



Herbario

de la

alta montaña

patagónica

Arboles



Lenga

Nothofagus pumilio

Es una especie representativa del bosque andino patagónico del sur de Argentina y de Chile, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego en la Argentina.

Habita en el sur de la cordillera de Los Andes, en suelos volcánicos en las laderas de las montañas y también en los suelos delgados del sur de la isla Grande de Tierra del Fuego. Puede tolerar $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ y heladas todos los meses del año. Se recupera después de incendios. Su tamaño también es menguado por el ataque de una planta parásita del género *Misodendrum*. Su presencia en la montaña empieza a partir de los 900 metros de altura aproximadamente y llega hasta los 1700 metros en donde ya se lo encuentra en forma achaparrada. En la alta montaña suele estar acompañado por el ñire. La madera es de buena calidad, utilizada en construcción, carpintería y para la fabricación de tejuelas.



Ñire

Nothofagus antarctica

Es un árbol caducifolio nativo del bosque andino patagónico del sur de Chile y de Argentina desde la latitud 36° S hasta Tierra del Fuego (56° lat.S). Crece principalmente en áreas de los Andes y en la isla de Tierra del Fuego, en suelos delgados y con temperaturas bajas casi todo el año.

Estos árboles alcanzan a medir entre 10 y 25 m de altura y tienen troncos delgados de configuración escalonada. Se los puede encontrar en los valles y zonas húmedas o mallinosas formando tupidos bosques y también creciendo en alta montaña cerca de los 1500 m.s.n.m. en forma achaparrada junto a la Lenga. Es un árbol muy resistente.

Ñire significa zorro en la lengua mapuche. Llamaron así a este árbol ya que estos animales suelen hacer sus madrigueras debajo de los mismos.

La madera de ñire se usa principalmente para leña.



Pehuén

Araucaria araucana

Es un árbol nativo de Argentina y Chile que se encuentra distribuido en zonas bastante restringidas de la cordillera de los Andes. Se distribuye en la cordillera de los Andes, en Argentina en el oeste de Neuquén entre 37° S y 40° S, donde es protegida en grandes extensiones del Parque Nacional Lanín.

En estado natural, se la encuentra creciendo únicamente a más de 800 msnm, y de manera óptima en la cota de los 1000 msnm. Vegeta en terrenos rocosos y arenosos con buen drenaje, por lo común de origen volcánico.

Usos: La madera de araucaria es compacta, liviana, fácil de trabajar y de un color blanco amarillento; por eso es muy cotizada para labores de construcción y carpintería; antiguamente los troncos rectos y cilíndricos se empleaban en la fabricación de mástiles para embarcaciones. En la actualidad está protegido en grandes zonas de parques nacionales en Argentina.

Las semillas del Pehuén, llamadas piñones, son comestibles y con un alto valor nutritivo, de esta manera, constituían la base de la alimentación de los Pehuenches.



Pino oregón - (exótico)

Pseudotsuga menziesii

Especie de la Familia Pinaceae que ha sido introducida en nuestro país. En la Patagonia es común verla en laderas de montaña en bosque de transición junto al ciprés e incluso en la estepa subandina. Esta conífera es la segunda más alta del mundo (después de la secuoya roja). Los árboles de 60 a 75 metros, con diámetros de tronco de 1,5 a 2 m son corrientes en los bosques primarios, se han documentado alturas máximas de 100-120 m y más de 4,5 a 6 m de diámetro.3 Puede vivir más de 500 años y en ocasiones más de 1.000.

Es uno de los árboles madereros más importantes, empleándose fundamentalmente en carpintería, para la construcción de estructuras en exterior (casetas, pérgolas, decks, etc) y en la industria papelera. También es muy empleado como árbol ornamental, árbol de navidad y en repoblaciones forestales.



Pino Murrayana - (exótico)

Pinus contorta var. murrayana

Aparece en la Cordillera de las Cascadas, en Sierra Nevada y en las sierras adyacentes, y su área de distribución va desde el sur del estado de Washington hasta la parte septentrional de Baja California. Fue introducido con mucho éxito en nuestro país y se lo puede ver en plantaciones forestales de explotación al igual que el Pino Oregón.

Se utiliza para reforestar en zonas de cordillera, se adapta muy bien a los climas húmedos y fríos de la región cordillerana de la provincia del Neuquén y Río Negro. En promedio logra alcanzar los 36 m de altura y 90 cm de radio, se han encontrado ejemplares con más de 400 años de vida en el país del norte.

Es una conífera perenne de la Familia Pinaceae. Es la especie más resistente a la escasa lluvia, heladas tardías y suelos poco profundos.



Pino ponderosa - (exótico)

Pinus ponderosa var. ponderosa

De gran difusión en la región Andino Patagónica, esta especie es una de las que mayor adaptabilidad ha demostrado a nuestras condiciones climáticas. Prospera con regímenes de precipitaciones que van de los 600 a los 2000 mm. anuales, soporta bien las heladas aunque durante los primeros años puede mostrar algún síntoma de daños que luego suele ser superado. Si bien se adapta a una gran variedad de suelos, requiere siempre buenas condiciones de drenaje.

Es la principal especie y variedad utilizada para producción de madera en la Patagonia. Es una conífera perenne de la Familia Pinaceae.

Se puede diferenciar de otros pinos por sus acículas mucho más largas y su típica corteza colorada.

Herbáceas



Nassauvia bellissima

Nassauvia pulcherrima

Si bien el género *Nassauvia* se encuentra en Argentina, Bolivia, Chile y las Islas Malvinas, la variedad *Pulcherrima* es endémica del Parque Nacional Nahuel Huapi, encontrándose sólo en Río Negro y Neuquén.

Es una planta perenne con flor perteneciente a la Familia de las Asteraceae. Puede encontrarse hasta una altura de 2000 m.s.n.m. creciendo generalmente entre las rocas y alcanzando un tamaño de hasta 20 cm. sobre el suelo.



Repollito

Nassauvia lagascae

Hierba perenne que puede medir unos 4 cm. de alto, con rizomas y formando matas hemisféricas.

Se encuentra en el Noroeste de la Patagonia desde Neuquén hasta Santa Cruz.

Crece en lugares más bien expuestos de pedreros de montaña, filos y cumbres de cerros y también en las pampas de altura. Se han encontrado ejemplares a los 3000 metros de altura.

Sus hojas son rígidas y recurvadas o imbricadas, apretadas y algo lanosas. Capítulos numerosos formando glomérulos terminales.



Nassauvia

Nassauvia magellanica

Hierba perenne de la familia Asteraceae. Es endémica del sur patagónico más precisamente de Tierra del Fuego y también se encuentra desde la zona de Torres del Paine en Chile hasta el extremo sur.

Con numerosos tallos tendidos o ascendentes, densamente cubiertos de hojas, glabras en la parte inferior y velludos en la superior, 20-40 cm. Puede alcanzar los 5 cm. sobre el suelo.

Hojas imbricadas, rígidas, las inferiores lanceolado-oblongas, agudas y mucronadas en el ápice. Hojas superiores lanceoladas, atenuadas y mucronadas en el ápice, de 15-30 x 6-10 mm.

Capítulos muy numerosos, amontonados en los ápices de los tallos formando espigas globosas muy densas de 25-30 mm de diámetro.



Nassauvia darwinii

Crece en la alta montaña de toda la patagonia y también en la estepa herbácea. Pertenecer a la familia Asteraceae. Es una hierba o subarbusto perenne, endémico que crece hasta los 1000 metros de altura.

Sufrutice pigmeo, ramoso en la base, con tallos ascendentes o erectos, seríceo-tomentosos, densamente cubiertos de hojas en la parte inferior y más laxamente en la superior, 5-15 cm de altura. Hojas lineales, rígidas, mucronadas en el ápice, enteras, seríceo-velludas en ambas caras. Capítulos dispuestos en glomérulos en los ápices de los tallos (raramente solitarios).

Flores 4-5, blancas o rosadas; aquenios elipsoides; papus formado por 20-25 cerdas plumosas.



Nassauvia

Nassauvia revoluta

Hierba o subarbusto perenne de la familia Asteraceae. Sufrutice enano, con numerosos tallos rastreros o ascendentes, ramosos, densamente cubiertos de hojas hasta el ápice, velludos, de 15-20 cm.

Hojas imbricadas, anchamente ovadas o ovado-lanceolado con la parte superior recurvada, rígida, recorrida en el haz por 7-25 costillas paralelas apretadas y terminadas en dientes mucronados, entre las cuales hay pelos sedosos, sericeo-pubescentes en el envés, de 6-10 x 4-6 mm.

Capítulos muy numerosos, dispuestos en espigas globosas muy densas.

Se la encuentra habitualmente en prados y pedreros de montaña en Mendoza y toda la patagonia hasta Santa Cruz. También en Chile en las mismas latitudes.



Cola de quirquincho

Nassauvia pigmaea

Se la encuentra habitualmente en pedreros expuestos de la alta montaña de toda la patagonia y también de San Juan, Chile y las Islas Malvinas. También crece cerca de mallines, cursos de agua en altura y prados de montaña.

Es una hierba con flor de la Familia Asteraceae.

Tiene tallos tendidos o ascendentes, ramosos, densamente cubiertos de hojas, de 3-12 cm., Hojas pequeñas de 5-8 mm, imbricadas, sésiles, ovado-lanceolado, capítulos numerosos, amontonados en los ápices de las ramas formando glomérulos esféricos de 10-12 mm de diámetro.



Nassauvia argentea

Crece en Mendoza y toda la patagonia excepto Tierra del Fuego, también en Chile. Pertenec a la familia Asteraceae.

Hierba perenne, endémica que crece en la montaña hasta los 2000 metros de altura. Prefiere los suelos secos, asoleados y pedregosos.

Puede alcanzar los 25 cm. sobre el suelo, sus hojas son ovadas, mucronadas y semienvainadoras, con costillas visibles. Aquenios glabros.



Nassauvia argyrophylla

Crece en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego y también en Chile. Pertenec a la familia Asteraceae, Es una hierba, también considerado un subarbusto perenne, endémico que crece en la alta montaña hasta los 2000 metros de altura. Habita los suelos arenosos o pedregosos de la alta montaña.

Sufrutices de 15 a 20 cm de alto. Hojas adosadas al tallo ovado-lanceoladas, atenuadas hacia el ápice en una espina conspicua, aserrado-mucronadas, con costillas visibles serico-pubescentes. Aquenios glabros.



Cerastio

Cerastium arvense

Es una herbácea de la familia de las cariofiláceas. Planta perenne, pilosa, extensa, muy ramosa, con tallos florales de hasta 30 cm. Hojas lineal-lanceoladas, algo pilosas. Flores blancas, de 15-17 mm de diámetro, en inflorescencias laxas. Pétalos bilobulados,.

Especie muy variable. Se la puede encontrar en brezales arenosos, praderas secas.

Surge al final de la primavera, en terrenos secos a pleno sol usando pastizales y cojines como nodriza. Aunque oriundo de viejo mundo, es indiscutiblemente parte de la estepa patagónica. Florece toda la primavera hasta fin de diciembre, esporádicamente también en verano .



Cuye colorado

Oxalis adenophylla

Es una herbácea que habita la alta cordillera de los Andes y la estepa de Argentina, se distribuye desde el sur de Mendoza hasta Santa Cruz y también se la encuentra en Chile.

Es común verla crecer entre las rocas, en pedreros y zonas de derrumbe de la alta montaña o en las zonas frías y pedregosas de la estepa patagónica

Planta: Hierba perenne, cuyos largos tallos salen muy juntos formando matas redondeadas de una altura de 10 hasta 15 cm. Casi no posee tallos y tiene flores de largos pedúnculos y pétalos que varían de blanco a rosados.

Hojas: Las hojas son laminas partidas en numerosos folíolos angostos acorazonados, suculentos y glabros (25 mm de largo)

Flores: Flores de 5 pétalos de 1 – 1,5 cm de largo son de color rojo hasta rosa pálido.



Orquídea *Chloraea magellanica*

Crece en la patagonia con su habitat más focalizado al sur, en un ambiente más frío. Pertenece a la familia Orchidaceae. Es una hierba de tamaño medio que prefiere el clima fresco. Tiene hábito terrestre. Las plantas tienen alrededor de 35 cm de alto cuando están en flor, conteniendo de 4-12 flores por inflorescencia con cada flor de 8.5 cm de altura, mucha textura y audazmente modeladas. Las flores no tienen olor apreciable. Crece en regiones extremadamente frías y no tolera ambientes más cálidos. Florece en la primavera, cuando las nieves se funden y se mueren a principios del verano.



Orquídea *Gavilea lutea*

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Pertenece a la familia Orchidaceae. Se la puede ver creciendo en los bosques altos de la patagonia dominados por guindo o lenga y los bosques bajos de ñire, en los matorrales de lenga, laderas y quebradas de suelo rocoso en la montaña, en el bosque de transición entre cipreses, lauras, maitenes, radales, prados y pedreros de montaña. Es una planta herbácea de hábito terrestre que alcanza los 30-60 cm de altura. Tiene hojas de 6-15 cm de longitud, oval lanceoladas, dispuestas en roseta basal. Inflorescencia de 2-15 cm de longitud, densa, mas o menos cilíndrica o piramidal con flores de color amarillo intenso con caudículas y verrugas vrdes; brácteas lanceoladas, agudas, que en la base de la inflorescencia sobrepasan la estatura de la flor. Los pétalos ovalados, obtusiúsculos.



Orquidea chica *Chloraea chica*

Hierba perenne de 25 cm. de altura y perteneciente a la familia Orchidaceae.

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego y también en Chile pero en éste último se encuentra su habitat muy focalizado a la VII región.

Puede crecer en bosques de altura de la patagonia, en la estepa arbustiva y arroyos. Se halla hasta en los 3000 metros de altura según la latitud.



Orquidea de flor dorada *Chlorea alpina*

Es una especie de orquídea de hábito terrestre originaria de Sudamérica. Hierba perenne, de 20-40 cm de altura.

Es una orquídea de tamaño medio que prefiere el clima fresco. Tiene hábito terrestre con hojas en forma de abanico, lineales, agudas, conduplicadas. Florece en la primavera en una inflorescencia terminal, erecta, con varias flores .

Se encuentra en Argentina (Patagonia) y Chile a altitudes de 50 a 2100 metros . Florece en primavera y verano (octubre-noviembre). Frecuente en praderas alpinas, faldeos arenosos secos.

Crece en la Argentina, desde Neuquén hasta Santa Cruz, especialmente en la zona boscosa, pero ha sido hallada también en Puerto Deseado en la costa atlántica y en la estepa subandina.



Diente de león *Taraxacum officinale*

Es una especie de planta con flor de la familia de las asteráceas. Considerada por lo general una mala hierba, sus hojas se consumen en ensalada, y se le han atribuido numerosas propiedades medicinales. Esta planta es anual y perenne con raíz primaria larga y roseta basal, no suele alcanzar más de 40-50 cm. Tiene flores hermafroditas de un color amarillo dorado que la hacen fácilmente identificable. Florece en primavera a hasta fines de verano. El fruto es una cipsela o aquenio con vilano conocidos como "panaderos".

Se usa como depurativa, indicada para purificar el organismo de elementos tóxicos. Puede actuar en el hígado, riñón y la vesícula biliar, y con su efecto diurético evita la aparición de piedras en el riñón. También se utiliza para el acné y se utilizan sus infusiones para indigestión o inapetencia. Se aprovecha su látex por el contenido en caucho.



