

APÉNDICE DIGITAL. Especies nativas halladas en la alta montaña en la Patagonia continental, ordenadas por grandes grupos y familias botánicas en orden alfabético. Para cada especie se menciona: el nombre científico actual y el sinónimo de uso reciente; la forma de vida de acuerdo a las siguientes categorías: Ha: Hierba anual; Hb: Hierba bianual; Hp: Hierba perenne; S: Sufrútice; A: Arbusto; la distribución geográfica de acuerdo a la bibliografía y registros de campo; las categorías de distribución asignadas de acuerdo a las siguiente clasificación: Categoría 1: sólo en Argentina, hasta en dos provincias políticas como máximo, Categoría 2: en dos provincias políticas como máximo en Argentina y en regiones políticas contiguas en Chile, Categoría 3: amplia distribución (para las especies en la categoría 2 se detalla la distribución en Chile); el hábitat; observaciones sobre los sitios donde fue registrada, como nombre de los cerros y áreas protegidas, entre otros datos y el o los nombres comunes.

FAMILIAS Y ESPECIES	FORMA DE VIDA	DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA	CAT DE DISTRIB	HÁBITAT	OBSERVACIONES	NOMBRE COMÚN
PTERIDOPHYTA						
BLECHNACEAE						
<i>Austroblechnum microphyllum</i> (Goldm.) Gasper & V.A.O. Dittrich Sin: <i>Blechnum microphyllum</i> (Goldm) C.V. Morton	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros altoandinos expuestos, generalmente al abrigo de rocas.	Forma poblaciones dispersas. Observada en numerosas montañas a lo largo de su distribución.	punque de montaña
CYSTOPTERIDACEAE						
<i>Cystopteris apiiformis</i> Gand. Sin: <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile e Islas Kerguelen.	3	Alta montaña, bosques y estepas cercanas. En lugares húmedos, sombríos y protegidos, generalmente en grietas de rocas con humedad.	Forma poblaciones dispersas. Generalmente cerca de la línea del bosque. Observada en numerosos cerros en los Parques Nacionales Lago Puelo, Perito Moreno y Los Glaciares. También en el Cerro Corona (Meseta de Somuncura, Río Negro).	helechito de las rocas
DRYOPTERIDACEAE						
<i>Polystichum andinum</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña. En fisuras y oquedades de las rocas, o en material rocoso disgregado.	Es el helecho más frecuente en la alta montaña patagónica. Observado en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	helecho andino
<i>Polystichum plicatum</i> (Poepp. ex Kunze) Hicken ex Hosseus	Hp	Argentina: Buenos Aires, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Desde el nivel del mar hasta los 1800 m, tanto en ambientes umbrófilos del bosque como sitios rocosos y abiertos en alta montaña.	Especie rara en alta montaña. Hay una población en el Volcán Batea Mahuida, Neuquén, en pedrero lindero a la laguna del cráter.	helecho mayor

<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching	Hp	Regiones Tropicales y Subtropicales del mundo. Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Córdoba, Misiones, Corrientes, Entre Ríos.	3	En sotobosque o vegetación rupestre, en roquedales húmedos, soleados o sombríos. Ocasional por encima de la línea del bosque. Frecuente en los senderos de ascenso.	Observada en el Cerro Tronador (PN Nahuel Huapi) en cercanías de la línea del bosque.	pereg, helecho principal
POLYPODIACEAE						
<i>Notogrammitis crassior</i> (Kirk) Parris	Hp	Especie circumantártica; en Nueva Zelanda, Australia, Tasmania, Sudáfrica, Islas del Pacífico y del Atlántico austral, Chile y Argentina continental e insular.	3	En rocas o fisuras, generalmente asociada a musgos, líquenes e Himenofiláceas. Desde el nivel del mar a la alta montaña.	Especie rara en alta montaña en Patagonia. Observada en en cercanías de la Laguna Azul (PN Nahuel Huapi) y en la Loma del Diablo (Santa Cruz).	
LYCOPODIACEAE						
<i>Austrolycopodium albofii</i> (Rolleri) Holub Sin: <i>Lycopodium albofii</i> Rolleri	Hp	Argentina: Neuquén, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios húmedos en los Andes Australes, en bosques y alta montaña.	Especie rara en alta montaña. Observada en el Cerro Madsen (PN Los Glaciares).	
<i>Austrolycopodium magellanicum</i> (P. Beauv.) Holub Sin: <i>Lycopodium magellanicum</i> (P. Beauv.) Sw.	Hp	Región andina desde Costa Rica a Tierra del Fuego. Argentina: Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego.	3	En suelos húmedos, mallines o vegas y praderas húmedas de altura.	Frecuente en los ambientes descriptos. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	pimpinela
OPHIOGLOSSACEAE						
<i>Botrychium dusenii</i> (H. Christ.) Alston Sin: <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Ambientes diversos desde el litoral marino a la alta montaña, p.ej. bosques de <i>Araucaria</i> , márgenes de bosques de <i>Nothofagus</i> , márgenes de lagos y vegas de alta montaña.	En alta montaña es poco frecuente. Se la suele observar en sitios húmedos como mallines, vegas o pedreros en cerros húmedos. Observada en Cerros Loma del Pliegue Tumbado, Polo y Paso del Viento (PN los Glaciares).	botriquium
PTERIDACEAE						
<i>Adiantum chilense</i> Kaulf.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Buenos Aires, La Pampa. Chile.	3	Bosques Subantárticos y Meseta Patagónica, en grietas de rocas húmedas.	Especie poco común en alta montaña. Observada en paredones en la cumbre del Cerro Corona (Meseta de Somuncura, Río Negro) y cumbre del Cerro Villegas (ANP Río Limay, Río Negro).	culandrillo

<i>Cryptogramma fumariifolia</i> (Phil. ex Baker) H. Christ	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Valparaíso a Bío-Bío.	2	Grietas rocosas sobre paredes húmedas y protegidas, en bosques de altura y pedreros de alta montaña.	Especie rara en alta montaña. Observada en Cerro Bella Vista (PN Nahuel Huapi) en cercanías de la línea del bosque.	
<i>Cheilanthes glauca</i> (Cav.) Mett	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	En laderas montañosas y roquedales, en bosques y estepa, entre los 300 y 2500 m s.m.	No es común en alta montaña. Observada en el Cajón de la Crianza, cerca de Varvarco Tapia, norte neuquino.	doradilla
GYMNOSPERMAE						
EPHEDRACEAE						
<i>Ephedra chilensis</i> C. Presl	A	Argentina: Jujuy a Tierra del Fuego. Chile, Perú y Bolivia.	3	Sitios rocosos y áridos en alta montaña, claros de bosques y en la estepa.	Común en alta montaña, sobre pedreros y roqueríos secos a diferentes altitudes. Observada en montañas áridas a lo largo de su distribución. Los ejemplares en cercanías de la línea del bosque son más erguidos, mientras que en los sitios altos forman carpetas apretadas contra las rocas y antes se consideraban una especie diferente: <i>Ephedra frustillata</i> Miers (hoy sinónimo de <i>E. chilensis</i>).	efedra, pingo-pingo, solupe
ANGIOSPERMAE						
ALSTROEMERIACEAE						
<i>Alstroemeria patagonica</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios arenosos en la estepa y faldeos de cerros y mesetas.	Poco frecuente por encima de la línea del bosque. Observada en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). La guardaparque M. L. Iribarren la registró en el Filo de la Ea. Canigó (Santa Cruz).	amancay del desierto
AMARYLLIDACEAE:						
<i>Rhodolirium andicola</i> (Poepp.) Ravenna Sin: <i>Rhodophiala andicola</i> (Poepp.) Traub.	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Maule a Los Lagos.	2	Suelos arenosos y rocosos en la región andino-patagónica. En alta montaña, faldeos de cerros, bosques abiertos y Estepa Subandina.	Especie común en Neuquén, tanto en faldeos de cerros como en alta montaña, especialmente en cercanías de la línea del bosque. Frecuente en las Áreas Protegidas: Lanín, Copahue y Batea Mahuida.	rodofiala rosada, añañuca de los Andes, flor de Copahue

<i>Tristagma circinatum</i> (Sandwith) Traub.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Pedreros de alta montaña.	Especie poco frecuente en Patagonia. Observada en los Cerros Challhuaco (PN Nahuel Huapi), Cerro Piltriquitrón (El Bolsón, Río Negro) y Cerro La Hoya (Chubut).	estrellita blanca
<i>Tristagma ameghinoi</i> (Speg.) Speg.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Sitios arenosos y pedregosos en la estepa.	Rara en alta montaña en Patagonia. Observada en el Volcán Tromen. Citada para Auca Mahuida.	
<i>Tristagma anemophilum</i> Ravenna	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén.	1	Sitios arenosos-pedregosos en estepa y faldeos de cerros.	Rara en alta montaña en Patagonia. Observada en el Cerro Wayle (ANP El Tromen).	
<i>Tristagma nivale</i> Poepp.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Suelos arenosos o rocosos en sitios abiertos, en alta montaña y estepa.	Frecuente en alta montaña, especialmente en cerros áridos. Observada en numerosos cerros y mesetas altas a lo largo de su distribución, incluyendo el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	cebollín de las nieves
<i>Tristagma patagonicum</i> (Baker) Traub.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios arenosos o pedregosos en la estepa y alta montaña.	Frecuente en cerros áridos, en las laderas más soleadas. Observada en numerosos cerros en Neuquén, Río Negro y Chubut, no así en Santa Cruz.	estrellita blanca, estrellita del campo
<i>Zephyranthes araucana</i> (Phil.) Nic. García Sin: <i>Rhodophiala araucana</i> (Phil.) Traub.	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Maule a Araucanía.	2	Suelos arenosos en alta montaña, faldeos de cerros, y estepas cercanas a ellos.	En alta montaña se observa en cercanías de la línea del bosque. Se observa frecuentemente en la zona de Área Protegida Copahue y cerros cercanos a Zapala. No está protegida por la APN según el SIB.	azucena del campo, añañuca anaranjada, rodofiala naranja
<i>Zephyranthes gilliesiana</i> (Herb.) Nic. García Sin: <i>Rhodophiala mendocina</i> (Phil.) Ravenna	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro.	3	Sitios soleados, arenosos y áridos, tanto en la estepa como en alta montaña.	Más común en la estepa. Observada en laderas bajas y soleadas de cerros áridos formando parte de las estepas de altura. Observada a lo largo de su distribución. Por ejemplo, en Neuquén: Cerros Lanín, Batea Mahuida, Pelado; en Río Negro: Cerros Meta, Catedral, entre otros.	azucena del campo, cebolla o ajo de la zorra, añañuca, rodofiala amarilla
<i>Zephyranthes graciliflora</i> (Herb.) Nic. García	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Sitios arenosos en faldeos de cerros.	En montañas de Patagonia es rara. Observada en laderas de cerros cercanos a Caviahue-Copahue (Neuquén).	cebolla del zorro, rodofiala roja
APIACEAE						

<i>Azorella acaulis</i> (Cav.) Drude Sin: <i>Huanaca acaulis</i> Cav.	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Laderas rocosas y planicies arenosas, en alta montaña y estepa.	En alta montaña fue observada en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	
<i>Azorella albovaginata</i> (Gillies & Hook.) G.M. Plinkett & A.N. Nicolás Sin: <i>Mulinum albovaginatum</i> Gillies & Hook.	S	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: O'Higgins a Maule.	2	Terrenos rocosos en estepa y alta montaña.	En alta montaña fue observada en el norte neuquino, en el Volcán Tromen y el Cerro Wayle (ANP Tromen). Es común en Mendoza.	yareta
<i>Azorella ameghinoi</i> Speg.	Hp	Argentina: Neuquén, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedregales y estepas secas.	En alta montaña fue observada en el Cerro Colo Huincul (PN Lanín); Cerros al oeste de Zapala, Neuquén, como Palao Mahuida, La Atravesada, Anita; Cerro La Buitrera, al este de Bariloche (Río Negro) y en la Meseta del Lago Buenos Aires (Santa Cruz).	yareta
<i>Azorella andina</i> (Phil.) Drude Sin: <i>Huanaca andina</i> (Phil.) Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Pedreros altoandinos, desde el límite del bosque hasta las cumbres.	Especie frecuente en alta montaña, especialmente en cerros áridos. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	guanaca, huanaca
<i>Azorella boelckeii</i> (Mathias & Constance) G.M Plunkett & A.N. Nicolas Sin: <i>Huanaca boelckeii</i> Mathias & Constance	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Praderas húmedas de alta montaña.	Especie difícil de hallar pues crece entremezclada con otras herbáceas. Observada en mallines del Cerro Tronador (PN Nahuel Huapi) y del Cerro Palao Mahuida (Neuquén).	
<i>Azorella burkartii</i> (Mathias & Constance) G.M. Plunkett & A.N. Nicolas Sin: <i>Huanaca burkartii</i> Mathias & Constance	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. No citada para Santa Cruz en Flora de Argentina.	3	Alta montaña, en mallines o cerca de cursos de agua.	Especie difícil de observar pues crece entremezclada con otras herbáceas. Observada en mallines de los Cerros Meta, Catedral y La Mona (PN Nahuel Huapi); Cerro La Hoya (Chubut) y Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno, Santa Cruz).	
<i>Azorella crassipes</i> Phil.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Bío Bío.	2	Mallines de alta montaña.	Poco común. Observada en los Cerros Meta, Pelado, Tronador (PN Nahuel Huapi). Volcán Copahue (ANP Copahue, Neuquén). Según el SIB también estaría protegida en el PN Lanín.	yareta

<i>Azorella filamentosa</i> Lam.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas. Chile. No citada para Santa Cruz en Flora de Argentina.	3	Mallines, turberas, arenales, pedregales.	Observada en La Loma del Pliegue Tumbado (PN los Glaciares) en pradera húmeda formando céspedes.	
<i>Azorella fuegiana</i> Speg.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Desde el nivel del mar a la alta montaña, en lugares húmedos.	En alta montaña fue observada varios cerros de Santa Cruz como: Sierra de las Uñas y Cerro Mié (PN Perito Moreno); Cerros Loma del Pliegue Tumbado, Loma de las Pizarras, Polo y Paso del Viento (PN Los Glaciares) y en la Loma del Diablo.	
<i>Azorella lycopodioides</i> Gaudich	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Mallines o vegas y pedreros húmedos de alta montaña, a diferentes altitudes.	Especie común en sitios húmedos donde forma llamativos cojines compactos. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Desempeña rol de planta nodriza en estos ambientes.	yareta de mallín
<i>Azorella madreporica</i> Clos	A	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros en las cumbres de montañas áridas.	Especie común en las altas cumbres de montañas áridas donde forma llamativos cojines. Observada en numerosos cerros de Mendoza, Neuquén y Río Negro, no así más al sur. Desempeña rol de planta nodriza en estos ambientes.	yareta
<i>Azorella microphylla</i> (Cav.) G.M. Plunkett & A.N. Nicolas Sin: <i>Mulinum microphyllum</i> (Cav.) Pers.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro y Chubut.	3	Afloramientos rocosos y pedreros en valles andinos, planicies altas esteparias y montañas áridas.	Común en cerros áridos, especialmente cerca de la línea del bosque. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	neneo chico
<i>Azorella monantha</i> Clos	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas. Chile.	3	Terrenos arenosos, pedregosos y afloramientos rocosos, tanto en la estepa como en alta montaña de cerros áridos.	Forma cojines compactos muy abundantes y llamativos. Observada en numerosas montañas a lo largo de su distribución. Juega un importante rol de nodriza en las comunidades de alta montaña.	yareta, leña de piedra, leña del pobre

<i>Azorella nivalis</i> Phil. Sin: <i>Mulinum leptacanthum</i> Phil.	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Pedreros de alta montaña, en cumbres y sitios expuestos.	Observada en numerosos cerros. Ejemplos: Cerros Tronador, Meta, Catedral, Pelado y Challhuaco, entre otros (PN Nahuel Huapi); Cerro Colo Huincul y Volcán Lanín (PN Lanín), entre varios otros.	neneo de alta montaña
<i>Azorella patagónica</i> Speg.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Proximidad de vegas y lagos en la estepa y alta montaña.	En alta montaña fue observada en el Cerro Corona (Meseta de Somuncura) donde hay una población importante en la cumbre. También en el Cerro Corona (Huinganco, Neuquén) y en la Meseta del Lago Buenos Aires (Santa Cruz).	yareta patagónica
<i>Azorella prolifera</i> (Cav.) G.M. Plunkett & A.N. Nicolas Sin: <i>Mulinum spinosum</i> Cav. <i>Mulinum echinus</i> DC	S	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Buenos Aires, San Luis. Chile.	3	Estepa patagónica y sectores de alta montaña en cerros áridos.	Las formas antes consideradas <i>Mulinum spinosum</i> habitan en cercanías de la línea del bosque, en laderas bajas y soleadas. Las formas antes consideradas <i>Mulinum echinus</i> ascienden a mayor altitud y se disponen sobre sitios pedregosos-rocosos. Observada en prácticamente todos los cerros áridos a lo largo de su distribución.	neneo, neneo oloroso, mata negra
<i>Azorella ranunculus</i> d'Urv. Sin: <i>Schizeilema ranunculus</i> (d'Urv.) Domin	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas del Atlántico Sur. Chile.	3	Turberas y praderas húmedas, en general a baja altura.	Rara en alta montaña. Observada en la Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno).	
<i>Azorella trifoliolata</i> Clos	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Terrenos de inundación a orillas de ríos y lagos en la estepa, bosques y alta montaña.	Rara en alta montaña. Observada en cerros al oeste Zapala formando céspedes entremezclada con otras especies herbáceas.	
<i>Azorella valentini</i> (Speg.) Mar. Fernández & C.I. Calviño	S	Argentina: Chubut, Santa Cruz.	1	Terrenos arenosos, entre piedras sueltas o afloramientos rocosos en la estepa y la alta montaña.	Cojín compacto, muy llamativo. Observado en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	
<i>Azorella trifurcata</i> (Gaertn.) Pers.	S	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Próxima a vegas y arroyos, en suelos húmedos, en la estepa y en alta montaña.	En alta montaña se halla generalmente en cercanías de la línea del bosque. Fue observada en la Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno), Loma del Pliegue y Paso del Viento (PN Los Glaciares).	leña de piedra

