia echinodes
Stelis pulchella
Specklinia costaricensis
Stelis kefersteiniana
Stelis roseopunctata
Specklinia corniculata
Stelis emarginata
Pleurothallis lehmanniana
Kraenzlinella erinacea
Stelis erucosa
Pleurothallis trachysepala
Stelis convoluta
Myoxanthus exasperatus
Stelis excelsa
Stelis neorubens
Stelis expansa
Pleurothallis diabólica
Specklinia grobyi
Stelis wagneri
Trichosalpinx pergrata
Anathallis obovata
Restrepia trichoglossa
Restrepia contorta
Specklinia zephyrina
Stelis flaccida
Pleurothallopsis tubulosa
Pleurothallis pruinosa
Trichosalpinx dependens
Stelis kefersteiniana
Acianthera capillaris
Stelis pittieri
Lepanthopsis floripecten
Acianthera lojæ
Specklinia picta
Trichosalpinx dura
Pleurothallis calceolaris
Stelis jamiesonii
Stelis galeata
Stelis restrepioides
Specklinia cabellensis

Nombre original

Pleurothallis funerea
Pleurothallis furfuracea
Pleurothallis fuscata
Pleurothallis galeata
Pleurothallis galerasensis
Pleurothallis gelida
Pleurothallis geminicaulina
Pleurothallis geniculata
Pleurothallis ghiesbreghtiana
Pleurothallis ghiesbreghtiana
 var. *cleistogama*
Pleurothallis gigas
Pleurothallis glomerata
Pleurothallis gnoma
Pleurothallis gnomonifera
Pleurothallis graciliscapa
Pleurothallis gracillima
Pleurothallis graminea
Pleurothallis granularis
Pleurothallis grobyi
Pleurothallis grobyi
 var. *marmorata*
Pleurothallis grobyi
 var. *trilineata*
Pleurothallis guadalupensis
Pleurothallis guentheri
Pleurothallis hamata
Pleurothallis harlingii
Pleurothallis harpophylla
Pleurothallis hartwegii
Pleurothallis hawkesii
Pleurothallis hebesepala
Pleurothallis helleriana
Pleurothallis hemirhoda
Pleurothallis herzogii
Pleurothallis hirtipes
Pleurothallis hirtzii
Pleurothallis hispida
Pleurothallis hopfiana
Pleurothallis hoppii
Pleurothallis huanucoensis
Pleurothallis huebneri
Pleurothallis humidicola
Pleurothallis hunteriana
Pleurothallis hypocrita
Pleurothallis hystricosa
Pleurothallis hystrix
Pleurothallis ignivomi
Pleurothallis immersa
Pleurothallis imraei
Pleurothallis imraei
 var. *vaginata*
Pleurothallis incompta

Nombre actual

Anathallis funerea
Myoxanthus affinis
Pleurothallis bivalvis
Stelis galeata
Stelis galerasensis
Stelis gelida
Acianthera geminicaulina
Pleurothallis hartwegii
Stelis quadrifida
Stelis quadrifida

Stelis gargantua
Pleurothallis ruscifolia
Dryadella gnoma
Trichosalpinx memor
Pleurothallis phyllocardioides
Specklinia gracillima
Frondaria caulescens
Pleurothallis platysepala
Specklinia grobyi
Specklinia grobyi

Specklinia grobyi

Trichosalpinx dura
Anathallis obovata
Pabstiella tripterantha
Pleurothallis bivalvis
Acianthera polystachya
Stelis laevigata
Restrepia brachypus
Stelis gelida
Acianthera testifolia
Pleurothallis nuda
Myoxanthus ceratothallis
Myoxanthus hirtipes
Pleurothallis colossus
Dresslerella hispida
Stelis ligulata
Pleurothallis glossopogon
Pleurothallis xanthochlora
Acianthera ciliata
Specklinia gracillima
Pabstiella tripterantha
Trichosalpinx hypocrita
Andinia hystricosa
Myoxanthus hystrix
Pleurothallis bivalvis
Stelis immersa
Stelis imraei
Stelis imraei

Stelis quadrifida

Nombre original

Pleurothallis incurva
Pleurothallis ineziae
Pleurothallis infundibulosa
Pleurothallis insignis
Pleurothallis integrilabia
Pleurothallis intermedia
Pleurothallis intonsa
Pleurothallis intricata
Pleurothallis ionantha
Pleurothallis jamiesonii
Pleurothallis janeirensis
Pleurothallis janeirensis
 var. *viridicata*
Pleurothallis jocolensis
Pleurothallis juninensis
 var. *angustifolia*
Pleurothallis juninensis
 var. *subaequisepala*
Pleurothallis jurisdixii
Pleurothallis kefersteiniana
Pleurothallis krameriana
Pleurothallis laevigata
Pleurothallis lamprochlamys
Pleurothallis lamprophylla
Pleurothallis lanceana
Pleurothallis lanceola
Pleurothallis lanceolata
Pleurothallis lancifera
Pleurothallis lancilabris
Pleurothallis lancilabris
 var. *oxyglossa*
Pleurothallis lancipetala
Pleurothallis langlassei
Pleurothallis lanigera
Pleurothallis lankesteri
Pleurothallis lansbergiana
Pleurothallis lansbergii
Pleurothallis lasiosepala
Pleurothallis lateritia
Pleurothallis latilabris
 **Pleurothallis laurifolia*
 **Pleurothallis laurifolia*
Pleurothallis lauta
Pleurothallis lehmanneptis
Pleurothallis leontoglossa
Pleurothallis lepanthoides
Pleurothallis lepanthopsis
Pleurothallis leptantha
Pleurothallis leptopetala
Pleurothallis ligulata
Pleurothallis lilianiae
Pleurothallis lindenii
 var. *pumila*

Nombre actual

Pleurothallis antennifera
Pleurothallis phalangifera
Stelis infundibulosa
Pleurothallis glossopogon
Specklinia picta
Pleurothallis loranthophylla
Specklinia intonsa
Trichosalpinx intricata
Pleurothallis tridentata
Stelis jamiesonii
Acianthera pubescens
Acianthera pubescens

Specklinia corniculata
Pleurothallis discoidea

Pleurothallis linguifera

Stelis jurisdixii
Stelis kefersteiniana
Stelis immersa
Stelis laevigata
Stelis laevigata
Anathallis sclerophylla
Acianthera ciliata
Specklinia lanceola
Stelis lanceolata
Trichosalpinx orbicularis
Platystele lancilabris
Platystele oxyglossa

Myoxanthus ceratophallis
Stelis cassidis
Pleurothallis cardiostola
Platystele stenostachya
Pleurothallis bivalvis
Pleurothallis bivalvis
Stelis immersa
Specklinia lanceola
Specklinia latilabris
Pleurothallis ruscifolia
Stelis restrepioides
Specklinia zephyrina
Stelis lehmanneptis
Pleurothallis coriacardia
Trichosalpinx arbuscula
Trichosalpinx dura
Specklinia leptantha
Pleurothallis discoidea
Stelis ligulata
Pleurothallis bivalvis
Pleurothallis inflata

Nombre original

Pleurothallis lindleyana
Pleurothallis listrostachys
Pleurothallis lloensis
Pleurothallis lojae
Pleurothallis lonchophylla
Pleurothallis longerepens
Pleurothallis longicaulis
Pleurothallis longipes
Pleurothallis longissima
Pleurothallis loranthophylla
 var. *pellucida*
Pleurothallis loxensis
Pleurothallis lyroglossa
Pleurothallis macroblepharis
 **Pleurothallis macrophylla*
 **Pleurothallis macrophylla*
Pleurothallis macrophyta
Pleurothallis macropus
Pleurothallis macrorhiza
Pleurothallis magdalenae
Pleurothallis magnispatha
Pleurothallis mandibularis
Pleurothallis marginalis
Pleurothallis marginata
Pleurothallis mariae
Pleurothallis marmorata
Pleurothallis marmorata
 var. *concolor*
Pleurothallis mathewsii
Pleurothallis maxima
Pleurothallis medellinensis
Pleurothallis melanoglossa
Pleurothallis melanopus
Pleurothallis melittantha
Pleurothallis memor
Pleurothallis meridana
Pleurothallis microcharis
Pleurothallis microcharis
 var. *minor*
Pleurothallis microchila
Pleurothallis microptera
Pleurothallis millei
Pleurothallis millipeda
Pleurothallis minax
Pleurothallis minor
 **Pleurothallis minutiflora*
 **Pleurothallis minutiflora*
Pleurothallis minutissima
Pleurothallis modesta
Pleurothallis modestiflora
Pleurothallis monocardia
Pleurothallis monophylla
Pleurothallis monstrabilis

Nombre actual

Specklinia picta
Anathallis sclerophylla
Stelis pulchella
Acianthera lojae
Myoxanthus hystrix
Stelis purpurea
Acianthera capillaris
Myoxanthus ceratophallis
Stelis quadrifida
Pleurothallis loranthophylla

Pleurothallis lamellaris
Stelis quadrifida
Specklinia macroblepharis
Pleurothallis revoluta
Stelis restrepioides
Acianthera aphthosa
Myoxanthus exasperatus
Stelis purpurea
Stelis magdalenae
Pleurothallis punctulata
Acianthera pubescens
Specklinia grobyi
Specklinia picta
Pleurothallis discoidea
Specklinia grobyi
Specklinia grobyi

Pleurothallis phalangifera
Stelis dapsilis
Pabstiella tripterantha
Acianthera melanoglossa
Anathallis stenophylla
Myoxanthus melittanthus
Trichosalpinx memor
Anathallis meridana
Trichosalpinx chamaelepanthes
Trichosalpinx chamaelepanthes

Pleurothallis crocodiliceps
Pleurothallopsis microptera
Stelis purpurea
Anathallis millipeda
Acianthera ciliata
Stelis punctulata
Anathallis obovata
Platystele stenostachya
Anathallis barbulate
Anathallis brevipes
Anathallis obovata
Pleurothallis cordata
Specklinia corniculata
Barbosella prorepens



Nombre original

Pleurothallis montserratii
Pleurothallis morrisii
Pleurothallis moschata
Pleurothallis multicaulis
Pleurothallis multicuspidata
Pleurothallis muricata
Pleurothallis muricaudata
Pleurothallis muscifera
Pleurothallis myoxanthus
Pleurothallis myriantha
Pleurothallis myrtillus
Pleurothallis naranensis
Pleurothallis nasuta
Pleurothallis navicularis
Pleurothallis nelsonii
Pleurothallis nephrocardia
Pleurothallis nicaraguensis
Pleurothallis niederleinii
Pleurothallis nigrohirsuta
Pleurothallis nittiorhyncha
Pleurothallis northenae
Pleurothallis nubensis
**Pleurothallis nubigena*
**Pleurothallis nubigena*
Pleurothallis nutantiflora
Pleurothallis obovata
Pleurothallis ochroleuca
Pleurothallis octomeriiformis
Pleurothallis opeatorhyncha
Pleurothallis ophiocephala
Pleurothallis orbicularis
Pleurothallis osmosperma
Pleurothallis ospinae
Pleurothallis otopetalum
Pleurothallis ottonis
Pleurothallis oxyglossa
Pleurothallis pachypus
Pleurothallis pachyrachis
Pleurothallis palmiformis
Pleurothallis palpigera
Pleurothallis panamensis
Pleurothallis papillisejala
Pleurothallis parvifolia
Pleurothallis pastacensis
Pleurothallis patula
Pleurothallis pauciflora
**Pleurothallis peduncularis*
**Pleurothallis peduncularis*
Pleurothallis pelioxantha
Pleurothallis pendula
Pleurothallis peniculus
Pleurothallis pennelliana

Nombre actual

Stelis neorubens
Pleurothallis discoidea
Trichosalpinx arbuscula
Pleurothallis ruscifolia
Trichosalpinx multicuspidata
Kraenzlinella erinacea
Anathallis muricaudata
Restrepia muscifera
Myoxanthus monophyllus
Platystele stenostachya
Trichosalpinx cedralensis
Stelis pulchella
Pleurothallis phalangifera
Pleurothallis loranthophylla
Pleurothallis crocodiliceps
Pleurothallis tridentata
Stelis quadrifida
Stelis quadrifida
Anathallis acuminata
Restrepia nittiorhyncha
Pleurothallis latipetala
Anathallis barbulate
Specklinia corniculata
Stelis ligulate
Pleurothallis ruberrima
Anathallis obovata
Anathallis acuminata
Anathallis obovata
Pleurothallis ruberrima
Restrepia ophiocephala
Trichosalpinx orbicularis
Anathallis obovata
Restrepia antennifera
Kraenzlinella tunguraguae
Anathallis sclerophylla
Platystele oxyglossa
Stelis pachypus
Bulbophyllum pachyrachis
Stelis cassidis
Myoxanthus reymondii
Specklinia picta
Stelis convoluta
Pabstiella parvifolia
Echinosepala aspasicensis
Stelis ligulate
Pleurothallis pruinosa
Myoxanthus exasperatus
Restrepia ophiocephala
Acianthera aphthosa
Pleurothallis lindenii
Lepanthopsis peniculus
Stelis pennelliana

Nombre original

Pleurothallis peregrina
Pleurothallis pergracilis
Pleurothallis pergrata
Pleurothallis periodica
Pleurothallis perplexa
Pleurothallis petiolaris
Pleurothallis phaeantha
Pleurothallis phyllostachys
**Pleurothallis pichincae*
**Pleurothallis pichincae*
Pleurothallis picta
Pleurothallis pidax
Pleurothallis pisifera
Pleurothallis pittieri
Pleurothallis platycardium
Pleurothallis pleiostachys
Pleurothallis plumosa
Pleurothallis pluriflora
Pleurothallis pluriracemosa
Pleurothallis poasensis
Pleurothallis poeppigii
Pleurothallis polygonoides
Pleurothallis polylyria
Pleurothallis polystachya
Pleurothallis popayanensis
Pleurothallis porphyrantha
Pleurothallis potamophila
Pleurothallis praegrans
Pleurothallis praemorsa
Pleurothallis pristis
Pleurothallis procera
Pleurothallis procumbens
Pleurothallis prognatha
Pleurothallis prorepens
Pleurothallis pseudocheila
Pleurothallis pteroglossa
**Pleurothallis puberula*
**Pleurothallis puberula*
Pleurothallis pubescens
Pleurothallis pulchella
Pleurothallis pulvinipes
Pleurothallis punctata
Pleurothallis purpurea
Pleurothallis purpurella
Pleurothallis pusilla
Pleurothallis pygmaea
Pleurothallis pyrsoles
Pleurothallis pyxos
Pleurothallis quadrata
Pleurothallis quadrifida
Pleurothallis quinquecallosa
Pleurothallis rabei

Nombre actual

Anathallis sclerophylla
Specklinia grobyi
Trichosalpinx pergrata
Specklinia simmleriana
Specklinia grobyi
Stelis lehmannii
Pleurothallis bivalvis
Acianthera polystachya
Pleurothallis bivalvis
Stelis velaticaulis
Specklinia picta
Stelis gelida
Platystele pisifera
Stelis pittieri
Pleurothallis trachysejala
Stelis cassidis
Acianthera ciliata
Specklinia picta
Stelis pittieri
Anathallis sclerophylla
Myoxanthus monophyllus
Anathallis polygonoides
Stelis gelida
Acianthera pubescens
Stelis globosa
Acianthera pubescens
Stelis rhodotantha
Pleurothallis colossus
Anathallis funerea
Stelis dialissa
Stelis rhodotantha
Pabstiella tripterantha
Acianthera prognatha
Barbosella prorepens
Stelis pseudocheila
Stelis pulchella
Restrepia ophiocephala
Stelis gelida
Acianthera pubescens
Stelis pulchella
Pleurothallis macrocardia
Pleurothallis loranthophylla
Stelis purpurea
Specklinia purpurella
Trichosalpinx pusilla
Platystele oxyglossa
Specklinia corniculata
Trichosalpinx amygdalodora
Stelis pachypus
Stelis quadrifida
Stelis galeata
Anathallis rabei

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Pleurothallis racemiflora</i>	<i>Stelis quadrifida</i>	<i>Pleurothallis scolopax</i>	<i>Specklinia scolopax</i>
<i>Pleurothallis racemosa</i>	<i>Anathallis acuminata</i>	<i>Pleurothallis semilunata</i>	<i>Trichosalpinx semilunata</i>
<i>Pleurothallis racemosa</i> var. <i>minor</i>	<i>Anathallis acuminata</i>	<i>Pleurothallis semipellucida</i>	<i>Pleurothallis revoluta</i>
<i>Pleurothallis ramulosa</i>	<i>Anathallis ramulosa</i>	<i>Pleurothallis semipellucida</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>Pleurothallis penduliflora</i>
<i>Pleurothallis reichenbachiana</i>	<i>Pleurothallis chloroleuca</i>	<i>Pleurothallis semperflorens</i>	<i>Specklinia semperflorens</i>
<i>Pleurothallis remotiflora</i>	<i>Stelis kefersteiniana</i>	<i>Pleurothallis serrifera</i>	<i>Acianthera ciliata</i>
<i>Pleurothallis restrepioides</i>	<i>Stelis restrepioides</i>	<i>Pleurothallis sertularioides</i> var. <i>trinitensis</i>	<i>Anathallis spiculifera</i>
<i>Pleurothallis reymondii</i>	<i>Myoxanthus reymondii</i>	<i>Pleurothallis setigera</i>	<i>Specklinia zephyrina</i>
<i>Pleurothallis raphidopus</i>	<i>Pleurothallis phyllocardioides</i>	<i>Pleurothallis sibatensis</i>	<i>Specklinia sibatensis</i>
<i>Pleurothallis rhizomatosa</i>	<i>Stelis purpurea</i>	<i>Pleurothallis sicaria</i>	<i>Acianthera sicaria</i>
<i>Pleurothallis rhodocardia</i>	<i>Pleurothallis rowleei</i>	<i>Pleurothallis sieberi</i>	<i>Acianthera capillaris</i>
<i>Pleurothallis rhodotantha</i>	<i>Stelis rhodotantha</i>	<i>Pleurothallis sigsigensis</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>
<i>Pleurothallis rhomboglossa</i>	<i>Pleurothallis chloroleuca</i>	<i>Pleurothallis silvestris</i>	<i>Pleurothallis calvariola</i>
<i>Pleurothallis rhopalocarpa</i>	<i>Pleurothallis cordata</i>	<i>Pleurothallis simmleriana</i>	<i>Specklinia simmleriana</i>
<i>Pleurothallis rhynchantha</i>	<i>Barbosella cucullata</i>	<i>Pleurothallis smithiana</i>	<i>Acianthera pubescens</i>
<i>Pleurothallis rictoria</i>	<i>Stelis rictoria</i>	<i>Pleurothallis smithiana</i> var. <i>viridicata</i>	<i>Acianthera pubescens</i>
<i>Pleurothallis rigidifolia</i>	<i>Myoxanthus affinis</i>	<i>Pleurothallis smithii</i>	<i>Pleurothallis coriacardia</i>
<i>Pleurothallis rio-grandensis</i>	<i>Acianthera pubescens</i>	<i>Pleurothallis sodiroi</i>	<i>Stelis jamiesonii</i>
<i>Pleurothallis rio-grandensis</i> var. <i>longicaulis</i>	<i>Acianthera pubescens</i>	<i>*Pleurothallis sororia</i>	<i>Kraenzlinella erinacea</i>
<i>Pleurothallis rio-grandensis</i> var. <i>viridicata</i>	<i>Acianthera pubescens</i>	<i>*Pleurothallis sororia</i>	<i>Stelis galeata</i>
<i>Pleurothallis robledorum</i>	<i>Trichosalpinx robledorum</i>	<i>Pleurothallis spathata</i>	<i>Pleurothallis loranthophylla</i>
<i>Pleurothallis rodrigoii</i>	<i>Acianthera rodrigoii</i>	<i>Pleurothallis spathilabia</i>	<i>Anathallis spathilabia</i>
<i>Pleurothallis roezlii</i>	<i>Stelis restrepioides</i>	<i>Pleurothallis spathosa</i>	<i>Stelis spathosa</i>
<i>Pleurothallis roseopunctata</i>	<i>Stelis roseopunctata</i>	<i>Pleurothallis speciosa</i>	<i>Myoxanthus speciosus</i>
<i>Pleurothallis rubens</i>	<i>Stelis neurubens</i>	<i>Pleurothallis sphenochila</i>	<i>Stelis pulchella</i>
<i>Pleurothallis rubens</i> var. <i>latifolia</i>	<i>Stelis neurubens</i>	<i>Pleurothallis spiculifera</i>	<i>Anathallis spiculifera</i>
<i>Pleurothallis rubens</i> var. <i>longifolia</i>	<i>Stelis neurubens</i>	<i>Pleurothallis spiralis</i>	<i>Stelis purpurea</i>
<i>Pleurothallis rubroviridis</i>	<i>Acianthera rubroviridis</i>	<i>Pleurothallis sprucei</i>	<i>Acianthera ciliata</i>
<i>Pleurothallis rufescens</i>	<i>Kraenzlinella erinacea</i>	<i>Pleurothallis stalkyi</i>	<i>Pleurothallis sanluisii</i>
<i>Pleurothallis ruscifolia</i> var. <i>caquetana</i>	<i>Pleurothallis ruscifolia</i>	<i>Pleurothallis stelioides</i>	<i>Stelis magdalenae</i>
<i>Pleurothallis saccata</i>	<i>Pleurothallis colossus</i>	<i>Pleurothallis stenocardium</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>
<i>Pleurothallis sagittifera</i>	<i>Notylia sagittifera</i>	<i>Pleurothallis stenoglossa</i>	<i>Anathallis obovata</i>
<i>Pleurothallis salpingantha</i>	<i>Stelis salpingantha</i>	<i>Pleurothallis stenopetala</i>	<i>Anathallis sclerophylla</i>
<i>Pleurothallis samacensis</i>	<i>Specklinia samacensis</i>	<i>Pleurothallis stenophylla</i>	<i>Anathallis stenophylla</i>
<i>Pleurothallis sanctae-rosae</i>	<i>Masdevallia sanctae-rosae</i>	<i>Pleurothallis stenosepala</i>	<i>Pleurothallis microcardia</i>
<i>Pleurothallis sarcophylla</i>	<i>Acianthera testifolia</i>	<i>Pleurothallis stenostachya</i>	<i>Platystele stenostachya</i>
<i>Pleurothallis scansor</i>	<i>Stelis reptans</i>	<i>Pleurothallis stenostachya</i> var. <i>lankesteri</i>	<i>Platystele stenostachya</i>
<i>Pleurothallis scapha</i>	<i>Pleurothallis sirene</i>	<i>Pleurothallis stigmatoglossa</i>	<i>Restrepiella ophiocephala</i>
<i>Pleurothallis scaphioglottis</i>	<i>Pleurothallis canaligera</i>	<i>Pleurothallis striata</i>	<i>Specklinia striata</i>
<i>Pleurothallis schistopetala</i>	<i>Specklinia zephyrina</i>	<i>Pleurothallis subpellucida</i>	<i>Pleurothallis loranthophylla</i>
<i>Pleurothallis schlechteriana</i>	<i>Pleurothallis cardiorthallis</i>	<i>Pleurothallis subserrata</i>	<i>Restrepia trichoglossa</i>
<i>Pleurothallis schlimii</i>	<i>Anathallis schlimii</i>	<i>Pleurothallis subulata</i>	<i>Pleurothallis cardiorthallis</i>
<i>Pleurothallis schnitteri</i>	<i>Pleurothallis phalangifera</i>	<i>Pleurothallis subumbellata</i>	<i>Pabstiella parvifolia</i>
<i>Pleurothallis schulzeana</i>	<i>Platystele oxyglossa</i>	<i>Pleurothallis succedanea</i>	<i>Pabstiella parvifolia</i>
<i>Pleurothallis sclarea</i>	<i>Specklinia lanceola</i>	<i>Pleurothallis succosa</i>	<i>Pleurothallis ruscifolia</i>
<i>Pleurothallis sclerophylla</i>	<i>Anathallis sclerophylla</i>	<i>Pleurothallis sugdenii</i>	<i>Pleurothallis discoidea</i>
<i>Pleurothallis scleropus</i>	<i>Pleurothallis discoidea</i>	<i>Pleurothallis superposita</i>	<i>Anathallis ramulosa</i>
		<i>Pleurothallis surinamensis</i>	<i>Specklinia picta</i>
		<i>Pleurothallis syringifolia</i>	<i>Pleurothallis canaligera</i>



Nombre original

Pleurothallis syringodes
Pleurothallis tamboensis
Pleurothallis tarantula
Pleurothallis tenuifolia
Pleurothallis tenuis
Pleurothallis tenuispica
Pleurothallis tepuiensis
Pleurothallis testifolia
Pleurothallis tetrapetala
Pleurothallis tortilis
Pleurothallis trachychlamys
Pleurothallis trachythea
Pleurothallis trialata
Pleurothallis trianae
Pleurothallis triangularis
Pleurothallis tricaudata
Pleurothallis trichopoda
Pleurothallis tricora
Pleurothallis tricostata
Pleurothallis trigonopoda
**Pleurothallis trilineata*
**Pleurothallis trilineata*
Pleurothallis trimeroglossa
Pleurothallis trimytera
Pleurothallis trinitensis
Pleurothallis tripterantha
Pleurothallis tripteris
Pleurothallis tripterygia
**Pleurothallis triquetra*
**Pleurothallis triquetra*
Pleurothallis triura
Pleurothallis truxillensis
Pleurothallis tsubotae
Pleurothallis tubata
Pleurothallis tubulosa
Pleurothallis tunguraguae
Pleurothallis tunguraguae
 var. *minor*
Pleurothallis umbraticola
Pleurothallis unilateralis
Pleurothallis univaginata
Pleurothallis urbaniana
Pleurothallis urosepala
Pleurothallis uxoria
Pleurothallis vagans
Pleurothallis vaginata
Pleurothallis valenzuelana
Pleurothallis velaticaulis
Pleurothallis velatipes
Pleurothallis venosa
Pleurothallis ventricosa
Pleurothallis veraguacensis

Nombre actual

Pabstiella syringodes
Specklinia tamboensis
Stelis tarantula
Anathallis acuminata
Trichosalpinx tenuis
Stelis gelida
Stelis pulchella
Acianthera testifolia
Brachionidium tetrapetalum
Stelis tortilis
Myoxanthus trachychlamys
Trichosalpinx orbicularis
Pabstiella tripterantha
Stelis galeata
Acianthera polystachya
Trichosalpinx arbuscula
Pleurothallis subsinuata
Anathallis sclerophylla
Stelis quadrifida
Acianthera sicaria
Specklinia grobyi
Stelis velaticaulis
Pleurothallis talpinaria
Andinia trimytera
Anathallis spiculifera
Pabstiella tripterantha
Acianthera sicaria
Pabstiella tripterantha
Acianthera capillaris
Acianthera polystachya
Anathallis sclerophylla
Acianthera pubescens
Specklinia tsubotae
Stelis emarginata
Pleurothallopsis tubulosa
Stelis tunguraguae
Stelis tunguraguae

Stelis imraei
Lepanthopsis floripecten
Stelis gelida
Specklinia aristata
Anathallis sclerophylla
Myoxanthus uxorius
Trichosalpinx vagans
Stelis imraei
Heterotaxis valenzuelana
Stelis velaticaulis
Stelis velaticaulis
Stelis galeata
Pleurothallis chloroleuca
Pleurothallis cordifolia

Nombre original

Pleurothallis verrucosa
Pleurothallis vestigipetala
Pleurothallis vilipensa
Pleurothallis violaceorosea
Pleurothallis viridula
Pleurothallis vittata
Pleurothallis wagneriana
Pleurothallis wagneri
Pleurothallis wendlandiana
Pleurothallis wernerii
Pleurothallis williamsii
Pleurothallis wolfiana
Pleurothallis wyvern
Pleurothallis xanthophthalma
Pleurothallis xylobiochila
Pleurothallis yungasensis
Pleurothallis zephyrina
Pogonia acuminata
Pogonia cubensis
Pogonia elegantula
Pogonia gentianoides
Pogonia lutea
Pogonia maderoi
Pogonia microstyloides
Pogonia rosea
Pogonia rosea var. *augusta*
Pogonia surinamensis
Pogonia venusta
Pollardia livida
Polycycnis morgani
Polycycnis ornata
Polycycnis vittata
Polycycnopsis aurita
Polycycnopsis ornata
Polycycnopsis surinamensis
Polystachya abbreviata
Polystachya altimellata
Polystachya amazonica
Polystachya bradei
Polystachya buehneri
Polystachya caquetana
Polystachya caracasana
Polystachya cavanayensis
Polystachya colombiana
Polystachya costaricensis
Polystachya cubensis
Polystachya dagremondiana
Polystachya ecuadorensis
Polystachya edwallii
Polystachya estrellensis
Polystachya extinctoria
Polystachya fariae

Nombre actual

Scaphosepalum verrucosum
Andinia vestigipetala
Specklinia corniculata
Pleurothallis loranthophylla
Pleurothallopsis tubulosa
Acianthera pubescens
Acianthera wagneriana
Stelis wagneri
Pleurothallis chloroleuca
Pleurothallis phalangifera
Trichosalpinx dura
Acianthera polystachya
Acianthera wyvern
Restrepia muscifera
Acianthera wagneriana
Pleurothallis ruberrima
Specklinia zephyrina
Cleistis acuminata
Triphora gentianoides
Cleistis elegantula
Triphora gentianoides
Triphora gentianoides
Psilochilus maderoi
Monophyllorchis microstyloides
Cleistis rosea
Cleistis rosea
Triphora surinamensis
Cleistis venusta
Prosthechea livida
Polycycnis lepida
Polycycnis surinamensis
Braemia vittata
Polycycnis aurita
Polycycnis surinamensis
Polycycnis surinamensis
Polystachya foliosa
Polystachya foliosa
Polystachya foliosa
Polystachya foliosa
Polystachya foliosa
Polystachya concreta
Polystachya concreta
Polystachya foliosa
Polystachya masayensis
Polystachya concreta
Polystachya foliosa
Polystachya concreta
Polystachya concreta
Polystachya foliosa
Polystachya foliosa
Polystachya foliosa
Polystachya concreta
Polystachya foliosa