Escarapela peluda *Chaetanthera villosa*

Es una hierba perenne con aproximadamente 5 cm. de altura. Se la puede encontrar en la alta montaña de Mendoza, Río Negro y Neuquén.

Normalmente crece en pedreros y zonas áridas con derrumbes de altura. Tiene tallos cortos y aereos, con rizomas largos y profundos. Sus hojas tienen una gran pilosidad de color gris formando siempre una roseta. Sus grandes flores están dispuestas en capítulos y varían su color entre amarillo, anaranjado o blanco según su área de distribución.



Yareta falsa

Plantago sempervivoides

En suelos de montaña sin vegetación, en pedreros expuestos de la alta montaña formando cojines bastante vistosos, en el centro de cada roseta hay una vellosidad muy particular y distingible a la distancia, que suele ser de color blanco a gris.

Se encuentra en Mendoza y Santa Cruz. Perteneció a la familia Plantaginaceae.



Llantén altoandino

Plantago barbata

Hierba perenne que se encuentra en toda la Patagonia, Mendoza y San Juan. Puede encontrarse a considerable altura en la montaña hasta los 3600 metros. Perteneció a la familia de las Plantaginaceae.

Raíz larga, gruesa, ramificada. Tallo generalmente corto y muy ramificado. Hojas 6 a 42 por roseta, de 4 -39 x 0,8 -37 mm, alternas, lineares hasta elípticas, glabras o pilosas, enteras, dentadas o lobadas, pecíolo no o poco diferenciado de la lámina, que a veces es rudimentaria.



Plantago uniglumis

Se encuentra en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego, Mendoza y San Juan, también en Chile.

Es una hierba perenne, endémica que puede hallarse hasta en los 3200 metros de altura.

Tiene una raíz larga, grues y poco ramificada. Tallo corto o de 18 cm. ramificado. Rosetas con 9 a 37 hojas y una sola flor.

Pertenece a la familia Plantaginaceae. Crece en arroyos, mallines, prados de altura y pedreros expuestos.



Erigeron

Erigeron schnackii

Es una hierba de 5 cm. sobre el suelo, con hojas velludas. Crece en los bosques de altura, mallines, arroyos y pedreros de montaña en toda la patagonia hasta Santa Cruz. Puede encontrarse hasta en los 2000 metros de altura.

Pertenece a la familia Asteraceae. Es una hierba perenne, endémica, con rizomas gruesos, tallos escapiformes y pilosos. Hojas inferiores rosuladas, espatuladas y las superiores reducidas y lineares. Capítulos radiados y solitarios.



Murtilla
Empetrum rubrum

Es un arbusto del género *Empetrum* , con una amplia distribución en Chile y Argentina. Esta especie suele crecer en zonas altas cerca de la línea arbolada y pueden tolerar condiciones alpinas, como los fuertes vientos y la alta exposición al sol. Resiste temperaturas bajas, de hasta -20° C y puede estar cubierta durante meses por la nieve.

Este arbusto generalmente crece postrado, a baja altura, aunque puede alcanzar aproximadamente 80 cm de altura. Sus pequeñas flores rojas poseen seis pétalos. Pertenecen a la Familia de las Ericaceae. Tiene un buen uso ornamental y además sus frutos son comestibles.



Topa topa
Calceolaria palenae

Sólo en la patagonia hasta Tierra del Fuego. Pertenecen a la familia calceolariaceae. Hierba autóctona que crece en los prados de montaña cordillerana o en suelo rocoso.



Zapatitos de la virgen - Topa topa

Calceolaria uniflora

En la estepa patagónica y en la alta montaña, con una presencia más marcada en Santa Cruz. Aunque también se lo puede encontrar en bosques altos y cerca de ríos o arroyos.

Pertenece a la Familia de las Calceolariaceae. Es una herbácea perenne, sus hojas se disponen en roseta y posee varios tallos por planta. El género *Calceolaria* comprende más de 300 especies distribuidas entre México y Tierra del Fuego. Florece de diciembre a febrero, sus flores tienen un labio superior abierto, partes fértiles descubiertas y un labio inferior alargado y amarillo con un carnosos cuerpo alimenticio blanco, sabor dulce, que resulta muy apetitosa para un ave llamada "Agachona chica" (*Thinocorus rumicivorus*), que actúa como polinizadora ya que esta hierba no se autofecunda y en su habitat faltan las abejas que habitualmente polinizan a todas las calceolarias.



Topa-topa - Arguenita

Calceolaria biflora

Hierba perenne endémica que crece en San Juan, Mendoza y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Habita en lugares húmedos de la alta cordillera pero se adapta muy bien a ambientes secos por eso también se la encuentra en la estepa patagónica. Pertenece a la familia Calceolariaceae.

Alcanza una altura de hasta 40 cm. Las hojas se hallan agrupadas en la base en forma de roseta, de forma obovado-lanceoladas, con los bordes irregularmente dentados. La lámina foliar es glabra y con la nervadura muy marcada. Las flores son hermafroditas, generalmente se disponen de a dos, de color amarillo, reunidas en inflorescencias cimosas; son globosas y tienen de 1 a 1,5 cm de diámetro. El cáliz está partido en cuatro sépalos. El fruto es una cápsula con muchas semillas diminutas en su interior.



Capachito - Topa topa

Calceolaria tenella

Se encuentra en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego. Pertenece a la familia Calceolariaceae.

Habita en los bosques altos de la patagonia, mallines, arroyos y prados de altura.

Planta herbácea, rastrera, que no sobrepasa los 10cm de altura y cerca de 50cm de diámetro. Hojas opuestas, pubescentes, de forma aovada, con los márgenes enteros o finamente dentados. Lámina de 4-9 x 3-7mm. Flores hermafroditas, de color amarillo con pintas rojas, reunidas en inflorescencias; flores aplanadas de 1-1,5cm de diámetro, cáliz partido en 4 tépalos, corola formada por pétalos muy modificados; 2 estambres, 1 pistilo capitado. El Fruto es una cápsula con muchas semillas diminutas en su interior.



Capachito

Calceolaria crenatiflora

Crece en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego. Habita en los bosques de altura dominados por lenga, también se lo encuentra en la estepa arbustiva. Se adapta mejor a los ambientes sombríos y húmedos. Es una hierba perenne, endémica de Argentina y Chile.

Se trata de una planta herbácea que puede alcanzar hasta 50 cm de altura. Las hojas se disponen en rosetas en la base de la planta, son pubescentes, de forma ovada, atenuadas en la base y obtusas en el ápice, con los márgenes dentados. La lámina foliar tiene 6-10 x 1,5-5 cm. Las flores son hermafroditas, amarillas con manchas rojas y de hasta 3 cm. El cáliz está formado por cuatro sépalos y la corola está formada por pétalos muy modificados formando dos labios, el superior mucho más pequeño que el inferior. El fruto es una cápsula que contiene muchas semillas pequeñas.



Prímula

Primula magellanica

De la familia de las primuláceas es una planta perenne de crecimiento bajo con alrededor de 500 especies. Puede crecer en la alta montaña, prados de altura, cerca de mallines o arroyos, en arenales y piedreros de montaña, también se la encuentra en la estepa herbácea.

Crece en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Algunas especies pueden alcanzar unos 40 cm de altura. Sus flores, de cinco pétalos nacen en el centro formado por el follaje y tienen distintos tamaños y tonalidades: rosa, violáceo, rojo, amarillo o blanco, con una mota central de distinto tono en algunas de las variedades. De ellas se desprende un suave aroma.

Las semillas de prímula contienen principalmente ácido linoleico y ácido gamma-linolénico, ambos Ácidos Grasos Esenciales para nuestro organismo.



Edelweiss fueguino

Perezia magellanica

Es una especie de planta herbácea perteneciente a la familia de las asteráceas. Es endémica del sur patagónico encontrándose en la media montaña de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Es una planta perenne, que alcanza un tamaño de unos 30 cm de altura. De hojas basales y lanceoladas, su tallo alcanza una altura de hasta 20 cm. Se encuentra en sitios húmedos: suelos pantanosos, pastizales, en zonas de montaña hasta los 800 msnm por sobre el límite arbóreo. La floración se produce entre noviembre y febrero.



Perezia de las rocas

Perezia fonkii

Hierba perenne de la familia Asteraceae que puede tener hasta unos 30 cm. de altura y posee rizomas. Hojas basales en roseta oblongo-oblancoeladas, profundamente pinnatisectas, de 6 a 12 cm, más o menos glanduloso-pubescentes. Capítulos solitarios apicales; flores bilabiadas, azules, las marginales con labio exterior de 10 a 12 mm de largo.

Crece en pedreros de alturas, grietas y en el bosque de altura (lenga) de toda la Patagonia hasta Santa Cruz al igual que otra perezia llamada **Estrella de los Andes** (*Perezia pedicularifolia*) pero *fonkii* es pegajosa al tacto y tiene su floración en verano.



Estrella de los andes

Perezia pedicularifolia

Hierba perenne, de 8 a 30 cm de alto. Del centro de las hojas emerge un tallo que termina en el capítulo de las flores, éstas son numerosas, hermafroditas, azules y celestes. Pertenecen a la familia Asteraceae.

Sus hojas son compuestas, de 3 a 10 cm de longitud, de contorno lanceolado con borde aserrado en roseta basal. Las flores son celestes o azules, hermafroditas y poseen la forma de una estrella.

Al igual que *Perezia fonkii*, habita en el alto bosque andino patagónico hasta Santa Cruz. También se la encuentra en Chile en las mismas latitudes.



Perezia

Perezia recurvata

Pertenece a la familia Asteraceae. Hierba perenne, rizomatosa, con rizomas largos y delgados y tallos ramosos en la parte inferior, tendidos o ascendentes, glanduloso-pubescentes, densamente hojosos de 5-20 cm de altura. Hojas muy amontonadas, rígidas, oblanceolado-lineales, agudas, mucronadas, ensanchadas en una vaina corta y ciliada en su base, enteras y resolutas en el margen, glabras en la cara superior y provista de una hilera de espinitas a cada lado sobre el borde de la hoja. Sus flores son azules o blancas y numerosas.

Puede encontrarse en Buenos Aires, Mendoza, San Juan y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Habita en los bosques altos de la patagonia, arroyos, mallines, pedreros, estepa herbácea y arbustiva. Según la latitud puede hallarse hasta en los 2000 metros de altura.

Puede confundirse fácilmente a perezia recurvata con perezia pedicularifolia, ya que sus flores son muy parecidas pero si se observan sus hojas se las puede distinguir con claridad ya que son muy distintas.



Perezia de mallín

Perezia pilifera

Hierba perenne de la familia Asteraceae. Crece mucho en los mallines y en la alta montaña, en arroyos y estepa herbácea o suelos pedregosos. Puede dar flores de 7 a 14 pétalos, blancas, lila-blanquecinas, rosadas, lilas, azules o rosadas. es una hierba que puede alcanzar los 10 cm. de alto. Puede encontrarse hasta en los 3500 metros de altura.

Habita en San Juan, Mendoza y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego.



Perezia

Perezia bellidifolia

Se puede encontrar en la alta montaña de Neuquén, Chubut y Río Negro. En el suelo montañoso rocoso o pedrero expuesto y también en la estepa arbustiva baja.

Pertenece a la familia Asteraceae. Es una hierba perenne, endémica, escaposa, alcanza de 7 a 25 cm. sobre el suelo. Hojas espatuladas, dentadas a onduladas, glabras. Capítulos solitarios y más de 6 tallos florales. Brácteas internas ovadas a espatuladas, receptáculo pubescente.

Sus flores pueden ser blancas, azules o lilas. Suele encontrarse entre los 1500 a 2000 metros de altura.



Flor de la cuncuna

Phacelia secunda

Se encuentra bastante diseminada por todo el país, por ejemplo la zona cuyana, la puna y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego.

Es una hierba muy versátil, se la puede encontrar a los costados de las rutas, cerca de arroyos, en los bosques altos de Lengas, en los prados de montaña, en la alta montaña hasta los 2500 metros de altitud, en la estepa herbácea, en arenales y pedreros. También se encuentra en todo Chile.

Es una hierba nativa, perenne que puede alcanzar los 60 cm. de altura y pertenece a la familia Hydrophyllaceae. Posee flores de 5 pétalos que pueden adoptar diferentes colores como el blanco, rosado, lila, azul o violeta.



Aster

Aster glabrifolius

Hierba perenne de la familia Asteraceae. Crece en Mendoza y toda la patagonia hasta Santa Cruz.

Se la encuentra en los bosques altos y alta montaña creciendo cerca de arroyos, mallines y prados de montaña. Glabrifolius es una variedad de las cerca de 500 que existe de áster, el nombre proviene del latín: "estrella" a causa de sus pétalos estrechos y agudos. Hay variedades perennes y vivaces, algunas florecen a fines del verano y persisten todo el invierno ya que resisten muy bien el frío, otras variedades lo hacen en primavera por ser menos resistentes.



Aster

Aster vahlii

Se ubica en San Juan y toda la patagonia, también se distribuye bastante en Chile. Crece en las orillas de ríos, arroyos, lagos o lagunas, en el bosque alto de lengas y pedreros. Pertenece a la familia Asteraceae.

Es una hierba autóctona, perenne bastante frecuente que puede alcanzar los 30 cm. de altura.

Sus flores son siempre blancas con 14 pétalos o más. Es una hierba que no resiste muy bajas temperaturas y tampoco la nieve.



Alfombrita *Adesmia parvifolia*

Debe sus nombre a formar alfombras en suelos arenosos de mallines en la alta montaña de toda la patagonia hasta Santa Cruz a más de 2000 metros de altura. También crece cerca de arroyos o directamente con sus raíces sumergidas en un curso de agua permanente, en la estepa arbustiva o piedreros de altura.

Es una hierba perenne, autóctona, endémica regional de la familia Fabaceae. Tiene flores de 5 pétalos de color variable (blancas, azuladas, violáceas, rosadas, amarillas o anaranjadas). Resiste muy bajas temperaturas y puede estar bajo la nieve hasta 8 meses.



Adesmia peluda *Adesmia villosa*

Hierba perenne, endémica de la familia Fabaceae. Herbácea de 5-12 cm altura., ramosa, rizomatosa, completamente revestida de un indumento seríceo-viloso largo. Tallos herbáceos, postrados; estípulas amplexicaules de base soldada, envainante, ápices verdes, foliáceos. Hojas generalmente 6-yugadas; folíolos de 5-10 mm, lanceolados u obovados, muy pubescentes, con pelos formado en el ápice un mechón que suele simular un mucrón. Flores de 11-20 mm, axilares; con forma de mariposa.

Se suele encontrar en suelos totalmente alterados o modificados por acción antrópica. En arenales o piedreros en la media montaña patagónica hasta Santa Cruz y también en la estepa.



Adesmia glomerula

Se encuentra en Mendoza, San Juan, Neuquén y Río Negro, también en Chile sólo en la VI y VII región. Principalmente en los bosques altos.

Pertenece a la familia fabaceae. Es un arbusto que puede alcanzar los 12 cm. sobre el suelo. Puede crecer en la montaña hasta los 2700 metros de altura soportando muy bajas temperaturas y un manto de nieve por varios meses. Posee flor amarilla de 5 pétalos. Para diferenciarla de otras Adesmias hay que prestar atención a sus hojas.