<i>Bolax gummifera</i> (Lam.) Spreng.	A	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas y Subantárticas. Chile.	3	En rocas y praderas desde el nivel del mar a la alta montaña.	Forma cojines muy vistosos, que pueden alcanzar varios m de diámetro. Observada en el Cerro Loma del pliegue Tumbado, en el Paso del Viento (PN Los Glaciares) y en filo en Estancia Stag River (Santa Cruz).	gomero de piedra, yareta
<i>Bowlesia ruiz-lealii</i> Mathias & Constance	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén.	1	Alta montaña, en sitios sombreados.	Observada en grieta de roca en el Cerro Corona (Huinganco, norte neuquino), en el sendero hacia la laguna.	
<i>Osmorhiza berteroi</i> DC Sin: <i>Osmorhiza chilensis</i> Hook. & Arn.	Hp	Zonas templadas de Norte y Sudamérica incluyendo Argentina y Chile. Argentina: Mendoza a Tierra del Fuego.	3	Zonas boscosas y áreas disturbadas, de 0 a 2500 m s.m.	Ocasional en alta montaña Fue observada en zonas cercanas a la línea del bosque en montañas de los Parques Nacionales Perito Moreno y Los Glaciares.	cadillo, amor seco, cacho de cabra, perejil silvestre
<i>Osmorhiza glabrata</i> Phil.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Región Metropolitana a Araucanía.	2	Bosques húmedos, laderas abiertas en alta montaña.	Observada en el Cerro Corona (Huinganco), norte neuquino, en pedrero cercano a la laguna.	
<i>Pozoa coriacea</i> Lag.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Pedreros de altura y pampas esteparias.	En alta montaña se encuentra en cerros áridos. Observada en Cerros Challhuaco y Pelado (PN Nahuel Huapi); cerros al oeste de Zapala: Chachil, La Atravesada, Palao Mahuida; Volcán Tromen (ANP El Tromen-Neuquén).	pozoa, anislaio, asta de cabra
<i>Pozoa volcanica</i> Mathias & Constance	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Zona de la Araucanía.	2	Suelos volcánicos en zona cordillerana, en alta montaña y estepas altas.	Aparentemente derivó de <i>Pozoa coriacea</i> por aislamiento geográfico y ecológico. Observada en los cerros Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida-Neuquén), Cerro Negro (PN Nahuel Huapi).	pozoa de los volcanes
<i>Sanicula graveolens</i> Poepp. ex DC	Hp	Norte América y Sudamérica hasta Chile y Argentina. Argentina: Mendoza a Santa Cruz.	3	Ambientes variados como terrenos secos y laderas pedregosas e inestables. En bosques abiertos, estepa y alta montaña en cerros áridos.	Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Aromática y comestible. Con olor y sabor a cilantro.	cilantro silvestre, cilantro del cerro, pata de león
APOCINACEAE						
<i>Diplolepis biflora</i> (Phil.) Hechem & C. Ezcurra Sin: <i>Diplolepis nummulariifolia</i> var. <i>biflorum</i>	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Grietas de rocas o al refugio de piedras, en afloramientos rocosos o pedreros de altura entre 1500 y 2500 m s.m.	Frecuente en cerros áridos. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	cinanchum de alta montaña

<i>Diplolepis nummulariifolia</i> (Hook. & Arn.) Liede & Rapini	S	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Suelo pedregoso o rocosos en ambientes soleados.	Menos frecuente que la anterior. Observada en Neuquén, en los volcanes Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida) y Lanín (PN Lanín).	
ASTERACEAE						
<i>Abrotanella diemii</i> Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén.	1	Alta montaña, en filos húmedos.	Especie rara. Observada solamente en el Cerro Vichadero o Riggi (Zona de Puerto Blest del PN Nahuel Huapi). En Flora Argentina se la menciona solamente para filos en esa zona.	abrotanela
<i>Abrotanella trichoachaenia</i> Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios húmedos en la cordillera.	Especie muy pequeña que forma poblaciones dispersas. Observada en los Cerros López (PN Nahuel Huapi), Cerro Pirque (ANP Pirque-Chubut), Cerro W (PN Perito Moreno), Cerros Madsen y Paso del viento (PN Los Glaciares).	abrotanela
<i>Antennaria chilensis</i> J. Remy	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios rocosos-arenosos en la Cordillera.	Forma poblaciones dispersas. Observada en cerros al Oeste de Zapala, Neuquén, como La Atravesada y Chachil; Sierra de las Uñas y Cerro Volcán (PN Perito Moreno); Loma del Pliegue Tumbado y Loma de las Pizarras (PN Los Glaciares), entre otras montañas.	antennaria
<i>Artemisia magellanica</i> Sch. Bip.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios arenosos en la estepa; rara en alta montaña.	Observada en Laguna del Sello, en la Meseta del Lago Buenos Aires (Santa Cruz).	artemisa
<i>Baccharis magellanica</i> (Lam.) Persoon	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Entre rocas o suelo arenoso en lugares secos y expuestos.	Especie común en alta montaña, especialmente en laderas bajas y soleadas. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	mosaiquillo
<i>Baccharis nivalis</i> (Wedd.) Sch. Bip. ex Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios rocosos y húmedos en la alta montaña, especialmente en cerros cercanos al límite con Chile. Frecuente en zonas periglaciares.	Observada en numerosos cerros como: Tronador (PN Nahuel Huapi), Cerro Aguja Sur (PN Lago Puelo), Cerro Plataforma (ANP Río Turbio-Chubut), Cerros Volcán y W (PN Perito Moreno), Cerro Polo (PN Los Glaciares), Loma del Diablo (Santa Cruz).	bácaris de las nieves

<i>Baccharis patagonica</i> Hook. & Arn.	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios arenosos. Especie de bosques y estepas cercanas. Ocasional en alta montaña.	Observada en Santa Cruz, en el Paso del Viento (PN Los Glaciares) y en la Meseta del Lago Buenos Aires.	huatro patagonico
<i>Belloa nivea</i> (Phil.) M.O. Dillon Sin: <i>Belloa chilensis</i> (Hook. & Arn.) J. Remy <i>Lucilia arucana</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Sitios pedregosos y húmedos en alta montaña, en general cerca de la línea del bosque.	Especie muy llamativa por su color plateado. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución (en las tres provincias).	hierba plateada, lucilia
<i>Chaetanthera elegans</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Chubut. Chile.	3	Sitios rocosos-pedregosos. Especie del bosque, rara en alta montaña.	Observada en los cerros: Corona (Huinganco, norte Neuquino), Colo Huincul (PN Lanín) y Pirque (ANP Pirque-Chubut).	chinita elegante
<i>Chaetanthera euphrasioides</i> (DC.) F. Meigen	Ha	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Laderas y suelos secos y arenosos en alta montaña.	Especie muy pequeña. En Patagonia fue observada en el norte neuquino, en escoriales del Volcán Tromen. Es más común en los Andes del centro.	chinita pequeña
<i>Chaetanthera villosa</i> D. Don	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Alta montaña, sitios arenosos o pedregosos.	Forma poblaciones aisladas en cerros áridos. Al sur del Nahuel Huapi Tiene flores blancas y al norte amarillas. En Neuquén fue observada en el Volcán Domuyo (ANP Domuyo), Volcán Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida), Cerro Corona (Huinganco, norte neuquino), entre varios otros. En Río Negro: en los cerros Challhuaco, Ñireco, Meta, Catedral (todos en el PN Nahuel Huapi) entre varios otros.	chinita peluda
<i>Chevreulia diemii</i> Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén, Chubut, Santa Cruz. Chile. No citada para Chubut y Santa Cruz en Flora de Argentina.	3	Vegas altoandinas y Bosques Subantárticos.	Especie rara en alta montaña. Observada en Volcán Copahue (Neuquén), Cerro Lindo (Río Negro) y Cerro Lomo del Pliegue Tumbado (Santa Cruz).	chevreulia
<i>Chiliotrichum diffusum</i> (G. Forst.) Kuntze Sin: <i>Chiliotrichum rosmarinifolium</i> Less.	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Límite del bosque y alta montaña. Sobre rocas o bordes de mallines y arroyos.	Especie muy frecuente, especialmente en sitios alrededor de la línea del bosque. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	romerillo, mata verde

<i>Erigeron andicola</i> DC.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros de alta montaña y bosques subantárticos.	Observado a lo largo de su distribución. Suele confundirse con <i>Erigeron leptopetalus</i> , especie más común.	erigeron de los Andes
<i>Erigeron cinereus</i> Hook. & Arn.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Suelos arenosos en bosques y alta montaña. No es común en alta montaña.	Observado en los cerros Pelado y Challhuaco (PN Nahuel Huapi).	
<i>Erigeron gilliesii</i> (Hook. & Arn.) Cabrera	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Faldeos bajos y húmedos en bosques y alta montaña.	Observado en los cerros Tronador, Meta, y Pelado (PN Nahuel Huapi).	
<i>Erigeron leptopetalus</i> Phil.	Hp	Argentina: La Rioja, Catamarca, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Pedreros de alta montaña. Citado también para bosques.	Es el <i>Erigeron</i> más común en alta montaña. Observado en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	erigeron
<i>Erigeron myosotis</i> Pers.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Bosques y alta montaña.	Observado ocasionalmente. Puede confundirse con <i>Erigeron leptopetalus</i> . Registrado en Mesetas de Santa Cruz.	
<i>Erigeron schnackii</i> Solbrig	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. No citada para Santa Cruz en Flora de Argentina.	3	En pedreros de alta montaña, hasta altas cumbres. Citada también para el bosque.	Erigeron de pequeño tamaño, frecuente en pedreros. Observado en numerosos cerros a lo largo de su distribución, incluyendo varios sitios en los Parques Nacionales Perito Moreno y Los Glaciares.	erigeron pequeño
<i>Gamochaeta alpina</i> (Poepp. & Endl.) S.E. Freire & Anderb. Sin: <i>Gamochaetopsis alpina</i> (Poepp. & Endl.) Anderb. & S.E. Freire	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Entre rocas en alta montaña, especialmente cerros húmedos. También en el bosque.	Especie frecuente. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución, en todos los Parques Nacionales cordilleranos.	gamoqueta
<i>Gamochaeta neuquensis</i> Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Bosques Subantárticos. Ocasional en alta montaña, en inmediaciones de la línea del bosque.	Observada en Copahue (ANP Copahue) y en el Volcán Tromen (ANP Tromen).	gamoqueta
<i>Gamochaeta nivalis</i> Cabrera	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña, entre rocas en cerros húmedos; y Bosques Subantárticos, en depresiones y sitios húmedos como bordes de arroyos.	Especie frecuente en cerros húmedos. Suele confundirse con <i>Gamochaeta alpina</i> con la que comparte territorio. Observada en numerosas montañas a lo largo de su distribución, en todos los Parques Nacionales cordilleranos.	gamoqueta

<i>Grindelia prunelloides</i> (Poeppig.) Bartoli & Tortosa Sin: <i>Haplopappus prunelloides</i> Poeppig.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	En la estepa, en serranías áridas; y en alta montaña, en suelos pedregosos o arenosos.	En alta montaña habita en cerros áridos, en cercanías de la estepa. Más común en cerros del centro y norte de Neuquén, como Volcán Tromen, La Atravesada, Palao Mahuida, entre varios más. Observada también en la parte alta de la Meseta del Lago Buenos Aires. Se describen dos variedades: <i>discoides</i> y <i>prunelloides</i> , ambas fueron observadas.	grindelia
<i>Gutierrezia baccharoides</i> Sch. Bip.	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros en montañas, serranías y mesetas áridas.	En alta montaña forma poblaciones aisladas en cerros áridos. Observada en los cerros: Chachil (al Oeste de Zapala), Colo Huincol (PN Lanín), Villegas (ANP Río Limay-Río Negro).	gutierrezia
<i>Haplopappus glutinosus</i> Cass.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Generalmente en paredones rocosos. En el bosque, la estepa, y en la alta montaña donde no es común.	Observada en el norte neuquino, en cerro cercano a las Lagunas Varvarco y en el Cerro Corona (Huinganco); también al oeste de Zapala en el Cerro La Atravesada.	buchú
<i>Haplopappus grindelioides</i> (Less.) DC Sin: <i>Haplopappus marginalis</i> Phil.	S	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Pedreros y afloramientos rocosos en cerros áridos y estepa.	En Patagonia fue observada en cerros de la Provincia del Neuquén, en especial los cercanos a Zapala como Chachil y La Atravesada. También en Cerro Chapelco (PN Lanín) entre otros.	hierba del chivato, acerosa
<i>Hieracium antarcticum</i> d'Urv.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña, en pedreros húmedos; bosques subantárticos y estepa.	En alta montaña fue observada en cerros húmedos como: López (PN Nahuel Huapi), Aguja Sur (PN Lago Puelo), W (PN Perito Moreno), Loma del Diablo (Santa Cruz).	hieracium
<i>Hypochaeris acaulis</i> (J. Remy) Britton	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Coquimbo a Araucanía.	3	Sitios pantanosos en la cordillera, como vegas, mallines, márgenes de ríos.	En Patagonia fue observada en los volcanes Domuyo (ANP Domuyo) y Copahue (ANP Copahue).	hierba del chancho
<i>Hypochaeris arenaria</i> Gaudich.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas. Chile.	3	Suelos húmedos y mallines, desde el nivel del mar hasta la alta montaña.	Frecuente en alta montaña, aunque sus poblaciones están formadas por individuos dispersos. Observado en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	
<i>Hypochaeris gayana</i> (DC.) Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Sitios húmedos al pie de montañas o en laderas.	Especie rara en alta montaña. Observada solamente en faldeos del Cerro Corona, en el norte neuquino.	

<i>Hypochaeris incana</i> (Hook. & Arn.) Macloskie	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios pedregosos o arenosos a lo largo de la cordillera, en montañas, serranías, y mesetas. En la estepa, claros de bosques y alta montaña.	Especie muy polimorfa, común en cerros áridos. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	clavelito
<i>Hypochaeris montana</i> (Phil.) Reiche	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	En la alta montaña cordillerana, en suelos áridos.	Observada en el Volcán Tromen (ANP Tromen). Es más frecuente en Mendoza.	
<i>Hypochaeris tenerifolia</i> (J. Remy) Dusén	Hp	Argentina: Neuquén, Chubut. Chile.	3	Laderas pedregosas y arenosas de los Andes.	Observada en el Volcán Tromen (ANP El Tromen- Neuquén), Cerro Pirque (ANP Pirque, Chubut) El SIB la menciona para los Parques Nacionales Lanín y Lago Puelo.	
<i>Hypochaeris tenuifolia</i> (Hook. & Arn.) Griseb.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Pedreros de alta montaña.	Especie común en pedreros de alta montaña a diferentes altitudes.	hipoqueris amarillo
<i>Lagenophora hariatii</i> Franch.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios rocosos. Generalmente en el bosque. En alta montaña aparece en cercanías de la línea del bosque.	Observada solamente en el Cerro W (PN Perito Moreno).	
<i>Lagenophora nudicaulis</i> (Comm. ex Lam.) Dusén	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Tierra del Fuego. Chile. Islas Tristán de Cunha y Gough.	3	Suelos húmedos en bosques y alta montaña. Usualmente en charcas y mallines, cerca de paredones.	Especie poco frecuente en alta montaña, o quizás pasa desapercibida por su pequeño tamaño. Observada en el Cerro Madsen (PN los Glaciares).	laguenofora
<i>Leucheria achillaefolia</i> Hook. & Arn.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Suelos pedregosos-arenosos en alta montaña de cerros áridos, y estepa.	Especie común en los ambientes descriptos. Crece usualmente en las laderas más soleadas. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	leuceria hojas de aquilea
<i>Leucheria candidissima</i> D. Don	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros de altura.	Típica de alta montaña. Más común en Mendoza. En Neuquén fue observada en los Volcanes Domuyo y Tromen y en cerro junto a la Laguna Varvarco Tapia. No Observada en Chubut y Santa Cruz.	leuceria cándida

<i>Leucheria diemii</i> Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén, Chubut, Santa Cruz.	3	Pedreros de alta montaña.	Especie poco común. Habita en montañas específicas formando poblaciones pequeñas. Presente en montañas de Neuquén (La Atravesada, Saihueque), Chubut (Alto el Petiso) y Santa Cruz (Sierra de las Uñas y Portezuelo de la Ruta Provincial 41). Se describen 2 variedades: <i>diemii</i> y <i>purpurea</i> , ambas fueron observadas.	leuceria de Diem
<i>Leucheria eriocephala</i> Speg.		Argentina: Santa Cruz.	1	Alta montaña.	Especie rara observada en el Cerro W, área intangible del PN Perito Moreno, en un faldeo húmedo.	
<i>Leucheria glacialis</i> (Poepp. ex Less.) Reiche	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Suelos rocosos-arenosos en cerros generalmente áridos. Es más común en el bosque, pero se observa en faldeos por encima de la línea del bosque.	Observada en los Cerros Catedral y Ñireco (Río Negro) Cerros Pirque y Dedal (Chubut), entre otros.	leuceria de los glaciares
<i>Leucheria hahnii</i> Franch.	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios húmedos, como mallines, y laderas arenosas o pedregosas. En alta montaña y claros de bosques.	Especie variable, en ambientes diversos. Frecuente en Santa Cruz donde fue observada en la Sierra de las Uñas y Cerro Mié (PN Perito Moreno), Loma del Pliegue Tumbado y Cerro Polo (PN Los Glaciares), y Portezuelo de la Ruta Provincial 41.	leonita rosada
<i>Leucheria leontopodioides</i> (Kuntze) K. Schum.	Hp	Argentina: Santa Cruz y Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Pedreros altoandinos expuestos, hasta los 1500 m s.m.	Frecuente en Santa Cruz. Observada en Sierra de las Uñas y Cerro Mié (PN Perito Moreno), Loma del Pliegue Tumbado y Cerro Polo (PN Los Glaciares), y en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	leuceria, estrella alpina
<i>Leucheria lithospermifolia</i> (Poepp. ex Less.) Reiche	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Maule a Bío Bío.	2	Pedreros de alta montaña.	Observada junto a la laguna cercana a la cumbre del Cerro Corona, en el norte neuquino. No registrada en el SIB para Áreas Protegidas Nacionales.	
<i>Leucheria millefolium</i> Dusén & Skottsbo.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros altoandinos. Raro en la estepa.	Especie frecuente en pedreros de alta montaña. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	leuceria mil hojas

<i>Leucheria nutans</i> (J. Remy) Reiche	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Sitios húmedos altoandinos.	Poco frecuente. Observada en el Cerro Meta (PN Nahuel Huapi) Cerros Alto El Petiso y Cocinero (PN Los Alerces).	
<i>Leucheria papillosa</i> Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros altoandinos, en cerros húmedos.	Frecuente en cerros con elevada precipitación. Por ejemplo, en Río Negro: Cerro Tronador (PN Nahuel Huapi) donde alcanza el límite del hielo. Chubut: Cerros Derrumbe y Aguja Sur (PN Lago Puelo); Alto El Petiso y Cocinero (PN los Alerces) entre muchos más.	leuceria papilosa
<i>Leucheria purpurea</i> (Vahl.) Hook. & Arn.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Faldeos de montañas, claros de bosques y estepas.	En alta montaña fue observada en el Cerro Huiliche (Calafate) y la Meseta del Lago Buenos Aires. La guardaparque M. L. Iribarren la registró en la zona centro del PN los Glaciares. Según el SIB está también protegida en El PN Perito Moreno.	leuceria púrpura
<i>Leucheria salina</i> (J. Remy) Hieron.	Hp	Argentina: La Rioja, Mendoza, San Juan, Neuquén. Chile.	3	Pedreros de alta montaña, generalmente a mucha altitud.	Escasa en Patagonia. Observada solamente en el norte neuquino, en el Volcán Tromen (ANP Tromen). Frecuente en Mendoza.	yerba del ciervo
<i>Leucheria thermarum</i> (Phil.) Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: De Ñuble a Aysen.	3	Especie del bosque. Ocasional en alta montaña, en cercanías de la línea del bosque.	Observada en los Cerros Catedral y Challhuaco (PN Nahuel Huapi). Según el SIB está también protegida en el PN Lanín.	leuceria
<i>Macrachaenium gracile</i> Hook. f	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Faldeos de cerros, en bosques de altura (Bosques de <i>Nothofagus pumilio</i>). Ocasional en alta montaña en cercanías de la línea del bosque.	En alta montaña fue observada en pedrero del Cerro Aguja Sur (PN Lago Puelo).	macracaenio
<i>Mutisia linearifolia</i> Cav.	A	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Región Metropolitana a Ñuble.	2	Crece en los cerros, en pedreros bajos, zonas de estepa y bosques abiertos.	Observada en el Cerro Corona y cerros cercanos a las Lagunas Varvarco (norte neuquino) donde es abundante. Protegida en el ANP Epu Lauquen (Neuquén) donde crece en el límite entre el bosque y la estepa.	mutisia, clavel del campo