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Polystachya flavescens</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera albida</i>	<i>Scaphyglottis behrii</i>
<i>Polystachya foliosa</i> var. <i>triandra</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Ponera amethystina</i>	<i>Scaphyglottis stellata</i>
<i>Polystachya gracilis</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera behrii</i>	<i>Scaphyglottis behrii</i>
<i>Polystachya guatemalensis</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Ponera bilineata</i>	<i>Scaphyglottis bilineata</i>
<i>Polystachya huebneri</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Ponera caricalensis</i>	<i>Scaphyglottis caricalensis</i>
<i>Polystachya hypocrita</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera dubia</i>	<i>Scaphyglottis livida</i>
<i>Polystachya jussieuana</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera esuriens</i>	<i>Scaphyglottis leucantha</i>
<i>Polystachya kraenzliniana</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera graminifolia</i>	<i>Cladobium graminifolium</i>
<i>Polystachya latifolia</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera leucantha</i>	<i>Scaphyglottis leucantha</i>
<i>Polystachya lehmbachiana</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera mapiriensis</i>	<i>Scaphyglottis prolifera</i>
<i>Polystachya lepidantha</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera modesta</i>	<i>Scaphyglottis modesta</i>
<i>Polystachya lettowiana</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera pleurostachys</i>	<i>Orleanesia pleurostachys</i>
<i>Polystachya luteola</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera punctulata</i>	<i>Scaphyglottis punctulata</i>
<i>Polystachya luteola</i> var. <i>exsanguis</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera rosea</i>	<i>Cladobium graminifolium</i>
<i>Polystachya luteola</i> var. <i>paniculata</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera stellata</i>	<i>Scaphyglottis stellata</i>
<i>Polystachya luteola</i> var. <i>racemifera</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera striolata</i>	<i>Scaphyglottis modesta</i>
<i>Polystachya luteola</i> var. <i>tincta</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponera violacea</i>	<i>Cladobium graminifolium</i>
<i>Polystachya masayensis</i> var. <i>elatior</i>	<i>Polystachya elatior</i>	<i>Ponthieva calva</i>	<i>Cranichis calva</i>
<i>Polystachya mauritiana</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva chuquiribambae</i>	<i>Ponthieva sylvicola</i>
<i>Polystachya membranacea</i>	<i>Tropidia polystachya</i>	<i>Ponthieva costaricensis</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>
<i>Polystachya micrantha</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Ponthieva crinita</i>	<i>Ponthieva villosa</i>
<i>Polystachya minor</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Ponthieva dicliptera</i>	<i>Ponthieva diptera</i>
<i>Polystachya minuta</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva ecuadorensis</i>	<i>Ponthieva rostrata</i>
<i>Polystachya nana</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Ponthieva elata</i>	<i>Ponthieva diptera</i>
<i>Polystachya panamensis</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Ponthieva glandulosa</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>
<i>Polystachya penangensis</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva glandulosa</i> var. <i>macra</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>
<i>Polystachya pleistantha</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva glandulosa</i> var. <i>rostrata</i>	<i>Ponthieva rostrata</i>
<i>Polystachya poeppigii</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Ponthieva guatemalensis</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>
<i>Polystachya powellii</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Ponthieva harrisii</i>	<i>Ponthieva diptera</i>
<i>Polystachya praealta</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva koehleri</i>	<i>Ponthieva inaudita</i>
<i>Polystachya purpurea</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva lancifolia</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>
<i>Polystachya purpurea</i> var. <i>lutescens</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva microglossa</i>	<i>Ponthieva inaudita</i>
<i>Polystachya reichenbachiana</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva oblongifolia</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>
<i>Polystachya rufinula</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva ochreatea</i>	<i>Ponthieva similis</i>
<i>Polystachya rupicola</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Ponthieva orchioides</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>
<i>Polystachya siamensis</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva rostrata</i> var. <i>spicata</i>	<i>Ponthieva rostrata</i>
<i>Polystachya singaporensis</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Ponthieva wallisii</i>	<i>Ponthieva maculata</i>
<i>Polystachya tessellata</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Porroglossum colombianum</i>	<i>Porroglossum mordax</i>
<i>Polystachya tessellata</i> var. <i>tricuris</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Porroglossum xiphères</i>	<i>Porroglossum muscosum</i>
<i>Polystachya tricurris</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Prescottia barbifrons</i>	<i>Pterichis galeata</i>
<i>Polystachya tricuspida</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Prescottia colorans</i>	<i>Prescottia stachyodes</i>
<i>Polystachya weigeltii</i>	<i>Polystachya foliosa</i>	<i>Prescottia colorans</i> var. <i>macrophylla</i>	<i>Prescottia stachyodes</i>
<i>Polystachya zanguebarica</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Prescottia crassicaulis</i>	<i>Altensteinia virescens</i>
<i>Polystachya zeylanica</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Prescottia filiformis</i>	<i>Prescottia oligantha</i>
<i>Polystachya zollingeri</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Prescottia galeottii</i>	<i>Prescottia stachyodes</i>
<i>Ponera adendrobium</i>	<i>Ornithidium adendrobium</i>	<i>Prescottia gigantea</i>	<i>Prescottia stachyodes</i>
		<i>Prescottia gracilis</i>	<i>Prescottia oligantha</i>
		<i>Prescottia longifolia</i>	<i>Prescottia stachyodes</i>
		<i>*Prescottia longipetiolata</i>	<i>Prescottia cordifolia</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
* <i>Prescottia longipetiolata</i>	<i>Prescottia stachyodes</i>	<i>Psychopsis papilio</i>	<i>Psychopsis papilio</i>
<i>Prescottia micrantha</i>	<i>Prescottia oligantha</i>	var. <i>latourae</i>	
<i>Prescottia myosurus</i>	<i>Prescottia oligantha</i>	<i>Psychopsis picta</i>	<i>Psychopsis papilio</i>
<i>Prescottia panamensis</i>	<i>Prescottia oligantha</i>	<i>Psymorchis allemanii</i>	<i>Erycina pusilla</i>
<i>Prescottia paulensis</i>	<i>Prescottia stachyodes</i>	<i>Psymorchis crista-galli</i>	<i>Erycina crista-galli</i>
<i>Prescottia polysphaera</i>	<i>Prescottia oligantha</i>	<i>Psymorchis glossomystax</i>	<i>Erycina glossomystax</i>
<i>Prescottia schlechteri</i>	<i>Prescottia cordifolia</i>	<i>Psymorchis gnomus</i>	<i>Erycina pumilio</i>
<i>Prescottia smithii</i>	<i>Prescottia stachyodes</i>	<i>Psymorchis hondurensis</i>	<i>Erycina pumilio</i>
<i>Prescottia tenuis</i>	<i>Prescottia oligantha</i>	<i>Psymorchis pumilio</i>	<i>Erycina pumilio</i>
<i>Prescottia viacola</i>	<i>Prescottia oligantha</i>	<i>Psymorchis pusilla</i>	<i>Erycina pusilla</i>
<i>Prescottia viacola</i>	<i>Prescottia oligantha</i>	<i>Pterichis barbifrons</i>	<i>Psychopsis papilio</i>
var. <i>polyphylla</i>		<i>Pterichis costaricensis</i>	<i>Pterichis habenarioides</i>
<i>Promenaea graminea</i>	<i>Koellensteinia graminea</i>	<i>Pterichis diuris</i>	<i>Pterichis galeata</i>
<i>Prosthechea christii</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Pterichis galeata</i>	<i>Pterichis galeata</i>
<i>Prosthechea cochleata</i> var.	<i>Prosthechea cochleata</i>	var. <i>quilinsayacoana</i>	
<i>grandiflora</i>		<i>Pterichis leo</i>	<i>Pterichis galeata</i>
<i>Prosthechea confusa</i>	<i>Prosthechea baculus</i>	<i>Pterichis seleniglossa</i>	<i>Pterichis triloba</i>
<i>Prosthechea fusca</i>	<i>Prosthechea hartwegii</i>	<i>Pterichis tomentosula</i>	<i>Pterichis multiflora</i>
<i>Prosthechea leopardina</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Pteroglossa travassosii</i>	<i>Pteroglossa roseoalba</i>
<i>Prosthechea longipes</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Pteroon pterygiophorum</i>	<i>Diodonopsis pterygiophora</i>
<i>Prosthechea pachysepala</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Pycnantha orchioides</i>	<i>Malaxis excavata</i>
<i>Prosthechea santanderensis</i>	<i>Prosthechea macrothyrsodes</i>	<i>Regnellia purpurea</i>	<i>Bletia catenulata</i>
<i>Prosthechea vespa</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Reichantha fulvescens</i>	<i>Masdevallia fulvescens</i>
subsp. <i>duartiana</i>		<i>Reichantha mejiana</i>	<i>Masdevallia mejiana</i>
<i>Prosthechea vespa</i>	<i>Prosthechea crassilabia</i>	<i>Reichantha striatella</i>	<i>Masdevallia striatella</i>
subsp. <i>triandra</i>		<i>Reichantha thienii</i>	<i>Masdevallia thienii</i>
<i>Pseudelleanthus virgatus</i>	<i>Elleanthus virgatus</i>	<i>Reichenbachanthus reflexus</i>	<i>Scaphyglottis reflexa</i>
<i>Pseudencyclia livida</i>	<i>Prosthechea livida</i>	<i>Renanthera striata</i>	<i>Restrepia brachypus</i>
<i>Pseuderiopsis schomburgkii</i>	<i>Eriopsis biloba</i>	<i>Restrepia angustilabia</i>	<i>Restrepia trichoglossa</i>
<i>Pseudocentrum sphaerocorys</i>	<i>Pseudocentrum sylvicola</i>	<i>Restrepia angustilabia</i>	<i>Restrepia trichoglossa</i>
<i>Pseudolepanthes bricenoensis</i>	<i>Trichosalpinx bricenoensis</i>	subsp. <i>subserrata</i>	
<i>Pseudolepanthes calceolaris</i>	<i>Trichosalpinx calceolaris</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepia contorta</i>
<i>Pseudolepanthes colombiae</i>	<i>Trichosalpinx pseudolepanthes</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepia elegans</i>
<i>Pseudolepanthes decorata</i>	<i>Trichosalpinx decorata</i>	subsp. <i>erythroantha</i>	
<i>Pseudolepanthes ectopa</i>	<i>Trichosalpinx ectopa</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepia antennifera</i>
<i>Pseudolepanthes ramosii</i>	<i>Trichosalpinx ramosii</i>	subsp. <i>hemsleyana</i>	
<i>Pseudolepanthes silverstonei</i>	<i>Trichosalpinx silverstonei</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepia antennifera</i>
<i>Pseudolepanthes spathulata</i>	<i>Trichosalpinx spathulata</i>	subsp. <i>klabochorum</i>	
<i>Pseudolepanthes uvaria</i>	<i>Trichosalpinx uvaria</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepia trichoglossa</i>
<i>Pseudomaxillaria chloroleuca</i>	<i>Camaridium vestitum</i>	subsp. <i>leontoglossa</i>	
<i>Pseudomaxillaria parviflora</i>	<i>Camaridium vestitum</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepia brachypus</i>
<i>Pseudomaxillaria pendula</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>	subsp. <i>striata</i>	
<i>Pseudomaxillaria vestita</i>	<i>Camaridium vestitum</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Barbosella cucullata</i>
<i>Pseudomaxillaria virescens</i>	<i>Camaridium vestitum</i>	var. <i>angustifolia</i>	
<i>Pseudoponera caricalensis</i>	<i>Scaphyglottis caricalensis</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepia antennifera</i>
<i>Pseudoponera dussii</i>	<i>Scaphyglottis punctulata</i>	var. <i>maculata</i>	
<i>Pseudoponera punctulata</i>	<i>Scaphyglottis punctulata</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepia antennifera</i>
<i>Pseudorleanesia pleu-</i>	<i>Orleanesia pleurostachys</i>	var. <i>puntillosa</i>	
<i>rostachys</i>		<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepia antennifera</i>
<i>Psychilis atropurpurea</i>	<i>Encyclia cordigera</i>	var. <i>roseola</i>	
<i>Psychopsis latourae</i>	<i>Psychopsis papilio</i>	<i>Restrepia antioquiensis</i>	<i>Restrepia sanguinea</i>
<i>Psychopsis papilio</i> f. <i>latourae</i>	<i>Psychopsis papilio</i>	<i>Restrepia apiculata</i>	<i>Restrepia contorta</i>
<i>Psychopsis papilio</i>	<i>Psychopsis papilio</i>	<i>Restrepia biflora</i>	<i>Pleurothallis nuda</i>
var. <i>albiflora</i>	<i>Psychopsis papilio</i>	<i>Restrepia brachypus</i> subsp.	<i>Restrepia trichoglossa</i>
		<i>serrilabia</i>	

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Restrepia caespitifica</i>	<i>Barbosella prorepens</i>	<i>Restrepiella microptera</i>	<i>Pleurothallopsis microptera</i>
<i>Restrepia caucana</i>	<i>Restrepia contorta</i>	<i>Restrepiella norae</i>	<i>Pleurothallopsis norae</i>
<i>Restrepia cucullata</i>	<i>Barbosella cucullata</i>	<i>Restrepiella ophiocephala</i> f. <i>clausa</i>	<i>Restrepiella ophiocephala</i>
<i>Restrepia dayana</i>	<i>Restrepia muscifera</i>	<i>Restrepiella powersii</i>	<i>Pleurothallopsis powersii</i>
<i>Restrepia dentata</i>	<i>Restrepia aspasicensis</i>	<i>Restrepiella tubulosa</i>	<i>Pleurothallopsis tubulosa</i>
<i>Restrepia ecuadorensis</i>	<i>Restrepia contorta</i>	<i>Restrepiella viridula</i>	<i>Pleurothallopsis tubulosa</i>
<i>Restrepia erythroxantha</i>	<i>Restrepia elegans</i>	<i>Restrepiopsis bicallosa</i>	<i>Pleurothallopsis norae</i>
<i>Restrepia filamentosa</i>	<i>Restrepia trichoglossa</i>	<i>Restrepiopsis clausa</i>	<i>Pleurothallopsis clausa</i>
<i>Restrepia flosculata</i> f. <i>picta</i>	<i>Restrepia flosculata</i>	<i>Restrepiopsis grandiflora</i>	<i>Pleurothallopsis microptera</i>
<i>Restrepia flosculata</i> subsp. <i>picta</i>	<i>Restrepia flosculata</i>	<i>Restrepiopsis inaequalis</i>	<i>Pleurothallopsis inaequalis</i>
<i>Restrepia flosculata</i> var. <i>pallens</i>	<i>Restrepia flosculata</i>	<i>Restrepiopsis insons</i>	<i>Pleurothallopsis insons</i>
<i>Restrepia flosculata</i> var. <i>picta</i>	<i>Restrepia flosculata</i>	<i>Restrepiopsis lehmannii</i>	<i>Pleurothallopsis lehmannii</i>
<i>Restrepia hemsleyana</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepiopsis microptera</i>	<i>Pleurothallopsis microptera</i>
<i>Restrepia lankesteri</i>	<i>Restrepia trichoglossa</i>	<i>Restrepiopsis niesseniae</i>	<i>Pleurothallopsis niesseniae</i>
<i>Restrepia lansbergii</i>	<i>Restrepia muscifera</i>	<i>Restrepiopsis norae</i>	<i>Pleurothallopsis norae</i>
<i>Restrepia leontoglossa</i>	<i>Restrepia trichoglossa</i>	<i>Restrepiopsis powersii</i>	<i>Pleurothallopsis powersii</i>
<i>Restrepia leopardina</i>	<i>Restrepia elegans</i>	<i>Restrepiopsis striata</i>	<i>Pleurothallopsis striata</i>
<i>Restrepia leopardina</i> var. <i>rosea</i>	<i>Restrepia antennifera</i>	<i>Restrepiopsis tubulosa</i>	<i>Pleurothallopsis tubulosa</i>
<i>Restrepia maculata</i>	<i>Restrepia contorta</i>	<i>Restrepiopsis viridula</i>	<i>Pleurothallopsis tubulosa</i>
<i>Restrepia maculata</i> subsp. <i>ecuadoriensis</i>	<i>Restrepia contorta</i>	<i>Rhetinantha divaricata</i>	<i>Rhetinantha cerifera</i>
<i>Restrepia maculata</i> subsp. <i>robledorum</i>	<i>Restrepia guttulata</i>	<i>Rhynchadenia cubensis</i>	<i>Macradenia lutescens</i>
<i>Restrepia muscifera</i> f. <i>dayana</i>	<i>Restrepia muscifera</i>	<i>Rhynchopora loranthophylla</i>	<i>Pleurothallis loranthophylla</i>
<i>Restrepia muscifera</i> subsp. <i>shuttleworthii</i>	<i>Restrepia muscifera</i>	<i>Rhynchopora pedunculata</i>	<i>Pleurothallis pedunculata</i>
<i>Restrepia nuda</i>	<i>Pleurothallis nuda</i>	<i>Rhynchopora punctata</i>	<i>Pleurothallis loranthophylla</i>
<i>Restrepia ophiocephala</i>	<i>Restrepiella ophiocephala</i>	<i>Rodrigoa anisomorpha</i>	<i>Masdevallia anisomorpha</i>
<i>Restrepia pardina</i>	<i>Restrepia contorta</i>	<i>Rodrigoa bilabiata</i>	<i>Masdevallia platyglossa</i>
<i>Restrepia parvifolia</i>	<i>Brachionidium parvifolium</i>	<i>Rodrigoa cryptocopis</i>	<i>Masdevallia picturata</i>
<i>Restrepia powellii</i>	<i>Restrepia muscifera</i>	<i>Rodrigoa diversifolia</i>	<i>Masdevallia parvula</i>
<i>Restrepia prorepens</i>	<i>Barbosella prorepens</i>	<i>Rodrigoa fasciata</i>	<i>Masdevallia fasciata</i>
<i>Restrepia punctulata</i>	<i>Restrepia contorta</i>	<i>Rodrigoa heteroptera</i>	<i>Masdevallia heteroptera</i>
<i>Restrepia rhynchantha</i>	<i>Barbosella cucullata</i>	<i>Rodrigoa hortensis</i>	<i>Masdevallia hortensis</i>
<i>Restrepia robledorum</i>	<i>Restrepia guttulata</i>	<i>Rodrigoa meleagris</i>	<i>Masdevallia meleagris</i>
<i>Restrepia schlimii</i>	<i>Restrepia nittiorhyncha</i>	<i>Rodrigoa parvula</i>	<i>Masdevallia parvula</i>
<i>Restrepia serrilabia</i>	<i>Restrepia trichoglossa</i>	<i>Rodrigoa planadensis</i>	<i>Masdevallia planadensis</i>
<i>Restrepia shuttleworthii</i>	<i>Restrepia muscifera</i>	<i>Rodrigoa segurae</i>	<i>Masdevallia segurae</i>
<i>Restrepia striata</i>	<i>Restrepia brachypus</i>	<i>Rodriguezia cochlearis</i>	<i>Leochilus labiatus</i>
<i>Restrepia subserrata</i>	<i>Restrepia trichoglossa</i>	<i>Rodriguezia minor</i>	<i>Rodriguezia carnea</i>
<i>Restrepia tentaculata</i>	<i>Pleurothallis tentaculata</i>	<i>Rodriguezia obscura</i>	<i>Caucaea radiata</i>
<i>Restrepia tolimensis</i>	<i>Barbosella prorepens</i>	<i>Rodriguezia secunda</i>	<i>Rodriguezia lanceolata</i>
<i>Restrepia tonduzii</i>	<i>Restrepia muscifera</i>	<i>Rodriguezia secunda</i> var. <i>panamensis</i>	<i>Rodriguezia lanceolata</i>
<i>Restrepia varicosa</i>	<i>Barbosella cucullata</i>	<i>Rodriguezia teuscheri</i>	<i>Rodriguezia lehmannii</i>
<i>Restrepia vittata</i>	<i>Pleurothallis nuda</i>	<i>Roegliella cuculligera</i>	<i>Oncidium cuculligerum</i>
<i>Restrepia vittata</i> var. <i>biflora</i>	<i>Pleurothallis nuda</i>	<i>Roegliella dilatata</i>	<i>Oncidium dilatatum</i>
<i>Restrepia xanthophthalma</i>	<i>Restrepia muscifera</i>	<i>Roegliella ibis</i>	<i>Oncidium ibis</i>
<i>Restrepiella bicallosa</i>	<i>Pleurothallopsis norae</i>	<i>Roegliella lehmanniana</i>	<i>Oncidium lehmannianum</i>
<i>Restrepiella clausa</i>	<i>Pleurothallopsis clausa</i>	<i>Roegliella malleifera</i>	<i>Oncidium malleiferum</i>
<i>Restrepiella grandiflora</i>	<i>Pleurothallopsis microptera</i>	<i>Roegliella reversa</i>	<i>Oncidium reversum</i>
		<i>Roegliella wallisii</i>	<i>Oncidium wallisoides</i>
		<i>Ronaldella aryster</i>	<i>Pabstiella aryster</i>
		<i>Rubellia rubella</i>	<i>Pleurothallis rubella</i>



Nombre original

Rudolfiella sabulosa
Rudolfiella saxicola
Sacoila lanceolata
 var. *squamulosa*
Sarcinula acrisepala
Sarcinula areldii
Sarcinula calderae
Sarcinula corniculata
Sarcinula coronula
Sarcinula cycesis
Sarcinula leptantha
Sarcinula purpurella
Sarcinula scolopax
Sarcinula simmleriana
Sarcinula striata
Sarcoglottis acaulis
 var. *grandiflora*
Sarcoglottis allemanii
Sarcoglottis aphylla
Sarcoglottis butantanensis
Sarcoglottis camposnovensis
Sarcoglottis maasorum
Sarcoglottis neuroptera
Sarcoglottis neuroptera
 var. *camposnovensis*
Sarcoglottis olivacea
Sarcoglottis picta
Sarcoglottis picta
 var. *variegata*
Sarcoglottis speciosa
Satyrium adnatum
Satyrium elatum
Sauroglossum candidum
Sauroglossum cranichoides
Sauroglossum nigricans
Sauroglossum nitidum
 var. *andinum*
Sauroglossum richardii
Sauroglossum tenue
Sauvetrea acuminata
Scaphosepalum antioquiense
Scaphosepalum carpophorum
Scaphosepalum echidna
Scaphosepalum elasmatopus
Scaphosepalum erinaceum
Scaphosepalum escobarianum
Scaphosepalum longirepens
Scaphosepalum nutans
Scaphosepalum ochthodes
Scaphosepalum panamense
Scaphosepalum pittieri
Scaphosepalum platypetalum
Scaphosepalum reversum

Nombre actual

Bifrenaria longicornis
Rudolfiella floribunda
Sacoila squamulosa
Specklinia acrisepala
Specklinia areldii
Specklinia calderae
Specklinia corniculata
Specklinia coronula
Specklinia cycesis
Specklinia leptantha
Specklinia purpurella
Specklinia scolopax
Specklinia simmleriana
Specklinia striata
Sarcoglottis grandiflora

Sarcoglottis acaulis
Veyretia aphylla
Veyretia neuroptera
Veyretia neuroptera

Sarcoglottis metallica
Veyretia neuroptera
Veyretia neuroptera

Cyclopogon olivaceus
Sarcoglottis acaulis
Sarcoglottis acaulis

Sarcoglottis acaulis
Pelexia adnata
Cyclopogon elatus
Hapalorchis lineata
Cyclopogon cranichoides
Cyclopogon cranichoides
Sauroglossum elatum

Cyclopogon elatus
Hapalorchis lineata
Rhetinantha acuminata
Porroglossum mordax
Pabstiella tripterantha
Porroglossum echidna
Scaphosepalum microdactylum
Diodonopsis erinacea
Scaphosepalum grande
Scaphosepalum microdactylum
Scaphosepalum breve
Scaphosepalum verrucosum
Masdevallia livingstoneana
Scaphosepalum microdactylum
Scaphosepalum swertiifolium
Scaphosepalum antenniferum

Nombre original

Scaphosepalum rolfeanum
Scaphosepalum sneidernii
Scaphosepalum standleyi
Scaphosepalum trachypus
Scaphosepalum xiphères
Scaphyglottis alba
Scaphyglottis albida
Scaphyglottis amazonica
Scaphyglottis amethystina
Scaphyglottis antonii
Scaphyglottis arundinacea
Scaphyglottis bilobulata
Scaphyglottis boliviana
Scaphyglottis brachiata
Scaphyglottis brachyphylla
Scaphyglottis bradeorum
Scaphyglottis chocoana
Scaphyglottis cuneata
Scaphyglottis cuneata
 var. *major*
Scaphyglottis decipiens
Scaphyglottis dubia
Scaphyglottis esuriens
Scaphyglottis exilis
Scaphyglottis flaccida
Scaphyglottis floribunda
Scaphyglottis genychnila
Scaphyglottis gracilis
Scaphyglottis graminifolia
Scaphyglottis guatemalensis
Scaphyglottis huebneri
Scaphyglottis isochiloides
Scaphyglottis loretoensis
Scaphyglottis lueckelii
Scaphyglottis major
Scaphyglottis matogrossensis
Scaphyglottis ochroleuca
Scaphyglottis pallidiflora
Scaphyglottis parviflora
Scaphyglottis pauciflora
Scaphyglottis pendula
Scaphyglottis prolifera
 var. *major*
Scaphyglottis punctulata
 var. *summersii*
Scaphyglottis purpusii
Scaphyglottis reedii
Scaphyglottis rosea
Scaphyglottis ruberrima
 var. *aurea*
Scaphyglottis sanctae-martae
Scaphyglottis sessilis
Scaphyglottis signata

Nombre actual

Scaphosepalum pulvinare
Scaphosepalum odontochilum
Scaphosepalum microdactylum
Scaphosepalum breve
Porroglossum muscosum
Scaphyglottis behrii
Scaphyglottis behrii
Scaphyglottis boliviensis
Scaphyglottis stellata
Cladobium graminifolium
Scaphyglottis punctulata
Scaphyglottis fusiformis
Cladobium graminifolium
Scaphyglottis stellata
Scaphyglottis fusiformis
Scaphyglottis behrii
Scaphyglottis longicaulis
Scaphyglottis prolifera
Scaphyglottis leucantha

Scaphyglottis boliviensis
Scaphyglottis livida
Scaphyglottis leucantha
Scaphyglottis boliviensis
Scaphyglottis boliviensis
Scaphyglottis stellata
Scaphyglottis aurea
Scaphyglottis prolifera
Cladobium graminifolium
Scaphyglottis behrii
Scaphyglottis boliviensis
Scaphyglottis punctulata
Cladobium graminifolium
Scaphyglottis bilineata
Scaphyglottis leucantha
Scaphyglottis boliviensis
Scaphyglottis stellata
Ionopsis utricularioides
Camaridium vestitum
Scaphyglottis behrii
Ornithidium pendulum
Scaphyglottis leucantha

Scaphyglottis summersii

Scaphyglottis livida
Scaphyglottis livida
Cladobium graminifolium
Scaphyglottis aurea

Scaphyglottis behrii
Scaphyglottis livida
Scaphyglottis sickii

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Scaphyglottis stenotepala</i>	<i>Scaphyglottis behrii</i>	<i>Selenipedium hincksianum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scaphyglottis stricta</i>	<i>Scaphyglottis boliviensis</i>	<i>Selenipedium lindenii</i>	<i>Phragmipedium lindenii</i>
<i>Scaphyglottis striolata</i>	<i>Scaphyglottis modesta</i>	<i>Selenipedium longifolium</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i>
<i>Scaphyglottis suarezii</i>	<i>Scaphyglottis boliviensis</i>	<i>Selenipedium longifolium</i> var. <i>coloratum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scaphyglottis tafallae</i>	<i>Ornithidium pendulum</i>	<i>Selenipedium longifolium</i> var. <i>gracile</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scaphyglottis unguiculata</i>	<i>Scaphyglottis longicaulis</i>	<i>Selenipedium longifolium</i> var. <i>hincksianum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scaphyglottis violacea</i>	<i>Cladobium graminifolium</i>	<i>Selenipedium longifolium</i> var. <i>roezlii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scaphyglottis wercklei</i>	<i>Scaphyglottis prolifera</i>	<i>Selenipedium longifolium</i> var. <i>splendidum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scaphyglottis wercklei</i> var. <i>major</i>	<i>Scaphyglottis leucantha</i>	<i>Selenipedium reichenbachii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scelochilus blankei</i>	<i>Comparettia blankei</i>	<i>Selenipedium roezlii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scelochilus escobarianus</i>	<i>Comparettia escobariana</i>	<i>Selenipedium schlimii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scelochilus langlassei</i>	<i>Comparettia langlassei</i>	<i>Selenipedium wallisii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scelochilus ottonis</i>	<i>Comparettia ottonis</i>	<i>Selenipedium warszewiczianum</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scelochilus palatinus</i>	<i>Comparettia palatina</i>	<i>Senghasia chocoensis</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scelochilus variegatus</i>	<i>Comparettia variegata</i>	<i>Senghasia ocellata</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schlechterella aurantiaca</i>	<i>Rudolphiella aurantiaca</i>	<i>Senghasia parvilabris</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schlechterella bicornaria</i>	<i>Rudolphiella bicornaria</i>	<i>Senghasia perlonga</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schlechterella floribunda</i>	<i>Rudolphiella floribunda</i>	<i>Senghasia trullata</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schlechterella picta</i>	<i>Rudolphiella picta</i>	<i>Senghasia vollesii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schlechterella sabulosa</i>	<i>Bifrenaria longicornis</i>	<i>Seraphyta diffusa</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schlechterella saxicola</i>	<i>Rudolphiella floribunda</i>	<i>Seraphyta multiflora</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schlimmia trifida</i>	<i>Schlimmia alpina</i>	<i>Serapias diphylla</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia crispa</i> var. <i>alba</i>	<i>Laelia gloriosa</i>	<i>Serapias flava</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia crispa</i> var. <i>wallisii</i>	<i>Laelia gloriosa</i>	<i>Serapias polystachya</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia elata</i>	<i>Laelia elata</i>	<i>Serapias pubescens</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia fimbriata</i>	<i>Laelia gloriosa</i>	<i>Serapias pumila</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia gloriosa</i>	<i>Laelia gloriosa</i>	<i>Serapias purpurea</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia gloriosa</i> f. <i>alba</i>	<i>Laelia gloriosa</i>	<i>Serapias speciosa</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia heidii</i>	<i>Laelia heidii</i>	<i>Serrastylis modesta</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia lueddemanii</i>	<i>Laelia lueddemanii</i>	<i>Sertifera virgata</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia lueddemanii</i> var. <i>costaricana</i>	<i>Laelia lueddemanii</i>	<i>Siagonanthus multicaulis</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia rosea</i>	<i>Laelia rosea</i>	<i>Sievekingia shephardii</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia rosea</i> var. <i>schultzei</i>	<i>Laelia schultzei</i>	<i>Sigmatostalix adelaidae</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia schultzei</i>	<i>Laelia schultzei</i>	<i>Sigmatostalix arangoi</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia splendida</i>	<i>Laelia splendida</i>	<i>Sigmatostalix aristulifera</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia undulata</i>	<i>Laelia undulata</i>	<i>Sigmatostalix auriculata</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia undulata</i> var. <i>costaricana</i>	<i>Laelia lueddemanii</i>	<i>Sigmatostalix caquetana</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia undulata</i> var. <i>lueddemanii</i>	<i>Laelia lueddemanii</i>	<i>Sigmatostalix costaricensis</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia violacea</i>	<i>Laelia undulata</i>	<i>Sigmatostalix cuculligera</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Schomburgkia wallisii</i>	<i>Laelia colombiana</i>	<i>Sigmatostalix dilatata</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Scuticaria keyseriana</i>	<i>Scuticaria steelei</i>	<i>Sigmatostalix eliae</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Selenipedium caudatum</i> var. <i>lindenii</i>	<i>Phragmipedium lindenii</i>	<i>Sigmatostalix guatemalensis</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Selenipedium caudatum</i> var. <i>wallisii</i>	<i>Phragmipedium warszewiczianum</i>	<i>Sigmatostalix hermansiana</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Selenipedium dariense</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Sigmatostalix hymenantha</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
<i>Selenipedium gracile</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Sigmatostalix lehmanniana</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>
		<i>Sigmatostalix ligiae</i>	<i>Phragmipedium longifolium</i> var. <i>longifolium</i>



Nombre original

Sigmatostalix lunata
Sigmatostalix malleifera
Sigmatostalix minax
Sigmatostalix miranda
Sigmatostalix occultans
Sigmatostalix pandurata
Sigmatostalix papilio
Sigmatostalix perpusilla
Sigmatostalix picta
Sigmatostalix picturatissima
Sigmatostalix poikilostalix
Sigmatostalix posadarum
Sigmatostalix putumayensis
Sigmatostalix racemifera
Sigmatostalix reversa
Sigmatostalix sergii
Sigmatostalix tenuirostris
Sigmatostalix wallisii
Sobralia atropubescens
 f. *aurea*
Sobralia chlorantha
Sobralia elisabethiae
Sobralia eublepharis
Sobralia fenziiana
Sobralia gracilis
Sobralia liliastrum f. *maior*
Sobralia liliastrum var. *alba*
Sobralia liliastrum var. *rosea*
Sobralia mandonii
Sobralia mandonii f. *coerulea*
Sobralia melanothrix
Sobralia micrantha
Sobralia neglecta
Sobralia panamensis
Sobralia panamensis var. *albiflos*
Sobralia ruckeri
Sobralia sessilis
Sobralia virginalis var. *lilacina*
Spathiger ramosus
Spathiger repens
Spathiger rigidus
Spathiger strobiliferus
Spathium Stein
Specklinia acuminata
Specklinia aphthosa
Specklinia aryster
Specklinia asperilinguis
Specklinia barboselloides
Specklinia barbulate
Specklinia biglandulosa
Specklinia bradei

Nombre actual

Oncidium poikilostalix
Oncidium malleiferum
Oncidium minaxoides
Oncidium mirandoides
Oncidium picturatissimum
Oncidium panduratooides
Oncidium papiliooides
Oncidium perpusillum
Oncidium poikilostalix
Oncidium picturatissimum
Oncidium poikilostalix
Oncidium posadaroides
Oncidium putumayense
Oncidium picturatissimum
Oncidium reversum
Oncidium sergii
Oncidium tenuirostre
Oncidium wallisoides
Sobralia atropubescens
Sobralia macrophylla
Sobralia liliastrum
Sobralia fragrans
Sobralia decora
Sobralia crocea
Sobralia liliastrum
Sobralia liliastrum
Sobralia liliastrum
Sobralia liliastrum
Sobralia dichotoma
Sobralia dichotoma
Sobralia atropubescens
Elleanthus virgatus
Sobralia decora
Sobralia decora
Sobralia decora
Sobralia rosea
Sobralia decora
Sobralia virginalis
Epidendrum ramosum
Epidendrum repens
Epidendrum rigidum
Epidendrum strobiliferum
Epidendrum
Anathallis acuminata
Acianthera aphthosa
Pabstiella aryster
Anathallis acuminata
Specklinia corniculata
Anathallis barbulate
Specklinia grobyi
Anathallis brevipes

Nombre original

Specklinia breviscapa
Specklinia bulbophylloides
Specklinia capillaris
Specklinia ciliolata
Specklinia citrina
Specklinia cocornaensis
Specklinia convoluta
Specklinia cuspidata
Specklinia dimidia
Specklinia elegans
Specklinia emarginata
Specklinia erucosa
Specklinia ezechiasi
Specklinia flexuosa
Specklinia floribunda
Specklinia florulenta
Specklinia funerea
Specklinia gelida
Specklinia immersa
Specklinia imraei
Specklinia lateritia
Specklinia lehmanneptis
Specklinia lepanthoides
Specklinia longicaulis
Specklinia marginalis
Specklinia marginata
Specklinia meridana
Specklinia millipeda
Specklinia minor
Specklinia minutissima
Specklinia mirifica
Specklinia mocoana
Specklinia modesta
Specklinia muricaudata
Specklinia niesseniae
Specklinia obovata
Specklinia orbicularis
Specklinia parvifolia
Specklinia peduncularis
Specklinia periodica
Specklinia petiolaris
Specklinia pidax
Specklinia polygonoides
Specklinia praemorsa
Specklinia pseudocheila
Specklinia pusilla
Specklinia pyrsoles
Specklinia quadrifida
Specklinia rabei
Specklinia ramulosa
Specklinia rubens
Specklinia schlimii

Nombre actual

Anathallis funerea
Specklinia zephyrina
Acianthera capillaris
Anathallis ciliolata
Anathallis obovata
Stelis cocornaensis
Stelis convoluta
Anathallis cuspidata
Anathallis dimidia
Stelis roseopunctata
Specklinia corniculata
Stelis erucosa
Specklinia grobyi
Stelis kefersteiniana
Acianthera capillaris
Specklinia picta
Anathallis funerea
Stelis gelida
Stelis immersa
Stelis imraei
Specklinia lanceola
Stelis lehmanneptis
Trichosalpinx arbuscula
Acianthera capillaris
Specklinia grobyi
Specklinia picta
Anathallis meridana
Anathallis millipeda
Stelis punctulata
Anathallis barbulata
Specklinia colombiana
Pleurothallis mocoana
Anathallis brevipes
Anathallis muricaudata
Pleurothallis niesseniae
Anathallis obovata
Trichosalpinx orbicularis
Pabstiella parvifolia
Myoxanthus exasperatus
Specklinia simmleriana
Stelis lehmannii
Stelis gelida
Anathallis polygonoides
Anathallis funerea
Stelis pseudocheila
Trichosalpinx pusilla
Specklinia corniculata
Stelis quadrifida
Anathallis rabei
Anathallis ramulosa
Stelis neorubens
Anathallis schlimii