Adesmia retusa

Crece en los bosques altos o suelo rocoso de la montaña en Neuquén, Río Negro y Chubut, también en Chile. Prefiere los suelos rocosos y húmedos o sitios abiertos y asoleados hasta los 2000 metros de altura. Pertenece a la familia Fabaceae.

Planta herbácea, perenne, que alcanza una altura de hasta 40cm; de tallos erguidos y pubescentes. Hojas compuestas, alternas, de 2-3cm de largo. 6-9 pares de folíolos de borde entero y forma ovalada. Flores hermafroditas, amarillas, papilionadas de 1-1,5cm reunidas en inflorescencias. Cáliz globoso y peludo; 10 estambres. El fruto es una lomento glabro.



Adesmia deditos - Paramela enana
Adesmia salicornioides

En la alta montaña de Santa Cruz y Tierra del Fuego. También crece en mallines, en la estepa herbácea, arroyos y pedreros expuestos o faldeos con suelo arenoso.

Como toda Adesmia, pertenece a la familia de las Fabáceas. Es una hierba perenne y autóctona que suele formar cojines, a veces se la encuentra junto a la Murtilla.



Adesmia plateada
Adesmia pumila

Hierba rastrera con hojas totalmente cubiertas con una velloalidad plateada. Sus flores son grandes y parecidas a mariposas.

Habita en Santa Cruz y Tierra del Fuego en la montaña y también la estepa. Hierba perenne perteneciente a la familia Fabaceae.



Adesmia corymbosa

Se ubica en Córdoba, Mendoza y toda la Patagonia excepto Tierra del Fuego. Pertenecen a la familia Fabaceae. Puede verse en los bosques altos, prados de montaña y estepa arbustiva baja, se pueden encontrar ejemplares a 3500 metros de altura. Es una hierba perenne endémica. Posee flores amarillas que se confunden con otras Adesmia pero se pueden diferenciar por sus hojas.



Mosaiquillo nival

Baccharis nivalis

Hierba perenne de la familia Asteraceae. Crece en lugares muy fríos y húmedos. Hierba pigmea, rizomatosa, con rizomas delgados y muchos tallos de decumbentes o ascendentes, ramosos en la base, glabros, densamente hojosos, de 4-10 cm de altura. Hojas lineales, enteras, uninervadas, glabras, de 7-20 x 1-3 mm. Crece en toda la Patagonia andina, en los bosques de altura, prados de altura, glaciares y pedreros expuestos de altura.



Astragalus palenae

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierradel Fuego y San Juan habitualmente en los prados de montaña, pedreros y arenales. Pertenece a la familia Fabaceae.

Es una hierba perenne, autóctona que puede encontrarse hasta en los 2000 metros de altura en la cordillera.



Garbancillo

Astragalus nivicola

En suelos arenosos. Hierba muy pequeña. Hojas divididas, flores violáceas diminutas y frutos chicos, negros y pubescentes. Habita en Salta y en toda la patagonia hasta Santa Cruz. Se lo puede ver en mallines, arroyos, prados de altura y estepa.

Es una hierba perenne, endémica de la familia Fabaceae. En la montaña patagónica puede crecer hasta en los 2000 metros de altura.

Perenne, baja, con raíces adventicias. Tallos decumbentes de 2-6 cm altura, los más desarrollados de 14-24 cm altura., llegando a formar matas densas. Flores en racimo, brácteas de 1,5-3 mm, ciliadas.

Hojas de 1,5-2,5 (4) cm, 5-6-(8-)yugadas con impar, membranáceas, bidentadas, glabras, ciliadas;



Colobanthus austral - Colobanto

Colobanthus quitensis

Es una de las dos plantas con flor de la región antártica, junto a la *Deschampsia antarctica*. La *Colobanthus* pertenece a la familia de las cariofiláceas o Caryophyllaceae.

La especie tiene un hábito de crecimiento acolchado, viviendo con la apariencia de un musgo, y con flores blancas formando tussocks y tundras. Alcanza una altura de cerca de 8 cm. En sitios húmedos y fríos. Muy pequeña, forma cojines pequeñitos. Es la única dicotiledónea que llega a la Antártida.

Debido a recientes calentamientos, más semillas germinan, creando un gran número de plantines y plantas. Esta especie se extiende hasta los 53° S latitud. Densamente cespitosa. Tallo de 0,05 – 0,2 cm grueso, glabro, parte subterránea con entrenudos algo alargados y catáfilos con lámina rudimentaria, parte aérea con entrenudos generalmente abreviados. Hojas herbáceas o un tanto carnosas, opuestas, soldadas en la base y envainadoras.

Crece en los altos andes patagónicos hasta los 4000 metros de altura, en la Antártida, en las Islas Orcadas del sur y Shetland del sur.



Epilobio

Epilobium australe

Hierba perenne de 40 cm. de altura que crece siempre asociada a los cursos de agua desde el nivel del mar hasta muy alto en la montaña entre los 3700 metros.

Habita en Mendoza y toda la patagonia hasta Tierra del fuego y también en el extremo sur de Chile.

En arroyos, mallines, prados de montaña y piedreros. Pertenece a la familia Onagraceae.



Hamadrias

Hamadryas delphinii

Hierba perenne, endémica de la familia Berberidaceae. Planta de 4 - 15 cm altura tomentoso - pubescente (pubescencia blanquecina o amarilla) hasta casi glabra. Rizoma hasta 1 cm diámetro, con numerosas raíces fasciculadas hasta 40 cm y 3 mm diámetro. Poco ramificadas.

Sus flores son solitarias, mas bien grandes, de un amarillo "sucio" y nervios color herrumbre con 11 a 18 pétalos. Infrutescencia esferoidal a oblonga. Las flores masculinas son más amarillas y están separadas de las femeninas en plantas diferentes.

Habita en las cordilleras de San Juan y en los Andes patagónicos argentino - chilenos.



Hamadrias en cojin

Hamadryas semperviroides

Hierba perenne que se encuentra en Santa Cruz en la alta montaña. Se encuentra habitualmente en pedreros altoandinos y se la puede confundir con Yareta. Posee tallos cubiertos de hojas coriáceas donde esconde flores amarillentas.

Hierba perteneciente a la familia Ranunculaceae.



Leonita rosada

Leucheria hahnii

Hierba perenne de la familia Asteraceae. Se la puede encontrar en la media y alta montaña, en la estepa herbácea y arbustiva, mallines y piedreros.

Tiene sus habitat localizado en Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Es una hierba con grandes flores que pueden ser blancas o rosadas y parecidas a *Perezias* como Edelweiss o Estrella alpina con las cuales se las puede confundir.



Leonita púrpura

Leucheria purpurea

Se encuentra en los bosques altos y también pasando el límite altitudinal del bosque, también en la estepa herbácea. Habita en Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Tiene flores muy llamativas color púrpura y pertenece a la familia Asteraceae.



Leuceria

Leucheria leontopodioides

Hierba perenne, endémica, cespitosa, con hojas carnosas y vellosas o lanosas que puede alcanzar los 8 cm. de altura. Sus hojas carnosas son pinnatisectas, elípticas u oblanceoladas con un segmento terminal corto. Capítulos solitarios.

Sus flores son grandes y de color blanco o rosado a lila. Pertenece a la familia Asteraceae.

Posee su habitat circunscripto a Santa Cruz y Tierra del Fuego. Se puede encontrar hasta en los 1500 metros de altura creciendo en pedreros o sobre suelo pedregoso.



Leuceria

Leucheria papillosa

Tiene su habitat en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego. Pertenece a la familia Asteraceae.

Crece en los bosques altos, prados de montaña y pedreros. Se la puede ver creciendo hasta en los 2000 metros de altura. Es una hierba perenne, endémica, con tallos simples o bifurcados, hojas pinnatisectas, pubescentes. Capítulos solitarios, tomentosos. Flores de 35 a 40 siempre blancas.



Leucheria achillaeifolia

Crece en Mendoza y toda la patagonia excepto Tierra del Fuego. Pertenece a la familia Asteraceae.

Se la suele ver en los pedreros y prados de montaña o suelo rocoso. Es una hierba perenne, endémica que puede crecer hasta en los 2200 metros de altura.

Cauliscente, de 10 a 15 cm. de altura, hojas bi o tripinnadas, glabras o pubescentes, involucro acampanado.

Flores de 25 a 35 que pueden presentarse blancas o rosadas.



Leuceria

Leucheria glacialis

Crece en Mendoza, Neuquén, Chubut y Río Negro en los pedreros de altura. Pertenece a la familia Asteraceae.

Hierba perenne, rizomatosa. Tallos: Erectos, simples, ramificados únicamente en la parte superior donde se abren los tallos que llevan los capítulos, con muchas hojas en la base, pocas y separadas en la parte superior, cubiertos de pelos entrelazados, blancos. Hojas: Las inferiores, amontonadas formando una roseta, atenuadas en la base en corto pecíolo, abrazador, seccionadas en el margen, segmentos agudos, enteros o dentados, lanosa pubescente en la cara superior, con pelos entrelazados y densos, blancos en la cara inferior; de 8-25 cm de largo, hojas superiores lanceoladas, agudas, algo abrazadoras, profundamente seccionadas, con segmentos lineales. Flores: Capítulos dispuestos en una especie de panoja laxa, pedicelos lanosos; involucro acampanado, de 14 mm de lato x 15-17 mm de diámetro; brácteas en 2 series, lanceoladas, agudas, pubescentes, lanosas; flores azules o violáceas, las marginales con labio exterior de hasta 10 mm de largo, flores centrales con labios más cortos. Fruto: Aquenio densamente pubescente, papus blanco.



Senecio
Senecio carbonensis

Es una planta con flor de la Familia de las Asteraceae. Es una especie endémica estricta del Parque Nacional Nahuel Huapi que se ha encontrado hasta el momento circunscripta a la región altoandina del Cerro Carbón, Estratos y Cerro Ñireco.



Senecio dorado
Senecio argyreus

Se encuentra en toda la alta montaña patagónica y también en la estepa herbácea.

Es una hierba o subarbusto perenne, endémico, que alcanza los 30 a 50 cm. de altura y se lo puede ver en suelos pedregosos y lugares abiertos del límite del bosque. Puede crecer hasta los 2000 metros de altura.

Tiene tallos ascendentes ramosos, densamente hojosos en la parte inferior y casi desnudos en la parte superior. Hojas oblanceoladas y semiobtusas en el ápice. Flores dimorfas y amarillas.



Senecio criptocéfalo

Senecio cryptocephalus

Su habitat se encuentra circunscripto a Santa Cruz, en bosques de altura y alta montaña.

Es una hierba o subarbusto perenne, endémico de la familia Asteraceae. Su flores son amarillas, numerosas e isomorfas y las hojas carnosas con vellosidad. En la base es densamente ramoso, tallos ascendentes, cubiertos de hojas semiimbricadas, oblongo-espátuladas, enteras y con margen revoluto en la mitad superior.



Senecio

Senecio skottsbergii

Hierba o subarbusto perenne, endémico, de la familia Asteraceae. Se encuentra habitualmente en pedreros. Puede formar cojines de 10 a 15 cm. de altura, con tallos ascendentes muy densamente hojosos hasta cerca del ápice. Hojas oblongas y amontonadas, obtusas en el ápice, generalmente enteras pero a veces tienen 1 o 2 dientes a cada lado. Sus flores son amarillas, numerosas e isomorfas.

Se lo encuentra en la alta montaña de toda la patagonia hasta Santa Cruz, hasta los 1800 metros aproximadamente creciendo entre la lenga achaparrada. También se lo puede ver cerca de mallines o arroyos y pedreros.



Senecio morado
Senecio subdiscoideus

Hierba perenne de la familia Asteraceae que alcanza unos 15 cm. sobre el suelo. Se la puede encontrar a gran altitud en las montañas patagónicas, también a media montaña, en el bosque de altura patagónico (lenga) y la estepa, creciendo cerca de arroyos, mallines, prados de altura, pedreros o rocas expuestas. Habita en San Juan, Mendoza y toda la Patagonia hasta Santa Cruz. También en Chile.



Senecio suave
Senecio martinensis

Se encuentra en la alta montaña de Chubut y Santa Cruz, en mallines, pedreros expuestos o en arroyos. Es una hierba perenne, endémica, glabra de 4 a 15 cm. de altura. Tallos escapiformes, simples con algunas brácteas lineares. Hojas en roseta un poco camosas. Sus flores son muy numerosas, amarillas e isomorfas. Aquenios glabros.



Senecio

Senecio magellanicus

Pertenece a la familia Asteraceae. Es una hierba perenne, endémica que puede encontrarse hasta en los 1500 metros de altura con su habitat localizado en la provincia de Asanta Cruz.

Hierba herbácea, perenne, con rizoma oblicuo y tallos ramificados en la base, densamente cespitosos, cubiertos en la parte inferior por los restos de las hojas secas, densamente hojosos hacia su mitad y con hojas reducidas y distantes, semiescapiformes, en la parte superior, densamente sedoso-pubescentes, de 15-40 cm de altura. Hojas lineal-lanceoladas, agudas en el ápice, atenuadas hacia la base y luego dilatadas en una ancha vaina membranacea. Flores amarillas, isomorfas, con corola tubulosa de 8 mm, pentadentada en el ápice; aquenios cilíndricos, de unos 3,5-4 mm; papus copioso, blanco, de unos 7 mm.



Senecio de altas cumbres

Senecio portalesianus

Crece en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego. Habita en los bosques altos, pedreros, mallines y arroyos hasta los 3000 metros de altura. Pertenece a la familia Asteraceae. Subarbusto perenne, endémico, suolánuginoso de 10 cm. de alto. Tallos ascendentes, densamente hojosos en la base y desnudos, escapiformes en su parte superior. Sus hojas son muy densas y espatuladas, comunmente con 1 o 2 dientes a cada lado. Las flores son amarillas y dimorfas. Aquenios papilosos o glabros.



Moschopsis de agua

Moschopsis rosulata

Hierba perenne, endémica que se encuentra desde los 700 hasta los 2500 metros de altura en toda la cordillera patagónica excepto Chubut y también en Chile. Pertenece a la familia de las Calyceraceae. Forma elegantes rosetas de 12 cm. de diámetro y 3 a 4 cm. de altura. Las rosetas suelen encontrarse usualmente solas pero no siempre. Sus flores son blancas o color marfil y florece en el verano a otoño.



Moschopsis subandina

Posee su habitat en Neuquén, Chubut y Río Negro y Chile. Generalmente en prados de altura y pedreros expuestos.

Es una hierba perenne, endémica que puede encontrarse hasta en los 2500 metros de altura en la cordillera andina. Pertenece a la familia Calyceraceae



Neneo oloroso - Yerba negra

Mulinum echinus

Es un género de plantas herbáceas perteneciente a la familia de las apiáceas.

Se lo puede encontrar en las montañas de Río Negro, Neuquén y Chubut hasta los 2500 metros y la estepa patagónica, también en Mendoza, San Juan y Salta, en la región de la puna.

Es un subarbusto perenne endémico.



Mulinum microphyllum

Se ubica en Neuquén, Chubut y Río Negro. pertenece a la familia Apiaceae. Crece en los bosques altos y prados de altura hasta los 1400 metros de altura. Es una hierba perenne, endémica.