<i>Nardophyllum bryoides</i> (Lam.) Cabrera Sin: <i>Nardophyllum obtusifolium</i> Hook. & Arn.	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Estepa y alta montaña.	Especie muy variable, con amplia distribución. En ambientes de alta montaña es más común en el sur de su distribución. En Neuquén y Río Negro se encuentra sólo en cerros en contacto con la estepa y en sitios cercanos a la línea del bosque.	mata torcida, leña de pobre
<i>Nassauvia aculeata</i> (Less.) Poepp. & Endl. Sin: <i>Nassauvia abbreviata</i> (Hook. & Arn.) Dusén	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Suelos sueltos y pedregosos en montañas y Estepa Patagónica.	Especie común en cerros áridos, generalmente en laderas soleadas e inmediatamente por encima de la línea del bosque. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Se describen 3 variedades: <i>aculeata</i> , <i>azorelloides</i> , <i>robusta</i> , solo se observaron las dos primeras.	nasauvia espinosa, hierba de la culebra
<i>Nassauvia argentea</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Ñuble a Los Ríos.	2	Pedreros secos de alta montaña.	Esta especie, típicamente altoandina, suele confundirse con <i>N. revoluta</i> . Es frecuente en los volcanes Copahue (ANP Copahue) y Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida). Observada también en el Cerro Chapelco (PN Lanín). No observada en la Provincia de Río Negro.	cola de quirquincho plateada
<i>Nassauvia argyrophylla</i> Speg. ex Cabrera	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz.	3	Suelos secos, arenosos-pedregosos, en alta montaña.	Se encuentran individuos dispersos. Observada en montañas varias del PN Nahuel Huapi (Tronador, López, Meta, Catedral, Pelado); PN Los Alerces (Alto el Petiso, Dedal, Cocinero); Cerro Plataforma (ANP Río Turbio-Chubut).	nasauvia plateada
<i>Nassauvia cumingii</i> Hook. & Arn.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Suelos rocosos en alta montaña, a gran altura.	En Patagonia fue observada en el norte neuquino, en el Cajón de la Crianza (Varvarco Tapia). Es más común en los Andes Centrales.	nasauvia

<i>Nassauvia darwinii</i> (Hook. & Arn.) O. Hoffm.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Suelos rocosos y arenosos en cerros y estepas cercanas.	Se encuentra en forma dispersa a lo largo de su distribución. Observada en el Cajón de la Crianza (Varvarco Tapia -norte neuquino), Cerro Palao Mahuida (al oeste de Zapala) y en la Loma del Pliegue Tumbado (PN Los Glaciares), Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz), entre otros puntos.	nasauvia de Darwin
<i>Nassauvia dentata</i> Griseb.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña: en pedreros húmedos.	Frecuente en pedreros a gran altura en cerros húmedos, como por ejemplo el López y Tronador (PN Nahuel Huapi).	nasauvia dentada
<i>Nassauvia digitata</i> Wedd.	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Maule a Bío Bío.	2	Alta montaña, en laderas rocosas.	Especie rara en Patagonia. Observada en Copahue, donde hay una población importante. No registrada en el SIB para Áreas Protegidas Nacionales.	cola de quirquincho
<i>Nassauvia dusenii</i> O. Hoffm.	Hp	Argentina: Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña, en sitios rocosos.	Especie poco común, similar a <i>N. argyrophylla</i> . Observada en el Cerro Catedral (PN Nahuel Huapi)	nasauvia de Dusén
<i>Nassauvia glomerata</i> (D. Don) Wedd.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Región Metropolitana a Bío Bío.	2	Entre piedras en alta montaña.	En Patagonia fue observada en el norte neuquino, en el Cerro Corona (Huinganco) y cerro junto a la Laguna Varvarco Tapia. Se registró un ejemplar en el cerro La Atravesada (oeste de Zapala). Es más común en Mendoza.	nasauvia
<i>Nassauvia hillii</i> Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén.	1	Afloramientos rocosos en la estepa y de alta montaña a baja altitud.	Especie poco frecuente. Muy parecida a <i>N juniperina</i> . Observada en los Cerros La Atravesada y Chachil, al Oeste de Zapala, Neuquén. Según el SIB está protegida en PN Laguna Blanca.	
<i>Nassauvia juniperina</i> Skottsbo.	Hp	Argentina: Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Suelos rocosos o arenosos en alta montaña y afloramientos rocosos en la estepa.	Es más común en la estepa. Ocasional en alta montaña. Observada en cerros bajos al este de Bariloche, como La Buitrera y Villegas. No está registrada en áreas protegidas por el SIB.	

<i>Nassauvia lagascae</i> (D. Don) F. Meigen	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	En pedreros y entre rocas en alta montaña y en afloramientos rocosos en la estepa subandina.	Especie común, especialmente en los filos. Suele pasar desapercibida por su pequeño tamaño. Es la especie que llega más alto en el Cerro Lanín (3200 m s.m.) Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Se describen 3 variedades, <i>globosa</i> : Chubut, Santa Cruz y Chile; <i>lagascae</i> : San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chile; <i>lanata</i> : Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Chile. Las 3 variedades fueron observadas.	nasauvia chica, repollito
<i>Nassauvia magellanica</i> J. F. Gmel.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Suelos pedregosos o arenosos, generalmente cerca del agua. Zona cordillerana, en alta montaña y al pie de los Andes.	Especie frecuente en su área de distribución. Observada en numerosos cerros de los Parques Nacionales Perito Moreno y Los Glaciares, incluyendo el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). Según el SIB también está protegida en el PN Tierra del Fuego.	flor de chocolate
<i>Nassauvia pentacaenoides</i> Speg.	Hp	Argentina: Santa Cruz.	1	Afloramientos rocosos la estepa. Ocasional en alta montaña.	Especie rara. Registrada solamente en la Meseta del Lago Buenos Aires No está registrada en Áreas Protegidas Nacionales. Recientemente observada en el Área Natural Protegida Monte Loayza, en un afloramiento rocoso costero.	
<i>Nassauvia pinnigera</i> D. Don	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Valparaíso a Maule.	2	Alta montaña, en pedreros a altas altitudes.	Especie rara en Patagonia. Se encuentran individuos aislados. Fue observada en los volcanes Tromen (ANP Tromen) y Domuyo (ANP Domuyo). No ha sido registrada en áreas protegidas nacionales.	cola de quirquincho
<i>Nassauvia planifolia</i> Wedd.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut.	3	Alta montaña, en suelos arenosos húmedos a orillas de torrentes.	Frecuente a orillas de arroyos. Observada en numerosas montañas de los Parques Nacionales Nahuel Huapi, Lago Puelo y Los Alerces.	nasauvia de hojas planas

<i>Nassauvia pulcherrima</i> Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.	3	Alta montaña. Entre rocas o sitios arenosos altos donde la nieve permanece por largo tiempo.	Forma poblaciones notables en los ambientes descriptos. Por ejemplo, en los Cerros Challhuaco, Ventana, Ñireco, Catedral (PN Nahuel Huapi); Cerro Alto El Petiso (PN Los Alerces).	nasauvia bellísima
<i>Nassauvia pygmaea</i> (Cass.) Hook. f.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile	3	Entre rocas o en grietas en alta montaña, en sitios altos.	Especie común en afloramientos rocosos a lo largo de los Andes. Observada en numerosas montañas a lo largo de su distribución. Una de las especies que alcanza mayores altitudes en Santa Cruz. Se describen 2 variedades: <i>intermedia</i> y <i>pygmaea</i> . Las dos fueron observadas.	cola de quirquincho, nasauvia pigmea
<i>Nassauvia pyramidalis</i> Meyen Sin: <i>Nassauvia pungens</i> (Phil.) Hauman	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Región Metropolitana a Bío Bío.	2	Sitios rocosos en alta montaña.	Observada solamente en el Volcán Domuyo (ANP Domuyo) y los Cerros Corona (Huinganco) y Palao Mahuida y Chachil (al oeste de Zapala). No registrada por el SIB para Áreas Protegidas Nacionales. Es más común en los Andes del centro.	nasauvia piramidal
<i>Nassauvia revoluta</i> D. Don	S	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña: en sitios rocosos y sueltos a gran altura.	Especie frecuente en pedreros a mucha altitud. Observada en numerosas montañas a lo largo de su distribución. Es una de las especies que llega más alto en las montañas del PN Nahuel Huapi.	nasauvia, cola de quirquincho, calahuala
<i>Nassauvia sprengelioides</i> DC. Sin: <i>Nassauvia araucana</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Maule a Araucanía.	2	Alta montaña, en pedreros altos.	Especie muy rara. Se encuentran individuos aislados. Observada sólo en los Cerros Batea Mahuida (ANP Batea Nahuida), Palao Mahuida (al oeste de Zapala) y en el Cerro Colo Huincol (PN Lanín).	hierba de la culebra
<i>Nassauvia sublobata</i> Cabrera	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro.	3	Sitios húmedos en alta montaña.	Especie rara en Patagonia. Sólo observada en el Cordón Chapelco (Neuquén). Citada para la Cordillera del Viento (norte neuquino).	

<i>Pachylaena atriplicifolia</i> D. Don ex Hook. & Arn.	Hp	Argentina: Salta, Catamarca, San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Terrenos arenosos o rocosos en laderas de cerros áridos y estepas cercanas.	Más común al norte de su distribución. Rara en alta montaña de la Patagonia; más frecuente en la estepa. Observada en el ANP Tromen (norte neuquino).	oreja de chancho, flor de guano, pata de guanaco, yerba del parto
<i>Perezia bellidifolia</i> (Phil.) Reiche	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.	3	Pedreros altoandinos.	Especie frecuente en cerros áridos, en especial en laderas soleadas. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	perezia
<i>Perezia calophylla</i> (Phil.) Reiche	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Llanquihue. (En Flora Argentina se cita como endémica de Argentina, pero el catálogo de la Flora de Chile la menciona).	2	En grietas de rocas en montañas y afloramientos rocosos en la Estepa Subandina.	Especie rara en alta montaña, más frecuente al pie de las mismas. Observada en paredón rocoso en faldeos del Cordón del Cuyín Manzano (PN Nahuel Huapi).	perezia de las rocas
<i>Perezia capito</i> (Phil.) Reiche	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Bernardo O'Higgins a Bío Bío. DFA no la menciona para Río Negro	2	Pedreros altoandinos.	Especie rara. Observada en el Volcán Copahue (ANP Copahue) y en el cerro Meta (PN Nahuel Huapi).	perezia cabezona
<i>Perezia delicata</i> Vuilleum	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Llanquihue. (En Flora Argentina se cita como endémica de este país, pero el catálogo de la Flora de Chile la menciona).	2	Alta montaña y bosques de altura. En laderas abiertas y secas y también zonas húmedas como mallines.	Poco frecuente. Observada en zonas mallinosas de los cerros López, Tronador y Meta (PN Nahuel Huapi), Volcán Copahue (ANP Copahue-Neuquén). Según el SIB también estaría protegida en el PN Lanín.	perezia delicada
<i>Perezia fonkii</i> (Phil.) Reiche	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Generalmente en grietas rocosas en alta montaña, aunque también en sitios húmedos como bordes de arroyos y mallines.	Especie muy llamativa, frecuente en grietas de rocas. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	perezia de las rocas, perezia de Fonk
<i>Perezia lactuoides</i> (Vahl.) Less.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego e Islas del Atlántico Sur. Chile.	3	Sitios pantanosos en bosques y laderas bajas.	Especie poco frecuente en alta montaña. Más común en bosques. Observada en cercanías de la línea del bosque en el Volcán Domuyo (ANP Domuyo) y en el Cerro W (PN Perito Moreno).	

<i>Perezia linearis</i> Less.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña y claros de bosque, sobre suelos rocosos o arenosos.	Especie frecuente en pedreros bajos de montañas en Neuquén. Observada en el Volcán Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida), Cerro Colo Huincul (PN Lanín), Cerros Palao Mahuida y La Atravesada (oeste de Zapala), entre otros. No observada más al sur.	perezia de hojas lineares
<i>Perezia lyrata</i> (J. Remy) Wedd.	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Libertador Bernardo O'Higgins a Los Lagos. (Citada como endémica de Chile, pero hallada en montañas de Neuquén).	2	Pedreros en faldeos de cerros.	Se observan poblaciones en cerros al oeste de Zapala, como Cerro Palao Chico, Palao Mahuida, La Atravesada, Anita. También en Volcán Copahue (ANP Copahue).	perezia de hojas liradas
<i>Perezia magellanica</i> (L.f.) Lag.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego e Islas del Atlántico Sur. Chile.	3	Terrenos húmedos, pantanosos y turberas.	Observada en el Cerro Madsen (PN Los Glaciares). La Guardaparque M. L. Iribarren la registró en Río Guanacos (en el mismo Parque Nacional).	perezia de Magallanes
<i>Perezia megalantha</i> Speg.	Hp	Argentina: Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Grietas de rocas en montañas.	Especie rara, con distribución muy restringida. Observada en meseta alta en la Estancia Stag River. La guardaparque M. L. Iribarren la registró en el sendero al Cerro Cristales (Lago Roca-Zona Sur PN Los Glaciares).	perezia de flor grande
<i>Perezia nutans</i> Less.	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Región Valparaíso a la Araucanía.	3	Afloramientos rocosos en bosques de altura. Ocasional en alta montaña.	Especie poco común en Argentina. Observada una vez en el norte neuquino, Volcán Tromen (ANP Tromen).	
<i>Perezia pedicularidifolia</i> Less.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña y bosques de altura. Generalmente en sitios húmedos como bordes de arroyos y mallines, aunque también en pedreros.	En alta montaña es frecuente en bordes de arroyos. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Por ejemplo, en Neuquén (Volcán Copahue); En Río Negro (Cerros Tronador, López, Pelado, Meta, Catedral, entre otros); en Chubut (Cerros Pirque, Derrumbe, Dedal y Cocinero).	estrella de los andes
<i>Perezia pilifera</i> (D. Don) Hook. & Arn.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña. Mallines, pedreros y estepas de altura.	Especie frecuente a diferentes altitudes y con diferentes condiciones ambientales. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	perezia de mallín, perezia chica

<i>Perezia recurvata</i> (Vahl.) Less.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña y Estepa Patagónica, en pedreros y suelos arenosos.	Especie frecuente en pedreros, generalmente en laderas soleadas y cercanas a la línea del bosque. Observada en numerosos cerros y mesetas a lo largo de su distribución. Se describen 3 variedades: <i>recurvata</i> , <i>triceps</i> y <i>beckii</i> . En alta montaña habitan las dos primeras, pero la más común es la var. <i>recurvata</i> ; la var. <i>triceps</i> solo en laderas bajas cerca de la línea del bosque.	perezia recurvada
<i>Pseudognaphalium viravira</i> (Molina) Anderb. Sin: <i>Gnaphalium andicola</i> Phil.	Hp	Argentina: desde Jujuy a Islas Malvinas. Perú, Bolivia, Chile.	3	Provincias fitogeográficas Puneña, Prepuneña, Altoandina, Patagónica, Monte e Insular.	Especie rara en alta montaña en Patagonia. Observada ocasionalmente en el norte neuquino, en cerro cercano a las Lagunas Varvarco.	
<i>Senecio alloeophyllus</i> O. Hoffm.	S	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Andes del sur, en pedreros a diferentes altitudes.	Observado en los cerros Madsen, Loma del pliegue Tumbado y Loma de las Pizarras (PN Los Glaciares), y en el Cerro Mié (PN Perito Moreno). Presenta 2 variedades: <i>alloeophyllus</i> y <i>glaberrimus</i> . En Patagonia continental se halla la var. <i>alloeophyllus</i> .	
<i>Senecio angustissimus</i> Phil. Sin: <i>Senecio linariifolius</i> Poepp. ex DC. var. <i>angustissimus</i> (Phil.) Speg.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Bosques de <i>Nothofagus</i> y <i>Araucaria</i> , y alta montaña.	Poco frecuente por encima de la línea del bosque. Observado en el Volcán Copahue (ANP Copahue) y los cerros Meta y Pelado (PN Nahuel Huapi).	
<i>Senecio argyreus</i> Phil.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Suelos pedregosos en alta montaña, claros de bosques y estepas transicionales.	Común en pedreros de alta montaña. Observado en numerosos cerros a lo largo de toda su distribución.	senecio dorado, margarita amarilla
<i>Senecio aspericaulis</i> J. Remy	S	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Maule a Bío Bío.	2	Alta montaña, en pedreros.	Poco común en Neuquén. Observado solamente en el norte neuquino, en el Cajón de la Crianza (Varvarco Tapia) y en el Cerro Wayle (ANP Tromen).	
<i>Senecio australandinus</i> Cabrera	S	Argentina: Santa Cruz.	1	Pedreros de alta montaña.	Observado en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	senecio austral