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Specklinia sclarea</i>	<i>Specklinia lanceola</i>	<i>Spiranthes elata</i> var. <i>humilis</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>
<i>Specklinia sclerophylla</i>	<i>Anathallis sclerophylla</i>	<i>Spiranthes elata</i> var. <i>longipetiolata</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>
<i>Specklinia setigera</i>	<i>Specklinia zephyrina</i>	<i>Spiranthes elata</i> var. <i>minutiflora</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>
<i>Specklinia spathilabia</i>	<i>Anathallis spathilabia</i>	<i>Spiranthes elata</i> var. <i>ovata</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>
<i>Specklinia spiculifera</i>	<i>Anathallis spiculifera</i>	<i>Spiranthes elata</i> var. <i>parvifolia</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>
<i>Specklinia sprucei</i>	<i>Acianthera ciliata</i>	<i>Spiranthes epiphytica</i>	<i>Cyclopogon prasophyllus</i>
<i>Specklinia stenophylla</i>	<i>Anathallis stenophylla</i>	<i>Spiranthes esmeraldae</i>	<i>Mesadenella cuspidata</i>
<i>Specklinia subsinuata</i>	<i>Pleurothallis subsinuata</i>	<i>Spiranthes euglossa</i>	<i>Lyroglossa grisebachii</i>
<i>Specklinia syringodes</i>	<i>Pabstiella syringodes</i>	<i>Spiranthes excelsa</i>	<i>Sauroglossum elatum</i>
<i>Specklinia tarantula</i>	<i>Stelis tarantula</i>	<i>Spiranthes fawcettii</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Specklinia tortilis</i>	<i>Stelis tortilis</i>	<i>Spiranthes funckiana</i>	<i>Pelexia funckiana</i>
<i>Specklinia tripterantha</i>	<i>Pabstiella tripterantha</i>	<i>Spiranthes funckiana</i> var. <i>olivacea</i>	<i>Pelexia olivacea</i>
<i>Specklinia tubata</i>	<i>Stelis emarginata</i>	<i>Spiranthes grandiflora</i>	<i>Sarcoglottis grandiflora</i>
<i>Specklinia vaginata</i>	<i>Stelis imraei</i>	<i>Spiranthes grisebachii</i>	<i>Lyroglossa grisebachii</i>
<i>Spectaculum racemosum</i>	<i>Masdevallia racemosa</i>	<i>Spiranthes guayanensis</i>	<i>Brachystele guayanensis</i>
<i>Sphyrastylis escobariana</i>	<i>Ornithocephalus escobarianus</i>	<i>Spiranthes hamata</i>	<i>Pelexia hamata</i>
<i>Sphyrastylis hoppii</i>	<i>Ornithocephalus hoppii</i>	<i>Spiranthes hirta</i>	<i>Pelexia hirta</i>
<i>Sphyrastylis oberonioides</i>	<i>Ornithocephalus oberonioides</i>	<i>Spiranthes homalogastra</i>	<i>Sarcoglottis homalogastra</i>
<i>Sphyrastylis tsubotae</i>	<i>Ornithocephalus tsubotae</i>	<i>Spiranthes hostmannii</i>	<i>Brachystele guayanensis</i>
<i>Sphyrastylis urceilabris</i>	<i>Ornithocephalus urceilabris</i>	<i>Spiranthes laxa</i>	<i>Pelexia laxa</i>
<i>Spilotantha alvaroi</i>	<i>Masdevallia</i> × <i>alvaroi</i>	<i>Spiranthes leucosticta</i>	<i>Pelexia leucosticta</i>
<i>Spilotantha amanda</i>	<i>Masdevallia amanda</i>	<i>Spiranthes lindleyana</i>	<i>Cyclopogon lindleyanus</i>
<i>Spilotantha tridens</i>	<i>Masdevallia tridens</i>	<i>Spiranthes lindmaniana</i>	<i>Veyretia neuroptera</i>
<i>Spilotantha vittatula</i>	<i>Masdevallia vittatula</i>	<i>Spiranthes lineata</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Spiranthes acaulis</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>	<i>Spiranthes longepetiolata</i>	<i>Pelexia laxa</i>
<i>Spiranthes acaulis</i> var. <i>picta</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>	<i>Spiranthes macrostachya</i>	<i>Stenoptera peruviana</i>
<i>Spiranthes adnata</i>	<i>Pelexia adnata</i>	<i>Spiranthes maculata</i>	<i>Pelexia laxa</i>
<i>Spiranthes aguacatensis</i>	<i>Brachystele guayanensis</i>	<i>Spiranthes margaritifera</i>	<i>Mesadenella cuspidata</i>
<i>Spiranthes allemanii</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>	<i>Spiranthes metallica</i>	<i>Sarcoglottis metallica</i>
<i>Spiranthes amabilis</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>	<i>Spiranthes micrantha</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Spiranthes aphylla</i>	<i>Veyretia aphylla</i>	<i>Spiranthes millei</i>	<i>Cyclopogon millei</i>
<i>Spiranthes bicaudata</i>	<i>Beloglottis costaricensis</i>	<i>Spiranthes minutiflora</i>	<i>Cyclopogon peruvianus</i>
<i>Spiranthes bicolor</i>	<i>Lyroglossa grisebachii</i>	<i>Spiranthes navarrensis</i>	<i>Coccineorchis navarrensis</i>
<i>Spiranthes brenesii</i>	<i>Brachystele guayanensis</i>	<i>Spiranthes neuroptera</i>	<i>Veyretia neuroptera</i>
<i>Spiranthes butantanensis</i>	<i>Veyretia neuroptera</i>	<i>Spiranthes nutans</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>
<i>Spiranthes calcarata</i>	<i>Eltroplectris calcarata</i>	<i>Spiranthes olivacea</i>	<i>Cyclopogon olivaceus</i>
<i>Spiranthes callifera</i>	<i>Pelexia callifera</i>	<i>Spiranthes orthantha</i>	<i>Lanksterella orthantha</i>
<i>Spiranthes camposnovensis</i>	<i>Veyretia neuroptera</i>	<i>Spiranthes pachychila</i>	<i>Sauroglossum elatum</i>
<i>Spiranthes cheirostyloides</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>	<i>Spiranthes pamii</i>	<i>Cyclopogon lindleyanus</i>
<i>Spiranthes coccinea</i>	<i>Coccineorchis cernua</i>	<i>Spiranthes pamii</i> var. <i>brevipetiolatus</i>	<i>Cyclopogon lindleyanus</i>
<i>Spiranthes colorans</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	<i>Spiranthes pamii</i> var. <i>bruneolus</i>	<i>Cyclopogon lindleyanus</i>
<i>Spiranthes colorata</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	<i>Spiranthes pamii</i> var. <i>spiralis</i>	<i>Cyclopogon lindleyanus</i>
<i>Spiranthes colorata</i> var. <i>maculata</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	<i>Spiranthes peruviana</i>	<i>Cyclopogon peruvianus</i>
<i>Spiranthes corymbosa</i>	<i>Coccineorchis cernua</i>	<i>Spiranthes picta</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>
<i>Spiranthes costaricensis</i>	<i>Beloglottis costaricensis</i>	<i>Spiranthes picta</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>Sarcoglottis grandiflora</i>
<i>Spiranthes cranichoides</i>	<i>Cyclopogon cranichoides</i>	<i>Spiranthes plantaginea</i>	<i>Cyclopogon plantagineus</i>
<i>Spiranthes curvicalcarata</i>	<i>Pelexia laxa</i>	<i>Spiranthes prasophylla</i>	<i>Cyclopogon prasophyllus</i>
<i>Spiranthes cuspidata</i>	<i>Mesadenella cuspidata</i>	<i>Spiranthes preslii</i>	<i>Cyclopogon ovalifolius</i>
<i>Spiranthes decora</i>	<i>Pelexia decora</i>	<i>Spiranthes reichenbachiana</i>	<i>Cyclopogon peruvianus</i>
<i>Spiranthes elata</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>		
<i>Spiranthes elata</i> var. <i>foliosa</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>		

Nombre original

Nombre actual

<i>Spiranthes rimbachii</i>	<i>Cyclopogon rimbachii</i>
<i>Spiranthes sauroglossum</i>	<i>Sauroglossum elatum</i>
<i>Spiranthes simplex</i> var. <i>neuroptera</i>	<i>Veyretia neuroptera</i>
* <i>Spiranthes speciosa</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>
* <i>Spiranthes speciosa</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>
<i>Spiranthes spiranthoides</i>	<i>Cyclopogon peruvianus</i>
<i>Spiranthes spirata</i>	<i>Lyroglossa grisebachii</i>
<i>Spiranthes squamulosa</i>	<i>Sacoila squamulosa</i>
<i>Spiranthes standleyi</i>	<i>Coccineorchis standleyi</i>
<i>Spiranthes stenorrhynchoides</i>	<i>Pelexia adnata</i>
<i>Spiranthes storeri</i>	<i>Cyclopogon cranichoides</i>
<i>Spiranthes tenuis</i>	<i>Hapalorchis lineata</i>
<i>Spiranthes vaginata</i>	<i>Stenorrhynchos vaginatum</i>
<i>Spiranthes variegata</i>	<i>Cyclopogon elatus</i>
<i>Spiranthes weberbaueri</i>	<i>Pelexia weberbaueri</i>
<i>Spiranthes weirii</i>	<i>Pelexia laxa</i>
<i>Spiranthes wendlandiana</i>	<i>Pelexia olivacea</i>
<i>Stacyella crista-galli</i>	<i>Erycina crista-galli</i>
<i>Stanhopea amesiana</i>	<i>Stanhopea reichenbachiana</i>
<i>Stanhopea amoena</i>	<i>Stanhopea wardii</i>
<i>Stanhopea aurantia</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea aurata</i>	<i>Stanhopea connata</i>
<i>Stanhopea aurea</i>	<i>Stanhopea wardii</i>
<i>Stanhopea aurea major</i>	<i>Stanhopea wardii</i>
<i>Stanhopea bucephalus</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea bucephalus</i> var. <i>guttata</i>	<i>Stanhopea jenischiana</i>
<i>Stanhopea bucephalus</i> var. <i>jenischiana</i>	<i>Stanhopea jenischiana</i>
<i>Stanhopea bucephalus</i> var. <i>roezlii</i>	<i>Stanhopea jenischiana</i>
<i>Stanhopea calceolata</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>
<i>Stanhopea carchiensis</i>	<i>Stanhopea gibbosa</i>
<i>Stanhopea convoluta</i>	<i>Stanhopea tricornis</i>
<i>Stanhopea cymbiformis</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea eburnea</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>
<i>Stanhopea eburnea</i> var. <i>gracilis</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>
<i>Stanhopea eburnea</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>
<i>Stanhopea eburnea</i> var. <i>nivea</i>	<i>Stanhopea candida</i>
<i>Stanhopea eburnea</i> var. <i>odorata</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>
<i>Stanhopea eburnea</i> var. <i>punctata</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>
<i>Stanhopea eburnea</i> var. <i>spectabilis</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>
<i>Stanhopea grandiflora</i>	<i>Stanhopea jenischiana</i>
<i>Stanhopea grandiflora alba</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>
<i>Stanhopea grandiflora incarnata</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>
<i>Stanhopea grandiflora odorata</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>
<i>Stanhopea grandiflora</i> var. <i>jenischiana</i>	<i>Stanhopea jenischiana</i>

Nombre original

Nombre actual

<i>Stanhopea graveolens</i>	<i>Stanhopea connata</i>
<i>Stanhopea guttata</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea hoppii</i>	<i>Stanhopea jenischiana</i>
<i>Stanhopea impressa</i>	<i>Stanhopea gibbosa</i>
<i>Stanhopea inodora</i> var. <i>amoena</i>	<i>Stanhopea wardii</i>
<i>Stanhopea langlasseana</i>	<i>Stanhopea tricornis</i>
<i>Stanhopea lindleyi</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea lowii</i>	<i>Stanhopea reichenbachiana</i>
<i>Stanhopea lowii</i> var. <i>amesiana</i>	<i>Stanhopea reichenbachiana</i>
<i>Stanhopea minor</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata major</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata pallida</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>aureum</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>barkeri</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>barkeriana</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>cinnamomum</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>conspicua</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>constricta</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>flava</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>geniculata</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>lindleyi</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>meleagris</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>minor</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea oculata</i> var. <i>viridiaurea</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea ornatissima</i>	<i>Stanhopea oculata</i>
<i>Stanhopea platyceras</i> f. <i>gunnii</i>	<i>Stanhopea maduroi</i>
<i>Stanhopea randii</i>	<i>Stanhopea candida</i>
<i>Stanhopea rodigasiana</i>	<i>Embreea rodigasiana</i>
<i>Stanhopea stenochila</i>	<i>Stanhopea tricornis</i>
<i>Stanhopea tadeasi</i>	<i>Stanhopea connata</i>
<i>Stanhopea tricornis</i> subsp. <i>stenochila</i>	<i>Stanhopea tricornis</i>
<i>Stanhopea venusta</i>	<i>Stanhopea wardii</i>
<i>Stanhopea wallisii</i>	<i>Stanhopea tricornis</i>
<i>Stanhopea wardii</i> var. <i>aurea</i>	<i>Stanhopea wardii</i>
<i>Stanhopeastrum annulatum</i>	<i>Stanhopea annulata</i>
<i>Stanhopeastrum pullum</i>	<i>Stanhopea pulla</i>
<i>Stelis abbreviata</i>	<i>Stelis tenuilabris</i>
<i>Stelis abrupta</i>	<i>Stelis purpurea</i>
<i>Stelis acicularis</i>	<i>Stelis argentata</i>
<i>Stelis acutissima</i>	<i>Stelis purpurea</i>
<i>Stelis alata</i>	<i>Stelis tenuilabris</i>
<i>Stelis albertii</i>	<i>Stelis pardipes</i>

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Stelis alismifolia</i>	<i>Stelis flacca</i>	<i>Stelis euspatha</i>	<i>Stelis oblonga</i>
<i>Stelis alpina</i>	<i>Stelis purpurea</i>	<i>Stelis exilipes</i>	<i>Stelis striolata</i>
<i>Stelis altigena</i>	<i>Stelis lamellata</i>	<i>Stelis eximia</i>	<i>Stelis superbiens</i>
<i>Stelis amoena</i>	<i>Stelis ascendens</i>	<i>Stelis fasciculata</i>	<i>Stelis mononeura</i>
* <i>Stelis apiculata</i>	<i>Stelis oblonga</i>	<i>Stelis fasciculiflora</i>	<i>Anathallis obovata</i>
* <i>Stelis apiculata</i>	<i>Stelis pusilla</i>	<i>Stelis ferax</i>	<i>Stelis tridentata</i>
<i>Stelis arevaloi</i>	<i>Stelis lamellata</i>	<i>Stelis fissa</i>	<i>Stelis oblonga</i>
<i>Stelis asseris</i>	<i>Stelis purpurea</i>	<i>Stelis flavida</i>	<i>Pleurothallis pruinosa</i>
<i>Stelis barbicollis</i>	<i>Stelis discolor</i>	* <i>Stelis flexuosa</i>	<i>Stelis concinna</i>
<i>Stelis bella</i>	<i>Stelis pardipes</i>	* <i>Stelis flexuosa</i>	<i>Stelis kefersteiniana</i>
<i>Stelis bernoullii</i>	<i>Stelis argentata</i>	* <i>Stelis floribunda</i>	<i>Stelis oblonga</i>
<i>Stelis bracteata</i>	<i>Stelis bractescens</i>	* <i>Stelis floribunda</i>	<i>Stelis pittieri</i>
<i>Stelis bruchmuelleri</i>	<i>Stelis eublepharis</i>	<i>Stelis foliosa</i>	<i>Polystachya foliosa</i>
<i>Stelis caespitiflora</i>	<i>Stelis nitens</i>	<i>Stelis fruticulus</i>	<i>Stelis truncata</i>
<i>Stelis callicentrum</i>	<i>Stelis pusilla</i>	<i>Stelis gigas</i>	<i>Stelis gargantua</i>
<i>Stelis calodyction</i>	<i>Lepanthes calodyction</i>	<i>Stelis glandulosa</i>	<i>Stelis argentata</i>
<i>Stelis calyculata</i>	<i>Stelis lamellata</i>	<i>Stelis globosa</i>	<i>Stelis duquei</i>
<i>Stelis canaliculata</i>	<i>Stelis tenuilabris</i>	<i>Stelis gonzaleziana</i>	<i>Stelis polybotrya</i>
<i>Stelis capillipes</i>	<i>Stelis concinna</i>	<i>Stelis graminea</i>	<i>Stelis pusilla</i>
<i>Stelis cascajalensis</i>	<i>Stelis superbiens</i>	<i>Stelis grandis</i>	<i>Stelis lindenii</i>
<i>Stelis catharinensis</i>	<i>Stelis aprica</i>	<i>Stelis gutturosa</i>	<i>Stelis aprica</i>
<i>Stelis cauae</i>	<i>Stelis melanoxantha</i>	<i>Stelis hallii</i> var. <i>atra</i>	<i>Stelis atra</i>
<i>Stelis chabreana</i>	<i>Stelis pusilla</i>	<i>Stelis hemicardia</i>	<i>Stelis purpurea</i>
<i>Stelis citrina</i>	<i>Stelis pusilla</i>	<i>Stelis hennisiana</i>	<i>Stelis lutea</i>
<i>Stelis concaviflora</i>	<i>Stelis lamellata</i>	<i>Stelis herbicola</i>	<i>Stelis pusilla</i>
<i>Stelis connata</i>	<i>Stelis purpurea</i>	<i>Stelis herzogii</i>	<i>Stelis aprica</i>
<i>Stelis contorta</i>	<i>Restrepia contorta</i>	<i>Stelis heylidyana</i>	<i>Stelis argentata</i>
<i>Stelis convallarioides</i>	<i>Stelis superbiens</i>	<i>Stelis hians</i>	<i>Stelis velutina</i>
<i>Stelis cordata</i>	<i>Pleurothallis cordata</i>	<i>Stelis huancabambae</i>	<i>Stelis purpurea</i>
<i>Stelis cordibractea</i>	<i>Stelis truncata</i>	<i>Stelis huebneri</i>	<i>Stelis argentata</i>
<i>Stelis crassifolia</i>	<i>Stelis aprica</i>	<i>Stelis insignis</i>	<i>Stelis oblonga</i>
<i>Stelis cryptochila</i>	<i>Stelis aviceps</i>	<i>Stelis inversa</i>	<i>Stelis brevilabris</i>
<i>Stelis cubensis</i>	<i>Stelis aprica</i>	<i>Stelis jamesonii</i> var. <i>parviflora</i>	<i>Stelis hirsuta</i>
<i>Stelis cupuligera</i>	<i>Stelis purpurea</i>	<i>Stelis koehleri</i>	<i>Stelis superbiens</i>
<i>Stelis cuspidilabia</i>	<i>Stelis hymenantha</i>	<i>Stelis lacunata</i>	<i>Stelis atroviolacea</i>
<i>Stelis densiflora</i>	<i>Stelis purpurea</i>	<i>Stelis lancilabris</i>	<i>Platystele lancilabris</i>
<i>Stelis dentata</i>	<i>Stelis purpurea</i>	<i>Stelis leptophylla</i>	<i>Stelis tridentata</i>
<i>Stelis desportesii</i>	<i>Stelis aprica</i>	<i>Stelis leucopogon</i>	<i>Stelis superbiens</i>
<i>Stelis dispar</i>	<i>Stelis atra</i> var. <i>atra</i>	<i>Stelis limonensis</i>	<i>Stelis floresii</i>
<i>Stelis dodsonii</i>	<i>Stelis oblonga</i>	<i>Stelis lindleyana</i> var. <i>carosior</i>	<i>Stelis attenuata</i>
<i>Stelis domingensis</i>	<i>Stelis aprica</i>	<i>Stelis littoralis</i>	<i>Stelis argentata</i>
<i>Stelis dubia</i>	<i>Stelis purpurea</i>	<i>Stelis lloensis</i>	<i>Stelis pusilla</i>
<i>Stelis ecallosa</i>	<i>Stelis vulcani</i>	<i>Stelis lobata</i>	<i>Stelis elongata</i>
<i>Stelis elegans</i>	<i>Stelis roseopunctata</i>	<i>Stelis longicuspis</i>	<i>Stelis pardipes</i>
<i>Stelis elegantula</i>	<i>Stelis pusilla</i>	<i>Stelis longihirta</i>	<i>Stelis concinna</i>
<i>Stelis elliptica</i>	<i>Stelis tridentata</i>	<i>Stelis macrocarpa</i>	<i>Stelis lanceolata</i>
<i>Stelis endocharis</i>	<i>Stelis purpurea</i>	<i>Stelis macropoda</i>	<i>Stelis striolata</i>
<i>Stelis endresii</i>	<i>Stelis argentata</i>	<i>Stelis manabina</i>	<i>Stelis nutans</i>
<i>Stelis epibator</i>	<i>Stelis atra</i> var. <i>atra</i>	<i>Stelis maxima</i>	<i>Stelis dapsilis</i>
<i>Stelis eublepharis</i>	<i>Stelis eublepharis</i>	<i>Stelis megahybos</i>	<i>Stelis pusilla</i>
var. <i>glabriflora</i>		<i>Stelis melicoides</i>	<i>Stelis elongata</i>
<i>Stelis eumeces</i>	<i>Stelis attenuata</i>	<i>Stelis micrantha</i>	<i>Stelis aprica</i>



Nombre original

Stelis microglossa
Stelis microphylla
Stelis miersii
Stelis millei
Stelis minimiflora
Stelis minuta
Stelis minutiflora
Stelis mirabilis
**Stelis myriantha*
**Stelis myriantha*
Stelis nicaraguensis
Stelis obliquipetala
Stelis ochreatea
Stelis pachyphylla
Stelis pachystele
Stelis papillosa
Stelis parvibracteata
Stelis patula
Stelis pentodonta
Stelis perlaxa
Stelis petiolaris
Stelis phaeantha
Stelis pichinchae
Stelis picta
Stelis pilostylis
Stelis pleistantha
Stelis pleurothalloides
Stelis polycarpa
Stelis polyclada
Stelis polystachya
Stelis popayanensis
Stelis praesecta
Stelis propinqua
Stelis prorepens
Stelis racemiflora
Stelis recurvula
Stelis reflexa
Stelis repanda
Stelis revoluta
Stelis rhizomatosa
Stelis rhynchanthera
Stelis robusta
Stelis robustior
Stelis rodriguesii
Stelis rusbyi
Stelis scandens
Stelis scansor
Stelis seleniglossa
Stelis serpens
Stelis sesquipedalis
Stelis simula
Stelis sodiroi

Nombre actual

Stelis aprica
Stelis pusilla
Stelis aprica
Stelis lamellata
Stelis braccata
Stelis pusilla
Stelis aprica
Stelis schlechteriana
Stelis polybotrya
Stelis pusilla
Stelis quadrifida
Lepanthopsis obliquipetala
Stelis lindenii
Stelis purpurea
Stelis purpurea
Stelis atroviolacea
Stelis argentata
Stelis guatemalensis
Stelis alba
Stelis concinna
Stelis lehmannii
Stelis purpurea
Stelis argentata
Stelis roseopunctata
Stelis discolor
Stelis braccata
Stelis furfuracea
Stelis aviceps
Stelis pusilla
Acianthera polystachya
Stelis globosa
Stelis argentata
Stelis superbiens
Stelis scansor
Stelis quadrifida
Stelis polybotrya
Stelis hylophila
Stelis purpurea
Pleurothallis revoluta
Stelis trichorrhachis
Stelis lanceolata
Stelis purpurea
Stelis purpurea
Stelis aprica
Stelis purpurea
Stelis pusilla
Stelis reptans
Stelis hymenantha
Stelis brevilabris
Stelis lanceolata
Stelis crassilabia
Stelis discolor

Nombre original

Stelis spiralis
Stelis stella
Stelis tacanensis
Stelis tenuis
Stelis tippenhaueri
Stelis tolimensis
Stelis tonsoria
Stelis trianae
Stelis tricuspis
Stelis triseta var. pardipes
Stelis tubata
Stelis uxoria
**Stelis vagans*
**Stelis vagans*
Stelis vaginata
Stelis venusta
Stelis violascens
Stelis vittata
Stelis vulcanica
Stelis vulgaris
Stelis yauaperyensis
Stelis yungasensis
Stellilabium alticola
Stellilabium andinum
Stellilabium atropurpureum
Stellilabium lankesteri
Stellilabium morganiae
Stenia chasmatochila
Stenia fimbriata
Stenia palorae
Stenia tigrina
Stenocoryne longicornis
Stenoglossum coriophorum
Stenoglossum corynephorum
Stenoglossum coryophorum
Stenoglossum hamatum
Stenoglossum subulatum
Stenoptera adnata
Stenoptera alba
Stenoptera brachystachys
Stenoptera costaricensis
Stenoptera cranichoides
Stenoptera goodyeroides
Stenoptera gracilis
Stenoptera lancipetala
Stenoptera leimebambae
Stenoptera longiscapa
Stenoptera macrostachya
Stenoptera roehlii
Stenoptera viscosa
Stenorrhynchos bicolor
Stenorrhynchos calcaratum

Nombre actual

Stelis purpurea
Stelis tridactylon
Stelis emarginata
Stelis pusilla
Stelis aprica
Stelis kefersteiniana
Stelis langlassei
Stelis scansor
Stelis spathulata
Stelis pardipes
Stelis emarginata
Stelis acuífera
Stelis pardipes
Stelis scansor
Stelis imraei
Stelis frontinensis
Stelis argentata
Stelis ascendens
Stelis nanegalensis
Stelis pittieri
Stelis argentata
Stelis purpurea
Telipogon alticola
Telipogon williamsii
Telipogon nigropurpureus
Telipogon lankesteri
Telipogon morganiae
Chaubardiella subquadrata
Chondroscaphe flaveola
Benzingia palorae
Chaubardiella tigrina
Bifrenaria longicornis
Epidendrum coryophorum
Epidendrum coryophorum
Epidendrum coryophorum
Epidendrum hamatum
Epidendrum coryophorum
Gomphichis adnata
Gomphichis alba
Gomphichis brachystachys
Gomphichis adnata
Gomphichis hetaerioides
Gomphichis goodyeroides
Gomphichis gracilis
Gomphichis lancipetala
Stenoptera peruviana
Gomphichis longiscapa
Stenoptera peruviana
Eurystyles cotyledon
Gomphichis viscosa
Lyroglossa grisebachii
Eltroplectris calcarata

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Stenorrhynchos cernuum</i>	<i>Coccineorchis cernua</i>	<i>Telipogon cycloglossus</i>	<i>Telipogon semipictus</i>
<i>Stenorrhynchos esmeraldae</i>	<i>Mesadenella cuspidata</i>	<i>Telipogon falcatus</i>	<i>Hofmeisterella falcata</i>
<i>Stenorrhynchos flavum</i>	<i>Corymborkis flava</i>	<i>Telipogon gustavii</i>	<i>Telipogon hemimelas</i>
<i>Stenorrhynchos hennisianum</i>	<i>Cyclopogon hennisianus</i>	<i>Telipogon hausmannii</i>	<i>Telipogon hausmannianus</i>
<i>Stenorrhynchos laxum</i>	<i>Pelexia laxa</i>	<i>Telipogon ortizii</i>	<i>Telipogon nigropurpureus</i>
<i>Stenorrhynchos lindmanianum</i>	<i>Pelexia laxa</i>	<i>Telipogon steyermarkii</i>	<i>Telipogon nervosus</i>
<i>Stenorrhynchos millei</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	<i>Telipogon Vargasii</i>	<i>Telipogon bowmanii</i>
<i>Stenorrhynchos navarrese</i>	<i>Coccineorchis navarrensensis</i>	<i>Tetragamestus antillanus</i>	<i>Scaphyglottis modesta</i>
<i>Stenorrhynchos nutans</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	<i>Tetragamestus aureus</i>	<i>Scaphyglottis aurea</i>
<i>Stenorrhynchos orobanchoides</i>	<i>Pelexia orobanchoides</i>	<i>Tetragamestus gracilis</i>	<i>Scaphyglottis prolifera</i>
<i>Stenorrhynchos polystachyon</i>	<i>Tropidia polystachya</i>	<i>Tetragamestus isochiloides</i>	<i>Scaphyglottis punctulata</i>
<i>Stenorrhynchos sodiroi</i>	<i>Pelexia hirta</i>	<i>Tetragamestus modestus</i>	<i>Scaphyglottis modesta</i>
<i>Stenorrhynchos speciosum</i> var. <i>nutans</i>	<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	<i>Ticoglossum Lucas</i>	<i>Rossioglossum</i>
<i>Stenorrhynchos squamulosum</i>	<i>Sacoila squamulosa</i>	<i>Tigivesta abortiva</i>	<i>Pleurothallis abortiva</i>
<i>Stenorrhynchos standleyi</i>	<i>Coccineorchis standleyi</i>	<i>Tolumnia apiculata</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Stenorrhynchos weirii</i>	<i>Pelexia laxa</i>	<i>Tolumnia berenyce</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Stilifolium aguirrei</i>	<i>Trichocentrum aguirrei</i>	<i>Tolumnia cuneilabia</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Stilifolium ascendens</i>	<i>Trichocentrum ascendens</i>	<i>Tolumnia pumilio</i>	<i>Erycina pumilio</i>
<i>Stilifolium cebolleta</i>	<i>Trichocentrum cebolleta</i>	<i>Tolumnia pusilla</i>	<i>Erycina pusilla</i>
<i>Stilifolium nudum</i>	<i>Trichocentrum nudum</i>	<i>Tolumnia tetrapetala</i>	<i>Tolumnia guttata</i>
<i>Stilifolium teres</i>	<i>Trichocentrum helicanthum</i>	<i>Tomotris flava</i>	<i>Corymborkis flava</i>
<i>Streptoura caudivolvula</i>	<i>Masdevallia caudivolvula</i>	<i>Tomotris polystachya</i>	<i>Tropidia polystachya</i>
<i>Sturmia elliptica</i>	<i>Liparis jamaicensis</i>	<i>Trachelosiphon columbianum</i>	<i>Eurystyles cotyledon</i>
<i>Sturmia wagneri</i>	<i>Liparis wagneri</i>	<i>Trachelosiphon cristatum</i>	<i>Eurystyles cristata</i>
<i>Sudamerlycaste barbifrons</i>	<i>Sudamerlycaste heynderycxii</i>	<i>Trachelosiphon paranaense</i>	<i>Eurystyles cotyledon</i>
<i>Sudamerlycaste cinnabarina</i> var. <i>major</i>	<i>Sudamerlycaste cinnabarina</i>	<i>Tradescantia nervosa</i>	<i>Telipogon nervosus</i>
<i>Sudamerlycaste denningiana</i>	<i>Sudamerlycaste cinnabarina</i>	<i>Trevoria ecuadoriensis</i>	<i>Polycycnis surinamensis</i>
<i>Sudamerlycaste fragans</i>	<i>Sudamerlycaste ciliata</i>	<i>Triaristella gemmata</i>	<i>Trisetella gemmata</i>
<i>Sudamerlycaste trifoliata</i>	<i>Sudamerlycaste cobbiana</i>	<i>Triaristella huebneri</i>	<i>Trisetella triglochin</i>
<i>Sylphia cabellensis</i>	<i>Specklinia cabellensis</i>	<i>Triaristella reichenbachii</i>	<i>Trisetella triaristella</i>
<i>Sylphia cactantha</i>	<i>Specklinia cactantha</i>	<i>Triaristella tenuissima</i>	<i>Trisetella tenuissima</i>
<i>Symphyglossum bowmanii</i>	<i>Brassia bowmanii</i>	<i>Triaristella trichaete</i>	<i>Trisetella triglochin</i>
<i>Symphyglossum distans</i>	<i>Cyrtorchilum distans</i>	<i>Triaristella tridactylites</i>	<i>Trisetella triglochin</i>
<i>Symphyglossum umbrosum</i>	<i>Cyrtorchilum umbrosum</i>	<i>Triaristella triglochin</i>	<i>Trisetella triglochin</i>
<i>Synoplectris picta</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i>	<i>Triaristellina anaristella</i>	<i>Barbosella dolichorhiza</i>
<i>Tadastrum candidum</i>	<i>Stanhopea candida</i>	<i>Triaristellina gemmata</i>	<i>Trisetella gemmata</i>
<i>Tadastrum grandiflorum</i>	<i>Stanhopea grandiflora</i>	<i>Triaristellina huebneri</i>	<i>Trisetella triglochin</i>
<i>Tadastrum reichenbachianum</i>	<i>Stanhopea reichenbachiana</i>	<i>Triaristellina tenuissima</i>	<i>Trisetella tenuissima</i>
<i>Takulumena psilosepalum</i>	<i>Epidendrum psilosepalum</i>	<i>Triaristellina triaristella</i>	<i>Trisetella triaristella</i>
<i>Takulumena rhodovandoides</i>	<i>Epidendrum rhodovandoides</i>	<i>Triaristellina trichaete</i>	<i>Trisetella triglochin</i>
<i>Takulumena sophronitoides</i>	<i>Epidendrum sophronitoides</i>	<i>Triaristellina tridactylites</i>	<i>Trisetella triglochin</i>
<i>Talpinaria bivalvis</i>	<i>Pleurothallis talpinaria</i>	<i>Triaristellina triglochin</i>	<i>Trisetella triglochin</i>
<i>Talpinaria hitchcockii</i>	<i>Pleurothallis hitchcockii</i>	<i>Trichocentrum alatum</i>	<i>Plectrophora alata</i>
<i>Talpinaria punctulata</i>	<i>Pleurothallis punctulata</i>	<i>Trichocentrum cosymbephorum</i>	<i>Trichocentrum luridum</i>
<i>Talpinaria sandemanii</i>	<i>Pleurothallis sandemanii</i>	<i>Trichocentrum longicalcaratum</i>	<i>Trichocentrum pulchrum</i>
* <i>Telipogon andinus</i>	<i>Telipogon antioquianus</i>	* <i>Trichocentrum maculatum</i>	<i>Trichocentrum pulchrum</i>
* <i>Telipogon andinus</i>	<i>Telipogon williamsii</i>	* <i>Trichocentrum maculatum</i>	<i>Trichocentrum undulatum</i>
<i>Telipogon angustifolius</i>	<i>Telipogon nervosus</i>	<i>Trichocentrum maculatum</i> f.	<i>Trichocentrum pulchrum</i>
<i>Telipogon bruchmuelleri</i>	<i>Telipogon latifolius</i>	<i>flavovirens</i>	
<i>Telipogon buenaventurae</i>	<i>Dimerandra buenaventurae</i>	<i>Trichocentrum panamense</i>	<i>Trichocentrum capistratum</i>
<i>Telipogon croesus</i>	<i>Telipogon hausmannianus</i>	<i>Trichocentrum teres</i>	<i>Trichocentrum helicanthum</i>
		<i>Trichocentrum verruciferum</i>	<i>Trichocentrum brandtia</i>