Cojines compactos de 5-10 cm altura x 5-12 cm diámetro, bajos, cespitosos, profusamente ramificados, algo pubescentes, los tallos viejos cubiertos por las vainas ennegrecidas de las hojas. Hojas de 5-20 x 3-8 mm, amontonadas, orbiculares. Flores amarillas; pétalos de 1,5 mm. Fruto de 6-8 x 6-7 mm, ovoide, alas claramente más estrechas que el cuerpo.

Florece desde noviembre a febrero. Ha sido coleccionada en los valles andinos y en las planicies desde el SO de Neuquén y Río Negro hasta Chubut y en Chile limítrofe desde 800 a 1400 m.



Tortilla de huevos *Oreopolus glacialis*

Hierba perenne que pertenece a la familia de las Rubeáceas, endémica que crece pegada al suelo en forma de cojín con flores amarillas de color amarillo fuerte y también amarillo limón, todas con agradable aroma dulzón. Tiene tallos cortos con numerosos rizomas. Su distribución abarca desde Mendoza hasta Tierra del Fuego, tanto en estepa (incluyendo la costa atlántica) como en montaña. Está bien adaptada a los sitios fríos con suelos pedregosos tanto en la alta montaña como en la estepa. Hace su floración a fines de la primavera y principios de verano. Se la encuentra a partir de los 300 m hasta los 3.500 m.s.n.m. y en la estepa patagónica cercana a la cordillera a 800 m.s.n.m. A veces actúa como nodriza para otras plantas sobre todo en la alta montaña.



Flor de papel - Siempre viva *Armeria maritima ssp. andina*

Hierba perenne con aspecto de gramínea que puede alcanzar los 30 cm sobre el suelo. Sus flores parecen secas, son blancas y tienen 5 pétalos. Planta rizomatosa, rizoma hasta 15 mm diámetro, dividido en el ápice en varias ramas, cada una de las cuales produce una roseta densa. Hojas de 20-80 x 0,5-2 mm, filiformes, lineares o convolutas, agudas u obtusas, glabras o con pelitos breves. Pertenece a la familia plumbaginaceae. Subespecie muy variable en pubescencia, forma de las hojas y escapo, etc. lo que explica su amplia sinonimia. Vive en Córdoba y desde Neuquén hasta la Tierra del Fuego e islas Malvinas y Chile adyacente, desde el nivel del mar hasta cerca de los 2500 m s.n. m.

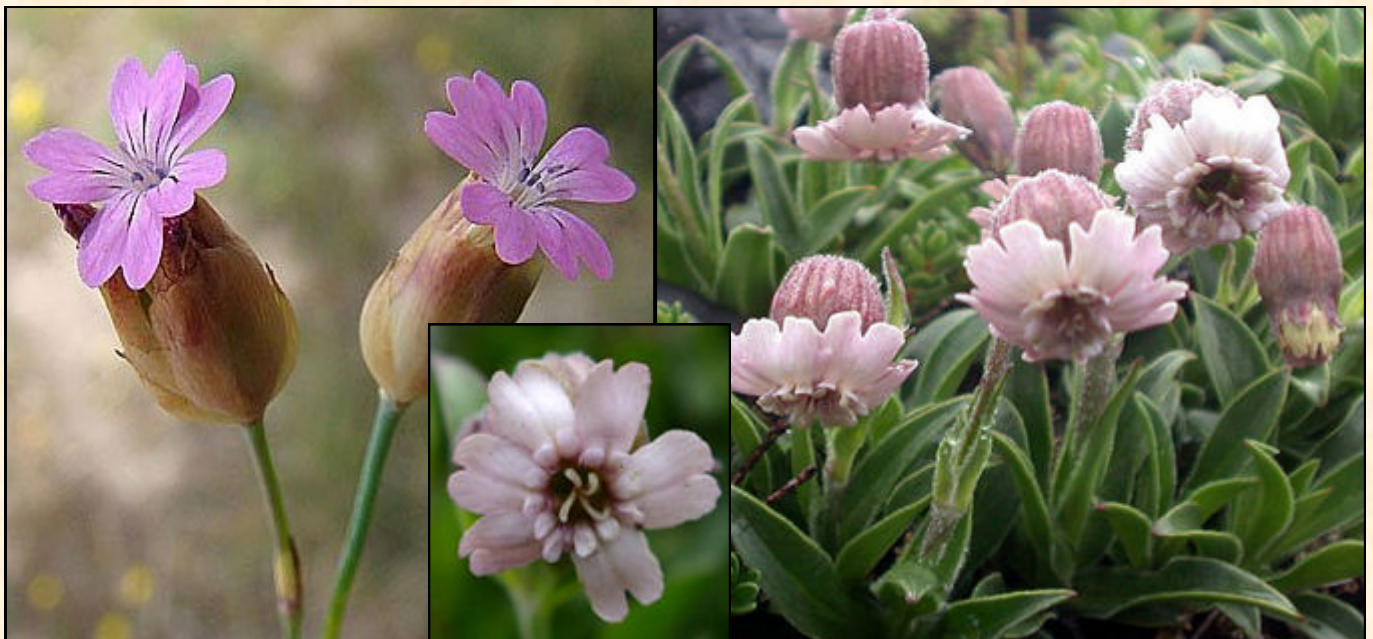


Silene - Farolito

Silene antarctica

Se encuentra en pedreros muy húmedos. Es una hierba perenne de la familia Caryophyllaceae. Tallo anual, de 3 - 10 cm, florífero, erguido, con 2 - 3 pares de hojas, totalmente glanduloso - pubescentes o los entrenudos inferiores con pelos sin glándulas, naciendo de rosetas de hojas cuyas bases envuelven al tallo y las hojas interiores. Hojas exteriores de la roseta de 1 - 2 cm, catafiláceas, sin lámina o con lámina rudimentaria, base ancha, escariosa o membranácea, de alrededor de la mitad del largo total, lámina de 0,1 - 0,4 cm de ancho, algo carnosa, más angosta o apenas tan ancha como la base. Las flores son blancas, solitarias y con pétalos bien separados.

Tiene sus habitat solamente en Santa Cruz, creciendo en mallines, arroyos y pedreros expuestos.



Silene - Farolito

Silene andicola

Se encuentra sólo en Neuquén, Río Negro y Chubut también en Chile. Pertenece a la familia Caryophyllaceae.

Es una planta autóctona, perenne y bastante frecuente. Puede alcanzar los 30 cm. sobre el suelo y hallarse a 1400 metros de altura. Posee flores de 5 pétalos de color rosado fuerte a muy suave. Resiste muy bajas temperaturas y también la nieve por varios meses.



Silene chilensis

Se encuentra en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego, también en Chile está bien diseminada desde la VI región hasta bien al sur aunque no es muy frecuente. Se la puede ver hasta en los 3000 metros de altura en la cordillera según la latitud, también en pedreros, suelo rocoso y estepa herbácea. Es una hierba perenne endémica.

Sus flores son blancas a rosáceas y puede tener un tamaño de 20 cm., pertenece a la familia Caryophyllaceae. Resiste muy bajas temperaturas y puede estar cubierta de nieve varios meses.



Silene magellanica

Se encuentra en toda la patagonia excepto Neuquén. Pertenece a la familia Caryophyllaceae.

Es una hierba perenne, endémica que puede encontrarse hasta en los 1500 metros de altura.

Raíz axonomorfa gruesa, formando pequeños cojines algo flojos de rosetas de hojas, de las que salen escapos floríferos de 5 - 28 cm altura, 2 - 4 - nodales. Tallos aéreo de 0,1 - 0,2 cm de grosor, estriado, pubescente, arriba glanduloso - pubescente. Hojas basales, lineares, agudas, planas o algo acanaladas.

Flores erguidas o algo inclinadas en botón, terminales, solitarias o en cimas 2 - 3 - floras con brácteas foliáceas algo reducidas, pedicelos de 5 - 25 mm, densamente glanduloso - pubescentes.



Arjona patagonica

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del fuego y también en Mendoza, La Pampa, Bs. As., San Juan y Chile. Perteneció a la familia Santalaceae. Crece en la alta montaña hasta los 4000 metros de altura o bosque alto, en los arenales, suelo rocoso o pedrero expuesto de montaña y también en la estepa herbácea.

Es una hierba perenne endémica de 6 - 20 cm, erecta, glabra. Tallos estriados, ramosos, cubiertos de hojas, fuertes, gruesas, con 3- 5 nervios \pm paralelos y prominentes que a veces tienen pelos rígidos esparcidos y ápice agudo. La parte subterránea del tallo es a menudo más larga que la porción aérea encorvándose en la extremidad para formar rizoma tuberoso. Flores en espigas densas y tomentosas, con relativamente pocas flores. Flores de 17 mm, exteriormente seríceo - tomentosas. Tépalos de 5 X 1,7 mm, elípticos. Base de la flor protegida por una bráctea, cóncava y aguda. Fruto coronado por pequeño disco anular.



Arjona - Cinco pétalos

Arjona pusilla

Se encuentra en San Juan, Mendoza y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Generalmente en terrenos húmedos, mallines, arroyos o a orillas del agua. Hierba perenne, endémica, de la familia Santalaceae. Puede encontrarse muy alto en la montaña patagónica, hasta los 4200 metros de altura.

Planta herbácea, generalmente muy pequeña (2 - 10 cm, raramente más), tallo delgado y ramificado en su base, parte inferior decumbente. Frecuentes tubérculos perpendiculares al eje. Hojas de 1,2 cm X 1 mm, tiernas, lineares, obtusas, no punzantes, márgenes con frecuencia enroscados. Flores de 12- 18 mm, perfumadas, blanco - rosadas, exteriormente cubiertas de pelos sedosos.

Florece en verano.



Flor de seda

Ranunculus semiverticillatus

Hierba perenne con raíces largas y grueso rizoma. Suele crecer en los pedreros de la montaña con cierta pendiente. Habita en Neuquén, Río Negro y Chubut.

Los tallos suelen alcanzar entre 5 a 20 cm. sobre el suelo y están cubiertos por una sustancia cerosa. Los tallos son cortos al florecer pero se alargan luego que fructifican.

Florece en los principios de la primavera con bellísimas flores de aspecto sedoso, de donde obtiene su nombre, que suelen tener hasta 4 cm. de diámetro con pétalos blanquecinos a rosados.



Canchalagua

Gentianella magellanica

Hierba anual endémica, perenne, de la familia Gentianaceae. Hierba de 5-50 cm altura, anual, erecta. Tallos largos y oscuros con hojas opuestas, simple o ramificado (en este caso, el central más grueso y más florífero). Hojas basales arrosetadas, marchitas durante la antesis, hojas caulinares de 1,5-3,5 cm. elípticas u ovadas, con nervio central conspicuo, obtusas o subagudas, sésiles. Flores en cimas paucifloras o solitarias, axilares y terminales, con pedicelos de 2-6 cm.

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego hasta una altura de 2000 metros, generalmente en mallines o terrenos inundados, arroyos y pedreros. También se la encuentra en Chile desde la VII región hasta la XII.



Menonvillea

Menonvillea nordenskjoeldii

Posee un hábitat muy circunscripto a Santa Cruz pero también puede verse en Chubut y Río Negro. En mallines, arroyos o pedreros expuestos. Es muy llamativa y común en los pedreros de la alta montaña hasta los 2100 metros de altura creciendo en suelos rocosos sobre el límite de la vegetación entre los 500 y 2100 metros de altitud. Es una hierba perenne endémica con tallos subterráneos gruesos y carnosos ramificados. Sus tallos aéreos suelen alcanzar los 30 cm. de altura, son erectos a subdecumbentes, carnosos, generalmente sin ramificar en su parte superior. Hojas sólo caulinares, subsésiles. Frutos suborbiculares y glabros. Florece entre diciembre y marzo.



Helecho de las grutas

Cystopteris fragilis

Helecho de la familia Dryopteridaceae. Se encuentra en toda la cordillera patagónica y también Córdoba, Catamarca, San Juan, Jujuy, Tucumán, Salta y San Luis.

Se puede encontrar en bosques de altura, mallines, arroyos, prados de altura, vegas de altura y creciendo al refugio de pedreros.

Se trata de un helecho de frondes con lámina de lanceolada a ovado-lanceolada, de hasta 30 cm, 2-(3) pinnada. Las pínulas, elípticas a lanceoladas, presentan el ápice agudo y lóbulos estrechos e irregularmente denticulados. Los soros son orbiculares, con indusio glabro que posee el ápice generalmente lacerado. Las esporas son de color castaño oscuro y están provistas de espinas cónicas de superficie lisa.



Helecho

Grammitis poeppigiana

Helecho de la familia Grammitidaceae. Se encuentra en toda la patagonia excepto Chubut, también en San Juan y Chile.

Según la latitud puede encontrarse hasta en los 2000 metros de altura.



Perejil del monte

Osmorhiza chilensis

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego y Mendoza. Puede crecer en bosques altos dominados por cipreses, o coihues, o guindos, o lengas, bosques bajos dominados por ñires o arrayanes. También se halla en la estepa arbustiva baja y en pedreros.

Hierba nativa que pertenece a la familia Apiaceae, puede alcanzar una altura de 60 cm. y posee flores blancas de 5 pétalos.

Según la latitud crece hasta los 2200 metros en la cordillera andina. También del lado Chileno.



Milenrama

Achillea millefolium

Es una especie herbácea perenne de hasta 70 cm de altura, perteneciente a la familia de las Compuestas (Asteraceae). Se puede encontrar en toda la media y alta montaña de la patagonia en praderas, orilla de arroyos, claros del bosque, en suelos no muy secos.

Es herbácea, rizomatosa del que pueden salir uno o varios tallos pero todos erectos y es difícil verla ramificada. Las flores diminutas se juntan en lo que denominamos capítulos con cinco lígulas, que más o menos compactos da la sensación de ser una única flor. Las flores suelen ser blancas a rosáceas y el fruto es un aquenio.

No todas las flores son hermafroditas o tienen los dos sexos, sino que van acompañadas de otras que son unisexuales o de un único sexo. Todos los capítulos radiales forman el corimbo.

Se la puede usar medicinalmente como aperitivo, digestivo, vrices, astringente, expectorante, dolores menstruales, hemostático, desinfectante, para la circulación sanguínea y otras aplicaciones.



Antenaria

Antennaria chilensis

Se encuentra en Mendoza y toda la patagonia excepto Río Negro, en la montaña, estepa herbácea y arbustiva, arroyos y pedreros.

Pertenece a la familia Asteraceae. Hierba perenne, rizomatosa; tallos densamente hojosos en la base, tomentosos, de 3-7 cm de altura; hojas inferiores arrosetadas, oblanceolado-espátuladas, enteras densamente tomentosas en ambas caras, de 15-20 x 2-4 mm, hojas caulinares numerosas, oblanceolado-lineales, gradualmente menores.

Capítulos poco numerosos, sésiles, agrupadas en los ápices, involucro acampanulado, de 5-6 mm de altura x 4 de diámetro. Brácteas involucrales en tres series. Flores todas femeninas, con corola filiforme. No se conocen plantas masculinas.



Gamoqueta de la nieve

Gamochaeta nivalis

Hierba perenne endémica que puede hallarse hasta en los 3000 metros de altura.

Hierba perenne, pigmea, multicaule, con tallos ascendentes, densamente tomentosos y hojosos especialmente en la parte inferior, de 4-7 cm de altura.

Hojas anchamente espatuladas, enteras, densamente tomentosas en ambas caras, de 5-10 x 2-5 mm.