<i>Senecio baccharidifolius</i> Poepp. ex DC.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Maule a Llanquihue.	2	En estepas cercanas a la cordillera, en bosques de <i>Araucaria</i> y en alta montaña, en laderas soleadas y arenosas, generalmente entre otras plantas.	No es tan común en alta montaña como en la Estepa Subandina y serranías cercanas. Observado en los Volcanes Copahue (ANP Copahue-Neuquén) y Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida), y en los cerros Catedral y Meta (PN Nahuel Huapi), Villegas y la Buitrera (Río Negro), entre varios más.	senecio hojas de bácaris
<i>Senecio beauifilsii</i> Kuntze	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña. En Laderas bajas, generalmente entre matas en las estepas de altura.	Observado solamente en cerros áridos, como Ñireco y Meta (PN Nahuel Huapi).	
<i>Senecio boelckeii</i> Cabrera	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Alta montaña. En pedreros compactos a mucha altura.	Frecuente en pedreros a mucha altitud en cerros áridos. Observado en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	senecio plateado chico
<i>Senecio carbonensis</i> C. Ezcurra, Ferreyra & Clayton	S	Argentina: Río Negro, Neuquén. No citado para Neuquén por Flora Argentina.	1	Pedreros de alta montaña cercanos a la línea del bosque.	En Río Negro hay pequeñas poblaciones en los cerros Carbón/Estratos y Ñireco (PN Nahuel Huapi). Recientemente observado en cerros cercanos a Zapala (La Atravesada, Palao Chico). Sus poblaciones son pequeñas; las del PN Nahuel Huapi están amenazadas por actividades humanas.	senecio del cerro Carbón
<i>Senecio chilensis</i> Less.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña y claros de bosques, en suelos arenosos y volcánicos. Común en escoriales. En alta montaña se encuentra en laderas cercanas a la línea del bosque.	Observado en los Volcanes Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida) y Tromen (ANP Tromen) y en el Cerro Lonco Luán (al oeste de Zapala). Se describen 2 variedades, <i>chilensis</i> y <i>argophyllus</i> , y una forma, <i>discoideus</i> . Se observó la var. <i>chilensis</i> .	senecio plateado
<i>Senecio chionophilus</i> Phil. Sin: <i>Senecio hollermayeri</i> Cabrera	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	En bosques de altura y alta montaña en cercanías de la línea del bosque.	Ocasional en alta montaña; más común en el bosque. Observado en los Cerros: López, Bella Vista y Negro (PN Nahuel Huapi), Volcán Copahue (ANP Copahue).	
<i>Senecio chrysanthemum</i> Dusén	S	Argentina: Santa Cruz.	1	Bosques abiertos y laderas de cerros escarpadas y desnudas. Ocasional en alta montaña.	Especie rara. Observada solamente en faldeos de la Meseta del Lago Buenos Aires, cerca del Portezuelo de la Ruta Provincial 41. Presenta dos variedades: <i>chrysanthemum</i> y <i>discoideus</i> . Se observó la primera.	senecio crisantemo

<i>Senecio covasii</i> Cabrera	S	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Región Metropolitana a Maule.	2	En pedreros de alta montaña y Estepa.	No es común en Patagonia. Observada solamente en el Cerro Wayle (ANP Tromen).	
<i>Senecio crithmoides</i> Hook. & Arn.	S	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Pedreros de alta montaña.	Especie común en pedreros altoandinos a diferentes altitudes y exposiciones, aunque es más abundante en pedreros cercanos a las cumbres. Observado en numerosas montañas a lo largo de su distribución. Incluye las formas antes consideradas <i>Senecio bipontinii</i> Wedd., hoy sinónimo de <i>S. crithmoides</i> .	senecio carnoso
<i>Senecio cryptocephalus</i> Cabrera	S	Argentina: Chubut, Santa Cruz.	1	Pedreros de alta montaña.	Escaso. Forma pequeñas poblaciones dispersas. Observado en la Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno), en la Loma del Pliegue Tumbado (PN Los Glaciares) y en filo cercano a El Chaltén (Santa Cruz).	
<i>Senecio darwinii</i> Hook. & Arn.	S	Argentina: Neuquén, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Grietas rocosas y sombrías.	No es común. Observado en el filo de la Estancia Canigó (Santa Cruz).	senecio de Darwin
<i>Senecio depressus</i> Hook. & Arn.	S	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Libertador Bernardo O'Higgins a Maule.	2	Pedreros de alta montaña, en general a mucha altitud.	Escaso en Argentina. Observado ocasionalmente, a gran altura, en los Volcanes Domuyo (ANP Domuyo) y Tromen (ANP Tromen), ambos en Neuquén.	
<i>Senecio diemii</i> Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro y Chubut.	3	Pedreros altoandinos, en sitios húmedos.	Senecio común en sitios húmedos como bordes de mallines. Observado en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	senecio de Diem
<i>Senecio eruciformis</i> J. Remy	S	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Coquimbo a Maule.	2	Habita en alta montaña, en laderas bajas.	Raro en patagonia. Observado sólo una vez en el norte neuquino, en cerro cercano a las Lagunas Varvarco. Se describen 2 variedades: <i>eruciformis</i> y <i>brachycephalus</i> . Esta última es la que ingresa a Patagonia	

<i>Senecio fistulosus</i> Poepp. ex Less.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña, en cercanías de la línea del bosque, en sitios pantanosos, mallines y bordes de cursos de agua. Más raramente en la Estepa Subandina.	Observado en numerosos cerros a lo largo de su distribución, formando pequeñas poblaciones localizadas en los ambientes descritos. Se describen dos Variedades: <i>fistulosus</i> y <i>ochroleucus</i> .	senecio hueco
<i>Senecio gilliesii</i> Hook. & Arn.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Estepa y alta montaña, en pedreros con distintas condiciones de humedad.	En alta montaña se lo observa en Mendoza y en el norte neuquino. Hacia el sur es más frecuente en la estepa, en sitios con aporte de humedad. Registrado en el Volcán Tromen (ANP Tromen), y en el Cerro Corona (Meseta de Somuncurá, Río Negro). Se describen 2 Variedades: <i>dasycarpus</i> y <i>gilliesii</i> .	Vira-vira, oreja de conejo
<i>Senecio gnidioides</i> Phil.	S	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña en el norte de su distribución, en pedreros secos en proximidades de la línea del bosque. En Santa Cruz habita en la estepa.	Poco frecuente. Observada en cerros áridos como Meta y Catedral (PN Nahuel Huapi) Se describen 2 Variedades: <i>gilvus</i> y <i>gnidioides</i> . Esta última fue la var. observada	
<i>Senecio gymnocaulos</i> Phil.		Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Bosques de altura y zonas de alta montaña en proximidades de la línea del bosque.	Poco frecuente: observado en Sierra Cajón Chico (Caviahue-Neuquén).	
<i>Senecio hatcherianus</i> O. Hoffm. Ex Macloskie	A	Argentina: Neuquén, Río Negro y Santa Cruz.	3	Alta montaña y mesetas pedregosas.	No es frecuente. Observado en el Cerro Wayle y en el Volcán Tromen (ANP Tromen), y en el Volcán Copahue (ANP Copahue). En el SIB está validado para el PN Nahuel Huapi.	
<i>Senecio hieracium</i> J. Remy	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña. En sitios húmedos, especialmente en bordes de cursos de agua.	Especie común en los bordes de arroyos de montaña. Observado en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	senecio de arroyos
<i>Senecio jobii</i> Cabrera	A	Argentina: Mendoza, Neuquén.	1	Alta montaña, en pedreros alrededor de los 2000 m s.m.	Poco frecuente. Observado solamente en el Volcán Copahue (ANP Copahue). Validado en el SIB para el PN Lanín.	

<i>Senecio kingii</i> Hook. f.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña, en suelos pedregosos-arenosos en proximidades de la línea del bosque. Suele crecer entre otras plantas. También en la Estepa Subandina.	Usualmente se observa en cerros áridos, en laderas soleadas, creciendo entre matas de coirón. Por ejemplo, en los Cerros Colo Huincul (Neuquén), Catedral (Río Negro), Sierra de las Uñas y Cerro Mié (Santa Cruz).	senecio anaranjado
<i>Senecio leucophyton</i> Phil.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Maule.	2	En Mesetas pedregosas en la Estepa Subandina. También en alta montaña, en laderas bajas y soleadas de cerros áridos.	Observado en cerros al oeste de Zapala (Neuquén) y en La Buitrera (Río Negro). No está citado para áreas protegidas en el SIB.	
<i>Senecio linariifolius</i> Poepp. ex DC.	S	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña. En cerros áridos, en pedreros en los alrededores de la línea del bosque.	Observado esporádicamente en Cerros áridos, como El Tromen (ANP Tromen), Cerros Catedral y Meta (PN Nahuel Huapi). Se describen 3 variedades: <i>heliophytoides</i> , <i>linariifolius</i> y <i>subtomentosus</i> . Se observó la var. <i>linariifolius</i> .	
<i>Senecio lithostaurus</i> Cabrera	S	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Región Metropolitana.	2	Alta montaña, en pedreros áridos.	Raro en Patagonia. Observado en el norte neuquino (Cajón de la Crianza y Cerro Corona). No citado en el SIB para áreas protegidas nacionales. En Mendoza se puede observar en montañas del Diamante y Las Leñas.	
<i>Senecio looseri</i> Cabrera	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Pedreros de alta montaña.	Observada en la Sierra de Chachil (oeste de Zapala) y en el Cerro Colo Huincul (PN Lanín).	
<i>Senecio magellanicus</i> Hook. & Arn. Sin: <i>Senecio culcitenellus</i> Cuatrecasas <i>Senecio vaginifolius</i> Schultz Bip.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Aysén y Magallanes.	2	Alta montaña y Estepa Patagónica. En sitios áridos, arenosos-pedregosos, en cerros y mesetas.	Frecuente en Santa Cruz. Observado en numerosos sitios de los Parques Nacionales Los Glaciares, Perito Moreno y en la Meseta del Lago Buenos Aires incluida la superficie del PN Patagonia.	senecio magallánico
<i>Senecio martinensis</i> Dusén	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Pedreros húmedos y prados altoandinos.	Frecuente en sitios húmedos. Observado en Chubut, en el Cerro Alto El Petiso (PN los Alerces) y en numerosos cerros en los Parques Nacionales Perito Moreno y Los Glaciares.	senecio suave

<i>Senecio miser</i> Hook. f.	S	Argentina: Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros en cerros áridos y en la Estepa Patagónica.	Poco común en las montañas. Más común en la Estepa. Observado en el Cerro Pirque (ANP Pirque-Chubut).	
<i>Senecio pachyphyllos</i> J. Remy	S	Mendoza, Río Negro, Chubut. Chile. (No citado para Chubut en Flora Argentina, pero fue observado en montañas de los Parques Nacionales Lago Puelo y Los Alerces).	3	Alta montaña. Suelos rocosos a mucha altitud.	Forma poblaciones pequeñas en las cumbres de las montañas. Observado en los cerros: López, Catedral y Meta, entre otros (PN Nahuel Huapi); Derrumbe, Cuevas y Aguja Sur (PN Lago Puelo); Pirque (ANP Pirque-Chubut) Y Plataforma (ANP Río Turbio-Chubut); Alto El Petiso y Dedal (PN Los Alerces).	senecio de hojas engrosadas
<i>Senecio parodii</i> Cabrera	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Bío Bío a Llanquihue.	3	Bosques húmedos y alta montaña, en sitios pantanosos.	Raro en alta montaña. Observada en el Cerro Pelado (PN Nahuel Huapi). Es más común en la Selva Valdiviana (Puerto Blest). Protegido en PN Nahuel Huapi.	senecio de Parodi
<i>Senecio peteroanus</i> Phil.	S	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña, en pedreros a diferentes altitudes.	Pequeño Senecio común en pedreros de alta montaña. En patagonia se observa en numerosas montañas entre el norte neuquino y norte de Chubut. No registrado más al sur.	senecio chico
<i>Senecio poeppigii</i> Hook. & Arn.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros altoandinos, generalmente a mucha altitud.	Senecio común en pedreros altos. Registrado en numerosas montañas a lo largo de su distribución. Se describen 2 Variedades: <i>discoideus</i> y <i>poeppigii</i> . Se observó la última.	senecio plateado, senecio de Poeppig
<i>Senecio polyphyllus</i> Kuntze ex DC.	S	Argentina: Neuquén. Chile: Libertador O'Higgins a Araucanía.	2	Alta montaña y bosque de <i>Araucaria araucana</i> , en suelos arenosos o rocosos.	Raro en Patagonia argentina. Observado solamente en Copahue (ANP Copahue - Neuquén).	
<i>Senecio portalesianus</i> J. Remy	S	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Sitios altoandinos rocosos, a altas altitudes.	Común en cumbres altas. Es una de las especies que alcanza mayores alturas en las montañas. Observado en numerosas montañas a lo largo de su distribución.	senecio de altas cumbres
<i>Senecio pseudaspericaulis</i> Cabrera	S	Argentina: Neuquén.	1	Pedreros de alta montaña.	Raro. Observado solamente en Copahue hasta el momento.	
<i>Senecio repollensis</i> Cabrera	S	Argentina: Neuquén, Río Negro. (No citado para Río Negro en Flora Argentina).	1	Pedreros de alta montaña.	Observado en los Cerros Carbón y Estratos (PN Nahuel Huapi), zona afectada por actividades de motocross. Protegido también en el PN Lanín según el SIB.	

<i>Senecio sericeonitens</i> Speg.	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Estepa Subandina, bosques xéricos y alta montaña, en sitios arenosos y áridos. En alta montaña se encuentra usualmente en laderas bajas y soleadas formando parte de las estepas de altura.	Observada en cerros y mesetas cercanos a la estepa. Por ejemplo, en los cerros Catedral, Challhuaco, Villegas y La Buitrera (Río Negro) y Meseta del Lago Buenos Aires (Santa Cruz).	senecio plateado
<i>Senecio skottsbergii</i> Cabrera	S	Argentina: Neuquén, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña y Estepa Patagónica. En arenales, entre piedras.	Frecuente en Santa Cruz. Observado en numerosos cerros de los Parques Nacionales Perito Moreno y los Glaciares, y Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). No observado en las Provincias al Norte.	
<i>Senecio smithii</i> DC.	Hp	Argentina: Neuquén, Chubut, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Palustre. En bosques de altura. Ocasional en alta montaña, cerca de la línea del bosque.	Observado en nacientes del Arroyo Casalata (PN Nahuel Huapi) en cercanías de la línea del bosque.	
<i>Senecio subdiscoideus</i> Sch. Bip. ex Wedd.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Pedreros de alta montaña, generalmente a mucha altitud.	Común en los pedreros, especialmente cerca de las cumbres. Observado en numerosas montañas a lo largo de su distribución.	senecio morado
<i>Senecio subumbellatus</i> Phil.	S	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Valparaíso a Los Ríos.	2	Sitios arenosos o pedregosos en faldeos de montañas. En claros de bosques, estepas cercanas a la cordillera, y en alta montaña en los alrededores de la línea del bosque.	Común en su área de distribución en Argentina. Hay una población importante en Copahue (ANP Copahue). Observado también en los Volcanes Domuyo (ANP Domuyo) y Tromen (ANP Tromen) y en el Volcán Lanín (PN Lanín).	senecio paleta
<i>Senecio tricephalus</i> Kuntze	S	Argentina: Mendoza, Neuquén.	1	Alta montaña, a mucha altitud.	En Patagonia fue observado en el Cerro Chachil (oeste de Zapala). No validada en SIB en ningún área protegida. En Mendoza fue registrado en el ANP El Diamante.	
<i>Senecio tricuspидatus</i> Hook. & Arn.	A	Argentina: Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios pedregosos en montañas del sur, en bosques y alta montaña.	Observado en varios cerros en los Parques Nacionales Perito Moreno y Los Glaciares, y en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41, todos en Santa Cruz. Se describen 3 Variedades <i>dentatus</i> , <i>dumosus</i> y <i>tricuspидatus</i> . Se ha observado la var. <i>dumosus</i> .	

<i>Senecio trifurcatus</i> (G. Forst.) Less.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alrededor de lagos, arroyos y mallines o vegas de alta montaña.	Senecio común en los ambientes mencionados, donde suele formar céspedes. Observado en numerosas montañas a lo largo de su distribución.	senecio blanco
<i>Senecio triodon</i> Phil.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña, en sitios húmedos generalmente en los alrededores de la línea del bosque.	Senecio frecuente en los ambientes mencionados en toda su área de distribución Se describen 2 variedades: <i>triodon</i> y <i>neuquensis</i> . Ambas fueron registradas.	senecio tridentado
<i>Senecio tristis</i> Phil.	S	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Pedreros y sitios rocosos en alta montaña.	Observado en Neuquén, en inmediaciones del Paso Pichachén (norte neuquino) y en Batea Mahuida. En Mendoza y en Chile se observa más frecuentemente. No registrado en Río Negro.	
<i>Senecio virens</i> Phil. Sin: <i>Senecio acanthifolius</i> Hombr. & Jacq. subsp. <i>virens</i> (Phil.) Cabrera & Zardini	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios anegados en bosques de <i>Nothofagus</i> . Ocasional en alta montaña.	Raro en alta montaña. Observado en el Cerro W, en el PN Perito Moreno.	hualtata
<i>Senecio volckmannii</i> Phil.	S	Argentina: Catamarca, Jujuy, Salta, Tucumán, La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile, Bolivia.	3	Pedreros de alta montaña, a mucha altitud	Raro en Patagonia. Observado en el Volcán Domuyo (ANP Domuyo) y en cerros cercanos a las Lagunas Varvarco (norte neuquino).	
<i>Symphotrichum glabrifolium</i> (DC.) G.L. Nesom Sin: <i>Aster glabrifolius</i> (DC.) Reiche	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña, claros de bosques y estepas cercanas a la cordillera; en sitios húmedos/anegadizos, como mallines y bordes de cursos de agua.	Especie muy común. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución donde forma poblaciones densas.	áster
<i>Symphotrichum vahlii</i> (Gaudich.) G.L. Neson	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña, y claros de bosques; en sitios húmedos/anegadizos, como mallines, cursos de agua y bordes de lagos.	Mucho menos frecuente que <i>S. glabrifolium</i> en la alta montaña. Observado en los Cerros Bella Vista y Meta (PN Nahuel Huapi).	áster

<i>Taraxacum gilliesii</i> Hook. & Arn.	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile. Nueva Zelanda.	3	Zonas montañosas.	Poco frecuente en alta montaña. Aunque es fácil de confundirlo con <i>T. officinale</i> Observado en la Sierra de Las Uñas (PN Perito Moreno), Cerros Loma del Pliegue Tumbado y Polo (PN Los Glaciares).	taraxacum
<i>Trichocline dealbata</i> (Hook. & Arn.) Benth. & Hook. f. ex Griseb.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Región Metropolitana a Libertador Bernardo O'Higgins.	2	Pedreros de alta montaña.	Raro en patagonia. Observado solamente en faldeos del Volcán Domuyo, (ANP Domuyo) en el norte neuquino.	
<i>Werneria pygmaea</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Hp	Venezuela al sur de Argentina y Chile. Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Mallines o vegas altoandinas donde crece entremezclada con otras hierbas formando céspedes.	Observada en el Cerro Chachil (al oeste de Zapala) y en la Sierra de las Uñas y Cerro W (PN Perito Moreno). Pareciera más común en Mendoza, San Juan y zonas limítrofes de Chile.	werneria
BERBERIDACEAE						
<i>Berberis empetrifolia</i> Lam.	A	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Claros de bosques, pedreros de alta montaña y estepas cercanas a la cordillera.	Especie frecuente, especialmente en laderas bajas y soleadas. Observada en numerosos cerros y mesetas altas a lo largo de su distribución. Bayas comestibles.	calafatillo
<i>Berberis microphylla</i> G. Forst	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Bosques, estepa y alta montaña, en sitios arenosos.	En alta montaña se encuentra esporádicamente en laderas bajas y soleadas formando parte de las estepas de altura. Observado en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Bayas comestibles.	calafate
BORAGINACEAE						
<i>Heliotropium paronychioides</i> A. DC.	Ha	Cordillera Andina en Chile y en Argentina. Argentina: La Rioja a Santa Cruz.	3	Suelos arenosos, preferentemente modificados. En Patagonia habita en la estepa, donde prefiere suelos modificados. Ocasional en alta montaña.	Observada en el Volcán Tromen (ANP Tromen), muy cerca del límite inferior de la vegetación de alta montaña.	heliotropo