Nombre original

Trichoceros armillatus
Trichoceros muscifera
Trichoceros parviflorum
Trichopilia albida
Trichopilia candida
Trichopilia coccinea
Trichopilia crispa
Trichopilia dasyandra
Trichopilia fragrans
 var. *nobilis*
Trichopilia hymenantha
Trichopilia jamaicensis
Trichopilia kienastiana
Trichopilia laxa var. *flaveola*
Trichopilia laxa var. *hartwegii*
Trichopilia lehmannii
Trichopilia lepida
Trichopilia marginata
 var. *lepida*
Trichopilia marginata
 var. *olivacea*
Trichopilia nobilis
Trichopilia pusilla
Trichopilia reichenheimia
Trichopilia suavis var. *alba*
Trichosalpinx apoda
Trichosalpinx arbusculoides
Trichosalpinx dinotherii
Trichosalpinx dithele
Trichosalpinx falcipetala
Trichosalpinx flexibilis
Trichosalpinx foliata
Trichosalpinx greenwoodiana
Trichosalpinx lancifera
Trichosalpinx microcharis
Trichosalpinx moschata
Trichosalpinx nageliana
Trichosalpinx obliquipetala
Trichosalpinx oxychilos
Trichosalpinx pyxos
Trichosalpinx vertex
Trichosalpinx zephyrina
Trigonidium brachyglossum
Trigonidium callistele
Trigonidium equitans
Trigonidium peruvianum
Trigonidium seemannii
Trigonidium spatulatum
Trigonidium subrepens
Trigonidium tenue
Trigonochilum alatum
Trigonochilum bachmannii
Trigonochilum ballii

Nombre actual

Trichoceros antennifer
Trichoceros antennifer
Trichoceros antennifer
Trichopilia fragrans
Trichopilia fragrans
Trichopilia marginata
Trichopilia marginata
Cischweinfia dasyandra
Trichopilia fragrans

Trichopilia subulata
Trichopilia subulata
Trichopilia suavis
Trichopilia laxa
Trichopilia laxa
Trichopilia laxa
Trichopilia fragrans
Trichopilia marginata
Trichopilia marginata

Trichopilia marginata

Trichopilia fragrans
Cischweinfia pusilla
Trichopilia laxa
Trichopilia suavis
Lepanthopsis apoda
Trichosalpinx arbuscula
Trichosalpinx arbuscula
Trichosalpinx arbuscula
Trichosalpinx semilunata
Trichosalpinx pergrata
Trichosalpinx dependens
Trichosalpinx dura
Trichosalpinx memor
Trichosalpinx orbicularis
Trichosalpinx chamaelepanthes
Trichosalpinx arbuscula
Trichosalpinx memor
Lepanthopsis obliquipetala
Trichosalpinx orbicularis
Trichosalpinx amygdalodora
Trichosalpinx tenuis
Specklinia zephyrina
Trigonidium egertonianum
Trigonidium egertonianum
Inti chartacifolia
Trigonidium acuminatum
Trigonidium egertonianum
Trigonidium egertonianum
Trigonidium acuminatum
Trigonidium acuminatum
Cyrtochilum meirax
Cyrtochilum melanthes
Cyrtochilum ballii

Nombre original

Trigonochilum centifrancum
Trigonochilum cimiciferum
Trigonochilum cocciferum
Trigonochilum densiflorum
Trigonochilum diodon
Trigonochilum distans
Trigonochilum dodianum
Trigonochilum examinans
Trigonochilum exasperatum
Trigonochilum flexuosum
Trigonochilum fractum
Trigonochilum funis
Trigonochilum macropus
Trigonochilum megalophium
Trigonochilum meirax
Trigonochilum melanthes
Trigonochilum mentigerum
Trigonochilum miradoreense
Trigonochilum miserrimum
Trigonochilum murinum
Trigonochilum myanthum
Trigonochilum porrigens
Trigonochilum prasinum
Trigonochilum pseudomelanthes
Trigonochilum robustum
Trigonochilum rotundatum
Trigonochilum rusbyi
Trigonochilum saltabundum
Trigonochilum scabiosum
Trigonochilum schultzei
Trigonochilum sodiroi
Trigonochilum trulla
Trigonochilum turpe
Trigonochilum viminalis
Trigonochilum weirii
Trigonochilum wernerii
Triphora cubensis
Triphora gentianoides
 f. *albidaviridis*
Triphora lutea
Trisetella huebneri
Trisetella trichaete
Trisetella tridactylites
Trizeuxis andina
Tropidia decumbens
Tropidia eatonii
Tubella acremona
Tubella alabastra
Tubella amygdalodora
Tubella arbuscula
Tubella ballatrix
Tubella broadwayi

Nombre actual

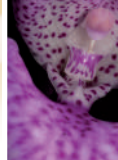
Cyrtochilum examinans
Cyrtochilum cimiciferum
Cyrtochilum flexuosum
Cyrtochilum densiflorum
Cyrtochilum diodon
Cyrtochilum distans
Cyrtochilum meirax
Cyrtochilum examinans
Cyrtochilum exasperatum
Cyrtochilum flexuosum
Cyrtochilum parviflorum
Cyrtochilum funis
Cyrtochilum cimiciferum
Cyrtochilum megalophium
Cyrtochilum meirax
Cyrtochilum melanthes
Cyrtochilum myanthum
Cyrtochilum cimiciferum
Cyrtochilum miserrimum
Cyrtochilum murinum
Cyrtochilum myanthum
Cyrtochilum porrigens
Cyrtochilum melanthes
Cyrtochilum melanthes
Cyrtochilum densiflorum
Cyrtochilum porrigens
Cyrtochilum cimiciferum
Cyrtochilum scabiosum
Cyrtochilum schultzei
Cyrtochilum diodon
Cyrtochilum flexuosum
Cyrtochilum murinum
Cyrtochilum viminalis
Cyrtochilum weirii
Cyrtochilum wernerii
Triphora gentianoides
Triphora gentianoides

Triphora gentianoides
Trisetella triglochis
Trisetella triglochis
Trisetella triglochis
Trizeuxis falcata
Corymborkis flava
Tropidia polystachya
Trichosalpinx acremona
Trichosalpinx alabastra
Trichosalpinx amygdalodora
Trichosalpinx arbuscula
Trichosalpinx ballatrix
Trichosalpinx dura

Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Tubella cedralensis</i>	<i>Trichosalpinx cedralensis</i>	<i>Vitekorchis platychlila</i>	<i>Oncidium platychlilum</i>
<i>Tubella chamaelepanthes</i>	<i>Trichosalpinx chamaelepanthes</i>	<i>Wallnoeferia peruviana</i>	<i>Helonoma peruviana</i>
<i>Tubella dura</i>	<i>Trichosalpinx dura</i>	<i>Warczewiczella cochlearis</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>
<i>Tubella escobarii</i>	<i>Trichosalpinx escobarii</i>	<i>Warczewiczella cochleata</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>
<i>Tubella foliata</i>	<i>Trichosalpinx dura</i>	<i>Warczewiczella flabelliformis</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>
<i>Tubella hypocrita</i>	<i>Trichosalpinx hypocrita</i>	<i>Warczewiczella gibeziae</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>
<i>Tubella intricata</i>	<i>Trichosalpinx intricata</i>	<i>Warczewiczella lindenii</i>	<i>Warczewiczella amazonica</i>
<i>Tubella moschata</i>	<i>Trichosalpinx arbuscula</i>	<i>Warczewiczella lueddemanniana</i>	<i>Cochleanthes lueddemanniana</i>
<i>Tubella multicuspidata</i>	<i>Trichosalpinx multicuspidata</i>	<i>Warczewiczella velata</i>	<i>Warczewiczella marginata</i>
<i>Tubella pergrata</i>	<i>Trichosalpinx pergrata</i>	<i>Warrea bidentata</i>	<i>Warrea warreana</i>
<i>Tubella pusilla</i>	<i>Trichosalpinx pusilla</i>	<i>Warrea cinerea</i>	<i>Aganisia cyanea</i>
<i>Tubella robledorum</i>	<i>Trichosalpinx robledorum</i>	<i>Warrea cyanea</i>	<i>Warreella cyanea</i>
<i>Tubella semilunata</i>	<i>Trichosalpinx semilunata</i>	<i>Warrea discolor</i>	<i>Warczewiczella discolor</i>
<i>Tubella tenuis</i>	<i>Trichosalpinx tenuis</i>	<i>Warrea lindeniana</i>	<i>Warrea warreana</i>
<i>Tubella vagans</i>	<i>Trichosalpinx vagans</i>	<i>Warrea marginata</i>	<i>Warczewiczella marginata</i>
<i>Tubella webbiae</i>	<i>Trichosalpinx webbiae</i>	<i>Warrea medellinensis</i>	<i>Warreella cyanea</i>
<i>Uleiorchis cogniauxiana</i>	<i>Uleiorchis ulei</i>	<i>Warrea quadrata</i>	<i>Warczewiczella marginata</i>
<i>Unciferia amaliae</i>	<i>Stelis amaliae</i>	<i>Warrea speciosa</i>	<i>Warrea warreana</i>
<i>Unciferia ancistra</i>	<i>Stelis ancistra</i>	<i>Warrea tricolor</i>	<i>Warrea warreana</i>
<i>Unciferia wagneri</i>	<i>Stelis wagneri</i>	<i>Warrea unijugata</i>	<i>Warrea warreana</i>
<i>Uropedium lindenii</i>	<i>Phragmipedium lindenii</i>	<i>Warreella medellinensis</i>	<i>Warreella cyanea</i>
<i>Vanilla aromatica</i>	<i>Vanilla planifolia</i>	<i>Wulschlaegelia ulei</i>	<i>Uleiorchis ulei</i>
<i>Vanilla bampsiana</i>	<i>Vanilla planifolia</i>	<i>Xaritonia elegans</i>	<i>Tolunnia guttata</i>
<i>Vanilla barrereana</i>	<i>Vanilla hostmannii</i>	<i>Xenosia macrorhiza</i>	<i>Stelis purpurea</i>
<i>Vanilla claviculata</i>	<i>Vanilla bicolor</i>	<i>Xenosia spiralis</i>	<i>Stelis purpurea</i>
<i>Vanilla denticulata</i>	<i>Vanilla odorata</i>	<i>Xenosia xenion</i>	<i>Pleurothallis xenion</i>
<i>Vanilla duckei</i>	<i>Vanilla planifolia</i>	<i>Xiphizusa chloroptera</i>	<i>Bulbophyllum meridense</i>
<i>Vanilla ensifolia</i>	<i>Vanilla odorata</i>	<i>Xiphizusa gladiata</i>	<i>Bulbophyllum meridense</i>
<i>Vanilla fragrans</i>	<i>Vanilla planifolia</i>	<i>Xylobium carnosum</i>	<i>Xylobium variegatum</i>
<i>Vanilla gratiosa</i>	<i>Vanilla bicolor</i>	<i>Xylobium concavum</i>	<i>Xylobium foveatum</i>
<i>Vanilla lutea</i>	<i>Vanilla bicolor</i>	<i>Xylobium ecuadorensis</i>	<i>Xylobium foveatum</i>
<i>Vanilla pauciflora</i>	<i>Vanilla trigonocarpa</i>	<i>Xylobium filomenoi</i>	<i>Xylobium foveatum</i>
<i>Vanilla planifolia</i> var. <i>angusta</i>	<i>Vanilla planifolia</i>	<i>Xylobium gracile</i>	<i>Xylobium pallidiflorum</i>
<i>Vanilla planifolia</i> var. <i>gigantea</i>	<i>Vanilla hostmannii</i>	<i>Xylobium houttei</i>	<i>Xylobium variegatum</i>
<i>Vanilla porteresiana</i>	<i>Vanilla hostmannii</i>	<i>Xylobium latifolium</i>	<i>Xylobium pallidiflorum</i>
<i>Vanilla rubra</i>	<i>Vanilla planifolia</i>	<i>Xylobium longifolium</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Vanilla sativa</i>	<i>Vanilla planifolia</i>	<i>Xylobium pickianum</i>	<i>Teuscheria pickiana</i>
<i>Vanilla sylvestris</i>	<i>Vanilla planifolia</i>	<i>Xylobium squalens</i> var. <i>gracile</i>	<i>Xylobium pallidiflorum</i>
<i>Vanilla uncinata</i>	<i>Vanilla odorata</i>	<i>Xylobium stachyobiorum</i>	<i>Xylobium foveatum</i>
<i>Vanilla viridiflora</i>	<i>Vanilla planifolia</i>	<i>Xylobium supinum</i>	<i>Xylobium variegatum</i>
<i>Vanilla wrightii</i>	<i>Vanilla bicolor</i>	<i>Xylobium truxillense</i>	<i>Xylobium variegatum</i>
<i>Vestigium abortivum</i>	<i>Pleurothallis abortiva</i>	<i>Yolanda floribunda</i>	<i>Brachionidium tuberculatum</i>
<i>Veyretia lindmaniana</i>	<i>Veyretia neuroptera</i>	<i>Zahleria vieirana</i>	<i>Masdevallia vieirana</i>
<i>Veyretia neuroptera</i> var. <i>camposnovensis</i>	<i>Veyretia neuroptera</i>	<i>Zahleria zahlbruckneri</i>	<i>Masdevallia zahlbruckneri</i>
<i>Vierlingia dickinsoniae</i>	<i>Cyrtochilum pardinum</i>	<i>Zootrophion moorei</i>	<i>Zootrophion hypodiscus</i>
<i>Vitekorchis boothiana</i>	<i>Oncidium boothianum</i>	<i>Zosterophyllum acutilabius</i>	<i>Pleurothallis acutilabia</i>
<i>Vitekorchis buchtienii</i>	<i>Oncidium baueri</i>	<i>Zosterophyllum adonis</i>	<i>Pleurothallis adonis</i>
<i>Vitekorchis callistum</i>	<i>Vitekorchis aurifera</i>	<i>Zosterophyllum aguirrei</i>	<i>Pleurothallis aguirrei</i>
<i>Vitekorchis foveata</i>	<i>Vitekorchis aurifera</i>	<i>Zosterophyllum altimonile</i>	<i>Pleurothallis altimonile</i>
<i>Vitekorchis klotzschiana</i>	<i>Oncidium nebulosum</i>	<i>Zosterophyllum ambyx</i>	<i>Pleurothallis ambyx</i>
<i>Vitekorchis obryzata</i>	<i>Oncidium obryzatum</i>	<i>Zosterophyllum ascera</i>	<i>Pleurothallis ascera</i>



Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Zosterophyllanthos baudoensis</i>	<i>Pleurothallis baudoensis</i>	<i>Zosterophyllanthos platy-</i>	<i>Pleurothallis platypetala</i>
<i>Zosterophyllanthos belocardia</i>	<i>Pleurothallis belocardia</i>	<i>petala</i>	
<i>Zosterophyllanthos bivalvis</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>	<i>Zosterophyllanthos pulvinipes</i>	<i>Pleurothallis macrocardia</i>
<i>Zosterophyllanthos bovilingua</i>	<i>Pleurothallis bovilingua</i>	<i>Zosterophyllanthos reginae</i>	<i>Pleurothallis reginae</i>
<i>Zosterophyllanthos calogramma</i>	<i>Pleurothallis calogramma</i>	<i>Zosterophyllanthos rhodo-</i>	<i>Pleurothallis rhodoglossa</i>
<i>Zosterophyllanthos calolalax</i>	<i>Pleurothallis calolalax</i>	<i>glossus</i>	
<i>Zosterophyllanthos canaliger</i>	<i>Pleurothallis canaligera</i>	<i>Zosterophyllanthos rhopalo-</i>	<i>Pleurothallis cordata</i>
<i>Zosterophyllanthos canidentis</i>	<i>Pleurothallis canidentis</i>	<i>carpus</i>	
<i>Zosterophyllanthos cardiophylax</i>	<i>Pleurothallis cardiophylax</i>	<i>Zosterophyllanthos ruber-</i>	<i>Pleurothallis ruberrima</i>
<i>Zosterophyllanthos cardiostola</i>	<i>Pleurothallis cardiostola</i>	<i>rimus</i>	
<i>Zosterophyllanthos cardiothallis</i>	<i>Pleurothallis cardiothallis</i>	<i>Zosterophyllanthos rugosa</i>	<i>Pleurothallis rugosa</i>
<i>Zosterophyllanthos carnosus</i>	<i>Pleurothallis carnosus</i>	<i>Zosterophyllanthos sannio</i>	<i>Pleurothallis sannio</i>
<i>Zosterophyllanthos cassidata</i>	<i>Pleurothallis cassidata</i>	<i>Zosterophyllanthos scabrilinguis</i>	<i>Pleurothallis scabrilinguis</i>
<i>Zosterophyllanthos constricta</i>	<i>Pleurothallis constricta</i>	<i>Zosterophyllanthos semiscaber</i>	<i>Pleurothallis semiscabra</i>
<i>Zosterophyllanthos cordifolius</i>	<i>Pleurothallis cordifolia</i>	<i>Zosterophyllanthos serricardia</i>	<i>Pleurothallis serricardia</i>
<i>Zosterophyllanthos coriacardia</i>	<i>Pleurothallis coriacardia</i>	<i>Zosterophyllanthos sigynes</i>	<i>Pleurothallis sigynes</i>
<i>Zosterophyllanthos cyaneus</i>	<i>Pleurothallis cyanea</i>	<i>Zosterophyllanthos siphoglossa</i>	<i>Pleurothallis siphoglossa</i>
<i>Zosterophyllanthos deflexus</i>	<i>Pleurothallis deflexa</i>	<i>Zosterophyllanthos sotarae</i>	<i>Pleurothallis sotarae</i>
<i>Zosterophyllanthos depressa</i>	<i>Pleurothallis depressa</i>	<i>Zosterophyllanthos stenopetalus</i>	<i>Anathallis sclerophylla</i>
<i>Zosterophyllanthos dewildei</i>	<i>Pleurothallis dewildei</i>	<i>Zosterophyllanthos titan</i>	<i>Pleurothallis titan</i>
<i>Zosterophyllanthos diabolicus</i>	<i>Pleurothallis diabolica</i>	<i>Zosterophyllanthos trachysepalus</i>	<i>Pleurothallis trachysepala</i>
<i>Zosterophyllanthos erythrium</i>	<i>Pleurothallis erythrium</i>	<i>Zosterophyllanthos tridentatus</i>	<i>Pleurothallis tridentata</i>
<i>Zosterophyllanthos fornix</i>	<i>Pleurothallis calceolaris</i>	<i>Zosterophyllanthos vinealis</i>	<i>Pleurothallis vinealis</i>
<i>Zosterophyllanthos fossulata</i>	<i>Pleurothallis fossulata</i>	<i>Zygopetalum × bellum</i>	<i>Pescatoria × bella</i>
<i>Zosterophyllanthos ganymedes</i>	<i>Pleurothallis ganymedes</i>	<i>Zygopetalum amazonicum</i>	<i>Warczewiczella amazonica</i>
<i>Zosterophyllanthos giraldoi</i>	<i>Pleurothallis giraldoi</i>	<i>Zygopetalum brachystalix</i>	<i>Otostylis brachystalix</i>
<i>Zosterophyllanthos glabra</i>	<i>Pleurothallis glabra</i>	<i>Zygopetalum burtii</i>	<i>Huntleya burtii</i>
<i>Zosterophyllanthos globosa</i>	<i>Pleurothallis globosa</i>	<i>Zygopetalum chloranthum</i>	<i>Batemannia armillata</i>
<i>Zosterophyllanthos grandiflorus</i>	<i>Pleurothallis grandiflora</i>	<i>Zygopetalum cochleare</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>
<i>Zosterophyllanthos granularis</i>	<i>Pleurothallis platysepala</i>	<i>Zygopetalum cochleatum</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>
<i>Zosterophyllanthos ignivomi</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>	<i>Zygopetalum coeleste</i>	<i>Pescatoria coelestis</i>
<i>Zosterophyllanthos index</i>	<i>Pleurothallis index</i>	<i>Zygopetalum coloratum</i>	<i>Warreopsis colorata</i>
<i>Zosterophyllanthos ionanthus</i>	<i>Pleurothallis tridentata</i>	<i>Zygopetalum conchaceum</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>
<i>Zosterophyllanthos jaramilloi</i>	<i>Pleurothallis jaramilloi</i>	<i>Zygopetalum coronarium</i>	<i>Pescatoria coronaria</i>
<i>Zosterophyllanthos killipii</i>	<i>Pleurothallis killipii</i>	<i>Zygopetalum dayanum</i>	<i>Pescatoria dayanana</i>
<i>Zosterophyllanthos lacerus</i>	<i>Pleurothallis lacera</i>	<i>Zygopetalum discolor</i>	<i>Warczewiczella discolor</i>
<i>Zosterophyllanthos lilianiae</i>	<i>Pleurothallis bivalvis</i>	<i>Zygopetalum dormanianum</i>	<i>Pescatoria dorminiana</i>
<i>Zosterophyllanthos lilijae</i>	<i>Pleurothallis lilijae</i>	<i>*Zygopetalum fimbriatum</i>	<i>Galeottia fimbriata</i>
<i>Zosterophyllanthos linguifer</i>	<i>Pleurothallis linguifera</i>	<i>*Zygopetalum fimbriatum</i>	<i>Pescatoria fimbriata</i>
<i>Zosterophyllanthos lunaris</i>	<i>Pleurothallis lunaris</i>	<i>Zygopetalum flabelliforme</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>
<i>Zosterophyllanthos matudanus</i>	<i>Pleurothallis matudana</i>	<i>Zygopetalum flaveolum</i>	<i>Chondroscape flaveola</i>
<i>Zosterophyllanthos megalorhina</i>	<i>Pleurothallis megalorhina</i>	<i>Zygopetalum fragrans</i>	<i>Warczewiczella marginata</i>
<i>Zosterophyllanthos monocardius</i>	<i>Pleurothallis cordata</i>	<i>Zygopetalum gemma</i>	<i>Kefersteinia gemma</i>
<i>Zosterophyllanthos nephro-</i>	<i>Pleurothallis tridentata</i>	<i>Zygopetalum gibezae</i>	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>
<i>cardius</i>		<i>Zygopetalum gramineum</i>	<i>Kefersteinia graminea</i>
<i>Zosterophyllanthos northenae</i>	<i>Pleurothallis latipetala</i>	<i>Zygopetalum grandiflorum</i>	<i>Galeottia grandiflora</i>
<i>Zosterophyllanthos nossax</i>	<i>Pleurothallis nossax</i>	<i>Zygopetalum ionoleucum</i>	<i>Warczewiczella ionoleuca</i>
<i>Zosterophyllanthos octavioi</i>	<i>Pleurothallis octavioi</i>	<i>Zygopetalum klabochii</i>	<i>Kefersteinia klabochii</i>
<i>Zosterophyllanthos perijaensis</i>	<i>Pleurothallis perijaensis</i>	<i>Zygopetalum klugii</i>	<i>Chaubardia klugii</i>
<i>Zosterophyllanthos phyllocar-</i>	<i>Pleurothallis phyllocardioides</i>	<i>Zygopetalum labiosum</i>	<i>Zygosepalum labiosum</i>
<i>dioides</i>		<i>Zygopetalum lalindei</i>	<i>Pescatoria lalindei</i>
<i>Zosterophyllanthos pileata</i>	<i>Pleurothallis pileata</i>	<i>Zygopetalum lamellosum</i>	<i>Pescatoria lamellosa</i>



Nombre original	Nombre actual	Nombre original	Nombre actual
<i>Zygopetalum laminatum</i>	<i>Kefersteinia laminata</i>	<i>Zygopetalum pardinum</i>	<i>Warreopsis pardina</i>
<i>Zygopetalum lawrenceanum</i>	<i>Pescatoria lawrenceana</i>	<i>Zygopetalum pulvinare</i>	<i>Pescatoria pulvinaris</i>
<i>Zygopetalum lindenii</i>	<i>Warczewiczella amazonica</i>	<i>Zygopetalum quadratum</i>	<i>Warczewiczella marginata</i>
<i>Zygopetalum lueddemannianum</i>	<i>Cochleanthes lueddemanniana</i>	<i>Zygopetalum rostratum</i>	<i>Zygosepalum labiosum</i>
* <i>Zygopetalum marginatum</i>	<i>Galeottia marginata</i>	<i>Zygopetalum russelianum</i>	<i>Pescatoria russeliana</i>
* <i>Zygopetalum marginatum</i>	<i>Warczewiczella marginata</i>	<i>Zygopetalum sanguinolentum</i>	<i>Kefersteinia sanguinolenta</i>
<i>Zygopetalum meleagris</i>	<i>Huntleya meleagris</i>	<i>Zygopetalum triumphans</i>	<i>Pescatoria triumphans</i>
<i>Zygopetalum meleagris</i> var. <i>albofulvida</i>	<i>Huntleya meleagris</i>	<i>Zygopetalum velatum</i>	<i>Warczewiczella marginata</i>
<i>Zygopetalum mystacinum</i>	<i>Kefersteinia mystacina</i>	<i>Zygopetalum whitei</i>	<i>Pescatoria whitei</i>
		<i>Zygosepalum rostratum</i>	<i>Zygosepalum labiosum</i>



Lepanthes petalolenta

Anexo 4

Representatividad de las especies totales, endémicas y amenazadas en el mapa de ecosistemas de Colombia

Ecosistemas	No. registros	No. spp.	No. spp. endémicas	No. spp. amenazadas	Categoría de amenaza		
					CR	EN	VU
Afloramientos rocosos del litobioma de la Amazonia y Orinoquia	3	3					
Aguas cont. artificiales del helobioma Magdalena y Caribe	2	1					
Aguas cont. artificiales del orobioma alto de los Andes	44	35	9	1			1
Aguas cont. artificiales del orobioma bajo de los Andes	37	19	4				
Aguas cont. artificiales del orobioma medio de los Andes	223	95	23	3		2	1
Aguas cont. naturales del helobioma Amazonia y Orinoquia	265	85	7				
Aguas cont. naturales del helobioma Magdalena y Caribe	10	6	2	1			1
Aguas cont. naturales del helobioma Pacífico y Atrato	51	20	2				
Aguas cont. naturales del litobioma de la Amazonia y Orinoquia	4	2					
Aguas cont. naturales del orobioma alto de los Andes	106	48	6	2			2
Aguas cont. naturales del orobioma bajo de los Andes	115	64	5	3			3
Aguas cont. naturales del orobioma medio de los Andes	3	2	1				
Aguas cont. naturales del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Alto Magdalena	4	4	1				
Arbustales del helobioma Amazonia y Orinoquia	1	1					
Arbustales del helobioma Magdalena y Caribe	1	1					
Arbustales del litobioma de la Amazonia y Orinoquia	41	14	1				
Arbustales del orobioma alto de la Sierra Nevada de Santa Marta	2	2	1				
Arbustales del orobioma alto de los Andes	1118	302	61	15		3	12
Arbustales del orobioma bajo de la Sierra Nevada de Santa Marta y Macuira	3	2					
Arbustales del orobioma bajo de los Andes	4	4					
Arbustales del orobioma de La Macarena	15	6					
Arbustales del orobioma medio de los Andes	149	75	18	6		4	2
Arbustales del zonobioma del desierto tropical de La Guajira y Santa Marta	2	1					
Arbustales del zonobioma húmedo tropical de la Amazonia y Orinoquia	30	8					
Áreas agrícolas heterogéneas del bioma insular Caribe	3	3					
Áreas agrícolas heterogéneas del helobioma Amazonia y Orinoquia	101	11	1				
Áreas agrícolas heterogéneas del helobioma Pacífico y Atrato	15	9	1				

Ecosistemas	No. registros	No. spp.	No. spp. endémicas	No. spp. amenazadas	Categoría de amenaza		
					CR	EN	VU
Áreas agrícolas heterogéneas del orobioma alto de la Sierra Nevada de Santa Marta	1	1					
Áreas agrícolas heterogéneas del orobioma alto de los Andes	533	197	36	7		4	3
Áreas agrícolas heterogéneas del orobioma azonal del Valle del Patía	1	1					
Áreas agrícolas heterogéneas del orobioma bajo de los Andes	747	322	80	23		7	16
Áreas agrícolas heterogéneas del orobioma de la serranía del Baudó y Darién	10	6					
Áreas agrícolas heterogéneas del orobioma medio de la Sierra Nevada de Santa Marta	31	16	3	1			1
Áreas agrícolas heterogéneas del orobioma medio de los Andes	1113	450	131	43	2	17	24
Áreas agrícolas heterogéneas del peinobioma de la Amazonia y Orinoquia	24	6					
Áreas agrícolas heterogéneas del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Alto Magdalena	33	21	3	1		1	
Áreas agrícolas heterogéneas del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Valle del Cauca	5	3					
Áreas agrícolas heterogéneas del zonobioma húmedo tropical del Catatumbo	4	2					
Áreas agrícolas heterogéneas del zonobioma húmedo tropical del Magdalena y Caribe	47	29	2				
Áreas agrícolas heterogéneas del zonobioma húmedo tropical del Pacífico y Atrato	187	74	12	4		1	3
Áreas agrícolas heterogéneas del zonobioma seco tropical del Caribe	12	4					
Áreas mayormente alteradas del orobioma medio de los Andes	4	3		1		1	
Áreas urbanas del halobioma del Pacífico	6	3	2				
Áreas urbanas del helobioma Magdalena y Caribe	1	1					
Áreas urbanas del helobioma Pacífico y Atrato	2	1					
Áreas urbanas del litobioma de la Amazonia y Orinoquia	2	2					
Áreas urbanas del orobioma alto de los Andes	90	42	8	2			2
Áreas urbanas del orobioma bajo de los Andes	213	110	27	7		5	2
Áreas urbanas del orobioma medio de los Andes	347	184	30	4		1	3
Áreas urbanas del peinobioma de la Amazonia y Orinoquia	23	14	2				
Áreas urbanas del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Alto Magdalena	40	28	4	1		1	
Áreas urbanas del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Valle del Cauca	79	52	13	3		1	2
Áreas urbanas del zonobioma del desierto tropical de La Guajira y Santa Marta	15	2					
Áreas urbanas del zonobioma húmedo tropical de la Amazonia y Orinoquia	10	1					
Áreas urbanas del zonobioma húmedo tropical del Magdalena y Caribe	27	16	1				

Ecosistemas	No. registros	No. spp.	No. spp. endémicas	No. spp. amenazadas	Categoría de amenaza		
					CR	EN	VU
Áreas urbanas del zonobioma húmedo tropical del Pacífico y Atrato	9	6		1			1
Áreas urbanas del zonobioma seco tropical del Caribe	20	7					
Bosques naturales del halobioma del Pacífico	10	8	1				
Bosques naturales del helobioma Amazonia y Orinoquia	438	100	4				
Bosques naturales del helobioma Magdalena y Caribe	4	3					
Bosques naturales del helobioma Pacífico y Atrato	29	23	1				
Bosques naturales del litobioma de la Amazonia y Orinoquia	801	112	5				
Bosques naturales del orobioma alto de la Sierra Nevada de Santa Marta	12	7	3				
Bosques naturales del orobioma alto de los Andes	1189	363	85	23		8	15
Bosques naturales del orobioma bajo de la Sierra Nevada de Santa Marta y Macuira	163	72	7	2		1	1
Bosques naturales del orobioma bajo de los Andes	1854	658	193	31	1	8	22
Bosques naturales del orobioma de La Macarena	93	34	1				
Bosques naturales del orobioma de la serranía de San Lucas	12	6					
Bosques naturales del orobioma de la serranía del Baudó y Darién	491	164	24	2			2
Bosques naturales del orobioma medio de la Sierra Nevada de Santa Marta	87	51	6	3		1	2
Bosques naturales del orobioma medio de los Andes	3847	1041	403	94	2	34	58
Bosques naturales del peinobioma de la Amazonia y Orinoquia	111	49	6	1			1
Bosques naturales del zonobioma húmedo tropical de la Amazonia y Orinoquia	802	169	10				
Bosques naturales del zonobioma húmedo tropical del Magdalena y Caribe	56	32	3				
Bosques naturales del zonobioma húmedo tropical del Pacífico y Atrato	378	148	22	5		2	3
Bosques naturales del zonobioma seco tropical del Caribe	8	4					
Bosques plantados del orobioma alto de los Andes	40	21	4	3		1	2
Bosques plantados del orobioma bajo de los Andes	149	69	13	1			1
Bosques plantados del orobioma medio de los Andes	154	84	26	7		3	4
Bosques plantados del zonobioma seco tropical del Caribe	3	2					
Cultivos anuales o transitorios del helobioma Amazonia y Orinoquia	29	10	1	1			1
Cultivos anuales o transitorios del helobioma andino	7	4					
Cultivos anuales o transitorios del helobioma Magdalena y Caribe	2	2					
Cultivos anuales o transitorios del orobioma alto de los Andes	257	108	23	5		1	4
Cultivos anuales o transitorios del orobioma bajo de los Andes	991	396	93	28	1	10	17

Ecosistemas	No. registros	No. spp.	No. spp. endémicas	No. spp. amenazadas	Categoría de amenaza		
					CR	EN	VU
Cultivos anuales o transitorios del orobioma medio de los Andes	610	252	77	19		9	10
Cultivos anuales o transitorios del peinobioma de la Amazonia y Orinoquia	48	32	3	1			1
Cultivos anuales o transitorios del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Alto Magdalena	8	7					
Cultivos anuales o transitorios del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Valle del Cauca	24	13	3				
Cultivos anuales o transitorios del zonobioma húmedo tropical del Magdalena y Caribe	24	11					
Cultivos anuales o transitorios del zonobioma seco tropical del Caribe	8	3	1	1		1	
Cultivos semipermanentes y permanentes del helobioma del Valle del Cauca	3	3					
Cultivos semipermanentes y permanentes del helobioma Pacífico y Atrato	3	2		1			1
Cultivos semipermanentes y permanentes del orobioma alto de los Andes	1	1					
Cultivos semipermanentes y permanentes del orobioma bajo de los Andes	226	103	28	4		1	3
Cultivos semipermanentes y permanentes del orobioma medio de la Sierra Nevada de Santa Marta	30	24	2	1			1
Cultivos semipermanentes y permanentes del orobioma medio de los Andes	112	64	20	2			2
Cultivos semipermanentes y permanentes del peinobioma de la Amazonia y Orinoquia	2	1					
Cultivos semipermanentes y permanentes del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Valle del Cauca	44	25	2				
Cultivos semipermanentes y permanentes del zonobioma húmedo tropical del Magdalena y Caribe	3	3					
Cultivos semipermanentes y permanentes del zonobioma húmedo tropical del Pacífico y Atrato	2	1					
Cultivos semipermanentes y permanentes del zonobioma seco tropical del Caribe	2	1					
Glaciares y nieves del orobioma alto de los Andes	2	1	1				
Herbáceas y arbustivas costeras del halobioma del Pacífico	22	7					
Herbáceas y arbustivas costeras del helobioma Pacífico y Atrato	2	2					
Herbáceas y arbustivas costeras del zonobioma seco tropical del Caribe	5	1					
Herbazales del helobioma Amazonia y Orinoquia	28	13	1				
Herbazales del litobioma de la Amazonia y Orinoquia	43	17					
Herbazales del orobioma alto de la Sierra Nevada de Santa Marta	36	15	2				
Herbazales del orobioma alto de los Andes	1042	259	52	10		4	6
Herbazales del orobioma azonal del río Dagua	10	10	2				
Herbazales del orobioma bajo de la Sierra Nevada de Santa Marta y Macuira	4	3					