Hojas caulinares oblanceoladas o lanceoladas, agudas, a veces ensanchadas en la base.

flores femeninas hermafroditas; aquenios de 1-1,2 mm.

Se encuentra en Mendoza y toda la patagonia en la media y alta montaña.



Clavelito azul

Solenomelus segethi

Crece en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego. Pertenece a la familia Iridaceae. Es una hierba perenne endémica que puede encontrarse en los bosques de altura y alta montaña hasta los 2700 metros. Posee una flor color azul o lila de 6 pétalos y puede alcanzar un tamaño de 30 cm. sobre el suelo.

Resiste bajas temperaturas de hasta -20°C. y soporta una cubierta de nieve durante varios meses.



Tlaspi

Noccaea magellanica

Hierba perenne, endémica que se encuentra en San Juan, Mendoza y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Puede habitar los bosques altos, alta montaña hasta una altura de 4000 metros, arenas y también la estepa herbácea.

Puede alcanzar un tamaño de casi 40 cm., con tallos altos, erectos, simples a veces ramificados en su parte superior. Hojas basales rosuladas, oblanceoladas o espatuladas. Flores pequeñas de pétalos blancos, espatulados.



Cardamine cordata

Posee su habitat en Mendoza y toda la patagonia excepto Tierra del Fuego, también se encuentra en Chile pero no es muy frecuente teniendo su ubicación focalizada a la VII región.

Crece en los bosques altos, en arroyos y mallines y suelo pedregoso o prados de altura hasta en los 1700 metros de altura.

Pertenece a la familia Brassicaceae. Es una hierba perenne y posee flores blancas de 4 pétalos. No resiste temperaturas muy bajas.



Nanodea

Nanodea muscosa

Habita en Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego en los bosques de altura, mallines, turberas, arroyos y rocas o pedreros expuestos. Es una hierba que pertenece a la familia Santalaceae. Es una planta nativa, perenne, de aproximadamente 4 cm. de altura, bastante resistente al frío hasta los -20° celcius. Puede resistir una cobertura de nieve hasta 8 meses.



Escutellaria

Scutellaria nummulariifolia

Se encuentra en la alta montaña de la patagonia hasta Tierra del Fuego, generalmente en arenales y pedreros expuestos.

Es una hierba perenne, endémica que pertenece a la familia de las Lamiaceae.

Hierba cespitosa, de ± 10 (25-30) cm altura. Tallos gráciles erectos, con pubescencia corta de pelos glandulosos. Hojas pecioladas; pecíolos de 2-5 mm; láminas de 7-10 (20) x 3-7 (10) mm, elípticas a obovadas, enteras, pubescentes. Flores axilares, pediceladas, rosadas con la garganta blanquecina con máculas purpúreas.



Saxifraga

Saxifraga magellanica

Hierba perenne, nativa, de la familia Saxifragaceae. Hierba sumamente variable según el entorno, de 5-20 cm altura, cespitosa, pegajosa. Tallos erectos, ramificados, a veces hasta leñosos y cubiertos en la base con los restos de las hojas. Hojas de 6-9 x 1,5-2,5 cm, algunas lineares a lo largo del tallo, pero generalmente espatuladas, 3-5-lobadas, cubiertas de pelos capitados y densamente imbricadas, especialmente en el ápice de las ramitas. Especie bastante frecuente desde en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego y también en Córdoba, Jujuy y San Luis. Vive sobre rocas y céspedes húmedos, mallines y estepa herbácea. En la alta montaña suele encontrarse a los 3000 metros de altura. Es una especie sumamente variable según el hábitat; las que viven en céspedes y rocas húmedas son más grandes con lóbulos foliares más delgados y follaje más laxo, en cambio, las que viven sobre rocas secas son más pequeñas, con follaje muy denso y lóbulos foliares más anchos.



Violeta

Viola cotyledon

Se encuentra en Neuquén, Chubut y Río Negro, también en Chile. Pertenece a la familia Violaceae. Hierba perenne endémica, que puede alcanzar los 5 cm. sobre el suelo. Posee flores de color rosado, lila, blanco o azul de 5 pétalos. Puede encontrarse hasta en los 2300 metros de altura, resiste muy bajas temperaturas y una cubierta de nieve durante varios meses.



Viola columnar

Viola columnaris

Es una hierba perenne con rizomas que forma rosetas columnares de hasta 9 cm. sobre el suelo. Crece en terrenos rocosos con una alta exposición solar y se la puede encontrar en la alta montaña de Mendoza, Río Negro, Neuquén y Chubut.

Sus hojas son espiraladas, imbricadas, coriáceas desarrollando mimetismo con las rocas del entorno. Tiene su floración en la primavera con flores que varían del blanco al lila.



Violeta de agua

Viola tridentata

Habita en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Se la puede ver en bosques altos, mallines, muy común en arroyos altoandinos, turberas y piedreros. Pertenecce a la familia Violaceae.

Sus flores siempre "miran" hacia abajo. Sus hojas de 3 lóbulos forman una roseta. Es una hierba muy pequeña. Suele encontrarse asociada a los cojines de *Bolax caespitosa*.



Pimpinella *Acaena antarctica*

Se lo encuentra en los bosques de altura, prados de montaña, pedreros expuestos y en sitios inundados o turberas. Forma mantos muy espesos y es más pequeño que los demás abrojos. Se encuentra en toda la patagonia y también en Chile. Es una hierba perenne de la familia Rosaceae que puede alcanzar los 10 cm. de altura. Flor verde de 4 a 5 pétalos. Resiste bajas temperaturas y también puede estar cubierto por un manto de nieve durante varios meses.



Acaena leptachanta

Hierba perenne endémica de unos 25 cm. sobre el suelo, que se encuentra en Mendoza y toda la patagonia, en la alta montaña hasta los 1700 metros de altura pero según la latitud hasta los 2700 metros, también en Chile. Pertenecer a la familia Rosaceae.

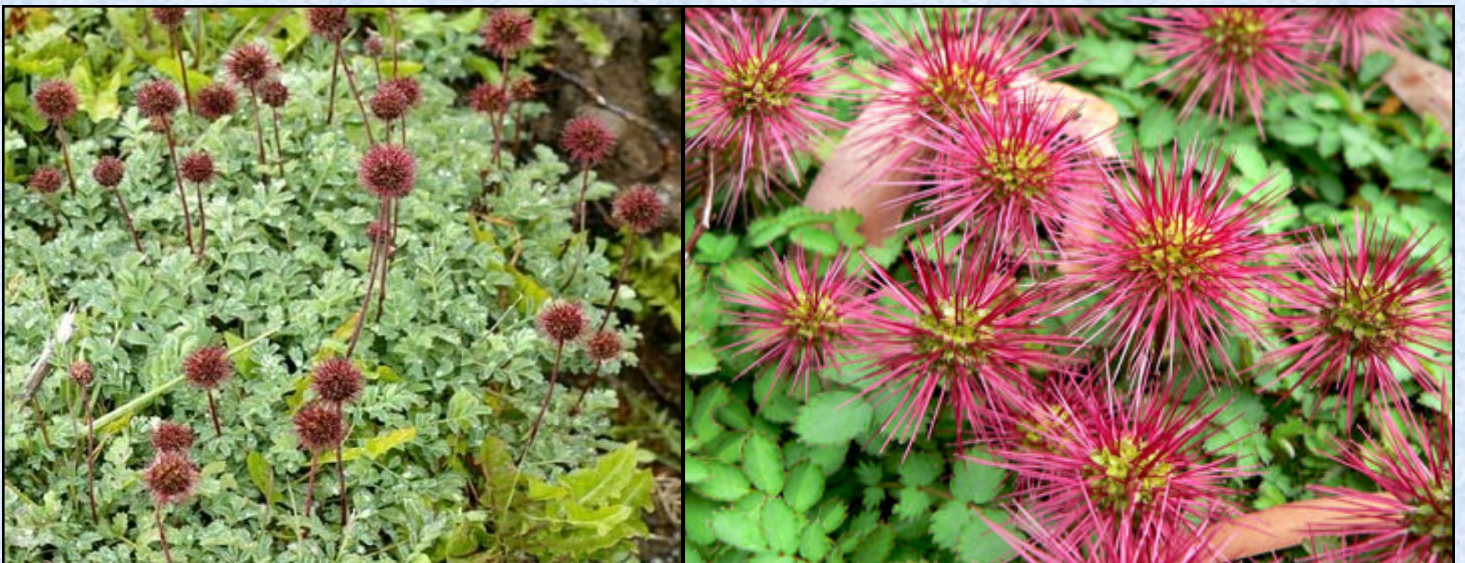


Abrojo - Pimpinela *Acaena pinnatifida*

Se encuentra en Argentina y Chile, en toda la Patagonia hasta Tierra del Fuego.

Son hierbas perennes de la Familia de las Rosaceae. Las flores se producen en inflorescencias globosas de 1-2 cm de diámetro, sin pétalos. Los frutos son también densos globos con muchas semillas. Puede alcanzar los 30 cm. sobre el suelo

Dependiendo de la latitud se pueden encontrar hasta los 2000 metros de altura. resistiendo muy bien las muy bajas temperaturas de la alta montaña y tolera una cubierta de nieve por varios meses.



Abrojo de agua - Cadillo - Amor seco *Acaena magellanica*

Hierba con flor, perenne, nativa y perteneciente a la familia Rosaceae. Planta de 5-60 cm. Hojas de 35-140 mm, glabras, pubescentes, pilosas o seríceas.

Se encuentra en las montañas de toda la patagonia y varias provincias Argentinas. En arroyos, mallines, prados de altura o piedreros, también en los límites de bosque, turberas y cañadones y la estepa cerca de los cursos de agua. Florece entre diciembre y enero. En la montaña puede crecer hasta en los 3500 metros de altura.



Abrojo - Ceba caballo

Acaena splendens

En Mendoza y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Se lo puede ver en mallines, arroyos, prados de altura, pedreros, pastizales, estepa arbustiva y herbácea, alta montaña hasta en los 3000 metros de altura y bosques bajos de ñire.

Pertenece a la familia Rosaceae. Es una hierba perenne nativa. Planta de 5-60 cm altura. Hojas seríceas con 2-5 pares de folíolos espatulados, obovados o elíptico-oblongos, emarginados, dentados. Inflorescenciai globosa o cilíndrico-globosa. Flori con anteras purpúreas. Estigmai ± orbicular, purpúreo. Cupela globosa, globoso-elipsoide, glabrescente, pilosa o lanosa, sin alas o con alas muy breves, espinas aciculares de largo variable. Flores en las axilas de las hojas basales.



Acaena macrocephala

Crece en las montañas de Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut, también en Chile. Pertenece a la familia Rosaceae.

Planta de 7-25 cm de alto. Hojas: Pilosas con brillo de seda, con 5-10 pares de folíolos seccionados, con 4-14 segmentos, peciolo casi nulo. Flores: Agrupadas en una cabezuela globosa, de unos 12 mm de diámetro, cuando fructifica de 40 mm de diámetro. Frutos: Recubierto de lanosidad, con la piel separada lo que le da aspecto de inflado, espinas blandas de base dilatada.

Especie que puede encontrarse hasta en los 3000 metros de altura.



Te pampa - Tomillo

Satureja darwinii* - *Clinopodium darwinii

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Pertenede a la familia de las Lamiaceae.

Generalmente se la ubica en pedreros expuestos de la montaña o roquedales sin vegetación.

Sufrútice aromático de 3-40 cm altura. Rizoma de 5-20 mm diámetro., leñoso, con corteza papirácea y numerosas raíces adventicias. Ramas erectas. Hojas de 3-10 x 1-7 mm, decusadas, ovadas a elípticas, pubescentes, raro glabras, con glándulas peltadas principalmente en la cara abaxial, estrechándose hacia la base en un pseudopetíolo. Flores pequeñas, axilares, generalmente solitarias, subsésiles.



Miñe miñe - frambuesa silvestre - Frutilla de magallanes

Rubus geoides

Crece en toda la patagonia excepto Chubut y también en una amplia franja de Chile. Se la puede encontrar en los claros de los bosques altos de la patagonia, en mallines, arroyos, en la estepa arbustiva baja y en la estepa herbácea. Pertenecce a la Familia de las Rosaceae.

Es una pequeña hierba perenne pariente de las moras y las frambuesas comunes, puede crecer bien desde el nivel del mar hasta el límite de la vegetación en las cordilleras, prefiriendo lugares soleados o claros en los bosques. De escaso porte posee hojas trilobuladas de color verde claro y flores blancas o ligeramente rosadas y hermafroditas, que producen un fruto similar a la frambuesa común que es también comestible.

Es una planta rastrera que se propaga principalmente por estolones; sus hojas son compuestas y su fruto es una polidrupa roja comestible. Hojas alternas, compuestas por 3 folíolos oblongos con el borde aserrado-lobulado, el central más grande que los laterales, de 0,8-2,5 x 1-2cm. con estambres numerosos. Usos: Los frutos son comestibles. Como planta ornamental, buena como cubresuelo.



Violetilla de los pantanos

Pinguicula chilensis

Se encuentra en el bosque alto y húmedo de toda la patagonia excepto Tierra del Fuego. Puede hallarse en turberas, mallines, prados de altura y arroyos. Es un género de plantas pequeñas y herbáceas, con forma de roseta de pocos centímetros de diámetro, perteneciente a la familia de las lentibulariáceas.

Aunque no disponen de mecanismo de captura realmente activo, su método de nutrición es en parte del tipo carnívoro. La planta está formada por una roseta basal de hojas pegajosas sobre las cuales se encuentra a menudo pegados pequeños insectos. A primera vista las hojas parecen perfectamente normales, pero más de cerca se puede apreciar que están cubiertas por miles de pelos pequeños los cuales segregan gotitas de una sustancia pegajosa. Cuando una presa queda atrapada en esta pega, un segundo tipo de glándulas comienza a segregar un líquido compuesto por ácidos y enzimas digestivos que disuelven las partes más duras de los insectos. Posteriormente, las cutículas reabsorben el líquido, ahora rico en nutrientes.

Del corazón de la planta surgen en la primavera una o más astas florales de una decena de centímetros de longitud, llevando flores blancas, azules o rosadas que poseen un espolón.



Don diego de la noche amarillo

Oenothera sticta

Se la puede encontrar en Neuquén, Chubut y Río Negro además de otras provincias Argentinas, también en Chile. De estos dos países es originaria. Pertenece a la familia de las Onagráceas y crece generalmente en los bosques altos, según la latitud puede ser vista hasta en los 2200 metros, también se da en estepa y dunas.

Planta de tallo peloso, moteado de rojo, erecto, 50-150 cm, de hojas basales oblanceoladas a lineales; hojas caulinares estrechamente lanceoladas, de márgenes ondulados, finamente dentados. Pétalos amarillos que se vuelven rojizos, 2-4,5 cm; tubo calicino 1,5-3 cm, sépalos rojizos. Cápsula visiblemente alargada en su mitad superior, pelosa. Florece desde la primavera y a lo largo del verano.



Anagallis - Estrellita

Anagallis alternifolia

Se encuentra en los bosques altos de toda la patagonia y otras provincias Argentinas y Chile. También se la encuentra en los prados altos y en la estepa arbustiva y herbácea.

Pertenece a la familia Primulaceae y es una hierba perenne que puede alcanzar los 10 cm de tamaño. Sus flores pueden ser rosadas o blancas y poseen 5 pétalos.