BRASSICACEAE						
<i>Alshehbazia hauthalii</i> (Gilg & Muschl.) Salariato & Zuloaga Sin: <i>Onuris hauthalii</i> (Gilg & Muschl.) Al-Shebaz <i>Eudema hauthalii</i> Gilg & Muschl.	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Santa Cruz. Chile.	3	En Patagonia habita en alta montaña, en sitios húmedos.	Observada en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). La guardaparque M. L. Iribarren la encontró en Río Guanaco (PN Los Glaciares).	eudema
<i>Cardamine cordata</i> Barneoud	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña, en bordes de cursos de agua y sitios anegados por deshielo.	Especie común en los ambientes mencionados. Observada en numerosas montañas a lo largo de su distribución. Hojas comestibles.	berro de altura, berrillo
<i>Cardamine bonariensis</i> Pers. Sin: <i>Cardamine flaccida</i> Cham. & Schltdl.	Hp	De Guatemala a Argentina. Argentina: Provincias del norte, centro y sur.	3	Sitios anegados, desde el nivel del mar hasta la alta montaña.	Poco común. Observada en el Cerro Mié (PN Los Glaciares).	
<i>Cardamine glacialis</i> (G. Forster) DC.	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Habita en bosques de altura, en zonas húmedas. Ocasional y rara en alta montaña.	Observada en el PN Los Glaciares, en los cerros Madsen, Loma del Pliegue Tumbado y Polo; y en la Meseta del Lago Buenos Aires.	
<i>Draba gilliesii</i> Hook. & Arn.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Afloramientos rocosos en alta montaña y Estepa Subandina; usualmente en grietas.	Especie común, especialmente en los pisos inferiores de vegetación de cerros áridos. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	Draba
<i>Draba magellanica</i> Lam.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Pedreros expuestos y fríos en alta montaña y estepa.	Especie variable. En Patagonia es muy común en cerros al Oeste de Zapala (Cochico, La Atravesada, Palao Mahuida, Chachil, entre otros). También es común en el PN Los Glaciares donde fue observada en todos los cerros relevados.	Draba austral
<i>Draba pusilla</i> F. Phil. Sin: <i>Draba schoenleinii</i> F. Meigen <i>Draba subglabrata</i> (Speg.) O.E. Schulz	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros de alta montaña.	Especie poco común. Observada en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	
<i>Lithodraba mendocinensis</i> (Hauman) Boelcke	S	Argentina: Mendoza, Neuquén.	1	Alta Montaña, sobre rocas	Rara en Patagonia. Observada en el Volcán Tromen (ANP Tromen). Es más frecuente en Mendoza. No registrada en el SIB para áreas protegidas nacionales.	Litodraba

<i>Menonvillea comberi</i> Sandwith Sin: <i>Menonvillea hirsuta</i> Rollins <i>Menonvillea scapigera</i> (Phil.) Rollins ssp. <i>hirsuta</i> (Rollins) Prina	Ha	Argentina: Neuquén, Río Negro Chile: Araucanía	1	Alta montaña, en suelos sueltos, arenosos-pedregosos.	Especie muy rara. Observada solamente en los Cerros Ventana y Estratos (PN Nahuel Huapi) donde forma pequeñas poblaciones cerca de la línea del bosque.	Menonvillea de Comber
<i>Menonvillea nordenskjoeldii</i> (Dusén) Rollins	Hp	Argentina: Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña, en pedreros	Frecuente en Chubut y Santa Cruz, en los Parques Nacionales Los Alerces, Perito Moreno y Los Glaciares. No observada en Río Negro.	Menonvillea
<i>Menonvillea rigida</i> Rollins	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro.	1	Pedreros altoandinos con mucha pendiente, generalmente en los sitios más altos.	Usualmente se encuentran individuos dispersos, aunque a veces forma poblaciones puntuales y pequeñas en las cumbres de las montañas. Observada en cerros varios en la Provincia de Neuquén, como Lanín y Chapelco (PN Lanín); Cochico, La Atravesada y Palao Mahuida (al oeste de Zapala); y Cerros en Río Negro, como Meta, Ventana, Catedral, Ñireco entre otros (PN Nahuel Huapi).	Menonvillea rígida
<i>Menonvillea scapigera</i> (Phil.) Rollins Sin: <i>Menonvillea hookeri</i> Rollins	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Alta montaña, en sitios rocosos o pedregosos, sueltos y con mucha pendiente	Rara en Patagonia. Observada solamente en el norte neuquino, en el Volcán Domuyo (ANP Domuyo). Se describen dos subespecies: <i>longipes</i> y <i>scapigera</i> . Se observó la última.	Menonvillea
<i>Noccaea magellanica</i> (Comm. ex Poir.) Holub Sin: <i>Thlaspi magellanicum</i> Comm. ex Poir.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Desde el nivel del mar hasta laderas de montañas, sobre suelos pedregosos-arenosos.	En alta montaña es común en cercanías de la línea del bosque. Convive con <i>Draba gilliesii</i> , pero sus poblaciones son más pequeñas que las de <i>Draba</i> . Observada en numerosas montañas a lo largo de su distribución.	Tlaspi
<i>Onuris alismatifolia</i> Gilg ex Skottsb.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Alta Montaña, sobre suelos pedregosos.	Observada en Paso del Viento (PN Los Glaciares) y en el Cerro Huiliche (Calafate, Santa Cruz). Según registros del SIB también estaría protegida en el PN Tierra del Fuego.	

<i>Onuris graminifolia</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Suelos pedregosos y afloramientos rocosos en alta montaña y estepas cercanas a la cordillera.	Especie común en la alta montaña de Neuquén, Río Negro y Chubut. No observada en Santa Cruz.	Onuris
<i>Onuris hatcheriana</i> (Gilg ex Macloskie) Gilg & Muschl.	Hp	Argentina: Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Suelos pedregosos-arenosos en cerros y mesetas.	Observada en el Cerro Polo (PN Los Glaciares) y en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	
<i>Onuris papillosa</i> O.E. Schulz	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Suelos pedregosos- arenosos, entre poblaciones de <i>Empetrum</i> y estepas de pastos duros.	Observada en Cerro Huiliche o Balcón del Calafate (Santa Cruz) y en meseta alta en Stag River (Santa Cruz).	
<i>Onuris spegazziniana</i> Gilg & Muschl.	Hp	Argentina: Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Laderas con suelos arenosos-pedregosos.	Observado en Loma del Pliegue Tumbado (PN Los Glaciares).	
<i>Physaria mendocina</i> (Phil.) O'Kane & Al-Shehbaz Sin: <i>Lesquerella mendocina</i> (Phil.) Kurtz.	Hp	Argentina y Uruguay. En Provincias Fitogeográficas variadas. En Patagonia habita en Neuquén, Río Negro, Chubut.	3	En Patagonia habita en laderas montañosas secas y estepa.	En alta montaña, fue observada en cercanías de Aluminé (Neuquén), en parte alta de la Cuesta del Rahue donde hay elementos de alta montaña.	Alelí del campo, alelicito
<i>Polypsecadium magellanicum</i> (Juss. Ex Pers.) Al-Shehbaz Sin: <i>Sisymbrium magellanicum</i> (Juss. ex Pers.) Hook. f.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Pastizales, afloramientos rocosos, areniscas y entre rocas, desde el nivel del mar a la alta montaña.	Especie poco común en sitios altos. Observada en altura en la Meseta del lago Buenos Aires. Según el SIB está protegida en los Parques Nacionales Perito Moreno y Tierra del Fuego	
<i>Stenodraba colchahuensis</i> (Barnéoud) O.E. Schulz Sin: <i>Weberbahuera colchahuensis</i> (Barnéoud) Al-Shehbaz <i>Stenodraba pusilla</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Boelcke	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña, en pedreros húmedos.	Frecuente en sitios periglaciarios, en zonas rocosas, frías y húmedas. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	mostacilla
<i>Xerodraba lycopodioides</i> (Speg.) Skottsb. Sin: <i>Xerodraba pectinata</i> (Speg.) Skottsb.	S	Argentina: Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Laderas de montañas y afloramientos rocosos en la estepa.	Observada en afloramiento rocoso en Stag River (Santa Cruz). La guardaparque M. L. Iribarren la observó en la Meseta del Lago Viedma. Sin registro en el SIB para áreas protegidas nacionales.	xerodarba

<i>Xerodraba patagonica</i> (Speg.) Skottsbo. Sin: <i>Xerodraba pycnophylloides</i> (Speg.) Skottsbo.	S	Argentina: Neuquén, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Estepa y alta montaña, en laderas y filos.	Observada en los Cerros Cochico y La Atravesada (oeste de Zapala) y en la Meseta del Lago Buenos Aires (Santa Cruz).	xerodraba
CACTACEAE						
<i>Maihuenia poeppigii</i> (Otto ex Pfeiff.) K. Schum	Hp	Argentina: Oeste de Neuquén Chile: Maule a Araucanía.	2	Faldeos de cerros áridos y estepas.	Observada en montañas varias en el centro y norte neuquino. Protegida en las Áreas Naturales: Tromen, Copahue, Epu Lauquen y el PN Laguna Blanca.	maihuén, espina blanca, pasto de guanaco, yerba del guanaco.
CALCEOLARIACEAE						
<i>Calceolaria biflora</i> Lam.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Claros de bosques, Estepa Subandina y alta montaña, en sitios usualmente húmedos.	En alta montaña está limitada a los pisos más bajos de vegetación. Observada a lo largo de su distribución. Generalmente a orillas de mallines y cursos de agua, aunque a veces en pedreros y pastizales.	topa-topa, zapatito de la virgen, zapatito de la reina, capachito
<i>Calceolaria cavanillesii</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Maule a Araucanía.	3	Orillas de arroyos y ríos.	Observada a orillas de un arroyo en el Cerro Corona (Huinganco, norte neuquino), en el límite inferior de la zona altoandina.	topa topa, zapatito de la virgen, zapatito de la reina, capachito
<i>Calceolaria filicaulis</i> Clos Sin: <i>Calceolaria palenae</i> Phil.	Hp		3	En la cordillera, en bosques, estepa y alta montaña. En ambientes húmedos, como mallines o bordes de arroyos.	Observada a lo largo de su distribución, generalmente en los pisos bajos de vegetación de alta montaña. Presenta 2 subespecies: <i>luxurians</i> y <i>filicaulis</i> . La primera de Catamarca a Neuquén y la segunda de Neuquén a Santa Cruz y Chile. Ambas fueron observadas.	topa-topa, zapatito de la virgen, zapatito de la reina, capachito
<i>Calceolaria lagunae-blancae</i> Kraenzl	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Sitios pedregosos en alta montaña o mesetas altas.	Es la <i>Calceolaria</i> que alcanza mayores altitudes en el PN Nahuel Huapi. Observada en numerosos cerros en todas las provincias excepto en Santa Cruz.	topa-topa, zapatito de la virgen, zapatito de la reina, capachito

<i>Calceolaria pennellii</i> Descole & Borsini	Hp	Argentina: Neuquén.	1	Laderas de montañas, sobre suelos rocoso-arenosos.	Forma poblaciones llamativas en las cumbres de los cerros. Observada en los volcanes Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida) y Domuyo (ANP Domuyo), y en cerros al oeste de Zapala, como el Palao Mahuida. Citada por el SIB para el PN Lanín.	topa-topa, zapatito de la virgen, zapatito de la reina, capachito
<i>Calceolaria poikilanthos</i> Sandwith	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Araucanía.	2	Sitios húmedos, cenagosos, en alta montaña y estepas de altura.	Especie rara en Argentina. En alta montaña sólo fue observada en el Cordón de la Bella Durmiente (Moquehue). A menor altitud, en mallines en la ruta de Primeros Pinos, al Oeste de Zapala, zona de alto uso ganadero en verano. Sin presencia en Áreas Protegidas Nacionales según el SIB.	topa-topa, zapatito de la virgen, zapatito de la reina, capachito
<i>Calceolaria polyrrhiza</i> Cav. Sin: <i>Calceolaria lanceolata</i> Cav. <i>Calceolaria borsinii</i> Rossow <i>Calceolaria prichardii</i> (Rendle) Kraenzl	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Estepa, bosques y alta montaña, en sitios rocosos secos. En alta montaña prefiere laderas bajas y soleadas.	Especie frecuente. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	topa-topa, zapatito de la virgen, zapatito de la reina, capachito
<i>Calceolaria tenella</i> Poepp & Endl.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	En alta montaña y en bosques en la cordillera. En riscos rocosos y grietas en paredones muy húmedos, a lo largo de corrientes de agua, o a veces directamente en el agua.	En alta montaña es más frecuente en cerros húmedos cercanos al límite con Chile. Por ej. Cerro Tronador (PN Nahuel Huapi), Cerro Aguja Sur (PN Lago Puelo), Cerro Hielo Azul (El Bolsón, Río Negro).	topa-topa, zapatito de la virgen, zapatito de la reina, capachito
<i>Calceolaria uniflora</i> Lam.	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Desde la costa a la alta montaña. En estepas gramíneas, bosques abiertos y pisos inferiores de vegetación de alta montaña.	Especie común en su área de distribución. Observada en todos los cerros explorados en la Provincia de Santa Cruz y en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	topa-topa, zapatito de la virgen, zapatito de la reina, capachito
CALYCERACEAE:						
<i>Calycera herbacea</i> Cav.	Hp	Argentina: Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Faldeos montañosos y estepas áridas	En Patagonia es muy rara. Observada solamente en El Cerro Corona (Huinganco, norte neuquino).	calicera espinuda

<p><i>Gamocarpha alpina</i> (Poepp. ex Less.) H.V. Hansen</p> <p>Sin: <i>Gamocarpha poeppigii</i> DC. subesp <i>alpina</i></p>	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Libertador Bernardo O'Higgins a Araucanía.	2	Alta montaña, en pedreros cercanos a la línea del bosque.	Observada en los volcanes Copahue (ANP Copahue) y Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida) donde es común. También en el Volcán Lanín (PN Lanín). Se describen dos subespecies: <i>alpina</i> y <i>gilliesii</i> . La primera es la que habita en Patagonia.	
<p><i>Gamocarpha dentata</i> Phil.</p>	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Bío Bío, Araucanía.	2	Alta montaña, en pedreros a diferentes altitudes.	Especie frecuente en su área de distribución donde forma poblaciones extensas. En los al Oeste de Zapala es muy abundante, como así también en los Volcanes Copahue (ANP Copahue) y Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida). Protegida en el PN Lanín según el SIB.	
<p><i>Gamocarpha graminea</i> (Phil.) S.S. Denham & Pozner</p> <p>Sin: <i>Boopis graminea</i> Phil. var. <i>graminea</i></p>	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Maule a Araucanía.	2	Mallines o vegas altoandinas.	Especie poco común. Hallada en mallines cercanos a la línea del bosque en Copahue (ANP Copahue). No protegida en Áreas Protegidas Nacionales según el SIB.	
<p><i>Gamocarpha macrocephala</i> (Speg.) S.S. Denham & Pozner</p> <p>Sin: <i>Nastanthus patagonicus</i> Speg.</p>	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Sitios áridos, arenosos y/o pedregosos en montañas áridas y estepas cercanas a la cordillera.	Frecuente en afloramientos rocosos en la estepa, aunque no abundante. En alta montaña se encuentra generalmente en laderas bajas de montañas áridas. Observada en cerros a lo largo de su distribución.	coliflor de la montaña, nastanto
<p><i>Gamocarpha scapigera</i> (J. Remy) S.S. Denham & Pozner</p> <p>Sin: <i>Nastanthus spathulatus</i> (Phil.) Miers</p>	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, con poblaciones en el noroeste de Santa Cruz en la estepa.	3	Sitios áridos y arenosos en estepa y montañas áridas.	Se la encuentra especialmente en cerros en contacto con la estepa, en laderas bajas y arenosas o pedregosas. Por ej. Cerros Challhuaco, Villegas y La Buitrera (Río Negro), Volcanes Domuyo y Tromen (Neuquén), Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). Menos común que <i>G. macrocephala</i> en alta montaña.	coliflor de la montaña, nastanto

<i>Gamocarpha selliana</i> Reiche	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios arenosos en la estepa y montañas áridas. Generalmente en sitios con cierto grado de humedad.	Es más común en la estepa que en alta montaña. Forma poblaciones localizadas generalmente en laderas bajas. Hay poblaciones interesantes en los Cerros Negro y Pelado (Neuquén), y en los cerros Challhuaco, Villegas y La Buitrera (Río Negro).	pata de huillín, gamocarpa
<i>Gamocarpha ventosa</i> (Meyen) S.S. Denham & Pozner <i>Sin: Nastanthus agglomeratus</i> Miers	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, noroeste de Neuquén. Chile.	3	Alta montaña. En sitios pedregosos-arenosos preferentemente húmedos, como bordes de lagunas.	Rara en Neuquén donde encuentra su límite de distribución. Observada solamente en el norte neuquino, en el Volcán Tromen (ANP Tromen)	
<i>Leucocera horrida</i> (Hicken) S.S. Denham & Pozner <i>Sin: Calycera horrida</i> Hicken	Hp	Argentina: Neuquén. Endémica del norte neuquino.	1	Faldeos montañosos áridos.	Especie poco común. Observada solamente en cerros del ANP Tromen (Volcán Tromen y Cerro Wayle).	calicera espinuda
<i>Moschopis ameghinoi</i> (Speg.) Dusén	Hp	Argentina: Santa Cruz.	1	Grietas en afloramientos rocosos en las mesetas altas de Santa Cruz. Especie de la estepa, ocasional en alta montaña.	Especie rara. Observada en cercanías del Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). Probablemente protegida en el PN Patagonia.	
<i>Moschopis caleofuensis</i> (Speg.) Dusén	Hp	Argentina: Neuquén y Río Negro.	1	Pedreros altoandinos.	Frecuente en cerros áridos del PN Nahuel Huapi, como Cerros Ñireco, Challhuaco y Meta, entre otros. Protegida en este parque y en el PN Lanín.	
<i>Moschopis leyboldii</i> Phil.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Pedreros de alta montaña, generalmente a mucha altitud.	Rara en Patagonia. Observada en los Volcanes Domuyo (ANP Domuyo) y Tromen (ANP Tromen) donde alcanzaría su límite austral de distribución.	moschopis de altura
<i>Moschopis rosulata</i> (N.E.Br.) Dusén ex Pozner & S.S. Denham	Hp	Argentina: Neuquén, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile. (No citada para Neuquén por Flora Argentina).	3	Sitios rocosos cercanos a cuerpos o corridas de agua.	Especie frecuente en el sur, en pedreros húmedos. Observada en cerros de los Parques Nacionales Perito Moreno, Los Glaciares y Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). En Neuquén fue observada solamente en el Cerro Saihueque (PN Nahuel Huapi)	moschopis de agua, repollito de agua