Ecosistemas	No. registros	No. spp.	No. spp. endémicas	No. spp. amenazadas	Categoría de amenaza		
					CR	EN	VU
Herbazales del orobioma bajo de los Andes	6	3					
Herbazales del orobioma de La Macarena	3	1					
Herbazales del orobioma medio de la Sierra Nevada de Santa Marta	8	4	1				
Herbazales del orobioma medio de los Andes	1	1					
Herbazales del peinobioma de la Amazonia y Orinoquia	52	24					
Herbazales del zonobioma del desierto tropical de La Guajira y Santa Marta	6	4					
Herbazales del zonobioma húmedo tropical de la Amazonia y Orinoquia	70	14					
Hidrofitia continental del helobioma andino	2	1		1			1
Hidrofitia continental del helobioma Pacífico y Atrato	16	11					
Hidrofitia continental del orobioma medio de los Andes	5	2					
Hidrofitia continental del zonobioma húmedo tropical del Magdalena y Caribe	1	1					
Lagunas costeras del halobioma del Pacífico	2	2					
Lagunas costeras del helobioma Pacífico y Atrato	8	7					
Manglar del Caribe	9	4	2	1			1
Manglar del Pacífico	19	12	1				
Pastos del halobioma del Caribe	2	1					
Pastos del helobioma Amazonia y Orinoquia	106	51					
Pastos del helobioma andino	4	1					
Pastos del helobioma del Valle del Cauca	24	16	7				
Pastos del helobioma Magdalena y Caribe	8	8	1				
Pastos del litobioma de la Amazonia y Orinoquia	3	1					
Pastos del orobioma alto de la Sierra Nevada de Santa Marta	2	2					
Pastos del orobioma alto de los Andes	817	248	46	11	1	4	6
Pastos del orobioma azonal del Valle del Patía	2	2					
Pastos del orobioma bajo de la Sierra Nevada de Santa Marta y Macuira	1	1					
Pastos del orobioma bajo de los Andes	1398	589	155	36	3	13	20
Pastos del orobioma de La Macarena	5	4					
Pastos del orobioma medio de la Sierra Nevada de Santa Marta	7	5					
Pastos del orobioma medio de los Andes	2271	754	264	57	1	24	32
Pastos del peinobioma de la Amazonia y Orinoquia	684	44	3				
Pastos del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Alto Magdalena	39	24	4				
Pastos del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Valle del Cauca	141	76	14	4		3	1
Pastos del zonobioma húmedo tropical de la Amazonia y Orinoquia	107	48	8	1			1
Pastos del zonobioma húmedo tropical del Catatumbo	12	6	3				
Pastos del zonobioma húmedo tropical del Magdalena y Caribe	94	36	2				

Ecosistemas	No. registros	No. spp.	No. spp. endémicas	No. spp. amenazadas	Categoría de amenaza		
					CR	EN	VU
Pastos del zonobioma húmedo tropical del Pacífico y Atrato	11	10	1				
Pastos del zonobioma seco tropical del Caribe	56	29	2				
Vegetación secundaria del halobioma del Caribe	6	2					
Vegetación secundaria del halobioma del Pacífico	12	8	3				
Vegetación secundaria del helobioma Amazonia y Orinoquia	132	28	1				
Vegetación secundaria del helobioma Magdalena y Caribe	4	3					
Vegetación secundaria del helobioma Pacífico y Atrato	23	13					
Vegetación secundaria del orobioma alto de los Andes	269	105	23	4		2	2
Vegetación secundaria del orobioma azonal de Cúcuta	3	3	1	1	1		
Vegetación secundaria del orobioma azonal del Valle del Patía	4	2					
Vegetación secundaria del orobioma bajo de la Sierra Nevada de Santa Marta y Macuira	40	21					
Vegetación secundaria del orobioma bajo de los Andes	1436	613	164	39		14	25
Vegetación secundaria del orobioma de la serranía del Baudó y Darién	52	27	2				
Vegetación secundaria del orobioma medio de la Sierra Nevada de Santa Marta	15	6					
Vegetación secundaria del orobioma medio de los Andes	1223	481	160	31		11	20
Vegetación secundaria del peinobioma de la Amazonia y Orinoquia	14	5					
Vegetación secundaria del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Alto Magdalena	8	6	1	1		1	
Vegetación secundaria del zonobioma alterno higrico y/o subxerofítico tropical del Valle del Cauca	22	17					
Vegetación secundaria del zonobioma húmedo tropical de la Amazonia y Orinoquia	27	15					
Vegetación secundaria del zonobioma húmedo tropical del Magdalena y Caribe	25	14	2				
Vegetación secundaria del zonobioma húmedo tropical del Pacífico y Atrato	204	97	20	1		1	
Vegetación secundaria del zonobioma seco tropical del Caribe	11	8					
Zonas desnudas del orobioma alto de los Andes	9	7		1			1
Zonas desnudas del zonobioma del desierto tropical de La Guajira y Santa Marta	4	2	1				
Totales	30814	3028	1101	190	5	62	123

Anexo 5

Los nombres vernáculos de las orquídeas en Colombia

Nota. La información presentada sobre los nombres vernáculos de las orquídeas en Colombia fue extraída y adaptada de la publicación en línea “Nombres Comunes de las Plantas de Colombia” (Bernal *et. al.* 2015). El asterisco que acompaña algunos nombres científicos indica que esas especies se conocen para Colombia de cultivo.

Nombre científico	Nombre vernáculo	Departamentos
<i>Acineta superba</i>	Calavera	ant, cun
<i>Anguloa spp.</i>	Cuna de venus	boy, cun, ris
<i>Arundina graminifolia</i>	Orquídea bambú	
<i>Brassavola martiana</i>	Hierba cebolla	ama
<i>Brassavola nodosa</i>	Abrazapalo	bol
<i>Catasetum callosum</i>	Cebolleta de pegar	
<i>Catasetum macrocarpum</i>	Cebolleta de pegar	
<i>Catasetum spp.</i>	Cebolleta	hort
<i>Catasetum tabulare</i>	Arañas, pegapega, zapatico de la virgen	cal
<i>Cattleya dowiana</i>	Carleya amarilla, catleya de Dabeiba, datleya de oro, catleya dorada	
* <i>Cattleya mossiae</i>	Azucena, carleya, flor de mayo, flor de San Juan, lirio de mayo, lirio morado	ant, cau, val
<i>Cattleya quadricolor</i>	Flor de mayo, carleya blanca	qui
<i>Cattleya spp.</i>	Catleya	gen
<i>Cattleya trianae</i>	Carleya blanca, catleya blanca, flor de mayo, flor de San Juan, lirio, lirio de mayo, mayo, parásita, tulipán	cun, hui, tol
<i>Cattleya warscewiczii</i>	Hiedra de San Juan	
<i>Cochlioda rosea</i>	Aguadija	cun
<i>Cynoches chlorochilon</i>	Caucana, cisne, pelícano, cinoches	hort
* <i>Cypripedium calceolus</i>	Viejo barbudo, zapato de venus	
<i>Cypripedium spp.</i>	Cebolleta, zapatilla del emperador	cal, tol
<i>Cyrtochilum ramosissimum</i>	Americana	
<i>Cyrtochilum revolutum</i>	Guadaja	cun
* <i>Dendrobium phalaenopsis</i>	Dendrobio	cun
<i>Dracula nycterina</i>	Bandera negra, colibrí, quimera	
<i>Dracula spp.</i>	caras de mono	
<i>Elleanthus spp.</i>	Vara de alcalde	san
<i>Encyclia cordigera</i>	Varita de San José	
* <i>Epidendrum cooperianum</i>	Pajarito	
<i>Epidendrum fimbriatum</i>	Pajarito blanco	
<i>Epidendrum ibaguense</i>	Pajaritos	
<i>Epidendrum secundum</i>	Arañas, melena, pajarito amarillo	ant, cau
<i>Epidendrum spp.</i>	Epidendro	
<i>Eriopsis biloba</i>	Milobano	

Nombre científico	Nombre vernáculo	Departamentos
<i>Erycina pusilla</i>	Pajarito	
<i>Eulophia alta</i>	Cebolleta de palo	
<i>Fernandezia sp.</i>	Narciso de monte	
<i>Gongora portentosa</i>	Torito	
<i>Habenaria sp.</i>	Parásita	cas
<i>Huntleya meleagris</i>	Belmania	
<i>Masdevallia caudata</i>	Bandera de cola, colibrí	
<i>Masdevallia coccinea</i>	Bandera, bandera colorada, banderita	ant
<i>Masdevallia leontoglossa</i>	Bandera lengua de león	
<i>Masdevallia maculata</i>	Bandera manchada	
<i>Masdevallia trochilus</i>	Colibrí, tominejo	
<i>Masdevallia spp.</i>	caras de mono	
<i>Maxillaria arachnites</i>	Arañas	
<i>Maxillaria grandiflora</i>	Quijadas	
<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	Josefina, josefita, lirio, mayo, parásita	ant, boy, cau, cun, hui, san, tol, val
<i>Odontoglossum sp.</i>	Nochebuena	cun
<i>Odontoglossum spp.</i>	Aguadija	
* <i>Oncidium alexandrae</i>	Aguadija blanca, americana, parásita	
<i>Oncidium baueri</i>	Lluviadeoro	cal
<i>Oncidium hapalotyle</i>	Mariposa	
<i>Oncidium hastilabium</i>	Aguadija	cun
* <i>Oncidium lehmannii</i>	Americana	
<i>Oncidium spp.</i>	Aguilitas, americana, aguadija, avispas	
<i>Otoglossum globuliferum</i>	Abejita	cal
<i>Peristeria elata</i>	Espiritusanto, paloma, vara de San José	cal
<i>Phragmipedium caudatum</i>	Viejo barbudo, zapato de venus	
<i>Phragmipedium lindenii</i>	Zapato de venus	
<i>Phragmipedium spp.</i>	Chancla, zapato de venus, zapatilla, zapato de obispo, zapatico, zapatico de obispo	
<i>Pityphyllum laricinum</i>	Barbachita	put
<i>Prosthechea fragrans</i>	Espíritu Santo	cal
<i>Psychopsis spp.</i>	Mariposa	
<i>Restrepia antennifera</i>	Zancudo	
<i>Rodriguezia granadensis</i>	Gallita, matatotumo, quereme	
<i>Rodriguezia lanceolata</i>	Gallita, matatotumo, quereme	
<i>Scaphyglottis sp.</i>	Parásita	cas
<i>Sobralia fragrans</i>	Aguacolda	
<i>Sobralia rosea</i>	Aguacolda	
<i>Sobralia spp.</i>	Sobralia, pajilla, orquídea gigante, varita de San José, sanjuanito	
<i>Stanhopea spp.</i>	Abejones, cabeza de toro, pelícano, toro, toritos	
* <i>Stanhopea tigrina</i>	Cucarrón	

Nombre científico	Nombre vernáculo	Departamentos
<i>Trichocentrum cebolleta</i>	Cebolleta	
* <i>Vanda miss agnes joaquim</i>	Orquídea hawaiana	cal
<i>Vanilla palmarum</i>	Platanillo, vainillón	
<i>Vanilla planifolia</i>	Bejuco vainilla, cuyanquillo	ces, met
<i>Vanilla spp.</i>	Vainilla	
Otros nombres asignados a especies de orquídeas indeterminadas	capacho de sal	ant
	güevinegra	cho
	palma orquídea	qui
	reina	cau



Cyrtorchilum sp. nov.

Anexo 6

Las especies de orquídeas cultivadas en algunos jardines botánicos de Colombia

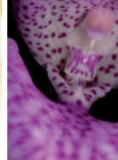
Nota. La información presentada es la que proporcionaron los jardines botánicos después de haber solicitado la misma. Abreviaturas: JBB (Jardín Botánico de Bogotá “José Celestino Mutis”), JBM (Jardín Botánico de Medellín “Joaquín Antonio Uribe”), JBT (Jardín Botánico de Tulúa “Juan María Céspedes”).

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Acineta antioquiæ</i>	x		
<i>Acineta beyrodtiana</i>	x		
<i>Acineta erythroantha</i>	x		
<i>Acineta manizalensis</i>	x		
<i>Acineta</i> spp.	x	x	
<i>Acineta superba</i>	x		
<i>Acronia cordifolia</i>	x		
<i>Acronia ruberrima</i>	x		
<i>Acronia</i> spp.	x		
<i>Ada andreettae</i>	x		
<i>Ada aurantiaca</i>	x		
<i>Ada elegantula</i>	x		
<i>Ada escobariana</i>	x		
<i>Ada glumacea</i>	x		
<i>Altensteinia</i> spp.	x		
<i>Anacheilium</i> spp.	x		
<i>Anathallis sclerophylla</i>	x		
<i>Anguloa cliftonii</i>	x		
<i>Anguloa clowesii</i>	x		
<i>Anguloa eburnea</i>	x		
<i>Anguloa uniflora</i>	x		
<i>Arundina graminifolia</i>	x	x	
<i>Barbosella cucullata</i>	x		
<i>Barbosella prorepens</i>	x		
<i>Bifrenaria picta</i>	x		
<i>Bletia purpurea</i>			x
<i>Bletia stenophylla</i>	x		
<i>Bollea hemixantha</i>	x		
<i>Bollea lawrenciana</i>	x		
<i>Bollea pulvinaris</i>	x		
<i>Brassavola nodosa</i>	x		
<i>Brassavola</i> spp.			x
<i>Brassia bidens</i>			x
<i>Brassia caudata</i>	x		
<i>Brassia lanceana</i>	x		
<i>Brassia lawrenceana</i>	x		
<i>Bulbophyllum lobbii</i>	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Campylocentrum micranthum</i>	x		
<i>Campylocentrum</i> spp.	x		
<i>Catasetum ochraceum</i>			x
<i>Catasetum</i> spp.		x	
<i>Cattleya ‘Basonesa’</i>		x	
<i>Cattleya ‘Bifoliada’</i>		x	
<i>Cattleya ‘Casitas’</i>		x	
<i>Cattleya ‘Dorothea’</i>		x	
<i>Cattleya ‘Shellie’</i>		x	
<i>Cattleya chocoensis</i>	x		
<i>Cattleya deckeri</i>		x	
<i>Cattleya dichroma</i>			
<i>Cattleya dowiana</i>	x	x	
<i>Cattleya gigas</i>		x	
<i>Cattleya maxima</i>	x		
<i>Cattleya mendelii</i>	x		x
<i>Cattleya mendelli</i>		x	
<i>Cattleya quadricolor</i>		x	x
<i>Cattleya schroderae</i>	x	x	x
<i>Cattleya</i> spp.			x
<i>Cattleya trianae</i>	x	x	
<i>Cattleya warszewiczii</i>	x	x	x
<i>Caucaea mimetica</i>	x		
<i>Caucaea radiata</i>	x		
<i>Chondrorhyncha amabilis</i>	x		
<i>Chondrorhyncha chestertonii</i>	x		
<i>Chondrorhyncha Lindl.</i>	x		
<i>Chondrosaphe escobariana</i>	x		
<i>Cladobium violaceum</i>	x		
<i>Cochleanthes marginata</i>	x		
<i>Coelogyne massangeana</i>	x		
<i>Comparettia macroplectron</i>	x		
<i>Comparettia rosea</i>	x		
<i>Comparettia speciosa</i>	x		
<i>Corymborkis flava</i>	x		
<i>Cranichis antioquiensis</i>	x		
<i>Cranichis lehmanniana</i>	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Crocodylanthe pulchella</i>	x		
<i>Cryptocentrum gracillimum</i>	x		
<i>Cyclopogon argyrotaenius</i>	x		
<i>Cyclopogon</i> spp.			x
<i>Cyrtidium stumpflei</i>	x		
<i>Cyrtochiloides ochmatochila</i>	x		
<i>Cyrtochilum annulare</i>	x		
<i>Cyrtochilum auropurpureum</i>	x		
<i>Cyrtochilum cimiciferum</i>	x		
<i>Cyrtochilum costatum</i>	x		
<i>Cyrtochilum densiflorum</i>	x		
<i>Cyrtochilum examinans</i>	x		
<i>Cyrtochilum grandiflorum</i>	x		
<i>Cyrtochilum megalophium</i>	x		
<i>Cyrtochilum meirax</i>	x		
<i>Cyrtochilum murinum</i>	x		
<i>Cyrtochilum orgyale</i>	x		
<i>Cyrtochilum pardinum</i>	x		
<i>Cyrtochilum ramosissimum</i>	x		
<i>Cyrtochilum revolutum</i>	x		
<i>Cyrtochilum tetracopis</i>	x		
<i>Cyrtochilum weirii</i>	x		
<i>Cyrtopodium paniculatum</i>			x
<i>Dendrobium densiflorum</i>	x		
<i>Dendrobium nobile</i>	x	x	
<i>Dichaea ancoraelabia</i>	x		
<i>Dichaea dammeriana</i>	x		
<i>Dichaea pendula</i>	x		
<i>Dimerandra</i> spp.			x
<i>Diothonea lloensis</i>	x		
<i>Dracula amaliae</i>	x		
<i>Dracula andreettae</i>	x		
<i>Dracula anthracina</i>	x		
<i>Dracula bella</i>	x		
<i>Dracula benedictii</i>	x		
<i>Dracula chestertonii</i>	x		
<i>Dracula chimaera</i>	x		
<i>Dracula citrina</i>	x		
<i>Dracula cordobae</i>	x		
<i>Dracula decussata</i>	x		
<i>Dracula deltoidea</i>	x		
<i>Dracula diana</i>	x		
<i>Dracula felix</i>	x		
<i>Dracula gigas</i>	x		
<i>Dracula gorgona</i>	x		
<i>Dracula gorgonella</i>	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Dracula houtteana</i>	x		
<i>Dracula iricolor</i>	x		
<i>Dracula levii</i>	x		
<i>Dracula nycterina</i>	x		
<i>Dracula orientalis</i>	x		
<i>Dracula ortiziana</i>	x		
<i>Dracula platycrater</i>	x		
<i>Dracula posadarum</i>	x		
<i>Dracula radiosa</i>	x		
<i>Dracula roezlii</i>	x		
<i>Dracula sergioi</i>	x		
<i>Dracula severa</i>	x		
<i>Dracula simia</i>	x		
<i>Dracula trinema</i>	x		
<i>Dracula velutina</i>	x		
<i>Dracula vinacea</i>	x		
<i>Dracula vlad-tepes</i>	x		
<i>Dracula wallisii</i>	x		
<i>Dracula xenos</i>	x		
<i>Dryadella misasii</i>	x		
<i>Dryadella simula</i>	x		
<i>Elleanthus amethystinus</i>	x		
<i>Elleanthus aurantiacus</i>	x		
<i>Elleanthus aureus</i>	x		
<i>Elleanthus lupulinus</i>	x		
<i>Elleanthus purpureus</i>	x		
<i>Encyclia cochleata</i>	x		
<i>Encyclia cordigera</i>	x		x
<i>Encyclia livida</i>	x		
<i>Encyclia oncioides</i>	x		
<i>Encyclia phoenicea</i>	x		
<i>Encyclia profusa</i>	x		x
<i>Encyclia</i> spp.			x
<i>Encyclia stellata</i>	x		
<i>Epidendrum acuminatum</i>	x		
<i>Epidendrum apaganum</i>	x		
<i>Epidendrum attenuatum</i>	x		
<i>Epidendrum barbeyanum</i>	x		
<i>Epidendrum blepharistes</i>	x		
<i>Epidendrum calanthum</i>	x		
<i>Epidendrum cernuum</i>	x		
<i>Epidendrum chioneum</i>	x		
<i>Epidendrum ciliare</i>	x		
<i>Epidendrum cinnabarinum</i>	x		
<i>Epidendrum cirrhochilum</i>	x		
<i>Epidendrum curtisii</i>	x		



Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Epidendrum cylindraceum</i>	x		
<i>Epidendrum cylindrostachys</i>	x		
<i>Epidendrum decurviflorum</i>	x		
<i>Epidendrum difforme</i>	x		
<i>Epidendrum elleanthoides</i>	x		
<i>Epidendrum elongatum</i>	x		
<i>Epidendrum erosum</i>	x		
<i>Epidendrum excisum</i>	x		
<i>Epidendrum ferrugineum</i>	x		
<i>Epidendrum fimbriatum</i>	x		
<i>Epidendrum frutex</i>	x		
<i>Epidendrum gastropodium</i>	x		
<i>Epidendrum grammatoglossum</i>	x		
<i>Epidendrum ibaguense</i>	x		
<i>Epidendrum jajense</i>	x		
<i>Epidendrum karstenii</i>	x		
<i>Epidendrum klotzscheanum</i>	x		
<i>Epidendrum lacustre</i>	x		
<i>Epidendrum longiflorum</i>	x		
<i>Epidendrum macrostachyum</i>	x		
<i>Epidendrum maderoi</i>	x		
<i>Epidendrum mancum</i>	x		
<i>Epidendrum megalospathum</i>	x		
<i>Epidendrum melinanthum</i>	x		
<i>Epidendrum moritzii</i>	x		
<i>Epidendrum nanum</i>	x		
<i>Epidendrum nocturnum</i>	x		
<i>Epidendrum paniculatum</i>	x		
<i>Epidendrum pittieri</i>	x		
<i>Epidendrum radicans</i>	x		
<i>Epidendrum ramosum</i>	x		
<i>Epidendrum restrepoanum</i>	x		
<i>Epidendrum rigidum</i>			x
<i>Epidendrum rostratum</i>	x		
<i>Epidendrum ruizianum</i>	x		
<i>Epidendrum rupiculum</i>	x		
<i>Epidendrum secundum</i>	x		
<i>Epidendrum spathatum</i>	x		
<i>Epidendrum</i> spp.			x
<i>Epidendrum summerhayesii</i>	x		
<i>Epidendrum tipuloideum</i>	x		
<i>Epidendrum wallisii</i>			x
<i>Epidendrum xanthinum</i>	x		
<i>Epistephium</i> spp.	x	x	
<i>Eriopsis biloba</i>	x		
<i>Eriopsis sceptrum</i>	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Erythrodes</i> spp.		x	
<i>Fernandezia lanceolata</i>	x		
<i>Galeottia negrensis</i>	x		
<i>Gomphichis cundinamarcae</i>	x		
<i>Gomphichis traceyae</i>	x		
<i>Gomphichis viscosa</i>	x		
<i>Gongora fulva</i>	x		
<i>Gongora gratulabunda</i>	x		
<i>Gongora hirtzii</i>	x		
<i>Gongora leucochila</i>	x		
<i>Gongora rufescens</i>	x		
<i>Govenia</i> spp.	x		
<i>Habenaria</i> spp.	x		
<i>Helcia sanguinolenta</i>	x		
<i>Hofmeisterella eumicroscopica</i>	x		
<i>Houlletia odoratissima</i>	x		
<i>Houlletia tigrina</i>	x		
<i>Houlletia wallisii</i>	x		
<i>Ida ciliata</i>	x		
<i>Isochilus linearis</i>	x		
<i>Jacquiella globosa</i>	x		
<i>Jacquiella teretifolia</i>	x		x
<i>Kefersteinia oscarrii</i>	x		
<i>Kefersteinia taurina</i>	x		
<i>Kefersteinia tolimensis</i>	x		
<i>Laelia tenebrosa</i>	x		
<i>Laeliocattleya</i> spp.	x		
<i>Lepanthes alvarezii</i>	x		
<i>Lepanthes contingens</i>	x		
<i>Lepanthes costata</i>	x		
<i>Lepanthes eros</i>	x		
<i>Lepanthes escobariana</i>	x		
<i>Lepanthes linealis</i>	x		
<i>Lepanthes nautilus</i>	x		
<i>Lepanthes norae</i>	x		
<i>Lepanthes pastoensis</i>	x		
<i>Lepanthopsis acuminata</i>	x		
<i>Lepanthopsis vinacea</i>	x		
<i>Liparis nervosa</i>			x
<i>Liparis vexillifera</i>	x		
<i>Lockhartia elegans</i>	x		
<i>Lueddemannia pescatorei</i>	x		
<i>Lycaste fulvescens</i>	x		
<i>Lycaste longipetala</i>	x		
<i>Lycaste schilleriana</i>	x		
<i>Lycaste</i> spp.	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Malaxis excavata</i>	x		
<i>Malaxis histionantha</i>	x		
<i>Masdevallia aenigma</i>	x		
<i>Masdevallia alvaroi</i>	x		
<i>Masdevallia amanda</i>	x		
<i>Masdevallia angulifera</i>	x		
<i>Masdevallia anisomorpha</i>	x		
<i>Masdevallia apparitio</i>	x		
<i>Masdevallia arangoi</i>	x		
<i>Masdevallia arminii</i>	x		
<i>Masdevallia bicolor</i>	x		
<i>Masdevallia brachyura</i>	x		
<i>Masdevallia cacodes</i>	x		
<i>Masdevallia caesia</i>	x		
<i>Masdevallia campyloglossa</i>	x		
<i>Masdevallia caudata</i>	x		
<i>Masdevallia caudivolvula</i>	x		
<i>Masdevallia cerastes</i>	x		
<i>Masdevallia coccinea</i>	x		
<i>Masdevallia coriacea</i>	x		
<i>Masdevallia corniculata</i>	x		
<i>Masdevallia cucullata</i>	x		
<i>Masdevallia discolor</i>	x		
<i>Masdevallia echidna</i>	x		
<i>Masdevallia encephala</i>	x		
<i>Masdevallia ensata</i>	x		
<i>Masdevallia erinacea</i>	x		
<i>Masdevallia estradae</i>	x		
<i>Masdevallia falcago</i>	x		
<i>Masdevallia fasciata</i>	x		
<i>Masdevallia foetens</i>	x		
<i>Masdevallia geminiflora</i>	x		
<i>Masdevallia gilbertoi</i>	x		
<i>Masdevallia herradurae</i>	x		
<i>Masdevallia heteroptera</i>	x		
<i>Masdevallia hieroglyphica</i>	x		
<i>Masdevallia hortensis</i>	x		
<i>Masdevallia ignea</i>	x		
<i>Masdevallia impostor</i>	x		
<i>Masdevallia laevis</i>	x		
<i>Masdevallia leucantha</i>	x		
<i>Masdevallia macrura</i>	x		
<i>Masdevallia maculata</i>	x		
<i>Masdevallia mejiana</i>	x		
<i>Masdevallia melina</i>	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Masdevallia militaris</i>	x		
<i>Masdevallia misasii</i>	x		
<i>Masdevallia molossus</i>	x		
<i>Masdevallia nivea</i>	x		
<i>Masdevallia odontocera</i>	x		
<i>Masdevallia peristeria</i>	x		
<i>Masdevallia picturata</i>	x		
<i>Masdevallia platyglossa</i>	x		
<i>Masdevallia polysticta</i>	x		
<i>Masdevallia pteroglossa</i>	x		
<i>Masdevallia purpurella</i>	x		
<i>Masdevallia racemosa</i>	x		
<i>Masdevallia sanctae-rosae</i>	x		
<i>Masdevallia schmidt-mummii</i>	x		
<i>Masdevallia scobina</i>	x		
<i>Masdevallia segurae</i>	x		
<i>Masdevallia sernae</i>	x		
<i>Masdevallia stenorhynchos</i>	x		
<i>Masdevallia strumifera</i>	x		
<i>Masdevallia tovarensis</i>	x		
<i>Masdevallia trigonopetala</i>	x		
<i>Masdevallia trochilus</i>	x		
<i>Masdevallia tubulosa</i>	x		
<i>Masdevallia valenciae</i>	x		
<i>Masdevallia vargasii</i>	x		
<i>Masdevallia veitchiana</i>	x		
<i>Masdevallia velifera</i>	x		
<i>Masdevallia ventricularia</i>	x		
<i>Masdevallia vidua</i>	x		
<i>Masdevallia vieirana</i>	x		
<i>Masdevallia wendlandiana</i>	x		
<i>Masdevallia xanthina</i>	x		
<i>Masdevallia zebrina</i>	x		
<i>Maxillaria acuminata</i>	x		
<i>Maxillaria aggregata</i>	x		
<i>Maxillaria alba</i>	x		
<i>Maxillaria albata</i>	x		
<i>Maxillaria alpestris</i>	x		
<i>Maxillaria arachnites</i>	x		
<i>Maxillaria aurea</i>	x		
<i>Maxillaria camaridii</i>	x		
<i>Maxillaria confusa</i>	x		
<i>Maxillaria fractiflexa</i>	x		
<i>Maxillaria fulgens</i>	x		
<i>Maxillaria graminifolia</i>	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Maxillaria grandis</i>	x		
<i>Maxillaria irrorata</i>	x		
<i>Maxillaria lasallei</i>	x		
<i>Maxillaria lawrenceana</i>	x		
<i>Maxillaria lehmannii</i>	x		
<i>Maxillaria lepidota</i>	x		
<i>Maxillaria longibracteata</i>	x		
<i>Maxillaria longissima</i>	x		
<i>Maxillaria luteoalba</i>	x		
<i>Maxillaria macrura</i>	x		
<i>Maxillaria mapiriensis</i>	x		
<i>Maxillaria meridensis</i>	x		
<i>Maxillaria nigrescens</i>	x		
<i>Maxillaria nubigena</i>	x		
<i>Maxillaria nutans</i>	x		
<i>Maxillaria ochracea</i>	x		
<i>Maxillaria ruberrima</i>	x		
<i>Maxillaria speciosa</i>	x		
<i>Maxillaria spilotantha</i>	x		
<i>Maxillaria</i> spp.			x
<i>Maxillaria striata</i>	x		
<i>Maxillaria tenuifolia</i>	x		
<i>Maxillaria triloris</i>	x		
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	x		x
<i>Miltoniopsis roezlii</i>	x		
<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	x		x
<i>Mormodes buccinator</i>	x		
<i>Mormolyca tenuibulba</i>	x		
<i>Myoxanthus ceratophallus</i>	x		
<i>Myoxanthus uxorius</i>	x		
<i>Nanodes</i> spp.	x		
<i>Neolehmannia porpax</i>	x		
<i>Neomoorea wallisii</i>	x		
<i>Odontoglossum angustatum</i>	x		
<i>Odontoglossum auriculatum</i>	x		
<i>Odontoglossum brevifolium</i>	x		
<i>Odontoglossum chiriquense</i>	x		
<i>Odontoglossum cirrhosum</i>	x		
<i>Odontoglossum compactum</i>	x		
<i>Odontoglossum crinitum</i>	x		
<i>Odontoglossum crispum</i>	x		
<i>Odontoglossum crocidipterum</i>	x		
<i>Odontoglossum forcipatum</i>	x		
<i>Odontoglossum gloriosum</i>	x		
<i>Odontoglossum harryanum</i>	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Odontoglossum lindenii</i>	x		
<i>Odontoglossum lindleyanum</i>	x		
<i>Odontoglossum luteopurpureum</i>	x		
<i>Odontoglossum nobile</i>	x		
<i>Odontoglossum odoratum</i>	x		
<i>Odontoglossum pescatorei</i>	x		
<i>Odontoglossum praenitens</i>	x		
<i>Odontoglossum ramulosum</i>	x		
<i>Odontoglossum sceptrum</i>	x		
<i>Odontoglossum spectatissimum</i>	x		
<i>Odontoglossum</i> spp.		x	
<i>Odontoglossum triumphans</i>	x		
<i>Odontoglossum weirii</i>	x		
<i>Oeceoclades maculata</i>	x		x
<i>Oncidium abortivum</i>	x		
<i>Oncidium abruptum</i>	x		
<i>Oncidium auriferum</i>	x		
<i>Oncidium cebolleta</i>	x		
<i>Oncidium cheiroporum</i>	x		
<i>Oncidium chrysomorphum</i>	x		
<i>Oncidium diceratum</i>	x		
<i>Oncidium fuscatum</i>	x		
<i>Oncidium hastilabium</i>	x		
<i>Oncidium isthmi</i>	x		
<i>Oncidium kramerianum</i>	x		
<i>Oncidium macranthum</i>	x		
<i>Oncidium mimeticum</i>	x		
<i>Oncidium onustum</i>	x		
<i>Oncidium ornithorhynchum</i>	x		
<i>Oncidium orthotis</i>	x		
<i>Oncidium pyramidale</i>	x		
<i>Oncidium sanguinolentum</i>	x		
<i>Oncidium scansor</i>	x		
<i>Oncidium sphacelatum</i>	x		
<i>Oncidium</i> spp.	x	x	
<i>Oncidium superbiens</i>	x		
<i>Oncidium triquetrum</i>	x		
<i>Oncidium tsubotae</i>	x		
<i>Oncidium undulatum</i>		x	
<i>Oncidium varicosum</i>	x		
<i>Oncidium volvox</i>	x		
<i>Otoglossum</i> (Schltr.)	x		
<i>Pachyphyllum crystallinum</i>	x		
<i>Paphiopedilum curtisii</i>	x		
<i>Paphiopedilum</i> spp.	x		x