Caiophora prietea

Hierba autóctona que se encuentra en Neuquén y Río Negro, en los bosques altos y prados de altura, también en Chile. Puede encontrarse hasta en los 2600 metros de altura.

Pertenece a la familia Loasaceae.



Ortiga volcánica

Loasa nana

Se encuentra en Neuquén y Río Negro, en prados de montaña y pedreros expuestos en la montaña, también abunda en Chile. Se la puede ver hasta en los 3000 metros de altura.

Hierba perenne, autóctona, sin pelos urticarios. Del rizoma salen varios tallos tendidos al suelo. Hojas numerosas, opuesto-cruzadas, de 5-12 mm de largo, pecioladas, de contorno obovado, pinatífidas, con los segmentos inferiores subpinatisectos, los superiores sucesivamente más sencillos. Flores 1-2 en el ápice de los tallos, de-rechas. Pertenece a la familia Loasaceae.



Loasa

Loasa bergii

Pertenece a la familia de las Loasáceas. Hierba perenne, con tallos largos y débiles, que se apoyan sobre las plantas circundantes. Hojas muy divididas, cubiertas de pelos urticantes. Las flores son amarillas y, aunque no muy grandes (unos 3 cm de diámetro), de una espectacular belleza por la complejidad de su diseño. El fruto es una cápsula.

Es originaria de toda la Patagonia excepto Tierra del Fuego y también crece en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Crece en los médanos y en los bosques húmedos de altura dominados por la Lengua y también se la puede encontrar eventualmente en el bosque de transición y la estepa herbácea. Florece profusamente en el mes de noviembre.



Geranio

Geranium sessiliflorum

Se encuentra en la alta montaña de toda la patagonia, en la zona cuyana y otras provincias del norte Argentino, también en Chile en donde se lo conoce como "Core-core de flores cortas", Bolivia y Perú.

Se lo puede hallar hasta en los 4800 metros de altura en la cordillera.

Es una hierba perenne, nativa, con raíz napiforme muy ramificada y rizomas cubiertos en su parte superior por un manejo de hojas basales, pecíolos y estípulas secas que persisten como estructuras membranáceas. Tallos aéreos con entrenudos muy abreviados del que parten flores solitarias. Tiene flores rojas, lilas o blanco-rosadas de 5 pétalos y puede alcanzar los 15 cm. de tamaño sobre el suelo. Pertenece a la familia Geraniaceae.



Pichoa

Euphorbia collina

Se encuentra en toda la patagonia y varias provincias Argentinas, también en Chile.

Crece en los bosques altos, prados de altura y la estepa arbustiva. Pertenece a la familia Euphorbiaceae.

Es una hierba perenne endémica que según la latitud puede hallarse hasta en los 2700 metros de altura.

Es una pequeña planta con hojas carnosas sin espinos. Especie fanerógama.



Calta

Caltha appendiculata

Se encuentra en todos los Andes patagónicos y también en Chile. Puede crecer en las orillas de los cursos de agua, turberas, mallines, prados de montaña y semidesiertos de plantas efímeras.

Pertenece a la Familia de las Ranunculaceae. Es una hierba perenne que crece mas bien pegada al suelo.



Calta - Maillico

Caltha sagittata

Hierba perenne, endémica, de la familia Ranunculaceae. Plantas hasta 25 cm de altura. Rizoma de más de 40 cm, subcilíndrico, raíces hasta 25 cm y 3 mm diámetro, numerosas, las principales gruesas, muy ramificadas. Hojas por lo común largamente pecioladas, muy desarrolladas y apretadas, cóncavas, ovadas o triangular - ovadas, linear - oblongas, obtusas, redondeadas, ± escariosas, nervio central notable.

Flores subsésiles a pedunculadas.

Es la especie de mayor difusión: en la Cordillera de los Andes, desde Ecuador hasta el extremo sur del continente. En la Argentina vive desde Mendoza hasta Tierra del Fuego e islas Malvinas. Puede encontrarse en la montaña hasta en los 3500 metros de altura, crece mucho en zona mallinosa y arroyos, en bosques bajos de ñire y en la estepa herbácea. Suele ser la primera en florecer aún con nieve.



Nastanthus spatulathus

Se encuentra en Mendoza, Neuquén y Río Negro. En los bosques altos de lengas y los prados de altura. Puede hallarse hasta en los 3000 metros de altura. Es una hierba perenne, autóctona que puede alcanzar los 15 cm. sobre el suelo. Posee una flor verdosa de 5 pétalos. Resiste muy bajas temperaturas y también puede estar cubierta de nieve varios meses.



Gamocarpha selliana

Se encuentra en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego. Es una hierba endémica que pertenece a la familia Calyceraceae, puede encontrarse hasta en los 1500 metros de altura.

Hierba perenne, estolonífera. Hojas arrosetadas, linear espatuladas, de 10-20 x 2-5 mm, atenuadas en largo pecíolo, enteras o con 1-3 pares de lóbulos. Capítulos laterales o pseudolaterales, hemisféricos, de 10-15 mm diámetro. Flores con corola estrecha, tubulosa, de 3-4 mm

Puede confundirse con *Nastanthus spatulathus* pero sus hojas son distintas.



Draba de magallanes

Draba magellanica

Se encuentra en toda la patagonia, Catamarca y San Juan. Generalmente en lugares abiertos, en bosques de altura sobre pedreros expuestos y también en la estepa.

Es una hierba pequeña, erecta, que alcanza los 30 cm. sobre el suelo, perenne, endémica de la familia Brassicaceae. Puede encontrarse hasta una altura de 3500 metros en la cordillera andina.

Tallos ramificados desde la base, con restos de hojas muertas en su parte inferior debajo de las hojas basales congestionadas, que forman una especie de roseta de $\pm 1 - 2$ cm diámetro. Tallos generalmente numerosos, simples o ramificados. Hojas basales muy aproximadas entre sí, lanceoladas, aguzadas en su extremo distal, enteras o a veces con 1 - 3 (4) dientes por lado, estrechadas en su base.



Draba gilliesii

Habita en Chubut, Neuquén, Río Negro y zona Cuyana, también en Chile.

Es una hierba perenne, endémica que puede crecer en suelo rocoso o pedreros hasta los 4000 metros de altura.

Puede alcanzar los 40 cm sobre el suelo, es cáudice, muy ramificada, ramas en roseta, tallos simples, erectos a subdecumbentes. Hojas basales formando rosetas conspicuas. Frutos muy comprimidos, lanceolados u oblongos.

Posee flores blancas de 4 pétalos y pertenece a la familia Brassicaceae.



Onuris graminifolia

Se encuentra en San Juan y toda la patagonia excepto Tierra del Fuego.

Es una hierba autóctona, perenne, de la familia Brassicaceae. Crece en los bosques altos, prados de altura y pedreros hasta los 2300 metros de altura. Posee tallos de hasta 30 cm de alto sobrepasando ampliamente el tamaño de las hojas basales. Hojas de l'aminas lineares, carnosas, longitudinalmente estriadas cuando están secas. Flores blancas de pétalos obovados y frutos fusiformes a oblongoides.



Cebollín de las nieves - Cebollita andina

Tristagma nivale

Generalmente en lugares abiertos, con hojas ensortijadas y flores oscuras que florecen apenas deshiela. Se encuentra en la alta montaña de toda la patagonia, también en mallines, arroyos, en la estepa herbácea, arenales y pedreros expuestos.



Colobanthus lycopodioides

En toda la patagonia y San Juan, en los bosques altos, arroyos y mallines, prados de altura, pedreros y semidesiertos. Pertenecen a la familia Caryophyllaceae. Es un subarbolito perenne, endémico. Puede hallarse en la montaña hasta en los 2300 metros de altura.



Licopodio

Licopodium magellanicum

En lugares abiertos y mallines junto a Murtilla, Calafatillo y renovales de árboles en el margen altitudinal del bosque.

Se encuentra en Buenos Aires y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego.

Es muy común encontrarlo en bosques dominados por Alerces, en turberas y mallines, en la estepa arbustiva baja, en la estepa herbácea, en los prados de montaña, arroyos y pedreros.

Es un helecho de rizoma erecto que alcanza 1,5 metros sobre el suelo y pertenece a la familia Lycopodiaceae.



Leña de piedra - Alfombrilla

Azorella trifurcata

Se la puede encontrar en la media y baja montaña y también en la estepa. En sitios húmedos, generalmente a baja altura. Forma carpetas. Hojas terminadas en 3 puntas.

Se la encuentra cerca de arroyos, mallines, pedreros, arenales, en la estepa arbustiva baja y prados de montaña.

Es una hierba o subarbusto perenne, endémico de la familia Apiaceae.

Florece y fructifica desde diciembre hasta abril. Aparece desde Neuquén y Río Negro hasta Tierra del Fuego y Chile limítrofe en suelos húmedos en elevaciones hasta 1500 m.

Cespitosai, formando cojines de 210 cm altura x hasta varios m de diámetro, ramosos, densos, algo convexos, verde amarillentos, ramas revestidas con los restos de hojas ennegrecidas. Hojas de 2-8 x 2-8 cm, densamente rosuladas en el ápice de las ramas. Flores amarillas con pétalos de 1 mm.



Leña de piedra

Azorella monantha

Es una planta en cojín de la familia de las Apeaceas, que se desarrolla desde 2900 a 4000 m s.n.m. en la Cordillera de los Andes y estepa Argentina. Su población comprende individuos de diferentes formas y tamaño. Estos cojines muestran alta ocurrencia en sitios llanos y base de laderas donde hasta se superponen formando carpetas o alfombras más o menos continuas. Ellos presentan el fenómeno de recubrimiento al cubrir todos los obstáculos que aparecen en la expansión de sus crecimientos como bloques de piedras, ripio, plantas y hasta sus propios individuos. El periodo de floración es de enero a febrero y el de fructificación de febrero a abril.

Es usada como combustible y en medicina para curar heridas y como antidiabético.



Huanaca

Huanaca andina

En la montaña de toda la patagonia excepto Tierra del Fuego. Pertenece a la familia Apiaceae.
Es una hierba perenne, endémica que puede hallarse a más de 2000 metros de altura en la cordillera patagónica.
Es normal verla crecer entre las rocas o pedreros.



Hieracium antarcticum

Hierba autóctona perenne de la familia Asteraceae.
Crece en San Juan y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Tiene su habitat en arroyos, mallines, prados de altura, arenales y pedreros.



Anislao - Asta de cabra - Yocón

Pozoa coriacea

Crece en Mendoza, San Juan, Neuquén, Río Negro y Santa Cruz, también en Chile. Habitualmente se encuentra en los pedreros o suelo rocoso de la montaña, en el suelo sin vegetación y asoleado. Pertenece a la familia de las Apiaceae.



Cilantro silvestre

Sanicula graveolens

Tiene su habitat en Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut, también en Chile. Pertenece a la familia Apiaceae. Es una especie herbácea perteneciente a la familia de las apiáceas. Es nativa de Norteamérica occidental y el sur de América del Sur, incluyendo el sur de Chile. Su hábitat incluye laderas de las montañas, los bosques y las tierras arboladas, sobre suelos de serpentina.

Es una planta perenne, herbácea que produce un delgado tallo ramificado de hasta medio metro de altura a partir de una raíz principal. Las hojas son compuestas, las hojas cada una dividida en tres lóbulos, los folíolos profundamente dentados. La hierba es verde y púrpura con tintes de color púrpura. La inflorescencia está formada por una o más cabezas bisexuales y una única masculina con flores pequeñas, curvadas, con pétalos amarillos. Cada cabeza tiene una serie de estrechas y dentadas brácteas en su base. Los frutos son redondeados de unos pocos milímetros de largo, cubierto de espinas curvas, y en racimos pequeños.



Lágrima de arroyo

Ourisia poeppigii

Es una hierba perenne de 10 a 15 cm. de alto con rizomas y tallos rastreros. Habita en los lugares húmedos o bordes de arroyos y cascadas de montaña y se puede encontrar entre los 300 y 2500 metros de altura. Es una hierba distribuida por todos los andes patagónicos hasta Santa Cruz.

Sus flores son de un rojo fuerte y 2 cm. de largo aproximadamente. Normalmente es polinizada por los pica-flores. Es una hierba que puede recurrir a la auto polinización cuando en su habitat no existen los picaflores.



Ourisia rosada

Ourisia alpina

Hierba perenne de la familia Scrophulariaceae. Suele alcanzar los 25 a 30 cm. de altura y tiene flores de 5 pétalos de color rojo o rosado.

Se la puede encontrar en media y alta montaña a veces a más de 2000 metros de altura dependiendo esto de la latitud del lugar. Es una hierba que puede resistir temperaturas bastante bajas y también en resiste estar cubierta de nieve por varios meses. Crece en arroyos, mallines, prados de altura y pedreros.

Habita en las montañas de Río Negro, Neuquén y Chubut.



Ourisia fragrans

Posee su habitat en Neuquén, Río Negro y Chubut. Pertenece a la familia Scrophulariaceae.

Hierba autóctona que puede crecer en la alta montaña en suelo arenoso, rocoso o pedreros expuestos al sol.

Es una hierba que se levanta muy pocos centímetros sobre el suelo pero poseo flores grandes de color blanco a rosado o lila de 5 pétalos.



Ourisia breviflora

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego y San Juan. Pertenece a la familia Scrophulariaceae.

Puede encontrarse en arroyos, prados de montaña, mallines y pedreros.

Hierba autóctona de flores medianamente grandes y siempre de color blanco.



Hypochaeris arenaria

Crece en Mendoza, San Juan y toda la patagonia hasat Tierra del Fuego.

Pertenece a la familia Asteraceae. Es una hierba perenne, endémica regional. Puede crecer en mallines, arroyos, prados de altura y pedreros. Puede hallarse hasta en los 2500 metros de altura.

Hierba perenne, rizomatosa, con hojas arrosietadas de contorno oblanceolado, obtusas o semiagudas, largamente atenuadas en la parte inferior en seudopécíolo envainador, sinuado-dentadas, lobuladas o profundamente pinatisectas, con segmentos lineales, con tallos simples, 10-25 cm de altura. Flores amarillas, apenas sobresaliendo del involucrio; aquenios fusiformes.



Achicoria silvestre

Hypochaeris tenuifolia

Tiene sus habitat en Mendoza, San Juan, Neuquén y Río Negro. pertenece a la familia Asteraceae.

Crece en los prados de altura y los pedreros. Hierba perenne, con rizomas gruesos, ramosos de los que nacen rosetas de hojas. Hojas: Oblongo lanceoladas, irregularmente dentadas, lobadas o partidas, algo ásperas, de 5-10 cm de largo x 1-2 cm de ancho. Flores: En capítulos solitarios en el extremo de un tallo floral (escapo) de 8-15 cm, lanuginoso, con 1-2 brácteas pequeñas; involucrio cilíndrico acampanado, de 1-2 cm de altura; brácteas imbricadas, dispuestas en unas 5 series, todas muy oscuras al secarse; flores numerosas, amarillas, sobresaliendo largamente del involucrio. Fruto: Aquenio con forma de huso, sin arista.

Especie alto andina, crece entre los 2.000 y 3.000 m.s.n.m.



Clavelito

Hipochoeris incana

Crece en suelos arenosos, soleados y pedregosos, en la estepa, matorrales o áreas costeras de toda la patagonia. También en los bosques altos y montañas de toda la patagonia hasta Tierra del Fuego.