<i>Moschopsis subandina</i> (Speg.) Dusén	Hp	Argentina: Chubut, Neuquén Chile: Araucanía y Los Ríos.	2	En pedreros de alta montaña y estepa subandina.	Especie rara. Similar a <i>Moschopsis caleofuensis</i> pero menos común que éste. Observado en el Cerro Corona (Huinganco, norte nequino). También en el Cordón Chapelco (PN Lanín).	
<i>Moschopsis trilobata</i> Dusén	Hp	Argentina: Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Suelos arenosos y rocosos en alta montaña.	Observada en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz) y en el cerro Huiliche, cerca del Calafate. La guardaparque M. L. Iribarren la registró en la Zona Central del PN los Glaciares.	repollito
CAMPANULACEAE						
<i>Lobelia olygophylla</i> (Wedd.) Lammers Sin: <i>Pratia repens</i> Gaud.	Hp	Montañas al oeste de América del Sur hasta el sur de Argentina y Chile. En Patagonia argentina habita en: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.	3	Alta montaña y Estepa Subandina, en céspedes de mallines, vegas y bordes de cursos de agua.	Especie frecuente en los ambientes mencionados. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	
CAPRIFOLIACEAE						
<i>Valeriana boelckei</i> Rossow	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Maule, Araucanía.	2	Sitios arenosos-pedregosos en alta montaña, especialmente en faldeos bajos.	Frecuente en montañas del centro de Neuquén, como los volcanes Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida) y Copahue (ANP Copahue). Menos frecuente hacia el sur donde fue observada solamente en faldeos del Cerro Saihueque (PN Nahuel Huapi)	valeriana
<i>Valeriana carnosa</i> Sm.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios arenosos en laderas bajas y soleadas en alta montaña, claros de bosques de transición y Estepa Subandina.	Es más común en la estepa, pero se encuentran poblaciones en montañas áridas. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Especie con usos medicinales.	ñancu lahuén, valeriana carnosa
<i>Valeriana chilensis</i> Borsini	Hp	Argentina: Neuquén, Chubut. Chile: Maule.	2	Pedreros de alta montaña.	Especie poco común. Observada en la Sierra de Chachil (oeste de Zapala). La Lic. Marcia Rafael la registró en el Cerro El Dedal (PN los Alerces, Chubut)	
<i>Valeriana clarionifolia</i> Phil.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	En la cordillera, usualmente en sitios arenosos secos. En la Estepa Subandina, bosques transicionales, y laderas bajas y soleadas en alta montaña.	Ocasional en alta montaña, formando parte de las estepas de altura. Observada en los cerros Challhuaco, Villegas y La Buitrera (Río Negro). Especie con usos medicinales.	ñancu lahuén, valeriana

<i>Valeriana fonckii</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña, en pedreros húmedos, praderas y mallines. Menos frecuente en bosques de altura.	Frecuente en alta montaña donde forma poblaciones fácilmente identificables. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución, con excepción de Santa Cruz donde sólo fue observada en Cerro Huiliche (Calafate).	valeriana de Fonck
<i>Valeriana lapathifolia</i> Vahl	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios húmedos en bosques de altura. Ocasional en alta montaña en cercanías de la línea del bosque.	Especie frecuente en los senderos de ascenso a los cerros. En zona de alta montaña fue observada solamente en el Cerro Aguja Sur (PN Lago Puelo) en cercanías de la línea del bosque.	valeriana
<i>Valeriana macrorhiza</i> DC.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña, en sitios húmedos como mallines, vegas y planicies húmedas.	Especie común en los ambientes mencionados. Muy variable en cuanto a su tamaño. Observada en montañas a lo largo de su distribución incluyendo el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	ñancu lahuén, valeriana
<i>Valeriana moyanoi</i> Speg.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros altoandinos, a mucha altitud	Especie característica de cumbres y filos pedregosos. Observada en numerosas montañas de Neuquén y Río Negro. Hacia el sur es menos común; observada en la Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno) y en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	valeriana de altas cumbres
<i>Valeriana philippiana</i> Briq.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Cumbres rocosas y húmedas a mucha altitud, generalmente en grietas.	Especie muy aromática fiel al ambiente mencionado. Frecuente en cerros húmedos. En algunos cerros, como Catedral, forma poblaciones notables, en otros se encuentra de manera dispersa y ocasional. Observada en montañas a lo largo de su distribución.	valeriana olorosa, valeriana de Philippi
<i>Valeriana sedifolia</i> d'Urv.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas. Chile.	3	Sitios rocosos húmedos	Observada en Meseta alta en Stag River, Santa Cruz, donde forma una población que cubre las laderas por encima de la línea del bosque. También en el Cerro Huiliche (Calafate). A la distancia luce como <i>Bolax gummifera</i> .	valeriana en cojín
CARYOPHYLLACEAE:						

<i>Arenaria serpens</i> Kunth	Hp	Sudamérica, a lo largo de la cordillera hasta Tierra del Fuego y Magallanes en Chile. En Patagonia habita en: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.	3	Suelos arenosos y pedreros en sitios húmedos. Alta montaña, bosques y estepa.	Especie frecuente en alta montaña, en sitios húmedos preferentemente cercanos a la línea del bosque. Observada en montañas a lo largo de su distribución.	arenaria
<i>Cerastium arvense</i> L.	Hp	Regiones templadas del globo. En Patagonia habita en: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.	3	Pedreros de alta montaña, abras de bosque y estepa.	Una de las especies más comunes en la alta montaña, aún en los sitios más expuestos. Observada en diferentes altitudes, exposiciones y condiciones ambientales a lo largo de su distribución.	cerastio
<i>Colobanthus lycopodioides</i> Griseb.	S	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Afloramientos rocosos y pedreros, en sitios muy expuestos de cerros y mesetas.	Especie común en los ambientes mencionados, especialmente en altas cumbres y en las partes más altas de las mesetas. Muy resistente. Observado a lo largo de su distribución.	colobantus, yaretita
<i>Colobanthus quitensis</i> (Kunth) Bartl.	Hp	Desde México al sur de Argentina y Chile. En Patagonia habita en: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.	3	Alta montaña y estepa. En sitios húmedos.	Especie poco frecuente. Quizás pasa desapercibida por su pequeño tamaño y porque suele crecer entre otras plantas que forman céspedes. Registrada en las provincias a lo largo de su distribución excepto en Chubut.	Colobanto
<i>Philippiella patagónica</i> Speg.	S	Argentina: Neuquén Santa Cruz. Río Negro. Chile: Magallanes. (No citada para Río Negro en Flora de Argentina).	3	Faldeos montañosos, filos y afloramientos rocosos.	Observada en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz), en cerros al oeste de Zapala y en la cumbre del Cerro Corona (Meseta de Somuncura, Río Negro).	
<i>Pycnophyllopsis muscosa</i> Skottsbo.	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz.	1	Pedreros en faldeos de cerros y mesetas.	Especie rara. Observada en pedrero en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	
<i>Silene andicola</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile: Libertador Bernardo O'Higgins a Magallanes.	3	Pedreros altoandinos en cerros húmedos.	Relativamente frecuente en cerros húmedos, como Cerros Tronador y López (PN Nahuel Huapi). Observada en diversas montañas de los Parques Nacionales Lanín y Nahuel Huapi.	Silene, farolito, calabacillo

<i>Silene antarctica</i> (Kuntze) Pedersen	Hp	Argentina: Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Pedreros húmedos	Frecuente en su área de distribución. Observado en montañas de los Parques Nacionales: Perito Moreno y Los Glaciares. Registrado por la Guardaparque M. L. Iribarren en el PN Patagonia.	Silene, farolito
<i>Silene chilensis</i> (Naud.) Bocquet	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros de alta Montaña.	Es el <i>Silene</i> más frecuente en las montañas. Observado a lo largo de su distribución.	Silene, farolito
<i>Silene densifolia</i> (Dusén) Bocquet Sin: <i>Silene cuspidata</i> Pedersen	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. (No citada para Río Negro en Flora de Argentina, pero fue observado en numerosas montañas del PN Nahuel Huapi).	1	Pedreros de alta montaña.	Observado en montañas varias de ambas Provincias, por ejemplo, Cerros Palao Mahuida, La Atravesada, Colo Huincul, Pelado, entre varios más en Neuquén; Cerros Challhuaco, Meta, Ventana, Ñireco, entre otros en Río Negro Protegido en los Parques Nacionales Lanín y Nahuel Huapi.	Silene
<i>Silene patagónica</i> (Speg.) Bocquet	Hp	Argentina: Río Negro, Chubut. Chile: Atacama y Coquimbo. La distribución de esta especie es confusa. Hay citas para Santa Cruz.	3	Pedreros	Especie rara, observada solamente en el Cerro Alto El Petiso (PN Los Alerces).	
<i>Spergula depauperata</i> (Naudin) Pedersen	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	En paredones rocosos húmedos en alta montaña y estepas lindantes	Aparece esporádicamente en alta montaña, colgando en paredones húmedos. Observada en el Cerro Tronador. Registrada por la Lic. Marcia Rafael en el Cerro Cocinero (PN Los Alerces, Chubut).	flor de las rocas
CELASTRACEAE						
<i>Maytenus chubutensis</i> (Speg.) Lourteig, O'Donnell & Sleumer	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Especie típica del bosque y de las estepas cercanas a éstos. Ocasional en alta montaña, en cercanías de la línea del bosque en cerros áridos.	Raros ejemplares aislados en cerros cercanos a la estepa. Por ejemplo: en Río Negro, en los cerros Challhuaco, Ñireco, Villegas, La Buitrera; en Neuquén en el Volcán Batea Mahuida.	
<i>Maytenus disticha</i> (Hook. f.) Urban	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Especie típica en los bosques de altura. Ocasional en alta montaña, en cercanías de la línea del bosque en cerros húmedos.	Común en los bosques de altura. En alta montaña se encontraron ejemplares aislados en el Cerro López (PN Nahuel Huapi) y en el Cerro Madsen (PN Los Glaciares).	maitencillo
CYPERACEAE:						

<i>Carex andina</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios húmedos en bosques y alta montaña.	Ocasional en alta montaña. Observado en Copahue (ANP Copahue) y en la Meseta del Lago Buenos Aires.
<i>Carex aphylla</i> Kunth	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Sitios húmedos en bosques y alta montaña.	Especie frecuente. Observada en sitios anegadizos en alta montaña a lo largo de su distribución.
<i>Carex atropicta</i> Steud.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Córdoba. Chile.	3	Sitios húmedos en bosques y alta montaña.	Hallado en bordes de arroyos en Copahue (ANP Copahue) y en la Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno).
<i>Carex banksii</i> Boott	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios húmedos en bosques y alta montaña.	Especie común en los bordes de arroyos de alta montaña. Observado a lo largo de su distribución.
<i>Carex caduca</i> Boott	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios húmedos en estepa y alta montaña.	Especie común en los bordes de arroyos de alta montaña. Observado a lo largo de su distribución.
<i>Carex decidua</i> Boott	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas, Córdoba. Chile.	3	Sitios anegadizos en alta montaña, estepa y bosques.	No es común en alta montaña. Observado en cerros de los Parques Nacionales Lago Puelo y Perito Moreno.
<i>Carex lechleriana</i> (Steud.) J.R. Starr Sin: <i>Uncinia lechleriana</i> Steud	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios anegadizos en faldeos de las montañas, principalmente en los bosques. Ocasional en alta montaña.	Observado en mallines del Volcán Tromen, en el límite inferior de la vegetación de alta montaña.
<i>Carex macloviana</i> d'Urv.	Hp	Regiones frías y montañosas de Europa, América del Norte, Chile, y Argentina en las altas sierras de Tucumán y Córdoba, Patagonia e Islas Malvinas.	3	Mallines en bosques y alta montaña.	No es común. Observado en el Volcán Copahue (ANP Copahue)
<i>Carex subantarctica</i> Speg.	Hp	Argentina: San Juan, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios húmedos en la estepa, bosque y alta montaña.	Raro en alta montaña. Observado en faldeos de la Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno) y en Copahue (ANP Copahue).

<i>Carex vallis-pulchrae</i> Phil. Sin: <i>Carex castellanosii</i> Barros	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	En alta montaña habita en praderas húmedas, mallines, sitios anegados y márgenes de lagos o arroyos.	Observado en montañas del PN Nahuel Huapi.	
<i>Eleocharis pseudoalbibracteata</i> S. González & Guagl. Sin: <i>Eleocharis albibracteata</i> Nees & Meyen ex Kunth	Hp	A lo largo de los Andes de Argentina y Chile. En Patagonia habita en Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.	3	Sitios arenosos o pedregosos en faldeos de cerros.	Especie frecuente en montañas áridas, en faldeos secos en cercanías de la línea del bosque.	
<i>Schoenus andinus</i> (Phil.) H. Pfeiff.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios húmedos en estepa y alta montaña, como bordes de arroyo, cuerpos de agua y mallines.	Especie común en alta montaña. Observada en numerosas montañas a lo largo de la distribución.	schoenus
<i>Oreobolus obtusangulus</i> Gaudich.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios húmedos en alta montaña, bosques, y estepas en el sur de su distribución.	Especie común en sitios anegadizos, como vegas o mallines. Observada en numerosas montañas a lo largo de la distribución.	erizo
<i>Phylloscirpus acaulis</i> (Phil.) Goetgh. & D.A. Simpson Sin: <i>Scirpus acaulis</i> Phil.	Hp	Ecuador, Bolivia, Chile, y Argentina lo largo de la cordillera desde Jujuy a Santa Cruz.	3	Sitios anegadizos en alta montaña.	Poco frecuente. Observada en Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno) y en la Meseta del Lago Buenos Aires (Santa Cruz).	
ERICACEAE						
<i>Empetrum rubrum</i> Vahl. ex Willd	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas del Atlántico Sur. Chile.	3	Pedreros de alta montaña, especialmente aquellos inmediatamente por encima de la línea del bosque con orientación este (que son más húmedos).	Especie común, especialmente en los cerros más húmedos. Muy importante como fijadora de laderas. Fruto comestible	murtilla, mutilla, brecillo, uvilla de la perdiz, mirtilla de Magallanes
<i>Gaultheria caespitosa</i> Poepp. & Endl.	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña, en mallines y bordes de cuerpos de agua sobre suelos muy húmedos.	Especie frecuente en los ambientes mencionados. Observada en numerosas montañas a lo largo de su distribución, incluyendo el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). Fruto comestible.	chaura cespitosa, murtilla cespitosa, murtillo
<i>Gaultheria mucronata</i> (L. f.) Hook. & Arn.	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Especie del bosque; ocasional en alta montaña en cercanías de la línea del bosque.	Observada en el Volcán Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida) y en cerros del PN Los Glaciares, en sitios cercanos a la línea del bosque. Fruto comestible.	chaura

<i>Gaultheria nubigena</i> (Phil.) B.L. Burtt & Sleumer	A	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Grietas en rocas muy húmedas como cascadas y bordes de arroyos. Especie de bosque, ocasional en alta montaña.	Observada a los bordes de la Cascada D'Agostinii (PN Nahuel Huapi). Observada en la cara este del Volcán Lanín (PN Lanín) por guardaparques de esa área protegida.	
<i>Gaultheria pumila</i> (L. f.) D.J. Middleton	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Pedreros de alta montaña.	Especie muy común en alta montaña, a diferentes altitudes y exposiciones, siendo especialmente abundante en las laderas bajas de exposición Este (que son más húmedas) y en cerros húmedos. Presenta 2 variedades: <i>leucocarpa</i> y <i>pumila</i> , ambas fueron observadas. Fruto comestible.	chaura, chaura chica, manzanita
ESCALLONIACEAE						
<i>Escallonia alpina</i> Poepp. ex DC.	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros y afloramientos rocosos de alta montaña. también en afloramientos rocosos en la Estepa Subandina y claros en Bosques de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. antarctica</i> .	Generalmente individuos aislados recostados sobre paredones rocosos. Observada en montañas a lo largo de su distribución.	escalonia, siete camisas
<i>Escallonia carmelitana</i> Meyen Sin: <i>Escallonia alpina</i> Poepp. ex DC. var. <i>carmelitana</i> (Meyen) Acevedo & Kausel	A	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Valparaíso a Magallanes.	3	Bosques y laderas de alta montaña.	Especie menos frecuente que la anterior. Observada solamente en el ANP Domuyo, en paredón rocoso.	
<i>Escallonia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Especie del bosque y estepas cercanas, donde sigue cursos de agua. En alta montaña se ubica en laderas bajas, a los bordes de los arroyos de montaña.	Observada siguiendo algunos arroyos en cercanías de la línea del bosque. Por ej en los Cerros: Catedral (PN Nahuel Huapi) y Mié (PN Perito Moreno).	chapel
<i>Tribeles australis</i> Phil.	A	Argentina: Río Negro, Neuquén, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Zonas muy húmedas, como bordes de mallines y turberas.	Especie poco frecuente. Observada en el Cerro Hielo Azul (Río Negro), Cordón Cuevas (PN Lago Puelo), Cerro Plataforma (ANP Río Turbio); Cerro W (PN Perito Moreno).	tribeles
EUPHORBIACEAE						

<i>Euphorbia collina</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Suelos arenosos, pedregosos y áridos, en alta montaña y en la Estepa Patagónica.	Especie común en laderas bajas y áridas, como las orientadas al noroeste. Presenta numerosas variedades. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	pichoga
<i>Euphorbia schickendantzii</i> Hieron.	Hp	Argentina: La Pampa, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Entre piedras.	Menos común que la anterior. Observada solamente en el Volcán Tromen (ANP Tromen, Neuquén).	
FABACEAE						
<i>Adesmia auri</i> Burkart	A	Argentina: Neuquén, Río Negro Santa Cruz.	3	Terrenos arenosos-pedregosos en la Estepa Patagónica. Ocasional en alta montaña.	En alta montaña fue observada solamente en la cumbre del Cerro Corona (Meseta de Somuncura, Río Negro).	
<i>Adesmia boronioides</i> Hook. f.	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Estepa, laderas de cerros, y alta montaña en cercanías de la línea del bosque.	En alta montaña habita en laderas bajas de cerros áridos. Es abundante en cerros al oeste de Zapala.	paramela
<i>Adesmia burkartii</i> M.N. Correa	Hp	Argentina: Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Pedreros.	Observada en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	
<i>Adesmia capitellata</i> (Clos) Hauman	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Pedreros de altura.	Especie rara en Patagonia donde alcanza el límite austral de su distribución. Observada solamente en el norte neuquino. Frecuente en pedreros al norte de su distribución.	
<i>Adesmia corymbosa</i> Clos	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios pedregosos y/o arenosos en la Estepa y en alta montaña.	Especie común en alta montaña, especialmente en las laderas bajas y soleadas. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Se describen 2 variedades: <i>corymbosa</i> y <i>sinnepena</i> . Se observó la primera.	corimbosa
<i>Adesmia emarginata</i> Clos	S	Argentina: Neuquén. Chile: Atacama a Aisén.	3	Laderas de cerros.	Suele confundirse con <i>A. boronioides</i> . Observada en cerros cercanos a Copahue (ANP Copahue). Según el SIB está protegida en los Parques Nacionales Lanín y Nahuel Huapi.	paramela
<i>Adesmia glomerula</i> Clos	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Pedreros altoandinos.	Especie frecuente en cercanía de las cumbres en cerros áridos. Observada a lo largo de su distribución. En el Cerro Catedral hay una población con numerosos individuos.	motita, adesmia en cojín