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Paphiopedilum villosum</i>	x		
<i>Pelexia olivacea</i>			x
<i>Pelexia</i> spp.	x		
<i>Peristeria elata</i>	x		x
<i>Pescatoria coronaria</i>	x		
<i>Pescatoria klabochiorum</i>	x		
<i>Pescatoria lalindei</i>	x		
<i>Pescatoria lehmannii</i>	x		
<i>Phaius tankervilleae</i>	x		
<i>Phalaenopsis</i> spp.	x	x	
<i>Phragmipedium caudatum</i>	x		
<i>Phragmipedium lindenii</i>	x		
<i>Phragmipedium longifolium</i>	x		x
<i>Phragmipedium schlimii</i>	x		
<i>Phragmipedium</i> spp.	x		x
<i>Phragmipedium warscewiczii</i>	x		
<i>Pityphyllum antioquiense</i>	x		
<i>Platystele consobrina</i>	x		
<i>Platystele dasyglossa</i>	x		
<i>Platystele densiflora</i>	x		
<i>Platystele microglossa</i>	x		
<i>Platystele schmidtchenii</i>	x		
<i>Platystele stenostachya</i>	x		
<i>Plectrophora</i> spp.	x		
<i>Pleurothallis acuminata</i>	x		
<i>Pleurothallis alvaroi</i>	x		
<i>Pleurothallis bivalvis</i>	x		
<i>Pleurothallis calceolaris</i>	x		
<i>Pleurothallis cardiantha</i>	x		
<i>Pleurothallis chamensis</i>	x		
<i>Pleurothallis chloroleuca</i>	x		
<i>Pleurothallis cordifolia</i>	x		
<i>Pleurothallis galeata</i>	x		
<i>Pleurothallis gelida</i>	x		
<i>Pleurothallis gracilipedunculata</i>	x		
<i>Pleurothallis gratiosa</i>	x		
<i>Pleurothallis jamesonii</i>	x		
<i>Pleurothallis lansbergii</i>	x		
<i>Pleurothallis lilijae</i>	x		
<i>Pleurothallis loranthophylla</i>	x		
<i>Pleurothallis memor</i>	x		
<i>Pleurothallis microcardia</i>	x		
<i>Pleurothallis phalangifera</i>	x		
<i>Pleurothallis punctulata</i>	x		
<i>Pleurothallis ramosa</i>	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Pleurothallis revoluta</i>	x		
<i>Pleurothallis roseopunctata</i>	x		
<i>Pleurothallis ruberrima</i>	x		
<i>Pleurothallis ruscifolia</i>	x		
<i>Pleurothallis schizopogon</i>	x		
<i>Pleurothallis sclerophylla</i>	x		
<i>Pleurothallis secunda</i>	x		
<i>Pleurothallis sicaria</i>	x		
<i>Pleurothallis</i> spp.			x
<i>Pleurothallis stenosepala</i>	x		
<i>Pleurothallis subtilis</i>	x		
<i>Pleurothallis suspensa</i>	x		
<i>Pleurothallis talpinaria</i>	x		
<i>Pleurothallis titan</i>	x		
<i>Pleurothallis trianae</i>	x		
<i>Polystachya foliosa</i>			x
<i>Ponera striata</i>	x		
<i>Ponthieva diptera</i>	x		
<i>Ponthieva maculata</i>	x		
<i>Porroglossum rodrigoii</i>	x		
<i>Prescottia stachyodes</i>	x		
<i>Prosthechea cochleata</i>	x		
<i>Prosthechea fragrans</i>	x		
<i>Prosthechea grammatoglossa</i>	x		
<i>Prosthechea hartwegii</i>	x		
<i>Prosthechea Knowles</i>	x		
<i>Prosthechea livida</i>	x		
<i>Prosthechea sceptra</i>	x		
<i>Prosthechea spondiada</i>	x		
<i>Prosthechea vespa</i>	x		
<i>Psycmorchis Dodson</i>	x		
<i>Restrepia antennifera</i>	x		
<i>Restrepia brachypus</i>	x		
<i>Restrepia cuprea</i>	x		
<i>Restrepia falkenbergii</i>	x		
<i>Restrepia muscifera</i>	x		
<i>Restrepia pelyx</i>	x		
<i>Restrepia</i> spp.	x		
<i>Restrepiella norae</i>	x		
<i>Restrepiella tubulosa</i>	x		
<i>Restrepiella viridula</i>	x		
<i>Restrepiopsis microptera</i>	x		
<i>Rhettinantha friedrichsthalii</i>			x
<i>Rodriguezia granadensis</i>			x
<i>Rodriguezia lanceolata</i>	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Rodriguezia</i> spp.			x
<i>Scaphosepalum antenniferum</i>	x		
<i>Scaphosepalum decorum</i>	x		
<i>Scaphosepalum gibberosum</i>	x		
<i>Scaphosepalum grande</i>	x		
<i>Scaphosepalum lima</i>	x		
<i>Scaphosepalum odontochilum</i>	x		
<i>Scaphosepalum swertiifolium</i>	x		
<i>Scaphosepalum verrucosum</i>	x		
<i>Scaphyglottis bicornis</i>	x		
<i>Scaphyglottis grandiflora</i>	x		
<i>Scaphyglottis prolifera</i>			x
<i>Scaphyglottis violacea</i>	x		
<i>Scelochilus langlassei</i>	x		
<i>Scelochilus ottonis</i>	x		
<i>Schlimmia jasminodora</i>	x		
<i>Schlimmia trifida</i>	x		
<i>Schomburgkia crispa</i>	x		
<i>Schomburgkia exaltata</i>		x	
<i>Schomburgkia fimbriata</i>		x	
<i>Schomburgkia undulata</i>	x	x	
<i>Sigmatostalix cuculligera</i>	x		
<i>Sigmatostalix eliae</i>	x		
<i>Sigmatostalix guatemalensis</i>	x		
<i>Sigmatostalix minax</i>	x		
<i>Sigmatostalix picta</i>	x		
<i>Sigmatostalix picturatissima</i>	x		
<i>Sobralia cattleya</i>	x		
<i>Sobralia dichotoma</i>	x		
<i>Sobralia mutisii</i>	x		
<i>Sobralia paradisiaca</i>	x		
<i>Sobralia powellii</i>			x
<i>Sobralia</i> spp.			x
<i>Sobralia violacea</i>	x		
<i>Sobralia virginalis</i>	x		
<i>Spathoglottis unguiculata</i>		x	
<i>Sphyrastylis escobariana</i>	x		
<i>Stanhopea costaricensis</i>	x		
<i>Stanhopea Frost</i>	x		
<i>Stanhopea ospinae</i>	x		
<i>Stanhopea platyceras</i>	x		
<i>Stanhopea reichenbachiana</i>	x		
<i>Stanhopea</i> spp.		x	x
<i>Stanhopea stevensonii</i>	x		
<i>Stanhopea wardii</i>	x		

Nombre científico	JBB	JBM	JBT
<i>Stelis aprica</i>	x		
<i>Stelis atra</i>	x		
<i>Stelis calotricha</i>	x		
<i>Stelis chamaestelis</i>	x		
<i>Stelis ciliaris</i>	x		
<i>Stelis cupuligera</i>	x		
<i>Stelis eublepharis</i>	x		
<i>Stelis flexuosa</i>	x		
<i>Stelis lanceolata</i>	x		
<i>Stelis muscifera</i>	x		
<i>Stelis pulchella</i>	x		
<i>Stelis pusilla</i>	x		
<i>Stelis repens</i>	x		
<i>Stelis tridentata</i>	x		
<i>Stelis vulcani</i>	x		
<i>Stellilabium pogonostalix</i>	x		
<i>Stenorrhynchos</i> spp.	x		
<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	x		
<i>Stenorrhynchos vaginatum</i>	x		
<i>Systeloglossum</i> spp.	x		
<i>Telipogon lehmannii</i>	x		
<i>Telipogon nervosus</i>	x		
<i>Telipogon ortizii</i>	x		
<i>Telipogon vieirai</i>	x		
<i>Trichocentrum carthagenense</i>	x		x
<i>Trichopilia aenigma</i>	x		
<i>Trichopilia hennisiana</i>	x		
<i>Trichopilia laxa</i>	x		
<i>Trichosalpinx chamaelepanthes</i>	x		
<i>Trigonochilum murinum</i>	x		
<i>Trisetella escobarii</i>	x		
<i>Trizeuxis falcata</i>			x
<i>Vanda sandariana</i>	x		
<i>Vanda tricolor</i>	x		
<i>Vanilla calyculata</i>			x
<i>Vanilla planifolia</i>		x	x
<i>Vanilla pompona</i>	x		
<i>Vanilla</i> spp.			x
<i>x Rhyncattleanthe</i>		x	
<i>Xylobium elongatum</i>	x		
<i>Xylobium leontoglossum</i>	x		
<i>Xylobium pallidiflorum</i>	x		
<i>Xylobium variegatum</i>	x		
<i>Zootrophion atropurpureum</i>	x		
<i>Zootrophion hypodiscus</i>	x		

Anexo 7

Las especies de orquídeas colombianas exportadas

Nota. Se presentan las especies colombianas que se exportan desde Colombia y cuyo comercio ha sido registrado ante CITES, entre los años 1975 y 2012. Para cada especie se especifica el número de registros de exportación y se especifica, cuando es el caso, si es endémica o su estado de amenaza.

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Acianthera aphthosa</i>	1		
<i>Acianthera capillaris</i>	1		
<i>Acianthera ciliata</i>	20		
<i>Acianthera polystachya</i>	48		
<i>Acianthera sicaria</i>	13		
<i>Acianthera wagneriana</i>	9		
<i>Acineta antioquiæ</i>	77	X	
<i>Acineta beyrodtiana</i>	34	X	
<i>Acineta chrysantha</i>	36		
<i>Acineta cryptodonta</i>	7		
<i>Acineta erythroxantha</i>	59		
<i>Acineta hennisiana</i>	24	X	
<i>Acineta hrubyana</i>	29	X	
<i>Acineta superba</i>	87		
<i>Anathallis acuminata</i>	24		
<i>Anathallis cuspidata</i>	2		
<i>Anathallis funerea</i>	11		
<i>Anathallis obovata</i>	6		
<i>Anathallis rabei</i>	6		
<i>Anathallis sclerophylla</i>	35		
<i>Anguloa brevilabris</i>	19		EN
<i>Anguloa cliftonii</i>	49	X	EN
<i>Anguloa clowesii</i>	91		EN
<i>Anguloa dubia</i>	42		
<i>Anguloa eburnea</i>	56		VU
<i>Anguloa hohenlohii</i>	4		
<i>Anguloa tognettiae</i>	2		
<i>Arpophyllum giganteum</i>	17		
<i>Arundina graminifolia</i>	4		
<i>Aspasia principissa</i>	12		
<i>Aspasia variegata</i>	13		
<i>Barbosella cucullata</i>	58		
<i>Barbosella dolichorhiza</i>	21		
<i>Barbosella prorepens</i>	50		
<i>Baskervilla colombiana</i>	4		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Batemannia lepida</i>	2		
<i>Benzingia cornuta</i>	23		
<i>Benzingia palorae</i>	2		
<i>Bletia purpurea</i>	1		
<i>Brachionidium tuberculatum</i>	8		
<i>Braemia vittata</i>	24		
<i>Brassavola cucullata</i>	11		
<i>Brassavola grandiflora</i>	63		
<i>Brassia andina</i>	31		
<i>Brassia arcuigera</i>	100		
<i>Brassia aurantiaca</i>	76		
<i>Brassia bidens</i>	12		
<i>Brassia brevis</i>	4		
<i>Brassia caudata</i>	27		
<i>Brassia escobariana</i>	4	X	
<i>Brassia euodes</i>	29		
<i>Brassia forgetiana</i>	1		
<i>Brassia gireoudiana</i>	8		
<i>Brassia glumacea</i>	27		
<i>Brassia incantans</i>	26		
<i>Brassia keiliana</i>	8		
<i>Brassia lanceana</i>	6		
<i>Brassia neglecta</i>	2		
<i>Brassia ocanensis</i>	15		
<i>Brassia pumila</i>	1		
<i>Bulbophyllum exaltatum</i>	15		
<i>Bulbophyllum meridense</i>	1		
<i>Bulbophyllum pachyrachis</i>	2		
<i>Bulbophyllum popayanense</i>	4	X	
<i>Camaridium carinatum</i>	8		
<i>Camaridium ochroleucum</i>	10		
<i>Campylocentrum micranthum</i>	8		
<i>Catasetum barbatum</i>	3		
<i>Catasetum bicolor</i>	2		
<i>Catasetum callosum</i>	20		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Catasetum collare</i>	2		
<i>Catasetum discolor</i>	28		
<i>Catasetum expansum</i>	14		
<i>Catasetum finetianum</i>	46	X	
<i>Catasetum macrocarpum</i>	23		
<i>Catasetum macroglossum</i>	1		
<i>Catasetum maculatum</i>	9		
<i>Catasetum ochraceum</i>	17		
<i>Catasetum pileatum</i>	22		
<i>Catasetum saccatum</i>	3		
<i>Catasetum sanguineum</i>	14		
<i>Catasetum tuberculatum</i>	12		
<i>Catasetum viridiflavum</i>	19		
<i>Cattleya dowiana</i>	100		VU
<i>Cattleya gaskelliana</i>	14		
<i>Cattleya maxima</i>	41		
<i>Cattleya mendelii</i>	122	X	EN
<i>Cattleya percivaliana</i>	56		
<i>Cattleya quadricolor</i>	98	X	EN
<i>Cattleya rex</i>	7		
<i>Cattleya schroederiae</i>	120	X	VU
<i>Cattleya violacea</i>	86		
<i>Cattleya warszewiczii</i>	134	X	VU
<i>Caucaea nubigena</i>	34		
<i>Caucaea radiata</i>	40		
<i>Caucaea sanguinolenta</i>	59		
<i>Caularthron bicornutum</i>	9		
<i>Caularthron bilamellatum</i>	21		
<i>Chaubardia heteroclita</i>	2		
<i>Chaubardia klugii</i>	17		
<i>Chaubardia surinamensis</i>	7		
<i>Chaubardiella pubescens</i>	52	X	
<i>Chaubardiella subquadrata</i>	51		
<i>Chaubardiella tigrina</i>	3		
<i>Chondrorhyncha rosea</i>	1		
<i>Chondroscaphe amabilis</i>	50		
<i>Chondroscaphe chestertonii</i>	64		
<i>Chondroscaphe escobariana</i>	11	X	
<i>Chondroscaphe flaveola</i>	8		
<i>Christensonella uncata</i>	8		
<i>Chysis bruennowiana</i>	8		
<i>Cischweinfia colombiana</i>	21	X	
<i>Cischweinfia dasyandra</i>	23		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Cischweinfia platychlila</i>	36	X	
<i>Cischweinfia pusilla</i>	18		
<i>Cischweinfia rostrata</i>	67		
<i>Cochleanthes flabelliformis</i>	2		
<i>Coeliopsis hyacinthosma</i>	18		
<i>Comparettia falcata</i>	55		
<i>Comparettia ignea</i>	20	X	CR
<i>Comparettia langlassei</i>	32		
<i>Comparettia macroplectron</i>	97	X	
<i>Comparettia ottonis</i>	26		
<i>Comparettia pulchella</i>	2	X	
<i>Comparettia variegata</i>	2		
<i>Coryanthes bruchmuelleri</i>	9		
<i>Coryanthes elegantium</i>	44		
<i>Coryanthes flava</i>	1	X	VU
<i>Coryanthes leucocorys</i>	34		
<i>Coryanthes mastersiana</i>	58		
<i>Coryanthes misasii</i>	16	X	
<i>Coryanthes panamensis</i>	4		
<i>Coryanthes senghasiana</i>	6		
<i>Coryanthes speciosa</i>	4		
<i>Coryanthes vieirae</i>	4		
<i>Cryptarrhena lunata</i>	3		
<i>Cryptocentrum inaequisepalum</i>	4		
<i>Cryptocentrum lehmannii</i>	13		
<i>Cyclopogon elatus</i>	17		
<i>Cyclopogon epiphyticus</i>	24		
<i>Cyclopogon lindleyanus</i>	25		
<i>Cycnoches barthiorum</i>	33	X	VU
<i>Cycnoches chlorochilon</i>	11		
<i>Cycnoches densiflorum</i>	5	X	VU
<i>Cycnoches egertonianum</i>	4		
<i>Cycnoches haagii</i>	31		
<i>Cycnoches herrenhusanum</i>	28		VU
<i>Cycnoches maculatum</i>	22		
<i>Cycnoches thurstoniorum</i>	6		
<i>Cyrtidiorchis rhomboglossa</i>	1		
<i>Cyrtochiloides ochmatochila</i>	14		
<i>Cyrtochilum angustatum</i>	14		
<i>Cyrtochilum annulare</i>	43	X	
<i>Cyrtochilum camiciferum</i>	2		
<i>Cyrtochilum densiflorum</i>	18		
<i>Cyrtochilum diceratum</i>	2		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Cyrtochilum dipterum</i>	4		VU
<i>Cyrtochilum distans</i>	4		
<i>Cyrtochilum englerianum</i>	11	X	
<i>Cyrtochilum flexuosum</i>	10		
<i>Cyrtochilum grandiflorum</i>	7		
<i>Cyrtochilum halteratum</i>	40		
<i>Cyrtochilum ioplocon</i>	28	X	VU
<i>Cyrtochilum ixiioides</i>	4	X	VU
<i>Cyrtochilum lamelligerum</i>	1		
<i>Cyrtochilum loxense</i>	13		
<i>Cyrtochilum macranthum</i>	26		
<i>Cyrtochilum meirax</i>	21		
<i>Cyrtochilum murinum</i>	1		
<i>Cyrtochilum myanthum</i>	4		
<i>Cyrtochilum orgyale</i>	57		
<i>Cyrtochilum pardinum</i>	35		
<i>Cyrtochilum ramosissimum</i>	62		
<i>Cyrtochilum revolutum</i>	33		VU
<i>Cyrtochilum serratum</i>	1		
<i>Cyrtochilum tetrapopis</i>	4		
<i>Cyrtochilum umbrosum</i>	8		
<i>Cyrtochilum ventilabrum</i>	36		
<i>Cyrtochilum weirii</i>	25	X	
<i>Cyrtochilum xanthodon</i>	8		
<i>Cyrtochilum zebrinum</i>	9		
<i>Cyrtopodium andersonii</i>	8		
<i>Cyrtopodium paniculatum</i>	29		
<i>Cyrtopodium punctatum</i>	3		
<i>Daiotyia maculata</i>	2	X	
<i>Dendrobium densiflorum</i>	1		
<i>Dichaea ancoraelabia</i>	4		
<i>Dichaea camaridioides</i>	17		
<i>Dichaea chasei</i>	2		
<i>Dichaea hystricina</i>	18		
<i>Dichaea longa</i>	18		
<i>Dichaea morrisii</i>	8		
<i>Dichaea sodiroi</i>	2		
<i>Dichaea trulla</i>	8		
<i>Dimerandra elegans</i>	23		
<i>Dimerandra emarginata</i>	5		
<i>Diodonopsis erinacea</i>	66		
<i>Diodonopsis hoeijeri</i>	1		
<i>Diodonopsis pterygiophora</i>	1	X	EN

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Diodonopsis pygmaea</i>	9		
<i>Dracula alcithoe</i>	35		EN
<i>Dracula amaliae</i>	68	X	VU
<i>Dracula andreettae</i>	62		VU
<i>Dracula anthracina</i>	47	X	
<i>Dracula aphrodes</i>	20	X	VU
<i>Dracula bella</i>	71	X	VU
<i>Dracula bellerophon</i>	21	X	EN
<i>Dracula benedictii</i>	71	X	VU
<i>Dracula berthae</i>	63	X	VU
<i>Dracula carcinopsis</i>	30	X	EN
<i>Dracula chestertonii</i>	96	X	
<i>Dracula chimaera</i>	114	X	
<i>Dracula chiroptera</i>	46		VU
<i>Dracula circe</i>	14	X	
<i>Dracula citrina</i>	47	X	VU
<i>Dracula cochliops</i>	45	X	EN
<i>Dracula cutis-bufonis</i>	14	X	VU
<i>Dracula decussata</i>	50	X	VU
<i>Dracula diabola</i>	51	X	VU
<i>Dracula diana</i>	74	X	VU
<i>Dracula dodsonii</i>	13		
<i>Dracula exasperata</i>	15	X	VU
<i>Dracula felix</i>	45		
<i>Dracula gigas</i>	21		VU
<i>Dracula gorgona</i>	85	X	VU
<i>Dracula gorgonella</i>	29	X	VU
<i>Dracula hirtzii</i>	21		
<i>Dracula houtteana</i>	54	X	
<i>Dracula inaequalis</i>	58	X	
<i>Dracula incognita</i>	6	X	
<i>Dracula insolita</i>	28	X	VU
<i>Dracula iricolor</i>	66		
<i>Dracula lehmanniana</i>	1	X	VU
<i>Dracula lemurella</i>	33	X	EN
<i>Dracula levii</i>	39		EN
<i>Dracula ligiae</i>	26	X	VU
<i>Dracula mantissa</i>	12		
<i>Dracula minax</i>	22	X	VU
<i>Dracula nosferatu</i>	22	X	EN
<i>Dracula nycterina</i>	20	X	EN
<i>Dracula octavioi</i>	31	X	EN
<i>Dracula ophioceps</i>	34	X	EN

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Dracula orientalis</i>	53	X	VU
<i>Dracula ortiziana</i>	30	X	VU
<i>Dracula pholeodytes</i>	2	X	VU
<i>Dracula posadarum</i>	50	X	VU
<i>Dracula psittacina</i>	40	X	VU
<i>Dracula pusilla</i>	9		
<i>Dracula radiosa</i>	57		
<i>Dracula robledorum</i>	51	X	EN
<i>Dracula roezlii</i>	35	X	VU
<i>Dracula sergioi</i>	22	X	VU
<i>Dracula severa</i>	17	X	EN
<i>Dracula sibundoyensis</i>	57		EN
<i>Dracula spectrum</i>	87	X	
<i>Dracula syndactyla</i>	1	X	VU
<i>Dracula tsubotae</i>	14	X	
<i>Dracula veleziana</i>	3	X	
<i>Dracula velutina</i>	60	X	VU
<i>Dracula venefica</i>	33	X	
<i>Dracula venosa</i>	23		
<i>Dracula verticulosa</i>	70	X	VU
<i>Dracula vespertilio</i>	69		
<i>Dracula villegasii</i>	15	X	VU
<i>Dracula vinacea</i>	27	X	VU
<i>Dracula vlad-tepes</i>	67	X	VU
<i>Dracula wallisii</i>	68	X	
<i>Dracula xenos</i>	43	X	
<i>Dresslerella hispida</i>	2		
<i>Dresslerella stellaris</i>	9		
<i>Dressleria eburnea</i>	12		
<i>Dryadella cristata</i>	18	X	
<i>Dryadella gnoma</i>	31		
<i>Dryadella guatemalensis</i>	3		
<i>Dryadella minuscula</i>	1		
<i>Dryadella pusiola</i>	26		
<i>Dryadella simula</i>	43		
<i>Dryadella zebrina</i>	12		
<i>Echinorhyncha antonii</i>	14	X	
<i>Elleanthus ampliflorus</i>	8		
<i>Elleanthus aurantiacus</i>	20		
<i>Elleanthus aureus</i>	29		
<i>Elleanthus bifarius</i>	5		
<i>Elleanthus capitatus</i>	5		
<i>Elleanthus discolor</i>	1		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Elleanthus escobarii</i>	15	X	
<i>Elleanthus fractiflexus</i>	13		
<i>Elleanthus lancifolius</i>	16		
<i>Elleanthus maculatus</i>	15		
<i>Elleanthus oliganthus</i>	15		
<i>Elleanthus purpureus</i>	15		
<i>Elleanthus robustus</i>	8		
<i>Elleanthus sodiroi</i>	18		
<i>Elleanthus sphaerocephalus</i>	22		
<i>Embreea rodigasiana</i>	91		VU
<i>Encyclia ceratistes</i>	58		
<i>Encyclia chloroleuca</i>	12		
<i>Encyclia cordigera</i>	83		
<i>Encyclia expansa</i>	14	X	
<i>Encyclia flava</i>	3		
<i>Encyclia leucantha</i>	11		
<i>Encyclia magdalenae</i>	17	X	
<i>Encyclia microtos</i>	6		
<i>Encyclia pilosa</i>	5		
<i>Encyclia profusa</i>	27	X	
<i>Encyclia replicata</i>	2	X	
<i>Encyclia stellata</i>	14		
<i>Epidendrum allenii</i>	1		
<i>Epidendrum apaganum</i>	2		
<i>Epidendrum buenaventurae</i>	19		
<i>Epidendrum calanthum</i>	30		
<i>Epidendrum catillus</i>	6		
<i>Epidendrum ciliare</i>	24		
<i>Epidendrum cirrhochilum</i>	13		
<i>Epidendrum compressum</i>	18		
<i>Epidendrum convergens</i>	2		
<i>Epidendrum coronatum</i>	29		
<i>Epidendrum criniferum</i>	36		
<i>Epidendrum cristatum</i>	2		
<i>Epidendrum escobarianum</i>	50	X	
<i>Epidendrum ferrugineum</i>	22		
<i>Epidendrum fimbriatum</i>	31		
<i>Epidendrum hamatum</i>	5	X	
<i>Epidendrum hymenodes</i>	9		
<i>Epidendrum ilense</i>	8		
<i>Epidendrum ionophyllum</i>	7	X	
<i>Epidendrum jajense</i>	4		
<i>Epidendrum kerryae</i>	3	X	

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Epidendrum lacustre</i>	2		
<i>Epidendrum lanipes</i>	4		
<i>Epidendrum laterale</i>	1		
<i>Epidendrum leeanum</i>	30	X	
<i>Epidendrum lockhartioides</i>	11		
<i>Epidendrum lopezii</i>	8	X	
<i>Epidendrum macrocarpum</i>	15		
<i>Epidendrum megalospathum</i>	5		
<i>Epidendrum melinanthum</i>	1	X	
<i>Epidendrum nora-mesae</i>	1	X	
<i>Epidendrum paniculatum</i>	38		
<i>Epidendrum peperomia</i>	1		
<i>Epidendrum porpax</i>	38		
<i>Epidendrum porphyreum</i>	1		
<i>Epidendrum porquerense</i>	2	X	
<i>Epidendrum radicans</i>	22		
<i>Epidendrum ramosum</i>	17		
<i>Epidendrum renzii</i>	4		
<i>Epidendrum rodrigoii</i>	9	X	
<i>Epidendrum ruizianum</i>	36		
<i>Epidendrum schlechterianum</i>	2		
<i>Epidendrum scutella</i>	1		
<i>Epidendrum secundum</i>	19		
<i>Epidendrum spathatum</i>	10		
<i>Epidendrum spilotum</i>	1		
<i>Epidendrum stanhopeanum</i>	9	X	
<i>Epidendrum strobiliferum</i>	1		
<i>Epidendrum summerhayesii</i>	6		
<i>Epidendrum tigriphyllum</i>	6	X	
<i>Epidendrum tipuloideum</i>	3		
<i>Epidendrum trifidum</i>	8	X	
<i>Epidendrum viviparum</i>	22		
<i>Epidendrum wallisii</i>	49		
<i>Epidendrum xanthinum</i>	24		
<i>Epidendrum xanthoianthinum</i>	1		
<i>Eriopsis biloba</i>	48		
<i>Eriopsis sceptrum</i>	32		
<i>Erycina crista-galli</i>	4		
<i>Erycina pusilla</i>	18		
<i>Euryblema andreae</i>	36	X	
<i>Galeandra devoniana</i>	2		
<i>Galeandra dives</i>	44		
<i>Galeandra lacustris</i>	5		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Galeandra leptoceras</i>	22	X	
<i>Galeandra stangeana</i>	1		
<i>Galeottia colombiana</i>	4	X	
<i>Galeottia fimbriata</i>	73		
<i>Galeottia grandiflora</i>	5		
<i>Galeottia negrensis</i>	64		
<i>Gomphichis viscosa</i>	1		
<i>Gongora aceras</i>	3		
<i>Gongora aromatica</i>	40		
<i>Gongora atropurpurea</i>	88		
<i>Gongora catilligera</i>	12	X	
<i>Gongora charontis</i>	5	X	
<i>Gongora chocoensis</i>	49	X	
<i>Gongora colombiana</i>	2	X	
<i>Gongora dressleri</i>	7		
<i>Gongora escobariana</i>	13	X	
<i>Gongora flaveola</i>	31	X	
<i>Gongora fulva</i>	59		
<i>Gongora garayana</i>	3	X	
<i>Gongora gibba</i>	7		
<i>Gongora gratulabunda</i>	84	X	
<i>Gongora grossa</i>	13		
<i>Gongora hirtzii</i>	8		
<i>Gongora histrionica</i>	32		
<i>Gongora irmgardiae</i>	5	X	
<i>Gongora latisejala</i>	14	X	
<i>Gongora leucochila</i>	18		
<i>Gongora minax</i>	4		
<i>Gongora odoratissima</i>	3		
<i>Gongora pleiochroma</i>	17		
<i>Gongora retrorsa</i>	8		
<i>Gongora rosea</i>	25		
<i>Gongora rufescens</i>	25		
<i>Gongora saccata</i>	4		
<i>Gongora sanderiana</i>	7		
<i>Gongora scaphephorus</i>	14		
<i>Gongora similis</i>	28	X	
<i>Gongora sphaerica</i>	13	X	
<i>Gongora tracyana</i>	12		
<i>Govenia fasciata</i>	2		
<i>Govenia utriculata</i>	1		
<i>Guarianthe patinii</i>	10		
<i>Habenaria monorrhiza</i>	1		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Heterotaxis discolor</i>	4		
<i>Heterotaxis equitans</i>	29		
<i>Heterotaxis sessilis</i>	16		
<i>Heterotaxis valenzuelana</i>	13		
<i>Heterotaxis violaceopunctata</i>	28		
<i>Hofmeisterella eumicroscopica</i>	2		
<i>Homalopetalum pumilio</i>	10		
<i>Houlletia conspersa</i>	15	X	
<i>Houlletia odoratissima</i>	76		
<i>Houlletia sanderi</i>	11		
<i>Houlletia tigrina</i>	74		
<i>Houlletia wallisii</i>	44		
<i>Huntleya apiculata</i>	19	X	
<i>Huntleya citrina</i>	43		
<i>Huntleya fasciata</i>	3		
<i>Huntleya gustavii</i>	64		
<i>Huntleya meleagris</i>	60		
<i>Huntleya wallisii</i>	8		
<i>Ionopsis satyrioides</i>	5		
<i>Ionopsis utricularioides</i>	34		
<i>Isochilus linearis</i>	19		
<i>Ixyophora carinata</i>	9	X	
<i>Jacquiniella globosa</i>	2		
<i>Jacquiniella teretifolia</i>	1		
<i>Kefersteinia elegans</i>	15	X	
<i>Kefersteinia expansa</i>	1		
<i>Kefersteinia gemma</i>	64		
<i>Kefersteinia graminea</i>	59		
<i>Kefersteinia mystacina</i>	58		
<i>Kefersteinia ocellata</i>	41		
<i>Kefersteinia oscarii</i>	19	X	
<i>Kefersteinia parvilabris</i>	40		
<i>Kefersteinia perlonga</i>	1	X	
<i>Kefersteinia sanguinolenta</i>	19		
<i>Kefersteinia taurina</i>	24		
<i>Kefersteinia tolimensis</i>	82		
<i>Kefersteinia trullata</i>	12	X	
<i>Kegeliella kupperi</i>	7		
<i>Koellensteinia graminea</i>	27		
<i>Kraenzlinella anfracta</i>	11	X	
<i>Kraenzlinella erinacea</i>	7		
<i>Kraenzlinella tunguraguae</i>	1		
<i>Laelia colombiana</i>	9	X	

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Laelia elata</i>	2	X	
<i>Laelia gloriosa</i>	26		
<i>Laelia lueddemanii</i>	36		
<i>Laelia rosea</i>	29		
<i>Laelia schultzei</i>	2	X	
<i>Laelia splendida</i>	48		
<i>Leochilus labiatus</i>	3		
<i>Lepanthes acutissima</i>	3	X	
<i>Lepanthes aduncata</i>	7	X	
<i>Lepanthes agglutinata</i>	18		
<i>Lepanthes antennata</i>	13	X	
<i>Lepanthes arbuscula</i>	7	X	
<i>Lepanthes argentata</i>	7	X	
<i>Lepanthes aristata</i>	10	X	
<i>Lepanthes atomifera</i>	4	X	
<i>Lepanthes auditor</i>	8	X	
<i>Lepanthes ballatrix</i>	1		
<i>Lepanthes biglomeris</i>	6	X	
<i>Lepanthes cacique-tone</i>	1	X	
<i>Lepanthes cactoura</i>	17	X	
<i>Lepanthes calimae</i>	17	X	
<i>Lepanthes calodictyon</i>	72		
<i>Lepanthes capitana</i>	2		
<i>Lepanthes carunculigera</i>	18	X	
<i>Lepanthes caudatisepala</i>	2		
<i>Lepanthes cercion</i>	1		
<i>Lepanthes chelonion</i>	28	X	
<i>Lepanthes cincinnata</i>	23	X	
<i>Lepanthes cingens</i>	9	X	
<i>Lepanthes darioi</i>	3	X	
<i>Lepanthes discolor</i>	37		
<i>Lepanthes dryades</i>	3	X	
<i>Lepanthes dunstervilleorum</i>	10		
<i>Lepanthes elata</i>	8		
<i>Lepanthes equicalceolata</i>	7	X	
<i>Lepanthes eros</i>	11	X	
<i>Lepanthes escifera</i>	9	X	
<i>Lepanthes escobariana</i>	58	X	
<i>Lepanthes felis</i>	41	X	
<i>Lepanthes ferax</i>	4	X	
<i>Lepanthes fibulifera</i>	4	X	
<i>Lepanthes filamentosa</i>	12		
<i>Lepanthes fonnegrae</i>	1	X	