Hierba perenne de la familia Asteraceae, con gruesos rizomas ramificados, de los que nacen rosetas de hojas de contorno lanceolado, basales y con aspecto lanoso o veloso, con segmentos cortos, lineales, enteros o dentados; a veces hay también hojas enteras o sólo dentadas.

Capítulo solitario, con involucro acampanado de 15-20 mm de altura x 12-15 mm de diámetro; brácteas involucrales en varias filas.

Tiene flores solitarias, blancas o rosadas, muy perfumadas y con notables estigmas de color ocre anaranjado. Las semillas tienen pelitos blancos o de color ocre en la base. Florece desde noviembre a enero.



Manzanilla sin pétalos

Matricaria matricarioides

Se la puede encontrar en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego, también en Mendoza y Buenos Aires.

Pertenece a la familia Asteraceae. Hierba introducida de ciclo anual, crece hasta los 1000 metros de altura.

Hierba anual, glabra, de 10-40 cm de altura, con tallos ascendentes o erectos, ramosos densamente hojosos.

Hojas bi-tripinatisectas, con segmentos lineales, agudos.

Capítulos discordes, cortamente pedunculados, dispuestos en corto número en los extremos de las ramas. Involucro hemisférico; brácteas involucrales. Flores isomorfas, todas hemafroditas, con corola tubulosa amarilla, tetradentada en el ápice. Aquenios cilíndrico-lineales.



Vicia bijuga

Se encuentra en Mendoza y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego, generalmente en los prados de montaña en suelos más o menos húmedos, en los arenales, en la estepa herbácea y arbustiva. Pertenece a la familia Fabaceae. Es una hierba anual o bianual, endémica que puede hallarse en los 1000 metros de altura.

Hierba anual o bienal, estival. Raíz hasta 10 cm; rizomas delgados. Tallos hasta 20 cm, gráciles. Hojas (1-) 2-3- (4-) yugadas; pecíolos de 1-4 (8) mm; estípulas de 1-7 mm, enteras, o a veces con algún diente.

Flores de 6-12 mm, azul-violáceas, erectas; cáliz de 3-4 mm, campanulado, pubescente, dientes vexilares de 1-1,5 mm, dientes laterales y carinal hasta 2,5 mm; vexilo obovado, suavemente contraído en el tercio inferior.

Semillas de 2,5-3 x 2,2-3 y 1,5-3 mm de espesor, castañas hasta negras, en general jaspeadas, ± comprimida.

Florece desde diciembre hasta marzo.



Polygala salasiana

Se ubica en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego y Mnedoza, también en Chile. Crece en los mallines, arroyos, pedreros expuestos de la montaña, prados de montaña, en la estepa arbustiva y en los semidesiertos de efímeras. Pertenece a la familia Polygalaceae.

Hierba perenne endémica que puede hallarse hasta en los 2600 metros de altura.

Puede alcanzar los 7 cm. sobre el suelo, resiste bien las bajas temperaturas y una cobertura nivea por varios meses.



Calandrinia caespitosa

Tiene su habitat en la alta montaña de toda la patagonia y zona cuyana, también en Chile. Pertenece a la familia Montiaceae.

Hierba perenne, de raíz gruesa, suele alcanzar los 8 cm. sobre el suelo. Hojas: En densa roseta, de 5-25 mm, linear-oblongo-lanceoladas, glabras.

Flores: Pedúnculo unifloros, erectos, 2-3-4 veces el largo de las hojas; pétalos 5, purpúreos, rojos, amarillo-anaranjados; 7-15 estambres, estigma dividido en 4-5 segmentos.

Especie muy frecuente en la cordillera entre 2.500 y 4.000 m.s.n.m.



Quiaca

Calandrinia affinis

En las montañas de Mendoza, San Juan, Neuquén y Río Negro, también en Chile. Pertenece a la familia Montiaceae. Planta glabra, sin tallo, con un rizoma grueso, leñoso, más o menos prolongado, en cuyo ápice y a flor de tierra están agrupados los pedúnculos y las hojas: todas ellas son radicales, lineares, llanas, de cinco a ocho pulgadas, muy glabras, enteras, como agudas, algo suculentas, ensanchadas hacia la base, extendidas por el suelo y excediendo más o menos los pedúnculos florales, que son glabros, unifloros, completamente desnudos y algo aplastados. Flores solitarias en la punta de los pedúnculos y bastante grandes, de color rosado a lila y blancas. Esta especie prefiere los sitios muy húmedos y elevados cerca del deshielo y en los grandes pastos, se encuentra en lo alto de la cordillera y florece en enero, no es una planta que abunda.



Calandrinia sucia

Montiopsis gayana

Es un género perteneciente a la familia Portulacaceae. Es originario de Sudamérica. Habita en Mendoza y en toda la patagonia hasta Santa Cruz.

Se la puede encontrar en la estepa arbustiva, en prados de alta montaña y semidesiertos.

Pertenece a la familia Portulacaceae.



Marancel - Huilmo rosado - Rosadita

Olsynium junceum

Hierba perenne, con rizoma breve. Tallo y hojas basales de sección cilíndrica. Flores rosadas o blanquecinas, en escapos con una hoja pequeña en el ápice. Florece en primavera. Especie de flor muy bonita, con potencial ornamental. Pertenece a la familia Iridaceae.

Herbácea perenne nativa que se da a lo largo de casi toda la cordillera andina de Argentina y otras provincias Argentinas. También en Chile y Bolivia. Crece en pastizales en suelos arenosos y sueltos a diferentes alturas. Generalmente florece en primavera cuando predominan los vientos, de noviembre a enero.



Euphrasia meiantha

Se ubica en Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut. Pertenece a la familia Scrophulariaceae.

Es una hierba anual nativa que puede hallarse hasta en los 2000 metros de altura en la cordillera, en los bosques altos dominados por alerces, bosques dominados por coihues o lengas, en arroyos, mallines, turberas, prados de montaña y pedreros.

También crece en Chile.



Acederilla - Acetocilla

Rumex acetosella

Es una especie del género Rumex. Esta hierba aparece en los campos de cultivo y entre la vegetación boscosa. Se encuentra principalmente en suelo ácidos en las montañas, habitando en bosques de coníferas o pastizales. Es una hierba perenne, con tallos subterráneos (rizomas), generalmente dioica (es decir con las flores femeninas y las masculinas en diferentes plantas), de aspecto delicado, rizomatosa, postrada o ascendente, sin pelos. Alcanza hasta 40 cm de alto. El tallo erguido o tendido en el suelo y con las puntas ascendentes, verde o rojizo, estriado, simple o ramificado, sin pelos. Las hojas alternas, las basales de hasta 6 cm de largo, sobre largos pecíolos (de 1 a 10 cm de largo); lámina oblonga, elíptica o lanceolada. Las hojas superiores más chicas y sin los lóbulos de la base. Las flores son muy pequeñas, de 1 a 1.5 mm de largo, generalmente unisexuales, de color rojo o amarillo; las masculinas con 6 pétalos. El fruto es seco y de una sola semilla (un aquenio).



Berro rojo - Flor del cobre

Mimulus cupreus

Tiene su habitat en Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut, también en Chile. Pertenece a la familia Scrophulariaceae. Se la puede ver creciendo en los prados de montaña, en suelo rocoso, en mallines y arroyos y eventualmente en pedreros bien expuestos al sol, también se lo puede encontrar en los lechos secos de ríos y arroyos. Planta perenne que alcanza una altura de hasta 30cm. Hojas simples, glabras, opuestas, con pequeños dientes en el borde. Lámina de forma obovada con 3-5 venas marcadas, ápice agudo y base atenuada. Flores hermafroditas, solitarias, axilares y con pedicelos largos. Cáliz tubular formado por 5 sépalos fusionados, corola color rojo cobrizo formada por 5 pétalos fusionados, 4 estambres de longitud variable. El fruto es una cápsula de color castaño-rojiza de 9-15mm que contiene varias semillas ovoides de 0,5-0,8mm.



Veronica tomillera (exótica)

Veronica serpyllifolia

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego, Buenos Aires, Mendoza y La Pampa. Pertenece a la familia Scrophulariaceae.

Es oriunda de Europa y su hábitat son las áreas húmedas de prados y bosques. Vive en altitudes de entre 300 a 2400 metros.

Es una planta perenne, de 8 a 30 cm de altura muy ramificada, con tallos radicales que pueden ser ascendentes o rastreros de aspecto piloso. Hojas ovales u obovadas de 8 a 20 por 5 a 13 mm, opuestas y suborbiculares, con margen entero, crenado o dentado y peciolo corto. Las flores surgen en racimos terminales de entre 8 a 25 florecillas de color azul, lila, rosa o blanco con venas azuladas o púrpura con cuatro pétalos levemente soldados en la base. El fruto es una cápsula achatada que contiene unas 20 a 60 semillas parduzcas. La floración ocurre de mayo a agosto.



Lahuen ñancu
Valeriana macrorhiza

Se encuentra en la alta montaña, en prados, arroyos y mallines. Pertenece a la familia Valerianaceae.

Se encuentra en Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut, también en Chile.

Es una hierba autóctona, perenne que puede alcanzar los 40 cm. sobre el suelo, posee flores blancas de 5 pétalos. Puede hallarse en los 3000 metros de altura por lo que resiste muy bajas temperaturas y cobertura de nieve por varios meses.



Valeriana moyanoi

Se encuentra en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego. Pertenece a la familia Valerianaceae.

Puede verse en el suelo rocoso de la montaña, en los prados de altura o los pedreros expuestos.

Es una hierba autóctona.



Valeriana philippiana

Se la ubica en Neuquén, Río Negro y Chubut. Pertenece a la familia Valerianaceae.

Crece habitualmente en los prados montañosos, en suelo rocoso o pedreros. Puede hallarse hasta en los 2300 metros de altura.

Es una hierba perenne endémica.



Cebadilla - Cebadilla pampeana

Bromus brevis

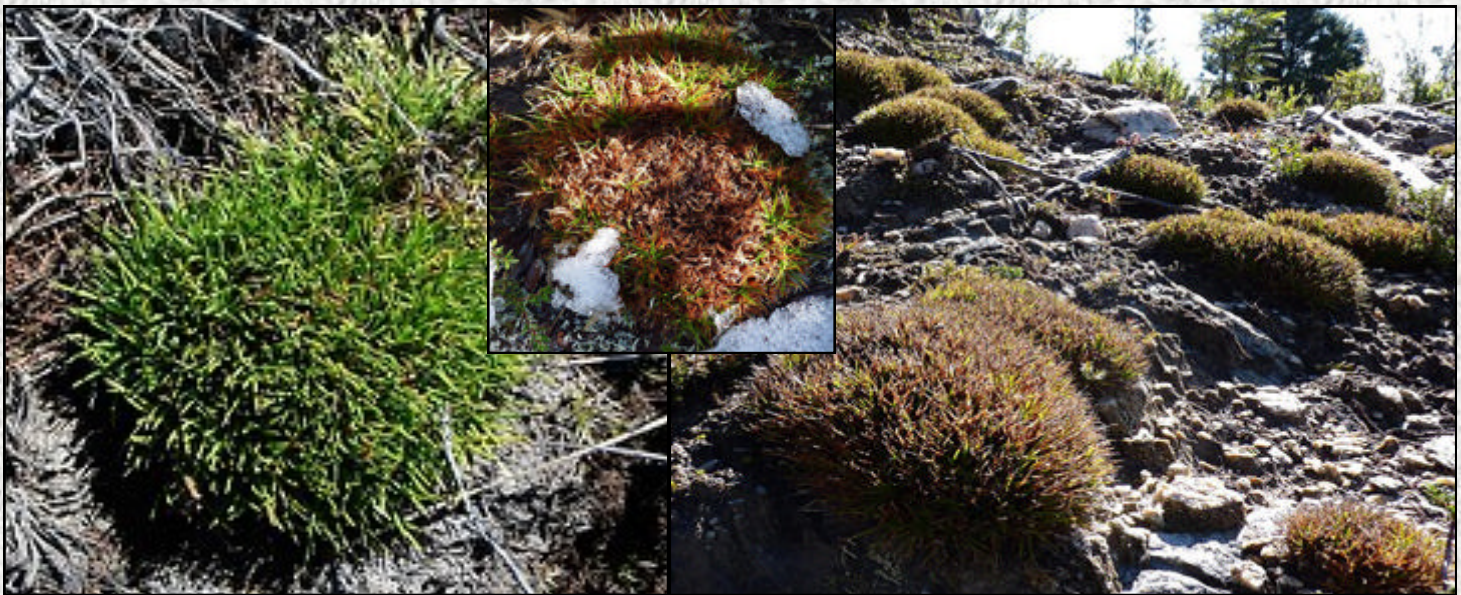
Se encuentra en la alta montaña y la estepa de toda la patagonia excepto Tierra del Fuego, además crece en otras provincias Argentinas. Pertenece a la familia Poaceae.

Alcanza los 60 cm. sobre el suelo, hierba anual, a veces con rizomas.



Carex banksii

Se encuentra en toda la alta montaña patagónica y también zona Cuyana. Pertenece a la familia Cyperaceae. Puede hallarse en los arroyos, mallines, turberas y prados de montaña. Es una hierba autóctona.



Oreobolus obtusangulus

Posee su habitat en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Pertenece a la familia de las Cyperaceae. Se la puede ver en mallines, arroyos, turberas, pedreros expuestos en la montaña o suelo rocoso. Suele verse hasta en los 2800 metros de altura según la latitud. Es una hierba autóctona anual o perenne, a veces citomatosa, a veces con rizomas



Marsippospermum reichei

Crece en toda la alta montaña patagónica. Pertenece a la familia Juncaceae.
 Se lo puede ver junto a mallines, arroyos, prados de montaña, pedreros expuestos.
 Hierba perenne endémica que crece hasta los 1200 metros de altura.



Sisyrinchium patagonicum

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Pertenece a la familia Iridaceae.
 Es una hierba perenne, endémica que puede hallarse en los 2000 metros de altura en la montaña.
 Hierbas de 15-25 cm de altura. Rizoma vertical u oblicuo con raíces fasciculadas ± carnosas. Hojas basales numerosas, linear-ensiformes, erguidas algo extendidas, de 10 cm x 3-4 mm. Tallos alado-ancipitados de 3 mm de ancho, casi siempre ramificados o simples. Hojas caulinares 2-3 gradualmente reducidas hasta bractei-formes. Flores amarillas ampliamente infundibuliformes, de 15-17 mm de diámetro. Tépalos oblanceolados, casi iguales en longitud (cerca de 7,5-8 mm), los interiores más angostos.
 Especie bastante variable en cuanto al desarrollo y aspecto de su inflorescencia; florece en primavera y verano.



Nuño - Huilmo amarillo

Sisyrinchium arenarium

En toda la patagonia excepto Tierra del Fuego, Mendoza y Chaco, también en Chile. Pertenece a la familia Iridaceae.

Es una planta de flores amarillas, pequeñas (2-3 cm), que se conoce con el nombre vulgar de nuño o huilmo amarillo en Argentina y Chile, donde se da especialmente en la Patagonia austral.