<i>Adesmia karraikensis</i> Speg.	S	Argentina: Santa Cruz.	1	Laderas pedregosas-arenosas. Encontrada por ahora en la zona de transición entre la estepa y la alta montaña.	Especie rara. Observada sólo en cercanías de El Chaltén, en filos de la Estancia Canigó. La guardaparque M. L. Iribarren la registró en pedreros de Zona Centro del PN Los Glaciares.	
<i>Adesmia longipes</i> Phil.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Alta montaña, en pedreros con mucha pendiente. A veces en sitios arenosos húmedos.	Especie frecuente en alta montaña. Se la encuentra a manera de individuos aislados, o formando poblaciones notables como en el Volcán Batea Mahuida, en sitios arenosos cerca de la Laguna, y en el Volcán Copahue, en pedreros en los alrededores del volcán viejo.	Pasto de guanaco, adesmia
<i>Adesmia lotoides</i> Hook. f.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios arenosos en la estepa y cerros áridos.	Se la observa en laderas bajas de cerros en contacto con la estepa, como el complejo Carbón/Estratos (PN Nahuel Huapi) y en la cima del Cerro La Buitrera (Río Negro).	adesmia gris
<i>Adesmia parvifolia</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Suelos arenosos o pedregosos en montañas y estepas cercanas a la cordillera. Frecuente en bordes de mallines y cursos de agua, aunque a veces aparece en sitios áridos.	Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Especie muy variable.	Alfombrita, jarilla de hojas chicas
<i>Adesmia pinifolia</i> Gillies ex Hook. & Arn.	A	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Faldeos de cerros.	En Patagonia habita sólo en cerros del norte neuquino donde alcanza el límite inferior de la vegetación de alta montaña. Observada en el ANP Tromen. Especie amenazada según La Dirección de Recursos Naturales de Neuquén.	Colimamil, leña amarilla
<i>Adesmia pumila</i> Hook. f.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Estepa y laderas de cerros. En alta montaña habita en cercanías de la línea del bosque.	Observada en La Loma del Pliegue Tumbado (PN Los Glaciares) y Meseta del Lago Buenos Aires (Santa Cruz). Probablemente en la superficie del PN Patagonia	

<i>Adesmia quadripinnata</i> (Hicken) Burkart	Ha	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Maule.	2	Terrenos arenosos y escoriales en la estepa; rara en alta montaña.	Observada en el Volcán Tromen (ANP Tromen), cerca del límite inferior de la vegetación de alta montaña.	
<i>Adesmia retusa</i> Griseb.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Montañas de la Cordillera. En pedreros en alta montaña y claros de bosques a orillas de lagos.	En los cerros húmedos se la encuentra en pedreros, como por ejemplo en el Cerro Tronador (PN Nahuel Huapi). En cerros áridos aparece cerca de los mallines, como en el Cerro Meta, en el mismo Parque Nacional.	
<i>Adesmia ruiz-lealii</i> Burkart ex M.N. Correa	Hp	Argentina: Santa Cruz.	1	Pedreros en laderas de cerros y mesetas expuestas.	Observada en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	
<i>Adesmia salicornioides</i> Speg.	S	Argentina: Santa Cruz y Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Sitios expuestos en faldeos de cerros y mesetas, generalmente en terrenos arenosos.	Especie frecuente en laderas bajas donde forma poblaciones notables. Observada en varios cerros de los Parques Nacionales Perito Moreno y Los Glaciares.	adesmia deditos, paramela enana
<i>Adesmia schneideri</i> Phil.	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Faldeos arenosos y secos de cerros áridos.	Observada en el norte neuquino, en faldeos de los Volcanes Domuyo (ANP Domuyo) y Tromen (ANP Tromen).	
<i>Adesmia villosa</i> Hook. f.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios arenosos en estepa y cerros áridos.	En alta montaña aparece en faldeos bajos y arenosos. Observada en cerros varios de los Parques Nacionales Perito Moreno y Los Glaciares; también en la cima del Cerro La Buitrera (Río Negro).	adesmia peluda
<i>Anarthrophyllum burkartii</i> Sorarú	A	Argentina: Neuquén.	1	Pedregales en alta montaña y estepa en faldeos de cerros.	En ambientes de alta montaña fue observada en Copahue (ANP Copahue), donde forma una pequeña población en la zona del Volcán viejo. En el ANP Tromen hay algunos individuos en las estepas altas. Sin registro en Áreas Protegidas Nacionales. Citada en el SIB como especie de distribución restringida.	anartrofilo, carpeta amarilla
<i>Anarthrophyllum desideratum</i> (DC.) Benth.	S	Argentina: Chubut, Santa Cruz. Chile: Aysén y Magallanes.	2	Barrancas y sitios rocosos en faldeos montañosos y mesetas.	En alta montaña se ubica en laderas bajas. Observada en el PN Los Glaciares y en el Cerro Huiliche (El Calafate).	mata de fuego, neneo macho, lengua de fuego, mata guanaco

<i>Astragalus domeykoanus</i> (Phil.) Reiche	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile, Brasil, Paraguay.	3	A lo largo de la cordillera, a orillas de ríos y arroyos, en pampas quebradas y en comunidades sobre detritus de roca.	Especie rara. Observada en Cerro Wayle (ANP Tromen).	
<i>Astragalus nivicola</i> Gomez Sosa	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros de alta montaña.	Especie frecuente, especialmente en laderas bajas. Observada a lo largo de su distribución.	garbancillo
<i>Astragalus palenae</i> (Phil.) Reiche	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Faldeos de cerros, estepas, costas de valles y ríos.	Especie frecuente en la alta montaña. Observada a lo largo de su distribución. Se describen 2 variedades: <i>palenae</i> y <i>grandiflora</i> . Se observó la primera.	garbancillo, yerba loca
<i>Astragalus pehuenches</i> Niederl.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, La Pampa. Chile.	3	Estepa y laderas de cerros.	En Patagonia es una especie rara en alta montaña; es más común en la estepa. Observada en el Cerro Wayle (ANP Tromen).	garbancillo, yerba loca
<i>Astragalus vesiculosus</i> Clos	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Ladera de los cerros y valles de ríos, en arenales y pedregales próximos a mallines.	Especie poco frecuente en Patagonia. Observada en laderas del Volcán Domuyo (ANP Domuyo). Más frecuente al norte de su distribución.	
<i>Lathyrus magellanicus</i> Lam.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Bosques y laderas de cerros.	En alta montaña se observa frecuentemente en laderas bajas y soleadas, formando parte de las estepas de altura. Especie con numerosas variedades. Se observaron la var. <i>magellanicus</i> y <i>glaucescens</i> , la última es la más común en alta montaña.	arvejilla
<i>Lathyrus nervosus</i> Lam.	Hp	Sur de Brasil, Uruguay, Chile y la Argentina. En Patagonia habita en Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Laderas de cerros. Rara en alta montaña.	Observada solamente en faldeos cercanos a Río Turbio (Santa Cruz).	arvejilla
<i>Lathyrus pastorei</i> (Burkart) Rossow	Hp	Argentina: Neuquén y Río Negro.	1	Pedreros en cerros áridos.	Especie rara. Observada en el complejo Carbón/Estratos (PN Nahuel Huapi), zona afectada por las actividades de motocross.	

<i>Vicia bijuga</i> gillies ex Hook. & Arn.	Ha o Hb	Argentina: Mendoza, Neuquén, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Faldeos de cerros.	En alta montaña aparece en laderas bajas, soleadas y arenosas, formando parte de las estepas de altura. Observada en los Cerros Meta (PN Nahuel Huapi), Villegas (Río Negro) y en la Meseta del Lago Buenos Aires (Santa Cruz) entre otros sitios.	arvejilla pequeña
<i>Vicia magellanica</i> Hook.	Ha o Hb	Argentina: Mendoza, Neuquén, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Estepa y faldeos de cerros.	En alta montaña aparece en laderas bajas, soleadas y arenosas, formando parte de las estepas de altura. Usualmente entre matas de coirones. Observada en los Cerros Meta (PN Nahuel Huapi) y Huiliche (El Calafate, Santa Cruz) entre otros.	
FRANCOACEAE						
<i>Balbisia gracilis</i> (Meyen) Hunz. & Ariza	S	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Afloramientos rocosos en estepa y faldeos de cerros áridos. Común en la estepa. Ocasional en alta montaña.	En alta montaña fue observada en el norte neuquino, en el Cerro Corona (Huinganco).	té de burro
GENTIANACEAE						
<i>Gentiana prostrata</i> Haenke Sin: <i>Gentiana sedifolia</i> Kunth	Ha	Eurasia y Oeste de América. En Argentina habita a lo largo de la Cordillera, desde Jujuy a Tierra del Fuego incluyendo todas las Provincias Patagónicas	3	Sitios húmedos, como vegas o mallines y turberas, en alta montaña y en estepas cercanas a la cordillera.	Especie frecuente en los mallines y praderas húmedas de altura donde crece entremezclada con otras especies herbáceas. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución en Patagonia.	gentiana
<i>Gentianella magellanica</i> (Gaudich.) Fabris ex D.M. Moore	Ha	Argentina: Mendoza, Neuquén, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas. Chile.	3	Mallines, vegas, suelos inundados.	Especie frecuente en los ambientes mencionados. Observada a lo largo de su distribución en Patagonia.	gentianela, gencianela, canchalagua, genciana de magallanes
GERANIACEAE						
<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav.	Hp	Perú, Bolivia, Chile y Argentina desde Jujuy a Tierra del Fuego.	3	En la Patagonia habita en terrenos arenosos en alta montaña y en la Estepa Subandina.	Especie frecuente en la alta montaña. Generalmente en laderas bajas y soleadas de cerros áridos; usualmente en sitios arenosos y húmedos, aunque puede habitar sitios más secos. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	geranio, core-core de flores cortas

GROSSULARIACEAE						
<i>Ribes cucullatum</i> Hook. & Arn.	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Bosques abiertos, Estepa Subandina y alta montaña, generalmente en bordes de arroyos y sitios húmedos.	En alta montaña aparece en los bordes de arroyos en cercanías de la línea del bosque. Observada en cerros a lo largo de su distribución.	parrillita
<i>Ribes magellanicum</i> Por.	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Especie de los bosques subantárticos. Ocasional en alta montaña, en sitios cercanos a la línea del bosque.	Observada en el Cerro Meta (PN Nahuel Huapi).	parrilla
GUNNERACEAE						
<i>Gunnera magellanica</i> Lam.	Hp	Oeste de Sudamérica, desde Colombia a Cabo de Hornos. En Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.	3	Suelos húmedos, como orillas de cuerpos y cursos de agua.	Especie común en los ambientes mencionados. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución en Patagonia.	frutilla del diablo, panguecillo
HALORAGACEAE						
<i>Myriophyllum quitense</i> Kunth	Hp	Sudamérica andina, desde Venezuela a Tierra del Fuego e Islas Malvinas.	3	Prefiere aguas frías con corrientes generalmente rápidas; hacia el límite norte de su distribución habita a elevadas altitudes (llega a superar los 4000 m s.m.), las que decrecen al aumentar la latitud.	Rara en alta montaña. Observada solamente en la Meseta del Lago Buenos Aires (Santa Cruz). Importante para el macá tobiano, especie en peligro de extinción.	vinagrilla
HYDROPHYLLACEAE						
<i>Phacelia secunda</i> J.F. Gmel.		Desde sur de Estados Unidos hasta Chile y Argentina. Argentina: Jujuy a Tierra del Fuego.	3	Terrenos arenosos- pedregosos en laderas de montañas, estepa, claros de bosques.	Especie común a diferentes altitudes y exposiciones, aunque prefiere los cerros áridos y las laderas más soleadas. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	facelia, flor de la cuncuna, té de la vida
IRIDACEAE:						

<i>Olsynium biflorum</i> (Traub.) Goldblatt Sin: <i>Phlaiophleps biflora</i> (Thunb.) R.C. Foster	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Sitios arenosos en la estepa y faldeos de cerros.	Aparece en faldeos bajos y arenosos en cerros áridos, por ej. Loma del pliegue Tumbado (PN los Glaciares) y en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). Según registros del SIB está protegida por los Parques Nacionales Perito Moreno, Los Glaciares y Tierra del Fuego. Probablemente en el PN Patagonia.	
<i>Olsynium bodenbenderi</i> (Kurtz) Goldblatt Sin: <i>Chamelum bodenbenderi</i> Kurtz	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. (No citada para Río Negro por Flora de Argentina. Pero fue observada recientemente en afloramiento rocoso cercano a Pilcaniyeu, Línea Sur).	3	Sitios rocoso-arenosos en montañas y serranías áridas.	Especie rara en Patagonia. En alta montaña fue observada solamente en el ANP Tromen (Neuquén).	lirio de los cerros, olsynium
<i>Olsynium chrysochromum</i> J.M. Watson & A.R. Flores	Hp	Argentina: Neuquén Chile: Coquimbo y Región Metropolitana. (Especie citada como endémica de Chile, hallada en Neuquén).	2	Sitios arenosos en la estepa y alta montaña.	Observada en el ANP Tromen, en sitios arenosos entre escoriales del Volcán Tromen.	olsynium, lirio
<i>Olsynium frigidum</i> (Poepp.) Goldblatt Sin: <i>Chamelum frigidum</i> (Poepp.) Ravenna	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Valparaíso a Araucanía.	2	Alta montaña, en sitios rocoso-arenosos cerca del límite de las nieves.	Forma poblaciones en sitios arenosos y húmedos donde se forman bancos de nieve. En Copahue hay una población notable en la zona del volcán viejo. Fue también observada en los alrededores de la Villa de Copahue y en el Paso Pichachén, en el límite con Chile	lirio de las nieves
<i>Olsynium junceum</i> (E. Mey. ex Presl.) Goldblatt. Sin: <i>Sisyrrinchium junceum</i> E. Mey. ex Presl	Hp	Argentina: Jujuy a Tierra del Fuego. En Patagonia habita en Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios arenosos en estepa y alta montaña.	Especie frecuente en cerros áridos, en especial en laderas bajas y soleadas formando parte de las estepas de altura.	marancel, sisiriquio junciforme
<i>Olsynium lyckholmi</i> (Dusén) Goldblatt	Hp	Argentina: Santa Cruz y Tierra del Fuego. Chile: Aysén y Magallanes.	2	Sitios arenosos o pedregosos en la estepa y cerros.	En alta montaña aparece solamente en faldeos bajos. Observada en el Cerro Huiliche (El Calafate). La guardaparque M. L. Iribarren la registró en los Cerros Moyano y Cristales (PN los Glaciares).	

<i>Sisyrinchium arenarium</i> Poepp.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios arenosos y soleados en cerros áridos y en la estepa.	En alta montaña habita más frecuentemente en faldeos bajos, arenosos, áridos y soleados, formando parte de las estepas de altura. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	lirio silvestre, sisiriquio de los arenales
<i>Sisyrinchium humile</i> Phil.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut.	3	Sitios arenoso-pedregosos en estepa y alta montaña.	En alta montaña aparece en faldeos bajos, arenosos, áridos y soleados, formando parte de las estepas de altura. Frecuente en cerros al oeste de Zapala (Neuquén), como La Atravesada, Cochico, Palao Mahuida.	
<i>Sisyrinchium nanum</i> Phil. Sin: <i>Sisyrinchium graminifolium</i> Lindl. ssp. <i>nanum</i> (Phil.) Ravenna	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	En la estepa y en faldeos de cerros, en sitios arenosos.	En alta montaña aparece en faldeos bajos, arenosos, áridos y soleados, formando parte de las estepas de altura. Observada en cerros del PN los Glaciares.	sisiriquio enano
<i>Sisyrinchium macrocarpum</i> Hieron Sin: <i>Sisyrinchium laetum</i> (Ravenna) J.M. Watson & A.R. Flores	Hp	Argentina: Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro.	3	Sitios arenosos en la estepa y cerros áridos.	Especie rara en alta montaña. Aparece esporádicamente en faldeos bajos, arenosos, áridos y soleados formando parte de las estepas de altura. Observada en cerros del norte neuquino (ANP Tromen).	lirio silvestre
<i>Sisyrinchium patagonicum</i> Phil. ex Baker	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.	3	Sitios arenosos en la estepa y cerros áridos.	En alta montaña aparece en faldeos bajos, arenosos, áridos y soleados, formando parte de las estepas de altura. Observada en cerros a lo largo de su distribución. Menos frecuente que <i>S. arenarium</i> .	lirio silvestre
<i>Solenomelus segethii</i> (Phil.) Kuntze	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios arenosos en cerros y estepas cercanas a la cordillera.	En alta montaña habita en cerros áridos, en faldeos bajos, arenosos y soleados, formando parte de las estepas de altura. Observada en cerros a lo largo de su distribución en Neuquén, Río Negro y Chubut. No observada en montañas de Santa Cruz.	clavelillo azul
JUNCACEAE:						

<i>Juncus scheuchzerioides</i> Gaudich.	Hp	Habita las regiones australes del Hemisferio Sur. Argentina: Andes de Mendoza y la Patagonia e Islas adyacentes, Antártida y Nueva Zelanda.	3	Sitios húmedos en alta montaña y bosques.	Especie frecuente en alta montaña, en mallines y otros sitios anegadizos. Observada en montañas varias del PN Nahuel Huapi.	
<i>Juncus stipulatus</i> Nees & Meyen	Hp	Regiones andinas desde el Ecuador hasta el sur del continente y las sierras de Tucumán y Córdoba. En toda la Patagonia.	3	Sitios húmedos en ambientes diversos.	Registrada en la Meseta del Lago Buenos Aires.	
<i>Luzula alopecurus</i> Desv.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Sitios arenosos en la estepa. Ocasional en alta montaña.	Observada en montañas del PN los Glaciares, entre cojines de murtila (<i>Empetrum rubrum</i>).	luzula
<i>Luzula chilensis</i> Nees & Meyen ex Kunth	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña, bosques y estepa.	Especie frecuente en pedreros con diferentes altitudes y condiciones de humedad. Observada en varias montañas del PN Nahuel Huapi.	luzula
<i>Luzula racemosa</i> Desv.	Hp	Argentina: Regiones montañosas de Jujuy a Río Negro, Córdoba, San Luis. En Patagonia: Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Sitios arenosos en la estepa y cerros.	Especie frecuente en pedreros con diferentes altitudes y condiciones de humedad. Observada en montañas a lo largo de su distribución. Es más frecuente que <i>L. chilensis</i>	luzula
<i>Marsippospermum grandiflorum</i> (L. f.) Hook. f.	Hp	Argentina: Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios anegadizos, como bordes de cursos de agua, en bosques y alta montaña.	Poco frecuente en alta montaña. Observada en los Cerros Polo y Loma del Pliegue Tumbado (PN los Glaciares).	marsipospermo
<i>Marsippospermum reichei</i> Buchenau	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios húmedos en alta montaña y estepa.	Especie frecuente en alta montaña, en sitios anegadizos como malines y bordes de cuerpos y cursos de agua. Observada a lo largo de su distribución.	marsipospermo
<i>Oxychloe bisexualis</i> Kuntze	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Sitios húmedos, como mallines, en alta montaña.	Observada en montañas varias del PN Nahuel Huapi.	
<i>Patosia clandestina</i> (Phil.) Buchenau	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Sitios húmedos hasta anegadizos en alta montaña.	Especie frecuente en sitios muy húmedos como mallines o vegas, bordes de cursos de agua u otros ambientes anegadizos en la provincia de Neuquén, donde forma poblaciones extensas.	cojín de las vegas