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Lepanthes forceps</i>	10	X	
<i>Lepanthes foveata</i>	2	X	
<i>Lepanthes furcata</i>	7	X	
<i>Lepanthes gargantua</i>	9		
<i>Lepanthes gemina</i>	3	X	
<i>Lepanthes geminipetala</i>	4		
<i>Lepanthes georgii</i>	29	X	
<i>Lepanthes habenifera</i>	2	X	
<i>Lepanthes helgae</i>	6	X	
<i>Lepanthes hemirhoda</i>	2	X	
<i>Lepanthes hippocrepeca</i>	4		
<i>Lepanthes hirpex</i>	24		
<i>Lepanthes hirtzii</i>	4		
<i>Lepanthes imbricans</i>	5	X	
<i>Lepanthes intonsa</i>	4		
<i>Lepanthes ionoptera</i>	4		
<i>Lepanthes janitor</i>	6		
<i>Lepanthes jubata</i>	1		
<i>Lepanthes larvina</i>	14	X	
<i>Lepanthes ligiae</i>	16	X	
<i>Lepanthes linealis</i>	7	X	
<i>Lepanthes manabina</i>	50		
<i>Lepanthes marthae</i>	9	X	
<i>Lepanthes medusa</i>	17	X	
<i>Lepanthes mefueensis</i>	2	X	
<i>Lepanthes meleagris</i>	10	X	
<i>Lepanthes monitor</i>	4		
<i>Lepanthes mucronata</i>	24		
<i>Lepanthes muscula</i>	13		
<i>Lepanthes myoxophora</i>	6	X	
<i>Lepanthes nanegalensis</i>	8		
<i>Lepanthes nautilus</i>	46	X	
<i>Lepanthes nicolasii</i>	7	X	
<i>Lepanthes niesseniae</i>	4	X	
<i>Lepanthes niphias</i>	1	X	
<i>Lepanthes norae</i>	6		
<i>Lepanthes nummularia</i>	2		
<i>Lepanthes obovata</i>	10	X	
<i>Lepanthes octavioi</i>	7	X	
<i>Lepanthes ollaris</i>	5		
<i>Lepanthes ophelma</i>	46	X	
<i>Lepanthes oreibates</i>	5	X	
<i>Lepanthes orion</i>	15		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Lepanthes oscillifera</i>	1	X	
<i>Lepanthes oteroi</i>	2		
<i>Lepanthes pachoi</i>	7	X	
<i>Lepanthes palaga</i>	1	X	
<i>Lepanthes panope</i>	18	X	
<i>Lepanthes pastoensis</i>	50	X	
<i>Lepanthes penicillifera</i>	1	X	
<i>Lepanthes pilosella</i>	33		
<i>Lepanthes pilosiaures</i>	4	X	
<i>Lepanthes platysepala</i>	9	X	
<i>Lepanthes posadae</i>	4		
<i>Lepanthes pterygion</i>	9	X	
<i>Lepanthes quadricornis</i>	45	X	
<i>Lepanthes quandi</i>	14	X	
<i>Lepanthes refracta</i>	2	X	
<i>Lepanthes rhynchion</i>	2		
<i>Lepanthes ribes</i>	43		
<i>Lepanthes rutrum</i>	14	X	
<i>Lepanthes sericinitens</i>	4	X	
<i>Lepanthes setifera</i>	23		
<i>Lepanthes sinuosa</i>	1	X	
<i>Lepanthes smaragdina</i>	1	X	
<i>Lepanthes spelynx</i>	3		
<i>Lepanthes stolidilabia</i>	5	X	
<i>Lepanthes stupenda</i>	4		
<i>Lepanthes tachirensis</i>	31		
<i>Lepanthes tamaensis</i>	1		
<i>Lepanthes telipogoniflora</i>	29	X	
<i>Lepanthes tetracola</i>	3	X	
<i>Lepanthes tibouchinicola</i>	9	X	
<i>Lepanthes tracheia</i>	14		
<i>Lepanthes trifurcata</i>	1	X	
<i>Lepanthes tsubotae</i>	37	X	
<i>Lepanthes uncifera</i>	5	X	
<i>Lepanthes uribei</i>	2	X	
<i>Lepanthes valenciae</i>	1	X	
<i>Lepanthes vellicata</i>	8		
<i>Lepanthes volvox</i>	2	X	
<i>Lepanthes wagneri</i>	3		
<i>Lepanthopsis acetabulum</i>	18		
<i>Lepanthopsis acuminata</i>	22		
<i>Lepanthopsis floripecten</i>	10		
<i>Lepanthopsis peniculus</i>	6	X	

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Lepanthopsis pristis</i>	5	X	
<i>Liparis nervosa</i>	8		
<i>Lockhartia acuta</i>	28		
<i>Lockhartia imbricata</i>	35		
<i>Lockhartia micrantha</i>	1		
<i>Lockhartia parthenocomos</i>	17		
<i>Lockhartia pittieri</i>	6		
<i>Lockhartia serra</i>	1		
<i>Lueddemannia pescatorei</i>	90		
<i>Lycaste campbellii</i>	41		VU
<i>Lycaste deppei</i>	2		
<i>Lycaste leucantha</i>	5		
<i>Lycaste macrobulbon</i>	62		
<i>Lycaste macrophylla</i>	53		
<i>Lycaste occulta</i>	1		
<i>Lycaste schilleriana</i>	49		VU
<i>Lycaste xytriophora</i>	9		
<i>Lycomormium fiskei</i>	20		
<i>Lycomormium schmidtii</i>	24	X	
<i>Macradenia brassavolae</i>	63		
<i>Macradenia lutescens</i>	35		
<i>Macroclinium escobarianum</i>	1	X	
<i>Macroclinium junctum</i>	1		
<i>Malaxis crispifolia</i>	3		
<i>Mapinguari desvauxianus</i>	2		
<i>Masdevallia aenigma</i>	34	X	
<i>Masdevallia aguirrei</i>	4	X	
<i>Masdevallia amanda</i>	61		
<i>Masdevallia angulata</i>	38		
<i>Masdevallia angulifera</i>	37	X	VU
<i>Masdevallia anisomorpha</i>	31	X	EN
<i>Masdevallia apparitio</i>	33	X	CR
<i>Masdevallia arangoi</i>	36	X	EN
<i>Masdevallia arminii</i>	45	X	
<i>Masdevallia assurgens</i>	1	X	VU
<i>Masdevallia bicolor</i>	66		
<i>Masdevallia bonplandii</i>	55		
<i>Masdevallia buccinator</i>	35	X	EN
<i>Masdevallia bulbophyllopsis</i>	31		
<i>Masdevallia cacodes</i>	26	X	EN
<i>Masdevallia campyloglossa</i>	44		
<i>Masdevallia carruthersiana</i>	19		
<i>Masdevallia caudata</i>	147		EN

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Masdevallia caudivolvula</i>	60	X	
<i>Masdevallia cerastes</i>	49	X	EN
<i>Masdevallia chimboensis</i>	10	X	
<i>Masdevallia civilis</i>	38		
<i>Masdevallia clandestina</i>	18		VU
<i>Masdevallia coccinea</i>	128	X	EN
<i>Masdevallia corderoana</i>	6		
<i>Masdevallia corniculata</i>	59		
<i>Masdevallia crescenticola</i>	12		VU
<i>Masdevallia cucullata</i>	58		
<i>Masdevallia discolor</i>	29	X	VU
<i>Masdevallia dryada</i>	2	X	VU
<i>Masdevallia encephala</i>	57	X	VU
<i>Masdevallia ensata</i>	11		
<i>Masdevallia estradae</i>	55		
<i>Masdevallia falcago</i>	21	X	EN
<i>Masdevallia fasciata</i>	35	X	EN
<i>Masdevallia filaria</i>	79		
<i>Masdevallia foetens</i>	37	X	EN
<i>Masdevallia fulvescens</i>	24		
<i>Masdevallia geminiflora</i>	48		
<i>Masdevallia gilbertoi</i>	81	X	EN
<i>Masdevallia guttulata</i>	13		
<i>Masdevallia hercules</i>	10		
<i>Masdevallia herradurae</i>	78	X	
<i>Masdevallia heteroptera</i>	36	X	VU
<i>Masdevallia hians</i>	7	X	VU
<i>Masdevallia hieroglyphica</i>	62	X	EN
<i>Masdevallia hortensis</i>	45	X	VU
<i>Masdevallia hubeinii</i>	25	X	
<i>Masdevallia hydrae</i>	12		
<i>Masdevallia hymenantha</i>	15		
<i>Masdevallia ignea</i>	76	X	CR
<i>Masdevallia impostor</i>	60		
<i>Masdevallia iris</i>	13		
<i>Masdevallia klabochorum</i>	93		
<i>Masdevallia kuhniorum</i>	16		
<i>Masdevallia laevis</i>	49		
<i>Masdevallia lehmannii</i>	12		
<i>Masdevallia leucantha</i>	15		
<i>Masdevallia livingstoneana</i>	11		
<i>Masdevallia ludibunda</i>	21	X	VU
<i>Masdevallia ludibundella</i>	11	X	



Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Masdevallia macrogenia</i>	16	X	
<i>Masdevallia macropus</i>	12		
<i>Masdevallia macrura</i>	67	X	EN
<i>Masdevallia maculata</i>	30		
<i>Masdevallia marthae</i>	34	X	VU
<i>Masdevallia mastodon</i>	12	X	VU
<i>Masdevallia medusa</i>	33	X	EN
<i>Masdevallia mejiana</i>	61	X	EN
<i>Masdevallia melanopus</i>	10		
<i>Masdevallia melanoxantha</i>	20		VU
<i>Masdevallia minuta</i>	6		
<i>Masdevallia misasii</i>	29	X	EN
<i>Masdevallia molossus</i>	47	X	
<i>Masdevallia mooreana</i>	42	X	EN
<i>Masdevallia mutica</i>	9	X	VU
<i>Masdevallia nidifica</i>	51		
<i>Masdevallia niesseniae</i>	3	X	CR
<i>Masdevallia nitens</i>	4		
<i>Masdevallia nivea</i>	64	X	VU
<i>Masdevallia norae</i>	16		
<i>Masdevallia odontocera</i>	44		VU
<i>Masdevallia oscarii</i>	17	X	VU
<i>Masdevallia os-draconis</i>	25	X	VU
<i>Masdevallia pachyantha</i>	28	X	VU
<i>Masdevallia pachysepala</i>	55		EN
<i>Masdevallia parvula</i>	2		
<i>Masdevallia pastinata</i>	6	X	VU
<i>Masdevallia peristeria</i>	64		
<i>Masdevallia pescadoensis</i>	14	X	EN
<i>Masdevallia picturata</i>	89		
<i>Masdevallia pileata</i>	32	X	
<i>Masdevallia platyglossa</i>	54		
<i>Masdevallia posadae</i>	8	X	
<i>Masdevallia pteroglossa</i>	53	X	VU
<i>Masdevallia pumila</i>	30		
<i>Masdevallia racemosa</i>	38	X	EN
<i>Masdevallia rhinophora</i>	6	X	VU
<i>Masdevallia rosea</i>	66		
<i>Masdevallia saltatrix</i>	28	X	VU
<i>Masdevallia sanctae-fidei</i>	15		
<i>Masdevallia sanctae-rosae</i>	31	X	VU
<i>Masdevallia sceptrum</i>	50		
<i>Masdevallia schizopetala</i>	9		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Masdevallia schmidt-mummii</i>	58	X	EN
<i>Masdevallia scobina</i>	2	X	EN
<i>Masdevallia segurae</i>	28	X	EN
<i>Masdevallia sernae</i>	40		VU
<i>Masdevallia setacea</i>	20		
<i>Masdevallia stenorhynchos</i>	48	X	EN
<i>Masdevallia stirpis</i>	8		
<i>Masdevallia striatella</i>	40		
<i>Masdevallia strumifera</i>	11		
<i>Masdevallia teaguei</i>	2		
<i>Masdevallia thienii</i>	39		
<i>Masdevallia torta</i>	11	X	
<i>Masdevallia triangularis</i>	55		
<i>Masdevallia tridens</i>	18		
<i>Masdevallia trigonopetala</i>	16		
<i>Masdevallia trochilus</i>	62		VU
<i>Masdevallia tubulosa</i>	40		
<i>Masdevallia uncifera</i>	10		
<i>Masdevallia urceolaris</i>	11	X	EN
<i>Masdevallia valenciae</i>	45	X	EN
<i>Masdevallia vargasii</i>	16		
<i>Masdevallia veleva</i>	3	X	VU
<i>Masdevallia velifera</i>	52	X	EN
<i>Masdevallia vieirana</i>	27	X	VU
<i>Masdevallia villegasii</i>	2	X	VU
<i>Masdevallia virgo-cuencae</i>	37		VU
<i>Masdevallia vittatula</i>	6		
<i>Masdevallia wendlandiana</i>	72		
<i>Masdevallia wuellneri</i>	1	X	VU
<i>Masdevallia zahlbruckneri</i>	22		
<i>Masdevallia zapatae</i>	7	X	EN
<i>Maxillaria anatomorum</i>	2		
<i>Maxillaria arachnites</i>	36	X	
<i>Maxillaria breviscapa</i>	12		
<i>Maxillaria carolii</i>	17	X	
<i>Maxillaria chlorantha</i>	7		
<i>Maxillaria fletcheriana</i>	12		
<i>Maxillaria fractiflexa</i>	81		
<i>Maxillaria fucata</i>	8		
<i>Maxillaria grandiflora</i>	68		
<i>Maxillaria grandis</i>	87		
<i>Maxillaria guareimensis</i>	1		
<i>Maxillaria huebschii</i>	42	X	

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Maxillaria irrorata</i>	15		
<i>Maxillaria jugata</i>	3		
<i>Maxillaria lehmannii</i>	14		
<i>Maxillaria lepidota</i>	64		
<i>Maxillaria longissima</i>	67		
<i>Maxillaria luteoalba</i>	56		
<i>Maxillaria macrura</i>	6		
<i>Maxillaria molitor</i>	8		
<i>Maxillaria nigrescens</i>	32		
<i>Maxillaria nutans</i>	7		
<i>Maxillaria parkeri</i>	7		
<i>Maxillaria porrecta</i>	24		
<i>Maxillaria pseudoreichenheimiana</i>	34		
<i>Maxillaria pulla</i>	13		
<i>Maxillaria reichenheimiana</i>	14		
<i>Maxillaria ringens</i>	8		
<i>Maxillaria setigera</i>	1		
<i>Maxillaria speciosa</i>	62		
<i>Maxillaria splendens</i>	7		
<i>Maxillaria striata</i>	65		
<i>Maxillaria variabilis</i>	1		
<i>Maxillaria venusta</i>	2		
<i>Maxillaria xylobiiflora</i>	3		
<i>Maxillariella alba</i>	1		
<i>Maxillariella caucana</i>	18	X	
<i>Maxillariella graminifolia</i>	1		
<i>Maxillariella procurrens</i>	25		
<i>Maxillariella spilotantha</i>	9		
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	102	X	VU
<i>Miltoniopsis roezlii</i>	91		
<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	99		VU
<i>Monophyllorchis microstyloides</i>	1		
<i>Mormodes buccinator</i>	23		
<i>Mormodes claesiana</i>	11	X	
<i>Mormodes escobarii</i>	13	X	
<i>Mormodes ignea</i>	23		
<i>Mormodes variabilis</i>	47		
<i>Mormolyca acutifolia</i>	2		
<i>Mormolyca aureoglobula</i>	2		
<i>Mormolyca gracilipes</i>	16		
<i>Mormolyca hedwigiae</i>	19		
<i>Mormolyca rufescens</i>	12		
<i>Mormolyca sanantonioensis</i>	9	X	

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Mormolyca schlimii</i>	21		
<i>Myoxanthus affinis</i>	12		
<i>Myoxanthus ceratothallis</i>	9		
<i>Myoxanthus cimex</i>	2	X	
<i>Myoxanthus exasperatus</i>	2		
<i>Myoxanthus melittanthus</i>	1		
<i>Myoxanthus reymondii</i>	11		
<i>Myoxanthus trachychlamys</i>	13		
<i>Myrmecophila humboldtii</i>	7		
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	20		
<i>Neomoorea wallisii</i>	48		
<i>Nitidobulbon nasutum</i>	19		
<i>Notylia brevis</i>	8	X	
<i>Notylia bungerothii</i>	1		
<i>Notylia panamensis</i>	1		
<i>Notyliopsis beatricis</i>	2	X	
<i>Octomeria grandiflora</i>	7		
<i>Octomeria scirpoidea</i>	2		
<i>Oeceoclades maculata</i>	11		
<i>Oncidium abortivum</i>	4		
<i>Oncidium abruptum</i>	6		
<i>Oncidium alexandrae</i>	127	X	EN
<i>Oncidium anthocrene</i>	37		
<i>Oncidium aristuliferum</i>	10		
<i>Oncidium aspidorhinum</i>	19		VU
<i>Oncidium auriculatoides</i>	49	X	
<i>Oncidium auriculatum</i>	7	X	VU
<i>Oncidium baueri</i>	27		
<i>Oncidium blandum</i>	23		VU
<i>Oncidium cheiroporum</i>	13		
<i>Oncidium chrysomorphum</i>	24		
<i>Oncidium cirrhosum</i>	62		
<i>Oncidium citrinum</i>	1		
<i>Oncidium constrictum</i>	15		
<i>Oncidium crinitum</i>	59		VU
<i>Oncidium crocidipterum</i>	53		VU
<i>Oncidium cuculligerum</i>	49	X	
<i>Oncidium cultratum</i>	3		
<i>Oncidium decorum</i>	1	X	
<i>Oncidium dichromaticum</i>	16		
<i>Oncidium eliae</i>	18		
<i>Oncidium endocharis</i>	1		
<i>Oncidium fuscatum</i>	72		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Oncidium hallii</i>	35		
<i>Oncidium hapalotyle</i>	11		
<i>Oncidium hastatum</i>	1		
<i>Oncidium hastilabium</i>	79		
<i>Oncidium heteranthum</i>	15		
<i>Oncidium hymenanthum</i>	2		
<i>Oncidium hyphaematicum</i>	1		
<i>Oncidium ibis</i>	2	X	
<i>Oncidium kegeljanii</i>	8		
<i>Oncidium lancifolium</i>	1		
<i>Oncidium leeanum</i>	74	X	
<i>Oncidium lehmannianum</i>	1	X	
<i>Oncidium lehmannii</i>	38		
<i>Oncidium lindleyoides</i>	73		
<i>Oncidium lineoligerum</i>	1		
<i>Oncidium luteopurpureum</i>	82	X	
<i>Oncidium malleiferum</i>	7	X	
<i>Oncidium minaxoides</i>	11		
<i>Oncidium mirandum</i>	69		VU
<i>Oncidium naevium</i>	6		VU
<i>Oncidium nevadense</i>	12		EN
<i>Oncidium nobile</i>	73	X	VU
<i>Oncidium obryzatoides</i>	45		
<i>Oncidium ornithorhynchum</i>	9		
<i>Oncidium orthotis</i>	2		
<i>Oncidium panamense</i>	9		
<i>Oncidium panchrysum</i>	10		
<i>Oncidium panduratoides</i>	3	X	
<i>Oncidium perpusillum</i>	8	X	
<i>Oncidium picturatissimum</i>	43		
<i>Oncidium picturatum</i>	20		
<i>Oncidium planilabre</i>	1		
<i>Oncidium poikilostalix</i>	59		
<i>Oncidium portmannii</i>	10		VU
<i>Oncidium posadaroides</i>	12	X	
<i>Oncidium povedanum</i>	25	X	VU
<i>Oncidium praenitens</i>	37	X	VU
<i>Oncidium praestanoides</i>	15		
<i>Oncidium reversoides</i>	48		VU
<i>Oncidium rhynchanthum</i>	34	X	EN
<i>Oncidium sathishkumarii</i>	6	X	
<i>Oncidium sceptrum</i>	62	X	
<i>Oncidium schillerianum</i>	6		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Oncidium sergii</i>	16	X	
<i>Oncidium spectatissimum</i>	68		
<i>Oncidium sphacelatum</i>	11		
<i>Oncidium tenuirostre</i>	1	X	
<i>Oncidium tripudians</i>	39	X	VU
<i>Oncidium vulcanicum</i>	37		
<i>Oncidium wallisoides</i>	8	X	
<i>Orleanesia maculata</i>	2		
<i>Ornithidium aggregatum</i>	1		
<i>Ornithidium aureum</i>	9		
<i>Ornithidium miniatum</i>	9		
<i>Ornithidium pendulum</i>	1		
<i>Ornithidium sophronitis</i>	1		
<i>Ornithocephalus bicornis</i>	49		
<i>Ornithocephalus cochleariformis</i>	2		
<i>Ornithocephalus dolabratus</i>	36		
<i>Ornithocephalus escobarianus</i>	55	X	
<i>Ornithocephalus gladius</i>	24		
<i>Ornithocephalus lehmannii</i>	1	X	
<i>Ornithocephalus polyodon</i>	12		
<i>Ornithocephalus tsubotae</i>	3	X	
<i>Ornithocephalus urceilabris</i>	25	X	
<i>Otoglossum arminii</i>	9		VU
<i>Otoglossum brevifolium</i>	43		
<i>Otoglossum candelabrum</i>	1		
<i>Otoglossum chiriquense</i>	10		
<i>Otoglossum globuliferum</i>	18		
<i>Otoglossum serpens</i>	20		
<i>Pabstiella tripterantha</i>	28		
<i>Paphinia cristata</i>	37		
<i>Paphinia lindeniana</i>	60		
<i>Paphinia neudeckeri</i>	18		
<i>Paphinia posadarum</i>	4		
<i>Paphinia rugosa</i>	84	X	
<i>Paphinia seegeri</i>	52	X	
<i>Pelexia decora</i>	1	X	
<i>Pelexia laxa</i>	15		
<i>Pelexia olivacea</i>	2		
<i>Peristeria cochlearis</i>	8	X	
<i>Peristeria elata</i>	5		
<i>Peristeria guttata</i>	36		
<i>Peristeria pendula</i>	18		
<i>Pescatoria cerina</i>	7		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Pescatoria coelestis</i>	83	X	
<i>Pescatoria coronaria</i>	66	X	
<i>Pescatoria dayana</i>	67		
<i>Pescatoria hirtzii</i>	7		
<i>Pescatoria klabochorum</i>	78		
<i>Pescatoria lalindei</i>	14	X	
<i>Pescatoria lamellosa</i>	44	X	
<i>Pescatoria lawrenceana</i>	57		
<i>Pescatoria lehmannii</i>	82		
<i>Phalaenopsis amabilis</i>	1		
<i>Phloeophila cunabulum</i>	2	X	
<i>Phloeophila dasyglossa</i>	5	X	
<i>Phloeophila pleurothallopsis</i>	38		
<i>Phragmipedium besseae</i>	15		
<i>Phragmipedium lindenii</i>	19		
<i>Phragmipedium longifolium</i>	25		
<i>Phragmipedium pearcei</i>	4		
<i>Phragmipedium schlimii</i>	34	X	
<i>Phragmipedium warszewiczianum</i>	48		
<i>Platystele acicularis</i>	1		
<i>Platystele argentosa</i>	4	X	
<i>Platystele beatricis</i>	5	X	
<i>Platystele calantha</i>	11		
<i>Platystele compacta</i>	28		
<i>Platystele dasyglossa</i>	7	X	
<i>Platystele densiflora</i>	29	X	
<i>Platystele examen-culicum</i>	14		
<i>Platystele filamentosa</i>	1	X	
<i>Platystele megaloglossa</i>	6	X	
<i>Platystele microglossa</i>	1		
<i>Platystele misera</i>	25		
<i>Platystele orectoglossa</i>	2		
<i>Platystele ortiziana</i>	18		
<i>Platystele oxyglossa</i>	12		
<i>Platystele pisifera</i>	10		
<i>Platystele posadarum</i>	7	X	
<i>Platystele pubescens</i>	8		
<i>Platystele pyriformis</i>	2	X	
<i>Platystele schmidtchenii</i>	31		
<i>Platystele schneideri</i>	13	X	
<i>Platystele stenostachya</i>	21		
<i>Platystele umbellata</i>	36	X	
<i>Platystele ximenae</i>	2		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Plectrophora alata</i>	44		
<i>Pleurothallis adonis</i>	8		
<i>Pleurothallis alvaroi</i>	44	X	
<i>Pleurothallis amphigya</i>	1	X	
<i>Pleurothallis anceps</i>	15		
<i>Pleurothallis anthrax</i>	19		
<i>Pleurothallis ascera</i>	1	X	
<i>Pleurothallis baudoensis</i>	20	X	
<i>Pleurothallis bicornis</i>	17		
<i>Pleurothallis bivalvis</i>	24		
<i>Pleurothallis calceolaris</i>	6	X	
<i>Pleurothallis calolalax</i>	14	X	
<i>Pleurothallis canaligera</i>	19		
<i>Pleurothallis canidentis</i>	14	X	
<i>Pleurothallis capitonis</i>	1		
<i>Pleurothallis caprina</i>	8	X	
<i>Pleurothallis cardiothallis</i>	16		
<i>Pleurothallis cassidata</i>	1	X	
<i>Pleurothallis chloroleuca</i>	1		
<i>Pleurothallis colossus</i>	8		
<i>Pleurothallis constricta</i>	6	X	
<i>Pleurothallis cordata</i>	43		
<i>Pleurothallis coriacardia</i>	21		
<i>Pleurothallis cotyligera</i>	6	X	
<i>Pleurothallis crocodiliceps</i>	11		
<i>Pleurothallis cyanea</i>	15	X	
<i>Pleurothallis deflexa</i>	13		
<i>Pleurothallis diabolica</i>	4		
<i>Pleurothallis discoidea</i>	16		
<i>Pleurothallis divaricans</i>	14		
<i>Pleurothallis dunstervillei</i>	2		
<i>Pleurothallis forceps-cancrici</i>	33	X	
<i>Pleurothallis fossulata</i>	6		
<i>Pleurothallis fugax</i>	8	X	
<i>Pleurothallis gargantua</i>	2		
<i>Pleurothallis globosa</i>	3	X	
<i>Pleurothallis glossopogon</i>	42		
<i>Pleurothallis grandiflora</i>	4		
<i>Pleurothallis gratiosa</i>	4		
<i>Pleurothallis hippocrepica</i>	9		
<i>Pleurothallis index</i>	10		
<i>Pleurothallis jaculifera</i>	10	X	
<i>Pleurothallis killipii</i>	19	X	

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Pleurothallis lamellaris</i>	1		
<i>Pleurothallis languida</i>	18	X	
<i>Pleurothallis latipetala</i>	10	X	
<i>Pleurothallis lehmanniana</i>	37		
<i>Pleurothallis lilijae</i>	5		
<i>Pleurothallis linguifera</i>	4		
<i>Pleurothallis lopezii</i>	8	X	
<i>Pleurothallis loranthophylla</i>	47		
<i>Pleurothallis luctuosa</i>	17		
<i>Pleurothallis lunaris</i>	4	X	
<i>Pleurothallis manicosa</i>	1	X	
<i>Pleurothallis marthae</i>	34	X	
<i>Pleurothallis microcardia</i>	22		
<i>Pleurothallis nellyae</i>	4	X	
<i>Pleurothallis niesseniae</i>	1	X	
<i>Pleurothallis nossax</i>	37	X	
<i>Pleurothallis nuda</i>	5		
<i>Pleurothallis octavioi</i>	10	X	
<i>Pleurothallis odobenceps</i>	15	X	
<i>Pleurothallis orthostachys</i>	4		
<i>Pleurothallis penduliflora</i>	20		
<i>Pleurothallis penicillata</i>	7	X	
<i>Pleurothallis perijaensis</i>	25		
<i>Pleurothallis phalangifera</i>	43		
<i>Pleurothallis phyllocardioides</i>	12		
<i>Pleurothallis platysepala</i>	11	X	
<i>Pleurothallis pruinosa</i>	14		
<i>Pleurothallis punctulata</i>	4		
<i>Pleurothallis quadricaudata</i>	7		
<i>Pleurothallis quaternaria</i>	6	X	
<i>Pleurothallis revoluta</i>	32		
<i>Pleurothallis rowleei</i>	17		
<i>Pleurothallis rubella</i>	34		
<i>Pleurothallis ruberrima</i>	26		
<i>Pleurothallis ruscifolia</i>	24		
<i>Pleurothallis sandemanii</i>	6	X	
<i>Pleurothallis scabrilinguis</i>	8		
<i>Pleurothallis secunda</i>	45		
<i>Pleurothallis sextonii</i>	10	X	
<i>Pleurothallis silverstonei</i>	3	X	
<i>Pleurothallis siphoglossa</i>	15		
<i>Pleurothallis stricta</i>	24		
<i>Pleurothallis strobilifera</i>	7	X	

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Pleurothallis supervacanea</i>	22	X	
<i>Pleurothallis talpinaria</i>	17		
<i>Pleurothallis tetragona</i>	5	X	
<i>Pleurothallis titan</i>	68		
<i>Pleurothallis truncata</i>	19		
<i>Pleurothallis uvifera</i>	8	X	
<i>Pleurothallopsis microptera</i>	23		
<i>Pleurothallopsis niesseniae</i>	5	X	
<i>Pleurothallopsis powersii</i>	5	X	
<i>Pleurothallopsis striata</i>	7		
<i>Pleurothallopsis tubulosa</i>	5		
<i>Polycynis barbata</i>	53		
<i>Polycynis lehmannii</i>	34	X	
<i>Polycynis lepida</i>	8		
<i>Polycynis muscifera</i>	63		
<i>Polycynis surinamensis</i>	6		
<i>Polystachya concreta</i>	10		
<i>Ponthieva diptera</i>	15		
<i>Ponthieva maculata</i>	2		
<i>Ponthieva villosa</i>	2		
<i>Porroglossum actrix</i>	10	X	
<i>Porroglossum mordax</i>	40	X	
<i>Porroglossum muscosum</i>	37		
<i>Porroglossum nutibara</i>	46	X	
<i>Porroglossum olivaceum</i>	23		
<i>Porroglossum rodrigoii</i>	29	X	
<i>Porroglossum sergii</i>	36	X	
<i>Prosthechea abbreviata</i>	1		
<i>Prosthechea aemula</i>	34		
<i>Prosthechea baculus</i>	1		
<i>Prosthechea chacaoensis</i>	1		
<i>Prosthechea cochleata</i>	23		
<i>Prosthechea crassilabia</i>	24		
<i>Prosthechea fragrans</i>	3		
<i>Prosthechea gilbertoi</i>	5	X	
<i>Prosthechea grammatoglossa</i>	7		
<i>Prosthechea lindenii</i>	2		
<i>Prosthechea livida</i>	26		
<i>Prosthechea macrothyrsodes</i>	1	X	
<i>Prosthechea sceptra</i>	35		
<i>Psychopsis krameriana</i>	68		
<i>Psychopsis papilio</i>	7		
<i>Psychopsis sanderae</i>	2		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Psychopsis versteegiana</i>	25		
<i>Pterostemma benzingii</i>	1		
<i>Restrepia antennifera</i>	108		
<i>Restrepia aristulifera</i>	33		VU
<i>Restrepia brachypus</i>	26		
<i>Restrepia chameleon</i>	2	X	VU
<i>Restrepia chocoensis</i>	15	X	VU
<i>Restrepia chrysoglossa</i>	3	X	VU
<i>Restrepia citrina</i>	28	X	
<i>Restrepia contorta</i>	26		
<i>Restrepia dodsonii</i>	32		
<i>Restrepia echinata</i>	2		VU
<i>Restrepia elegans</i>	29		
<i>Restrepia escobariana</i>	11	X	VU
<i>Restrepia falckenbergii</i>	38	X	EN
<i>Restrepia flosculata</i>	5		
<i>Restrepia guttulata</i>	53		
<i>Restrepia limbata</i>	20	X	VU
<i>Restrepia metae</i>	1	X	VU
<i>Restrepia muscifera</i>	58		
<i>Restrepia nittiorhyncha</i>	25	X	EN
<i>Restrepia pandurata</i>	11	X	CR
<i>Restrepia pelyx</i>	33		
<i>Restrepia purpurea</i>	2	X	VU
<i>Restrepia sanguinea</i>	49	X	VU
<i>Restrepia seketii</i>	7	X	VU
<i>Restrepia tabeae</i>	2	X	VU
<i>Restrepia trichoglossa</i>	91		
<i>Restrepia tsubotae</i>	9	X	EN
<i>Restrepia vasquezii</i>	16		
<i>Rhethinantha acuminata</i>	17		
<i>Rodriguezia arevaloi</i>	61	X	
<i>Rodriguezia batemanii</i>	31		
<i>Rodriguezia bracteata</i>	4		
<i>Rodriguezia granadensis</i>	66	X	
<i>Rodriguezia lanceolata</i>	66		
<i>Rodriguezia leeana</i>	12		
<i>Rodriguezia refracta</i>	3		
<i>Rodriguezia venusta</i>	12		
<i>Rossioglossum ampliatum</i>	45		
<i>Rudolfiella aurantiaca</i>	27		
<i>Rudolfiella picta</i>	50		
<i>Sarcoglottis grandiflora</i>	18		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Sarcoglottis sceptrodes</i>	1		
<i>Sauvetea alpestris</i>	7		
<i>Scaphosepalum antenniferum</i>	39		
<i>Scaphosepalum bicolor</i>	15	X	
<i>Scaphosepalum breve</i>	24		
<i>Scaphosepalum decorum</i>	42	X	
<i>Scaphosepalum gibberosum</i>	69	X	
<i>Scaphosepalum grande</i>	55	X	
<i>Scaphosepalum lima</i>	30	X	
<i>Scaphosepalum microdactylum</i>	15		
<i>Scaphosepalum odontochilum</i>	42		
<i>Scaphosepalum ophidion</i>	12		
<i>Scaphosepalum pulvinare</i>	11		
<i>Scaphosepalum swertiifolium</i>	71		
<i>Scaphosepalum tiaratum</i>	27	X	
<i>Scaphosepalum verrucosum</i>	19		
<i>Scaphyglottis fusiformis</i>	1		
<i>Scaphyglottis imbricata</i>	12		
<i>Scaphyglottis longicaulis</i>	13		
<i>Scaphyglottis punctulata</i>	5		
<i>Scaphyglottis stellata</i>	7		
<i>Scaphyglottis triloba</i>	6	X	
<i>Schlimmia alpina</i>	1		
<i>Schlimmia alpina</i>	34		
<i>Schlimmia jasminodora</i>	53		
<i>Scuticaria steelei</i>	15		
<i>Selenipedium chica</i>	2		
<i>Sievekingia colombiana</i>	32		
<i>Sievekingia filifera</i>	5	X	
<i>Sievekingia fimbriata</i>	9		
<i>Sievekingia herrenhusana</i>	7		
<i>Sievekingia marsupialis</i>	1		
<i>Sievekingia reichenbachiana</i>	50		
<i>Sievekingia suavis</i>	39		
<i>Sobralia andreae</i>	3	X	
<i>Sobralia atropubescens</i>	2		
<i>Sobralia aurantiaca</i>	10	X	
<i>Sobralia biflora</i>	2		
<i>Sobralia bimaculata</i>	15	X	
<i>Sobralia crocea</i>	27		
<i>Sobralia dichotoma</i>	10		
<i>Sobralia klotzscheana</i>	4		
<i>Sobralia lancea</i>	7		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Sobralia liliastrum</i>	2		
<i>Sobralia macrophylla</i>	14		
<i>Sobralia powellii</i>	39		
<i>Sobralia roezlii</i>	12	X	
<i>Sobralia rosea</i>	24		
<i>Sobralia valida</i>	8		
<i>Sobralia violacea</i>	16		
<i>Sobralia virginalis</i>	57	X	
<i>Solenidium lunatum</i>	16		
<i>Solenidium racemosum</i>	4		
<i>Sotosanthus shephardii</i>	43		
<i>Specklinia areldii</i>	13		
<i>Specklinia cestrochila</i>	10		
<i>Specklinia colombiana</i>	6		
<i>Specklinia corniculata</i>	22		
<i>Specklinia grobyi</i>	44		
<i>Specklinia intonsa</i>	7	X	
<i>Specklinia macroblepharis</i>	12		
<i>Specklinia picta</i>	4		
<i>Specklinia scolopax</i>	1	X	
<i>Specklinia simmleriana</i>	18		
<i>Specklinia tenax</i>	11	X	
<i>Specklinia zephyrina</i>	26		
<i>Stanhopea annulata</i>	27		
<i>Stanhopea avicula</i>	14		
<i>Stanhopea candida</i>	47		
<i>Stanhopea connata</i>	11		
<i>Stanhopea florida</i>	10		
<i>Stanhopea gibbosa</i>	55		
<i>Stanhopea grandiflora</i>	7		
<i>Stanhopea jenischiana</i>	44		
<i>Stanhopea maduroi</i>	67		
<i>Stanhopea oculata</i>	10		
<i>Stanhopea ospinae</i>	23	X	
<i>Stanhopea panamensis</i>	2		
<i>Stanhopea pulla</i>	4		
<i>Stanhopea reichenbachiana</i>	81		
<i>Stanhopea ruckeri</i>	2		
<i>Stanhopea schilleriana</i>	3	X	
<i>Stanhopea shuttleworthii</i>	35	X	
<i>Stanhopea tricornis</i>	55		
<i>Stanhopea wardii</i>	51		
<i>Stelis argentata</i>	34		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Stelis ciliaris</i>	14		
<i>Stelis cocornaensis</i>	11	X	
<i>Stelis concinna</i>	1		
<i>Stelis dapsilis</i>	4		
<i>Stelis eublepharis</i>	8		
<i>Stelis excelsa</i>	37		
<i>Stelis galeata</i>	1		
<i>Stelis gargantua</i>	1	X	
<i>Stelis gelida</i>	31		
<i>Stelis glossula</i>	21		
<i>Stelis grossilabris</i>	1		
<i>Stelis immersa</i>	22		
<i>Stelis imraei</i>	20		
<i>Stelis kefersteiniana</i>	20		
<i>Stelis lehmanneptis</i>	10	X	
<i>Stelis lindenii</i>	13		
<i>Stelis nanegalensis</i>	3		
<i>Stelis oblonga</i>	1		
<i>Stelis purpurea</i>	13		
<i>Stelis restrepioides</i>	12		
<i>Stelis rodrigo</i>	21	X	
<i>Stelis superbiens</i>	5		
<i>Stelis tarantula</i>	13		
<i>Stelis tenuilabris</i>	1		
<i>Stelis tunguraguae</i>	3		
<i>Stelis umbelliformis</i>	2		
<i>Stelis velaticaulis</i>	1		
<i>Stelis vulcani</i>	30		
<i>Stenia pallida</i>	14		
<i>Stenorrhynchos speciosum</i>	32		
<i>Sudamerlycaste andreettae</i>	21		
<i>Sudamerlycaste ciliata</i>	54		
<i>Sudamerlycaste cinnabarina</i>	1		
<i>Sudamerlycaste fulvescens</i>	39		
<i>Sudamerlycaste grandis</i>	24		
<i>Sudamerlycaste hirtzii</i>	2		
<i>Sudamerlycaste jimenezii</i>	1	X	
<i>Systeloglossum ecuadorensis</i>	5		
<i>Teagueia phasmida</i>	13	X	
<i>Teagueia rex</i>	14	X	
<i>Telipogon antioquianus</i>	5		
<i>Telipogon haumannianus</i>	9		
<i>Telipogon hemimelas</i>	1		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Telipogon kalbreyerianus</i>	2	X	
<i>Telipogon latifolius</i>	16		
<i>Telipogon nervosus</i>	17		
<i>Telipogon nigropurpureus</i>	2	X	
<i>Telipogon pamplonensis</i>	2		
<i>Telipogon patinii</i>	3	X	
<i>Telipogon polymerus</i>	8	X	
<i>Telipogon pulcher</i>	42		
<i>Teuscheria cornucopia</i>	2		
<i>Tolumnia guttata</i>	1		
<i>Trevoria escobariana</i>	21		
<i>Trichocentrum ascendens</i>	10		
<i>Trichocentrum brandtia</i>	3		
<i>Trichocentrum capistratum</i>	5		
<i>Trichocentrum carthagenense</i>	35		
<i>Trichocentrum cebolleta</i>	33		
<i>Trichocentrum lanceanum</i>	21		
<i>Trichocentrum nanum</i>	37		
<i>Trichocentrum pulchrum</i>	47		
<i>Trichocentrum undulatum</i>	4		
<i>Trichocentrum viridulum</i>	3	X	
<i>Trichopilia callichroma</i>	20	X	
<i>Trichopilia concepcionis</i>	20	X	
<i>Trichopilia fragrans</i>	81		
<i>Trichopilia hennisiana</i>	69		
<i>Trichopilia juninensis</i>	24		
<i>Trichopilia laxa</i>	49		
<i>Trichopilia marginata</i>	16		
<i>Trichopilia rostrata</i>	1		
<i>Trichopilia suaveis</i>	28		
<i>Trichopilia turialbae</i>	23		
<i>Trichosalpinx arbuscula</i>	12		
<i>Trichosalpinx berlineri</i>	23		
<i>Trichosalpinx chamaelepanthes</i>	23		
<i>Trichosalpinx ciliaris</i>	2		
<i>Trichosalpinx escobaritii</i>	7	X	
<i>Trichosalpinx intricata</i>	1		
<i>Trichosalpinx orbicularis</i>	25		
<i>Trichosalpinx pergrata</i>	4		