El género *Sisyrinchium* comprende unas 150 especies de plantas perennes estacionales nativas de América, desde el norte de Canadá hasta Tierra del Fuego y las Islas Malvinas. Las flores, que florecen al final de la primavera y a principios del verano, tienen un borde marrón en la base de los tépalos y se agrupan en varas florales aladas. Los frutos son cápsulas globosas alargadas con numerosas semillas circulares.⁴ En inglés se le llama yellow-eyed grass. Esta planta resiste temperaturas bajas (-8°C), puede tolerar una nevazón ocasional y cobertura por nieve durante un par de semanas al año.



Huilmo rosado

Sisyrinchium junceum

Se encuentra en la cordillera de toda la patagonia y Chile. Pertenece a la familia Iridaceae.

Puede hallarse hasta en los 2600 metros de altura. Es una hierba perenne con flores blancas, suavemente rosadas o lilas de 6 pétalos. Alcanza un tamaño de 60 cm. sobre el suelo.

Resiste muy bajas temperaturas y una cubierta de nieve por varios meses.



Deyeuxia erythrostachya

Se ubica en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego, Chaco. Pertenece a la familia Poaceae. Puede crecer en los pedreros de montaña, mallines, arroyos y semidesiertos de efimeras. Es una hierba perenne endémica que puede crecer muy alto en la montaña hasta los 4100 metros de altura. Planta cespitosa con rizoma delgado, cañas erectas de 25 cm. de alto, vainas glabras, brillantes y bordes membranáceos, hoja superior con vaina ensanchada y lámina reducida, láminas de hasta 6 cm. de largo, la inflorescencia es una panoja de 7 cm de largo generalmente iolácea, contrída, subspiciforme, elipsoide o subglobosa. Espiguillas violáceas.



Phleum alpinum

Se encuentra en la alta montaña de toda la patagonia, Mendoza, Tucumán y Santa Fe. Pertenece a la familia Poaceae. Es una especie botánica herbácea perenne de la familia de las poáceas, nativa de Asia templada, Europa, norte y sur de América. Alcanza 3–6 dm de altura, con hojas de 4 dm de largo y 1 cm de ancho. Espigas (con flores), de 2-6 cm de largo y 6 mm de ancho.



Coirón dulce - Coirón blanco o de cordillera *Festuca pallescens*

Hierba graminosa que se encuentra en toda la patagonia excepto Tierra del Fuego, también en Mendoza.

Es autóctona, endémica regional. Perteneció a la familia Poaceae.

Se la puede ver en los pastizales de montaña hasta los 900 metros de altura, mallines, arroyos, pedreros y abunda mucho en la estepa patagónica también.

Planta perenne, cespitosa, glauca, con abundantes innovaciones intravaginales que forman grandes y robustas matas de 0,25-0,80 m de altura; vainas pajizas o blanquecinas, muy rara vez con tintes violáceos, lustrosas, a veces escabrosas, bilobuladas en la zona ligular.

Florece desde el mes de noviembre y su grano madura a fines de enero. A pesar de ser un pasto algo duro es una de las mejores forrajeras naturales de la Patagonia, por su abundancia y por ser muy apetecida por el ganado. El aspecto de la planta varía según el lugar en que crece. Así, en lo alto de los cerros o en lugares boscosos, las plantas son más altas, las cañas floríferas más gráciles y las hojas que las acompañan, así como las que forman el césped basal, son más largas y alcanzan, a menudo, el largo de las panojas que son grandes. En cambio en la estepa, a baja altura, las matas son de menor tamaño, las panojas más rígidas, las hojas que acompañan a las cañas floríferas son cortas y éstas emergen de un césped bajo, flojo y glauco.



Cola de zorro - Cebada patagónica *Hordeum comosum*

Es un pasto o un coirón pequeño perenne y cespitoso. Es una hierba graminosa autóctona, de la familia Poaceae. Se lo encuentra en la alta montaña patagónica y zona cuyana. Crece en el suelo rocoso de la montaña, pedreros, mallines, arroyos, arenales, en la estepa arbustiva y herbácea.

Sus láminas son abiertas y suaves, verdes y con pelos pequeños. Sus vainas no tienen pelos y son de color ocre. Poseen ligula membranosa, muy pequeña, difícilmente apreciable.

Su espiga es muy característica por conformarse de espiguillas con numerosas aristas largas. Puede presentar color pajizo o diferentes tonalidades de violeta. Es una hierba forrajera.



Cortaderia chica

Cortaderia pilosa

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Pertenece a la familia Poaceae.

Es una hierba autóctona que puede crecer en los mallines, turberas, arroyos y pedreros.

Plantas perennes, ginodioicas, cespitosas, con cañas floríferas de 20-90 cm de altura con entrenudos visibles, el superior de 7-28 cm, los basales más cortos; nudos glabros, oscuros; hojas glabras sobrepasando las cañas floríferas, las superiores de la caña con lámina corta y vaina larga, las de la base con láminas de 10-50 cm; vainas muy cortas estriadas, a menudo violáceas; lígula pestañosa de 0,5-2 mm; láminas rígidas terminadas en punta fina. Panoja densa, contraída, violácea o pajiza con tintes violáceos de 3-10 cm, con ramas de 1,5-6 cm, pilosa en su intersección, espiguillas verdoso-violáceo, 4-6 floras y con un flor rudimentaria en su extremidad.



Paja gruesa

Poa alopecurus

Se encuentra en Río Negro, Santa Cruz y Tierra del Fuego, también en las Islas y Archipiélagos del sur Argentino y Chileno. En la alta montaña, en la estepa arbustiva, estepa herbácea, turberas y arenales.

Es una hierba perenne, endémica, cespitosa con cañas erectas de hasta 70 cm. de altura. Espiguillas de 3 a 5 floras grandes y comprimidas. Glumas y glumelas agudas. Presentan una notable variabilidad, pero entre los ejemplares insulares y los continentales sólo se observa diferencias en el tamaño de las espiguillas. Puede encontrarse hasta en los 800 metros de altura.



Poa vivipara

Poa tristigmatica

Posee su habitat en Neuquén, Río Negro, Chubut y Mendoza, también en Chile. Pertenece a la familia Poaceae. Es una hierba perenne, endémica que puede crecer hasta en los 2100 metros de altura en la montaña. Es dioica, verdeazulada, con rizomas oblicuos, estoloniformes y robustos que penetran y se arraigan en los suelos generalmente rocosos de la montaña. Puede alcanzar los 60 cm de alto. Inflouescencias contraídas, ovoides a subcilíndricas, densas, verdes con tintes violáceos. Espiguillas pistiladas.

Arbustos



Cuye de altura
Oxalis erythrorhiza

Arbusto perenne que forma cojines muy densos de más de 30 cm. de diámetro. Crece en forma muy lenta y da flores amarillas en forma solitaria. Su follaje contiene pilosidades. Se encuentra en toda la zona andina Patagónica.



Neneo
Mulinum spinosum

Se presenta en densas matas en forma de cojín globoso, blando y espinoso; crece hasta 12 dm de altura. Hojas divididas en tres partes (tríficas), espinescentes. Flores de tépalos cortos triangulares y pétalos amarillos que sobresalen por el follaje; en racimos desde un mismo punto. Es una especie botánica de arbusto de la familia de las Apiáceas. Es endémica de las cordilleras altas y bajas de Chile, desde Coquimbo al extremo sur, y de gran parte de la patagonia argentina. Es apetecible por los ovinos en primavera y en verano comiendo brotes tiernos, flores y frutos. Buen valor de proteína y de minerales, poca lignina.



Romerillo

Chiliotrichum rosmarinifolium

Se encuentra en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego y Mendoza, también en Chile.

Crece en los bosques de altura, prados de altura, mallines, pedreros expuestos y estepa herbácea. Pertenecce a la familia Asteraceae.

Es un arbusto perenne, endémico que puede encontrarse hasta en los 2700 metros de altura en la cordillera.

Arbusto ramoso, de 50-100 cm de altura, con ramas tomentosas, densamente hojosas.

Hojas alternas, lineales, glabras y brillantes en el haz, densamente tomentosas en el envés. Capítulos radiados largamente pediceladas, en los ápices de las ramas; involucro acampanado, de 6-8 mm de altura x unos 6-7 mm de diámetro, brácteas involucrales de 3 series, lanceoladas; flores amarillas, dimorfas: las marginales femeninas, con el labio exterior liguliforme. Aquenios densamente papiloso-pubescentes; pappus blancuzco.



Mata negra

Chiliotrichum diffusum

Arbusto perenne de la familia Asteraceae. Es endémico de la patagonia andina y se distribuye por toda la patagonia hasta Santa Cruz. Se la puede ver en turberas, entre bosques altos de lengas o matorrales de lenga en la alta montaña.

Es un arbusto ramoso, de 50-150 cm de altura, con ramas viejas cicatricosas, las nuevas albo-tomentosas, densamente hojosas.

Hojas alternas, coriáceas, oblanceoladas agudas u obtusas en el ápice y atenuadas en la base, enteras, glabras en el haz y densamente tomentosas en el envés, de 15-40 x 4-10 mm.

Capítulos numerosos, solitarios en los ápices de las ramitas cortas, pedunculadas; involucro acampanado, de 7-9 mm de altura x unos 10 mm de diámetro



Calafate

Berberis buxifolia

Es un arbusto espinoso siempreverde nativo del Sur de Argentina y de Chile. Sus frutos son comestibles y se lo considera un símbolo de la Patagonia argentina, en especial de la ciudad de El Calafate y también de la Patagonia chilena.

Puede llegar a crecer hasta 3m de altura. Hojas de borde entero, agrupadas, de forma y tamaño muy variable, generalmente obovada, oblanceolada, a veces elípticas a lineares. El fruto es una baya subglobosa de color azul oscuro de 7-11mm de diámetro que contiene 6-10 semillas negras de 4-6mm de largo .

Su fruto se recolecta en el verano para consumirlo fresco, elaborar mermeladas y jaleas. El calafate se cultiva comercialmente por sus frutos, con usos en repostería. También es apreciado como bonsái. Su madera es usada para hacer tintura roja.



Calafatillo - Uva de cordillera

Berberis empetrifolia

En lugares abiertos o en grietas. Rastrero o formando cojines. Espinas divididas en tres. Sus hojas son parecidas a la Murtilla y sus frutos son globosos y jugosos, comestibles como otros berberis.

Este Arbusto original de América del Sur (Sur de Argentina y Sur de Chile) puede llegar a alcanzar 30 cm. de altura y 80 cm. de ancho. Puede autopolinizarse, aunque también se vale de insectos para transferir el polen entre sus flores de color limón dotadas de unidades reproductivas hermafroditas. Es un arbusto perenne de la familia Berberidaceae.

Se encuentra en Santa Cruz, en la alta montaña hasta los 3500 metros de altura y también en Chile.

Se usa como planta ornamental y sus frutos para hacer dulces o mermeladas.



Mosaiquillo

Baccharis magellanica

Arbusto endémico perenne de la patagonia perteneciente a la familia de las Asteraceae. Se lo puede encontrar en la estepa patagónica herbácea o arbustiva y también en bosques altos de lengas o a mayor altitud hasta los 3500 metros de altura en Mendoza y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego.

En rocas o suelos arenosos o secos, abiertos y expuestos al frío. Forma carpetas leñosas. Flores con fuerte y agradable perfume.

Suele tolerar suelos arenosos y secos, abiertos y expuestos al frío. Forma carpetas leñosas y con flores de un fuerte y agradable perfume. Es un arbusto rastrero que puede alcanzar una altura de 40 cm. Sus hojas son perennes, simples, enteras, coriáceas, pequeñas, con margen con 1 o 2 dientes. En verano aparecen capítulos de flores blancas, las femeninas cilíndricas y las masculinas tubulosas las que dan paso a frutos tipo aquenios.



Chacay

Discaria chacaye

Se lo encuentra en Argentina, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego y también en Chile. Es un arbusto caducifolio y espinoso que puede alcanzar hasta los 5 metros de altura. Puede habitar las márgenes de los ríos y lagos, zonas de transición entre la estepa y el bosque e incluso alta montaña pero crece más cómodamente en un suelo húmedo. Se lo puede encontrar en un bosque de coihues, de cipreses, en matorrales de lenga, en prados de altura y la estepa arbustiva.

Resiste muy bien el frío con temperaturas de hasta -20°C . y puede estar cubierta de nieve durante meses. Puede usarse de forma ornamental.



Yareta - Gomero

Bolax gummífera

Es un género de planta arbustiva perenne de la familia de las Apiaceae. Es originaria de Sudamérica. Forma cojines que suelen tener varios metros de diámetro. Crece desde el nivel del mar hasta en la alta montaña patagónica en los 3500 metros de altura.

Se la puede encontrar en Santa Cruz y la región de Magallanes, Tierra del Fuego, Islas Malvinas e Islas subantárticas.

A fines de la primavera y el verano florece en pequeñas flores blanco verdosas.



Chaura chica

Gaultheria pumila

Arbusto perenne, puede alcanzar hasta 80 cm de altura, ramas erectas y abundantes. Hojas coriáceas, enteras o de bordes dentados. Flores axilares, solitarias, de floración primaveral y estival, fructificación durante el verano y otoño. Ramas erectas y abundantes, posee una flor blanca con 5 pétalos, el fruto es una baya de color blanco o rosado con forma de ovoide de 6mm a 12mm de diámetro, achatada en el ápice de gusto agradable y que duran hasta la temporada siguiente. Pertenecce a la familia Ericaceae.

Habita en San Juan, Mendoza y toda la patagonia hasta Tierra del Fuego. Se la puede ver en los bosques de altura, en la media y alta montaña, es muy común en faldeos húmedos.



Nassauvia aculeata

Tiene su habitat en toda la patagonia, Mendoza y San Juan. Pertenece a la familia Asteraceae.

Se la encuentra en arroyos, mallines, prados de altura, pedreros de montaña o suelo rocoso y también en la estepa herbácea.

Arbustito bajo de 20-30 cm de altura, densamente ramoso, hojoso y forma matas hemisféricas; tallo pubescente seríceo, densamente hojoso en la parte inferior y más o menos laxamente en la superior.

Hojas alternas, coriáceas, rígidas, lanceoladas, agudas y espinosas, generalmente con 1-4 dientes espiníferos a cada lado, glabras en ambas caras o apenas pubescentes

Flores 5, blancas; aquenios turbinados; papus formado por cerca de 30 cerdas planas, ciliadas.



Discaria nana

En toda la patagonia excepto Tierra del Fuego y Cuyo, también en Chile. Pertenece a la familia Rhamnaceae.

Arbusto perenne endémico que puede hallarse hasta en los 4000 metros de altura en la montaña. Alcanza un tamaño habitual de 30 cm. sobre el suelo. Posee flores siempre blancas de 4 pétalos.

Resiste muy bajas temperaturas y cubierta de nieve por varios meses.



Parrillita - Parrilla de hoja chica

Ribes cucullatum

Posee su habitat en toda la patagonia hasta Tierra del Fuego y la zona Cuyana,también en Chile. Pertenece a la familia Grossulariaceae.

Crece en los bosques altos de la patagonia dominados por lengas,mallines,arroyos,pedreros expuestos,prados de montaña,matorrales mixtos de ñire,laura y retamo y también en la estepa herbácea.

Arbusto perenne endémico que puede hallarse hasta en los 3000 metros de altura. Posee una flor roja de 5 pétalos,resiste muy bajas temperaturas y una cubierta de nieve por varios meses. Su fruto,es una baya oscura parecida a la zarza parrilla y comestible.