

La Calera, Cundinamarca, COLOMBIA
ORQUÍDEAS de un bosque de LA CALERA

Juan Camilo Ordóñez Blanco, M. Sc.

Fotos del autor. Producido por: Juan Camilo Ordóñez Blanco

© Juan Camilo Ordóñez Blanco [phaleno@gmail.com]. Agradecimientos especiales a Librado Alméciga y a la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Dedicamos este trabajo a María del Pilar Blanco.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[859] versión 1 02/2017



1 *Altensteinia fimbriata*



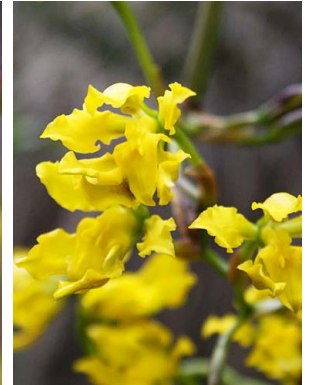
2 *Cranichis ciliata*



3 *Cyclopogon peruvianus*



4 *Cyrtorchilum densiflorum*



5 *Cyrtorchilum revolutum*



6 *Elleanthus maculatus*



7 *Epidendrum arachnoglossum*



8 *Epidendrum zipaquirano*



9 *Malaxis excavata*



10 *Masdevallia coriacea*



11 *Maxillaria graminifolia*



12 *Odontoglossum gloriosum*



13 *Oncidium ornithorhynchum*



14 *Oncidium ornithorhynchum*



15 *Ornithidium aggregatum*



16 *Pleurothallis coriacardia*



17 *Pleurothallis coriacardia*



18 *Pleurothallis lindenii*



19 *Pleurothallis lindenii*



20 *Ponthieva diptera*

La Calera, Cundinamarca, COLOMBIA

ORQUÍDEAS de un bosque de LA CALERA

2

Juan Camilo Ordóñez Blanco, M. Sc.

Fotos del autor. Producido por: Juan Camilo Ordóñez Blanco

© Juan Camilo Ordóñez Blanco [phaleno@gmail.com]. Agradecimientos especiales a Librado Alméciga y a la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Dedicamos este trabajo a María del Pilar Blanco.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[859] versión 1 02/2017



21 *Ponthieva similis*



22 *Stelis galeata*



23 *Stelis galeata*



24 *Stelis pulchella*



25 *Stelis pulchella*



26 *Stelis* sp. 1



27 *Stelis* sp. 2



28 *Stelis* sp. 3



29 *Stenorrhynchos speciosum*



30 *Telipogon nervosus*



Resumen: Se presenta un listado de las orquídeas para un sector de la vereda la Toma del municipio de La Calera, Cundinamarca. Esta área se caracteriza por presentar relictos de bosque altoandino, aledaños a la ciudad de Bogotá, donde el crecimiento de la población y potrerización constituyen una amenaza para las especies principalmente por pérdida de hábitat. El objetivo de este trabajo fue contribuir al conocimiento de la diversidad de la orquideoflora local. Este listado se elaboró a partir del levantamiento de un transecto de muestreo, consulta de herbarios y revisión de información especializada. Se reportan 24 taxones de tres subfamilias y 16 géneros; casi la totalidad de las especies estudiadas son de amplia distribución en países de Centro y Suramérica, de las especies reportadas una es endémica (*Odontoglossum gloriosum*) y está categorizada como Vulnerable a nivel nacional.