Especie	No. registros CITES	Especies endémicas	Especies amenazadas
<i>Trichosalpinx robledorum</i>	9		
<i>Trigonidium egertonianum</i>	6		
<i>Trigonidium insigne</i>	5		
<i>Trigonidium obtusum</i>	8		
<i>Trisetella abbreviata</i>	1		
<i>Trisetella escobaritii</i>	35	X	
<i>Trisetella gemmata</i>	31	X	
<i>Trisetella tenuissima</i>	23		
<i>Trisetella triaristella</i>	1		
<i>Trisetella triglochis</i>	55		
<i>Trizeuxis falcata</i>	10		
<i>Vanda tricolor</i>	2		
<i>Vanilla hostmannii</i>	14		
<i>Vitekorchis aurifera</i>	17		
<i>Vitekorchis excavata</i>	12		
<i>Warczewiczella amazonica</i>	58		
<i>Warczewiczella discolor</i>	15		
<i>Warczewiczella ionoleuca</i>	46		
<i>Warrea warreana</i>	48		
<i>Warreella cyanea</i>	5		
<i>Xylobium colleyi</i>	40		
<i>Xylobium corrugatum</i>	7		
<i>Xylobium elongatum</i>	1		
<i>Xylobium foveatum</i>	6		
<i>Xylobium leontoglossum</i>	24		
<i>Xylobium pallidiflorum</i>	24		
<i>Zelenkoa onusta</i>	7		
<i>Zootrophion alvaroi</i>	1		
<i>Zootrophion argus</i>	2	X	
<i>Zootrophion atropurpureum</i>	15		
<i>Zootrophion dayanum</i>	46		
<i>Zootrophion endresianum</i>	12		
<i>Zootrophion gracilentum</i>	29		
<i>Zootrophion oblongifolium</i>	26		
<i>Zootrophion trivalve</i>	10	X	
<i>Zygosepalum labiosum</i>	3		
<i>Zygosepalum lindeniae</i>	24		
<i>Zygostates apiculata</i>	2		

Anexo 8

Experiencias de conservación *in situ* y *ex situ* en Colombia

Nota. A continuación se presentan algunas experiencias de conservación *in situ* y *ex situ* que hemos registrado para las orquídeas en Colombia. Esta lista preliminar contiene información proporcionada por las reservas de la sociedad civil, los parques nacionales naturales, los jardines botánicos, las agremiaciones de orquideólogos, los cultivadores y las corporaciones autónomas, regionales, entre otras.

Los proyectos se presentan organizados por el departamento en donde se realiza la actividad y para cada uno de ellos se proporciona el nombre de la actividad, los responsables, la institución, algunos comentarios adicionales y productos.

Proyectos de conservación *ex situ*

Antioquia

Localidad: Belmira.

Proyecto: Inventario preliminar de las orquídeas nativas de los páramos y bosques altoandinos del noroccidente medio de Antioquia. 2002.

No. especies: 101.

Entidad responsable: CORANTIOQUIA.

Localidad: Chigorodó y Carepa.

Proyecto: Efecto de borde en la comunidad de orquídeas de dos fragmentos de bosque en Urabá. 2011-2012. Iniciativa privada.

No. especies: 22.

Entidad responsable: Esther L. Velásquez-Vinazco.

Dificultades: falta de recursos económicos y humanos para seguir conservando y rescatando plantas afectadas por la tala de los bosques.

Localidad: varios municipios de Antioquia.

Proyecto: Programa para la conservación de especies del género *Masdevallia* en peligro de extinción. 2003.

No. especies: 5.

Entidad responsable: Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB) y Fundación Jardín Botánico Joaquín Antonio Uribe.

Chocó

Localidad: Istmina.

Proyecto: Orquidiario *ex situ* en el municipio de Istmina. 1999-presente.

Entidad responsable: Institución Educativa Normal de Istmina y Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba.

Investigadores: Rafael Geovo-Copete y Eva Ledezma-Rentería.

Cundinamarca

Localidad: Bogotá.

Proyecto: Diseños experimentales de desinfección, establecimiento, propagación, enraizamiento y adaptación *ex vitro* de diferentes especies pertenecientes a la familia Orchidaceae, entre las que se destacan *Anguloa clowesii*, *Cattleya trianae*, *Comparettia macroplectron*, *Epidendrum chioneum*, *Epidendrum aff portakalium*, *Lycaste fulvescens*, *Masdevallia ignea*, *Odontoglossum crispum*, *Odontoglossum lindeni*, *Odontoglossum luteopurpureum* y *Prosthechea fragrans*.

Entidad responsable: Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá.

Localidad: Bogotá

Proyecto: La accesión de diferentes especies de orquídeas a través de la recolección de cápsulas en las instalaciones del Jardín Botánico y en las salidas de campo realizadas, con el objeto de llevar a cabo un estudio preliminar de germinación asimbiótica *in vitro* de semillas y La selección de grupos de especies de acuerdo a la cantidad y al estado de crecimiento del material vegetal de la familia Orchidaceae para poder llevar a cabo labores de rescate, propagación, enraizamiento *in vitro* y adaptación *ex vitro*.

Entidad responsable: Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá.

Publicaciones: Pérez-M. 2005, 2006, 2007.

Localidad: Bogotá

Proyecto: Evaluación del efecto de los medios M&S modificado y Knudson C, y del GA3 como regulador del crecimiento en la germinación asimbiótica de las semillas de *Masdevallia ignea* Rchb. f. provenientes de tres tipos de polinización: auto polinización, geitonogamia y polinización cruzada.

Entidad responsable: Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá.

Productos: Pérez-M. & Pacheco 2005.

Localidad: Bogotá

Proyecto: Investigación en *Anguloa clowesii* y establecimiento de un tratamiento de desinfección altamente efectivo para las cápsulas no dehiscentes.

Entidad responsable: Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá.

Productos: Pérez-M. 2007.

Localidad: Mesitas del Colegio

Proyecto: Parque Temático Orquídeas del Tequendama.

Entidad responsable: Orquídeas del Tequendama.

Huila

Localidad: Gigante.

Proyecto: Banco de germoplasma de *Cattleya trianae*, Colección de la familia Ospina Hernández.

Entidad responsable: Reserva Natural Taquihuala.

Santander

Localidad: Bucaramanga, Jardín Botánico Eloy Valenzuela.

Proyecto: Implementación de una colección de orquídeas en el Jardín Botánico Eloy Valenzuela.

Especies: 65.

Entidad responsable: Asociación de Orquídeas de Santander (ASORQUISAN) y Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga (CDMB).

Proyectos de conservación *in situ*

Antioquia

Localidad: El Retiro.

Proyecto: Reproducción simbiótica de orquídeas. 2012-presente. Iniciativa privada.

Entidad responsable: Institución Educativa Luis Eduardo Posada, Jorge Wolff y Andrés Mejía

Dificultades: los recursos económicos y humanos.

Localidad: Envigado.

Proyecto: Conservación de orquídeas y la *Restrepia* como símbolo de la diversidad florística local. 2010. Iniciativa pública y privada.

Entidad responsable: Sociedad Colombiana de Orquideología y Secretaría del Medio Ambiente de Envigado.

Responsable: Jorge R. Jaramillo-Escobar.

Localidad: Medellín.

Proyecto: Inventario y salvamento de las orquídeas de la zona de influencia del proyecto hidroeléctrico Porce III con EPM. Iniciativa privada.

Entidad responsable: Sociedad Colombiana de Orquideología.

Responsable: Jorge R. Jaramillo-Escobar.

Localidad: Medellín.

Proyecto: Convenio de asociación para el monitoreo, la composición y abundancia de las poblaciones de orquídeas, aráceas y bromelias de los senderos del Parque Arví y las variables físicas asociadas a los mismos. 2012-2013. Iniciativa pública y privada.

Entidad responsable: Sociedad Colombiana de Orquideología.

Entidades cooperantes: Corporación Parque Arví, Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB) y la Universidad de Antioquia.

Responsable: Jorge R. Jaramillo-Escobar.

Localidad: Medellín, Santa Elena, Reserva Forestal Protectora del Río Nare, Parque Arví.

Proyecto: Establecimiento de un centro de cultivo de especies ornamentales nativas para beneficiar familias campesinas en Santa Elena (Antioquia). 2013-2014. Iniciativa pública y privada.

Especies: 100.

Entidad responsable: Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB) y Corporación Parque Arví.

Responsables: Ana M. Benavides y Martha E. Llano-Serna.

Entidad cooperante: Sociedad Colombiana de Orquideología.

Dificultades: las principales limitantes son del orden económico. Por otra parte, hay debilidad corporativa, pues las entidades participantes son jóvenes y no tienen mucha experiencia y recursos. Requiere inversión adicional para darle sostenibilidad, al menos por dos años.



Localidad: Medellín, corregimiento San Cristóbal, vereda Boquerón.

Proyecto: Orquídeas del Boquerón. 2006-presente. Iniciativa Privada.

Especies: 5000

Entidad responsable: Conrado A. Uribe-Cardona y Ariadna Vargas-Díaz.

Dificultades: la principal dificultad es el aspecto económico para poder sostener el proyecto. Posiblemente el proyecto será trasladado para Jardín, Antioquia.

Localidad: Varios municipios de Antioquia

Proyecto: Programa para la conservación de especies del género *Masdevallia* en peligro de extinción. 2003.

No. especies: 5.

Responsable: Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB) y Fundación Jardín Botánico Joaquín Antonio Uribe.

Chocó

Localidad: Bahía Solano, Jardín Botánico del Pacífico.

Proyecto: Caracterización biológica en bosques del Jardín Botánico del Pacífico. 2012-presente.

Entidad responsable: Jardín Botánico del Pacífico y Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba.

Investigadores: Alicia Mena-Marmolejo, Hamleth Valois-Cuesta, Harley Quinto y Tatiana Gómez.

Caldas

Localidad: Manizales.

Proyecto: El Bosque de las orquídeas. 2002.

Entidad responsable: Asociación Caldense de Orquideología.

Responsable: Pablo Medina-Jaramillo.

Putumayo

Localidad: Colón, vereda Josefina.

Proyecto: Jardín Botánico Orquídeas del Putumayo, Reserva Natural Dantakunapa. 2013-presente. Iniciativa privada.

Especies: 640.

Responsables: M. Camilo Barrera y Tania L. Villarreal.

Entidad cooperante: es una reserva Natural patrocinada por la empresa Colibrí Amarillo S. A. S. Ha recibido apoyo del Fondo Empezar a través del SENA y FONADE.

Dificultades: rápida degradación de ecosistemas nativos por macroproyectos de infraestructura y minería en la zona. Además, la extracción ilegal de las orquídeas silvestres.

Localidad: San Francisco, vereda Porotal.

Proyecto: Reserva Natural Yumartán. 2013-presente. Iniciativa Privada.

Especies: 231.

Responsables: M. Camilo Barrera y Tania L. Villarreal.

Entidad cooperante: estrategia impulsada por la Fundación Bueno y Yumartán Aldea Ecológica, apoyo de la Alianza Internacional para la Conservación de las Orquídeas, reserva natural patrocinada por la Empresa Colibrí Amarillo S. A. S.

Dificultades: rápida degradación de ecosistemas nativos por macroproyectos de infraestructura y minería en la zona. Además, la extracción ilegal de las orquídeas silvestres.

Localidad: Santiago, vereda Vichoy.

Proyecto: Reserva Natural Buenoy. 2005-presente. Iniciativa Privada

Especies: 93.

Responsables: M. Camilo Barrera y Tania L. Villarreal.

Entidad cooperante: es una reserva que es socia fundadora de la Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RESNATUR), patrocinada por la Empresa Colibrí Amarillo S. A. S.

Dificultades: rápida degradación de ecosistemas nativos por macroproyectos de infraestructura y minería en la zona. Además, la extracción ilegal de las orquídeas silvestres.

Santander

Localidad: Bucaramanga.

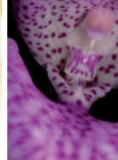
Proyecto: Supervisión del rescate y reubicación en un área protegida de la CDMB, de las especies epifitas encontradas en el área de influencia del proyecto ampliación de la doble calzada a la vía Bucaramanga-Cúcuta. Iniciativa privada.

Entidad responsable: Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga (CDMB).

Localidad: Bucaramanga.

Proyecto: Proyecto pedagógico de protección, conservación y propagación de orquídeas de la zona de amortiguación del Santuario de Flora y Fauna Guanentá Alto Río Fonce.

Entidad responsable: Colegio El Santuario y Asociación de Orquideología de Santander. Responsable: J. Orlando Rincón-A.



Varios departamentos

Localidad: Pasto (Nariño); Colón, Sibundoy, San Francisco, Santiago, Mocoa, Villagarzón, Orito y Buesaco (Putumayo). Corresponde a 24 reservas naturales de la Sociedad Civil y 18 jardines orquideológicos campesinos, en donde se hace desde 2006 un inventario ecológico participativo en las cuencas de los ríos Juanambú, Mocoa y Putumayo.

Proyecto: Estrategia regional para la conservación de las orquídeas silvestres en el corredor Andes-Amazonia al sur de Colombia. 2006-presente. Iniciativa pública y privada.

Especies: 859

Responsables: M. Camilo Barrera y Tania L. Villarreal.

Entidad cooperante: estrategia impulsada por la Fundación Bueno y Yumartán Aldea Ecológica y el grupo Amantes de las Orquídeas del Alto Putumayo. Ha recibido apoyo esporádico de WWF Colombia y CORPOAMAZONIA.

Dificultades: rápida degradación de ecosistemas nativos por macroproyectos de infraestructura y minería en la zona. Además, la extracción ilegal de las orquídeas silvestres.

Localidad: Nariño, Buesaco-Colón, vereda Runduyaco (Putumayo), cabecera del río Juanambú.

Proyecto: Reserva Natural La Rejoya. 1980-presente. Iniciativa Privada.

Especies: 153.

Responsables: M. Camilo Barrera y Tania L. Villarreal.

Entidad cooperante: estrategia impulsada por la Fundación Bueno y Yumartán Aldea Ecológica; es una reserva natural patrocinada por la empresa Colibrí Amarillo S. A. S.

Dificultades: rápida degradación de ecosistemas nativos por macroproyectos de infraestructura y minería en la zona. Además, la extracción ilegal de las orquídeas silvestres.



Diodonopsis erinacea

Anexo 9

Estudios en orquídeas colombianas

Nota. En este anexo se presentan algunos de los trabajos realizados sobre orquídeas colombianas, los cuales fueron registrados por los respectivos investigadores. La mayor parte de ellos están siendo ejecutados o, en algunos casos, ya fueron finalizados. Los proyectos se presentan organizados por el departamento en donde crecen originalmente las plantas y, al final, se listan los que incluyen más de un departamento. Para cada proyecto se presenta el nombre, los responsables, la institución y los productos registrados.

Amazonas

Proyecto: Composición y distribución de las epífitas vasculares en la cuenca de Puerto Abeja, Chiribiquete, Amazonia colombiana.

Responsables: R. Arévalo & J. Betancur.

Institución: Universidad de Los Andes & Universidad Nacional de Colombia-Bogotá.

Productos: Arévalo & Betancur 2004, 2006.

Proyecto: Respuesta de las epífitas a la perturbación antropogénica en bosques amazónicos.

Responsables: A. M. Benavides & A. Duque.

Institución: Universiteit van Amsterdam.

Productos: Benavides *et al.* 2005, 2006, 2010, 2011.

Antioquia

Proyecto: Inventario de plantas vasculares del Parque Nacional Natural Las Orquídeas.

Responsables: J. Betancur & P. Pedraza.

Institución: Universidad Nacional de Colombia-Bogotá & Jardín Botánico de Nueva York.

Proyecto: Orquídeas del Valle de Aburrá.

Responsables: G. A. Aguirre, S. Vieira & L. P. Arcila.

Institución: Sociedad Colombiana de Orquideología.

Proyecto: Inventory and monitoring biodiversity within high elevation cloud forests of Reserva Natural Mesenia-Paramillo, Colombia.

Responsables: Reserva Natural Mesenia-Paramillo.

Institución: Reserva Natural Mesenia-Paramillo y NCF.

Proyecto: Distribución y dinámica poblacional de orquídeas epífitas en un gradiente de bosques andinos perturbados.

Responsables: A. M. Benavides.

Institución: Orchid Conservation International.

Proyecto: Biodiversidad y conservación de orquídeas andinas.

Responsables: A. M. Benavides.

Institución: Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB).

Boyacá

Proyecto: Flora orquideológica de Santa María (Boyacá, Colombia).

Responsables: G. Giraldo & J. Betancur.

Institución: Universidad Nacional de Colombia-Bogotá.

Productos: Giraldo & Betancur 2011.

Proyecto: Las orquídeas de la Reserva Forestal Protectora El Mambo (Boyacá, Colombia).

Responsables: C. Castro, J. Betancur & M. E. Morales-Puentes.

Institución: Universidad Nacional de Colombia- Bogotá & Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

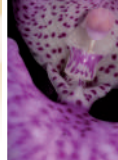
Cauca

Proyecto: Plan de manejo para la conservación de *Vanilla odorata*.

Institución: Fundación GAIA, Fundación Mariano Ospina & Fundación Universitaria de Popayán.

Proyecto: Plan de manejo para la conservación de *Cattleya quadricolor* Lindl.

Institución: Fundación GAIA, Fundación Mariano Ospina & Fundación Universitaria de Popayán.



Proyecto: Vegetación, estructura y composición de un área boscosa en el Jardín Botánico ‘Alvaro Jose Negret’.
 Responsables: R. Bolaños, Y. Feuillet, C. Chito, E. Muñoz, E. L. Ramírez & B. Ramiro.
 Institución: Universidad de Caldas & Universidad del Cauca.
 Productos: Bolaños *et al.* 2010.

Proyecto: Guía ilustrada de las orquídeas de El Queremal (Valle del Cauca, Colombia).
 Responsables: L. Rodríguez-Ramírez & J. Betancur.
 Institución: Universidad Nacional de Colombia

Chocó

Proyecto: Biología reproductiva de *Vanilla* en el Pacífico.
 Responsables: A. M. Benavides.
 Institución: Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba (T de A) & Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB).
 Productos: Benavides *et al.* 2012.

Proyecto: Capture rates of male *Euglossine* bees across a human intervention gradient, Chocó region, Colombia.
 Responsables: J. T. Otero & J. C. Sandino.
 Institución: Universidad del Valle & Fundación Herencia Verde.
 Productos: Otero & Sandino 2003.

Proyecto: Caracterización biológica en bosques del Jardín Botánico del Pacífico.
 Responsables: L. Córdoba, A. Mena, H. Valois-Cuesta, H. Quinto & T. Gómez.
 Institución: Jardín Botánico del Pacífico & Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba.

Proyecto: Evaluación de crecimiento y desarrollo de tres especies de *Vanilla* en el municipio de Quibdó-Chocó.
 Responsables: E. Ledezma.
 Institución: Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba.

Proyecto: Biología floral y fenología reproductiva de *Vanilla trigonocarpa* en Quibdó-Chocó.
 Responsables: E. Ledezma & S. Martínez.
 Institución: Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba.

Proyecto: Comparación de sustratos orgánicos en la reproducción asexual de *Vanilla trigonocarpa* y *Vanilla odorata* en el municipio de Quibdó-Chocó.
 Responsables: E. Ledezma.
 Institución: Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba.

Proyecto: Centro Regional de Investigación, Conservación y Educación Ambiental.
 Responsables: G. Chavez-Arias & E. Ledezma.
 Institución: Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba.

Huila

Proyecto: Proyecto de investigación riqueza y distribución de las especies de la familia Orquidaceae.
 Responsables: H. Dueñas & C. C. Ángel Hoyos.
 Institución: Universidad Surcolombiana – Grupo GIPB (Grupo de Investigación y Pedagogía en Biodiversidad).

Santander

Proyecto: Las orquídeas de San José de Suaita (Santander, Colombia).
 Responsables: J. Valencia-D.
 Institución: Universidad Nacional de Colombia-Bogotá.
 Productos: Valencia-D. (en prensa).

Tolima

Proyecto: Sinopsis de la familia Orchidaceae en la cuenca alta del río Combeima (Tolima, Colombia).
 Responsables: M. Rincón González, Betancur J. & B. Villanueva.
 Institución: Universidad Nacional de Colombia & Universidad del Tolima.

Valle del Cauca

Proyecto: Informe preliminar de la Orquídeo flora del Jardín Botánico “Juan María Céspedes” Tuluá centro del valle geográfico del río Cauca. 2009.
 Responsables: G. A. Reina-Rodríguez & N. H. Ospina-Calderon.

Institución: Grupo de Investigación en Orquídeas y plantas ornamentales, Universidad Nacional, Palmira.
Productos: Soto-Arenas & Dressler 2010.

Proyecto: Listado de las orquídeas del Valle del río Cauca y su piedemonte andino (930-1200 msnm) Sur-occidente colombiano.
Responsables: G. A. Reina-Rodríguez, N. H. Ospina-Calderon, A. Castaño, I. Soriano & J. T. Otero.
Institución: Grupo de Investigación en Orquídeas y Ecología Vegetal, Universidad Nacional, Palmira, Instituto para la investigación y la presentación del patrimonio cultural y natural del Valle del Cauca(INCIVA) y el Grupo de Investigación en Biosistemática y Biodiversidad Vegetal, Universidad de Barcelona.
Productos: G. A. Reina-Rodríguez *et al.* 2010.

Proyecto: Anotaciones sobre la composición de la comunidad de orquídeas en la Reserva Natural Bosque de Yotoco (Valle del Cauca, Colombia).
Responsables: N. H. Ospina-Calderón, G. Arroyo-García & J. T. Otero.
Institución: Fundación Universitaria de Popayán & Universidad Nacional de Colombia- Palmira.
Productos: Ospina-Calderón *et al.* 2013.

Proyecto: Polinización de *Pleurothallis marthae* Luer & R. Escobar (Orchidaceae) en la Reserva Natural de Yotoco, Valle del Cauca, Colombia.
Responsables: J. T. Otero.
Institución: Universidad Nacional de Colombia-Palmira.

Proyecto: Polinización de *Pleurothallis marthae* Luer & R. Escobar (Orchidaceae: pleurothallidinae) por moscas de los hongos.
Responsables: J. T. Otero.
Institución: Universidad Nacional de Colombia-Palmira.

Proyecto: Guía ilustrada de las orquídeas de El Queremal (Valle del Cauca, Colombia).
Responsables: L. Rodríguez-Ramírez & J. Betancur.
Institución: Universidad Nacional de Colombia-Bogotá, Palmira.

Proyecto: Orchids of the cloud forests of Dapa (Valle del Cauca, Colombia): research and conservation of forest treasures.
Responsables: T. L. Gartelman, O. A. Pérez & E. Parra Sánchez.
Institución: Pontificia Universidad Javeriana, Universidad del Pacífico, Universidad Nacional de Colombia-Palmira, Universidad del Valle, Universidad de Barcelona, Universidad Nacional de Colombia-Medellín, Universidad Nacional de Colombia-Bogotá & University of Puerto Rico-Rio Piedras.

Varios departamentos

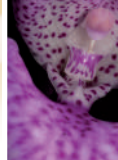
Proyecto: *Vanilla rivasii* (orchidaceae), a new species from the Colombian Pacific region.
Responsables: Molineros Hurtado, F., R. T. González Mina, N. S. Flanagan & J. T. Otero.
Institución: Universidad del Pacífico, Pontificia Universidad Javeriana-Cali y Universidad Nacional de Colombia-Palmira.
Productos: Hurtado-Molineros *et al.* 2014.

Proyecto: Nocturnal pollination by *Fungus gnats* of the Colombian endemic species, *Pleurothallis marthae* (Orchidaceae: Pleurothallidinae).
Responsables: C. A. Duque-Buitrago, N. F. Alzate-Quintero & J. T. Otero.
Institución: Universidad de Caldas, Universidad Nacional de Colombia-Palmira.
Productos: Duque-Buitrago *et al.* 2014.

Proyecto: Morphological and phylogenetic characterization of the diversity of the genus *Vanilla* in the Colombian Pacific region.
Responsables: F. H. Molinero Hurtado, R. G. Mina, J. T. Otero & N. Flanagan.
Institución: Universidad Nacional de Colombia-Palmira & Universidad Pontificia Javeriana-Cali.
Productos: Molineros-Hurtado *et al.* 2013.

Proyecto: La *Vanilla* y los hongos formadores de micorrizas.
Responsables: N. Ordoñez, M. Díez & J. T. Otero.
Productos: Ordoñez *et al.* 2012.

Proyecto: Lista preliminar y patrones de distribución de las orquídeas de Colombia
Responsables: J. Sarmiento-T. & J. Betancur.
Institución: Universidad Nacional de Colombia-Bogotá.
Productos: Sarmiento-Téllez 2007, 2011.



Proyecto: *Ceratobasidium* como hongo micorrízico de orquídeas en Colombia.

Responsables: A.T. Mosquera-Espinosa, P. Bayman & J.T. Otero.

Productos: Mosquera-Espinosa *et al.* 2010.

Proyecto: Catálogo de las orquídeas del valle geográfico del río Cauca y su piedemonte andino bajo. Sur-occidente colombiano.

Responsables: G.A. Reina-Rodríguez, N. H. Ospina-Calderón, A. Castaño, I. Soriano & J. T. Otero.

Institución: Universidad de Barcelona, Fundación Universitaria de Popayán, Instituto para la Investigación y Preservación de la Herencia Natural y Cultural del Valle del Cauca- INCIVA & Universidad Nacional de Colombia-Palmira.

Productos: Reina-Rodríguez *et al.* 2010.

Proyecto: Especies de *Lephantes* (Orchidaceae) de Colombia.

Responsables: J. Farfán, J. T. Otero & C. A. Luer.

Institución: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

Productos: Farfán *et al.* 2003.

Proyecto: Potencial microbiano para el aprovechamiento sostenible de especies de *Vanilla*.

Responsables: A. T. Mosquera-Espinosa, J. T. Otero, F. Molineros, E. Vásquez & N. S. Flanagan.

Institución: Universidad Nacional de Colombia-Palmira.

Productos: A. T. Mosquera-Espinosa *et al.* 2012.

Proyecto: Estudio sobre la diversidad de orquídeas en la región de Bahía Málaga, Pacífico colombiano.

Responsables: N. H. Ospina.

Institución: Pontificia Universidad Javeriana.



Phragmipedium schlimii

Anexo 10

Agremiaciones colombianas con interés en las orquídeas

Nota. A continuación se relacionan los diferentes grupos de personas que se han reunido bajo una agremiación y cuyo objeto principal es el estudio, la conservación, la propagación, el cultivo y/o la divulgación de las orquídeas. Estas agremiaciones se presentan organizadas por departamento y, además, se proporciona una dirección de contacto.

Antioquia

Asociación de Orquideología de Urrao
nachorqui@live.com.ar

Sociedad Colombiana de Orquideología (SCO)
socorqui@une.net.co
<http://www.sco.org.co>

Caldas

Asociación Caldense de Orquideología
orquicaldense@hotmail.com
www.asocaldensedorquideologia.org

Cauca

Asociación Payanesa de Orquideología
aporquideas@gmail.com

Cundinamarca

Asociación Bogotana de Orquideología (ABO)
orquideologia_abo@hotmail.com
www.orquideasbogotaabo.com

Corporación Capitalina de Orquideología
capitalorq@cable.net.co

Fundación de Orquídeas de Colombia
Eduardo Yanhure Rizkalla
Tel. 5716124533

Fundación Orquídeas del Tequendama
director@orquideasdeltequendama.com
<http://www.orquideasdeltequendama.com/>

Masdevallia, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá
www.facebook.com/groups/masdevallia/

Norte de Santander

Fundación Ocañera de Orquideología
funorquideaocana@gmail.com

Quindío

Asociación Quindiana de Orquideología
asorquideasquindio@gmail.com
www.asorquideasquindio.com

Risaralda

Asociación Risaraldense de Orquideología
arorquideologia@gmail.com

Santander

Asociación Orquideológica del Gran Santander (ORQUISANDER)
orquilucy@yahoo.com
<http://orquisander.blogspot.com/>

Asociación de Orquideología de Santander (ASORQUISAN)
asociacionorquideologia.blogspot.com
asorquisan@gmail.com

Sociedad Santandereana de Orquideología
lucilaledesma@yahoo.com

Tolima

Fundación Orquídeas del Tolima
orquideastolima@gmail.com

Valle del Cauca

Asociación Vallecaucana de Orquideología
info@caliorquideas.com
www.caliorquideas.com

Grupo de Investigación en Orquídeas y Ecología Vegetal de la
Universidad Nacional de Colombia, Palmira.
jtoteroo@unal.edu.co

Sociedad de Orquideología de Guadalajara de Buga
orquibuga@hotmail.com





Eleocharis robustus