<i>Rostkovia magellanica</i> (Lam.) Hook. f.	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios anegadizos, como bordes de cuerpos de agua y mallines o vegas; en el bosque, la estepa y alta montaña.	Poco frecuente en alta montaña. Observada en el Cerro Polo (PN Los Glaciares) junto a un cuerpo de agua.	
LAMIACEAE						
<i>Clinopodium darwinii</i> (Benth.) Kunthe Sin: <i>Satureja darwinii</i> (Benth.) Briq.		Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Estepa y faldeos de montañas, en sitios rocosos.	Observada en cerros áridos en contacto con la estepa. Por ejemplo: Sierra de Chachil (al oeste de Zapala); Cerro Corona (Meseta de Somuncura).	té pampa, tomillo
<i>Scutellaria nummulariifolia</i> Hook. f.	Hp	Argentina: Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios arenosos y/o pedregosos en la estepa. Ocasional en alta montaña.	Observada en el filo de la Estancia Canigó (Santa Cruz). La guardaparque M. L. Iribarren la registró en pedreros altos del Cerro Moyano (Santa Cruz).	escutelaria, conejito
LENTIBULARIACEAE						
<i>Pinguicula antarctica</i> Vahl.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Araucanía a Magallanes.	3	En suelos muy húmedos, entre musgos, en bosques y alta montaña	En alta montaña es menos frecuente que <i>P. chilensis</i> . Observada en la Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno).	violeta del pantano, flor de pantano, violeta cimaron, grasilla
<i>Pinguicula chilensis</i> Gay	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Lugares húmedos y de suelo ácido de bordes de cursos de agua, mallines y turberas. En alta montaña y bosques.	En alta montaña es frecuente en los bordes de arroyo con suelo negro y donde el agua corre. También entre rocas muy húmedas. Observada a lo largo de toda su distribución.	violeta del pantano, flor de pantano, violeta cimaron, grasilla
LOASACEAE						
<i>Blumenbachia dissecta</i> (Hook. & Arn.) Weigend & J. Grau Sin: <i>Caiophora patagonica</i> Urv. & Gilg	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios rocoso-pedregosos y áridos en la estepa. Ocasional en alta montaña, en laderas bajas y soleadas formando parte de las estepas de altura.	Observada en faldeos de los Volcanes Domuyo y Tromen, en el norte neuquino. Más hacia el sur se encuentra en la Estepa Patagónica. Especie urticante.	ortiga brava
<i>Blumenbachia prietea</i> Gay Sin: <i>Caiophora prietea</i> (Gay) Urb. & Gilg	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Libertador Bernardo O'Higgins a Araucanía.	3	Pedreros de alta montaña. A veces en afloramientos rocosos en la estepa subandina.	Frecuente en pedreros de alta montaña, al abrigo de las rocas. Observada en numerosos cerros en su distribución. Especie urticante.	ortiga brava, charrúa, caiofora

<i>Blumenbachia sylvestris</i> Poepp. Sin: <i>Caiophora sylvestris</i> (Poepp.) Urb. & Gilg	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Sitios rocosos en faldeos de cerros y estepas cercanas a la cordillera.	Especie ocasional en alta montaña; en faldeos bajos y soleados de cerros áridos en contacto con la Estepa Patagónica. Especie urticante.	ortiga brava
<i>Grausa lateritia</i> (Gillies ex Arn.) Weingend & R.H. Acuña Sin: <i>Loasa lateritia</i> Gillies ex Arn.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Coquimbo a Araucanía.	3	Pedreros de alta montaña, entre rocas.	Especie rara en Patagonia. Observada solamente en el norte neuquino, en el Volcán Tromen (ANP Tromen).	loasa roja
<i>Loasa insons</i> Poepp. Sin: <i>Loasa tricolor</i> Ker Gawl. var. <i>mendocina</i> Urb. & Gilg	Ha	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Coquimbo a Maule.	3	Laderas de montañas, bosques y estepas. Ocasional y rara en alta montaña, en laderas bajas y soleadas, en sitios cercanos a la línea del bosque.	Observada solamente en el norte neuquino, en cerro junto a la Laguna Varvarco Tapia.	ortiga caballuna
<i>Pinnasa bergii</i> (Hieron.) Weingend & R.H. Acuña Sin: <i>Loasa bergii</i> Hieron	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Buenos Aires. Chile.	3	Sitios arenosos desde los Andes al mar. En alta montaña habita usualmente en laderas bajas y soleadas formando parte de las estepas de altura. Generalmente entre matas de coirones.	Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Ejemplos: Sierra de Chachil y Cerro Pelado (Neuquén); Cerros Catedral, Bella Vista, Meta, Ventana, Villegas; Corona (Río Negro); Cerro Volcán (Santa Cruz) entre otros.	loasa
<i>Pinnasa incurva</i> (R.L. Pérez-Mor. & Crespo) D.H. Cohen, R.H. Acuña & Weingend Sin: <i>Loasa incurva</i> Crespo & R.L. Pérez-Mor.	Hp	Argentina: Neuquén.	1	Pedreros de alta montaña.	Frecuente en cerros al Oeste de Zapala, como Palao Chico, Palao Mahuida, La Atravesada, entre otros. Observada también en Volcán Copahue (ANP Copahue). Sin registro en el SIB para áreas protegidas nacionales.	loasa
<i>Pinnasa pinnatifida</i> (Gillies ex Arn.) Weingend & R.H. Acuña Sin: <i>Loasa filicifolia</i> Poepp.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Región Metropolitana a Los Ríos.	2	Sitios rocosos en alta montaña.	Observada en faldeos del Volcán Lanín (PN Lanín) y del Volcán Tromen (ANP Tromen).	ortiga macho, loasa blanca
<i>Pinnasa nana</i> (Phil.) Weingend & R.H. Acuña Sin: <i>Loasa nana</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Pedreros altoandinos.	Frecuente en pedreros en las cumbres de los cerros áridos. Observada en numerosos cerros en Neuquén y Río Negro, pero no en Chubut.	loasa enana
MALVACEAE						

<i>Nototriche compacta</i> (A. Gray) A.W. Hill	Hp	Argentina: Salta, La Rioja, Catamarca, San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Pedreros altoandinos a mucha altitud.	Especie rara en la Patagonia. Sólo registrada en el norte neuquino, en el Volcán Domuyo (ANP Domuyo) donde alcanzaría su límite austral de distribución.	nototriche
<i>Tarasa humilis</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Krapov.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Sitios arenosos-pedregosos en la estepa y alta montaña.	En alta montaña fue observada en el norte y centro- oeste neuquino, en el Paso Pichachén y en cerros al oeste de Zapala. Hacia el sur habita en la estepa.	tarasa
MONTIACEAE						
<i>Calandrinia affinis</i> Gillies ex Arn.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	En alta montaña y estepas cercanas a la cordillera. En sitios arenosos que se anegan en invierno, como céspedes, vegas y mallines.	Suele formar notables poblaciones en los sitios mencionados. Observada en el Volcán Copahue (ANP Copahue) entre otros sitios.	calandrinia, quiaca
<i>Calandrinia caespitosa</i> Gillies ex Arn.	Hp	Argentina: Jujuy a Neuquén. Chile.	3	Cordillera. En grietas de rocas y en suelos pedregosos húmedos por deshielo, comúnmente cerca de las lagunas de altura donde forma céspedes.	En Patagonia fue observada en el norte neuquino, en cerro cercano a la Laguna Varvarco y en los cerros Cochico y Palao Mahuida, al oeste de Zapala. Más común en Mendoza.	calandrinia, doquilla
<i>Calandrinia colchaguensis</i> Barneoud	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Zonas limosas y húmedas, aunque también entre rocas. Alta montaña, con pequeñas poblaciones en estepas cercanas a la cordillera.	Observada en numerosos cerros de los Parques Nacionales Lanín, Nahuel Huapi, Los Alerces y en el ANP Copahue. Suele formar notables poblaciones en las zonas limosas, mientras que en los pedreros se hallan individuos dispersos.	calandrinia, doquilla
<i>Calandrinia fuegiana</i> Gand	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	3	Suelos rocosos arenosos en la estepa altoandina.	Observada en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	calandrinia
<i>Calandrinia graminifolia</i> Phil.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Maule.	2	Estepas gramíneas, en sitios de mayor humedad; a veces entre pastos. Estepa y faldeos de alta montaña.	Observada en la Sierra de Chachil (al oeste de Zapala). No tiene presencia validada en Áreas Protegidas Nacionales según el SIB.	calandrinia

<i>Calandrinia skottsbergii</i> Gandoger	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña. En variedad de ambientes a diferentes altitudes. Sitios arenosos o pedregosos tanto áridos como en vegas o mallines. Aparece esporádicamente en la estepa.	Observada en cerros a lo largo de su distribución, a veces creciendo de manera aislada y otras formando pequeñas poblaciones. Ejemplos Cerros Colo Huincul y Chapelco (PN Lanín), Cerros del Cordón Chachil (oeste de Zapala); Cerro Meta (PN Nahuel Huapi), Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	calandrinia, doquilla
<i>Cistanthe picta</i> (Gillies & Arn.) Carolin ex Herschkovits Sin: <i>Calandrinia picta</i> Gillies ex Arn.	Hp	Argentina: Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén y Chile.	3	Pedreros de alta montaña, usualmente a mucha altitud.	Poco común en Patagonia. Observada solamente en el norte neuquino, en faldeos del Volcán Domuyo (ANP Domuyo), y del Volcán Tromen y Cerro Wayle (ANP Tromen).	calandrinia, doquilla
<i>Montiopsis andicola</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) D.I. Ford Sin: <i>Montiopsis tricolor</i> (Phil.) J.M. Watson & A.R. Flores.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Cordillera. Crece en derrubios donde se acumula la nieve o cerca de vegas de altura o cursos de agua.	Rara en Neuquén. Observada solamente en el norte neuquino, en la zona de las Lagunas Varvarco y en ANP Tromen, en estepas de altura, cerca del límite inferior de la vegetación de alta montaña	calandrinia, doquilla
<i>Montiopsis capitata</i> (Hook. & Arn.) D.I. Ford	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, La Pampa. Chile.	3	Zonas montañosas, en lugares secos, pedregosos o arenosos, y en los valles y bordes de ríos. Estepa y alta montaña.	Observada en el Cerro Wayle (ANP Tromen).	
<i>Montiopsis cistiflora</i> (Gillies ex Arn.) D.I. Ford Sin: <i>Calandrinia dianthoides</i> Phil. <i>Calandrinia splendens</i> Barneoud	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén Chile: Valparaíso a Araucanía.	2	Estepa Patagónica y alta montaña en pastizales y estepas de altura. Crece entre coirones y otras matas.	Observada en el Cerro Corona (Huinganco). Validada por el SIB para el PN Laguna Blanca. Es más común en estepa que en alta montaña.	
<i>Montiopsis gayana</i> (Barnéoud) D.I. Ford	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña y estepa, en terrenos arenosos- pedregosos.	Es la Montiaceae más común en la alta montaña de Patagonia. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	calandrinia sucia
<i>Montiopsis gilliesii</i> (Hook. & Arn.) D.I. Ford	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Alta montaña; en sitios pedregosos removidos y laderas secas.	Rara en Patagonia. Observada en la Sierra de Chachil, al oeste de Zapala.	
<i>Montiopsis umbellata</i> (Ruiz & Pav.) D.I. Ford	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Sitios arenosos secos, quebradas, conos de deyección. También en sitios húmedos, como bordes de arroyos. Claros de bosque y alta montaña.	En alta montaña fue observada en Cerros cercanos a las Lagunas Varvarco, norte neuquino.	

MYRTACEAE						
<i>Myrteola nummularia</i> (Poir.) O. Berg Sin: <i>Myrteola leucomyrtillus</i> (Griseb.) Reiche	A	Argentina: Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Turberas, cursos de agua y sitios rocosos húmedos, en bosques. Poco común en alta montaña.	Observada en cercanías de la línea del bosque, en sitios rocosos húmedos, en el Cerros Hielo Azul (El Bolsón) y en cercanías del Refugio Jakob (PN Nahuel Huapi).	huarapo
NOTHOFAGACEAE						
<i>Nothofagus antarctica</i> (G. Forst.) Oerst.	A	Argentina: Neuquén, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Bosque Subantártico, en fondos de valles y laderas de cerros; en la Estepa Subandina siguiendo cursos de agua, menos común en alta montaña.	En alta montaña crece en forma achaparrada y suele formar poblaciones compactas en sitios anegadizos por encima de la línea del bosque de <i>Nothofagus pumilio</i> . Observada en los Cerros Meta, Challhuaco (PN Nahuel Huapi) entre otros. En los bosques adquiere forma arbórea.	ñire
ONAGRACEAE						
<i>Epilobium australe</i> Poepp. & Hausskn.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Bordes de cursos de agua o sitios pedregosos-arenosos húmedos en los Andes.	Especie común en los bordes de arroyos con agua permanente. A veces dispersa en pedreros con cierta humedad. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Es el más común de los <i>Epilobium</i> en alta montaña.	epilobio austral
<i>Epilobium densifolium</i> Hausskn.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Suelos rocosos firmes o en orillas rocosas de arroyos. Alta montaña, cerca de la línea del bosque, extendiéndose a elevaciones bajas a lo largo de lechos de arroyos o sobre cenizas volcánicas.	No es frecuente en alta montaña. Aparece esporádicamente cerca de la línea del bosque. Observado en norte neuquino, en el Cerro Corona (Huinganco).	epilobio
<i>Epilobium glaucum</i> Phil.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Bosques, estepa y alta montaña. En sitios abiertos y húmedos, arenosos o pedregosos, bordes de arroyos, terraplenes, banquinas.	Raro en alta montaña. Se observa esporádicamente en cercanías de la línea del bosque. Observado en el Volcán Copahue (ANP Copahue-Neuquén).	epilobio blanquecino

<i>Epilobium nivale</i> Meyen	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Lugares pantanosos, orillas de arroyos, a lo largo de pequeños cursos de agua y otros lugares permanentemente húmedos de alta montaña, a menudo extendiéndose hasta la línea de las nieves.	Especie frecuente en la alta montaña en los ambientes mencionados. Convive con <i>E. australe</i> con el que suele confundirse.	epilobio de las nieves
<i>Gayophytum micranthum</i> Hook. & Arn.		Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, San Luis. Chile.	3	Sitios arenosos en la estepa y faldeos. Especie de la estepa. Ocasional en alta montaña	Observada en el Volcán Tromen (ANP Tromen), en el límite inferior de la vegetación de alta montaña.	gayofito
ORCHIDACEAE						
<i>Chloraea alpina</i> Poepp.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Suelos volcánicos arenosos, en faldeos de cerros, claros de bosques y estepas cercanas a la cordillera.	Observada en cerros áridos en contacto con la estepa, en cercanías de la línea del bosque, generalmente formando parte de las estepas de altura. Por ejemplo, en los Cerros Challhuaco, Catedral y Negro (PN Nahuel Huapi); Volcán Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida), entre varios más.	orquídea de flor dorada, tulipán de monte
<i>Chloraea gaudichaudii</i> Brongn.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios arenosos en alta montaña, bosques, y estepas cercanas a la cordillera.	Poco frecuente en alta montaña. Observada en Chubut, en el Cordón Cuevas (PN Lago Puelo) y Cerro Plataforma (ANP Río Turbio).	
<i>Chloraea magellanica</i> Hook. f.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Suelos arenosos en faldeos de cerros, praderas abiertas, claros de bosques y estepas cercanas a la cordillera.	Observada en cercanías de la línea del bosque en numerosas montañas en Neuquén, Río Negro y Chubut, no así en Santa Cruz. Ejemplos: Volcanes Copahue y Batea Mahuida; cerros Negro, Catedral, Piltriquitrón, Pirque, Derrumbe, Plataforma, entre muchos más.	lengua de loro, orquídea porcelana, pico de loro, lirio verde
<i>Gavilea chica</i> (Speg. & Kraenzl.) Chemisquy Sin: <i>Chloraea chica</i> Speg. & Kraenzl.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios húmedos como turberas, mallines y vegas en los Andes	Observada en praderas húmedas cercanas a la línea del bosque. Por ej. en la Sierra del Chachil (al oeste de Zapala), Cerro Catedral (PN Nahuel Huapi) y Cerro Volcán (PN Perito Moreno).	orquídea blanca chica
<i>Gavilea lutea</i> (Pers.) M.N. Correa	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Especie común en los Bosques Subantárticos. Rara en alta montaña, en cercanías de la línea del bosque.	Observada en el Cerro Meta (PN Nahuel Huapi) y Cerro W (PN Perito Moreno).	
OROBANCHACEAE						

<i>Euphrasia antarctica</i> Benth.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas. Chile.	3	Mallines o vegas desde el nivel del mar hasta el límite inferior de la vegetación de alta montaña.	Observada en cercanías de la línea del bosque en montañas de los Parques Nacionales Perito Moreno y Los Glaciares.	eufrasia
<i>Euphrasia andicola</i> Benth.	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Bernardo O'Higgins a Ñuble.	2	Generalmente en bordes de arroyos, grietas de rocas húmedas y sitios arenosos entre rocas.	Observada en el Cajón de la Crianza, cercano a las Lagunas Varvarco (norte neuquino), y en el Cerro Chenquecó (Moquehue).	
<i>Euphrasia muscosa</i> Phil. Sin: <i>Euphrasia meiantha</i> Closs.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Cerca de cursos de agua, mallines, laderas volcánicas y en el bosque	Observada en numerosas montañas a lo largo de su distribución. Es la <i>Euphrasia</i> más común en alta montaña.	
<i>Euphrasia subexserta</i> Benth. Sin: <i>Euphrasia chrysantha</i> Phil.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	En variedad de hábitats en alta montaña y en el bosque. A veces en sitios inundados y otras en zonas secas.	En alta montaña fue observada en el Volcán Copahue (ANP Copahue).	
OXALIDACEAE						
<i>Oxalis adenophylla</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros de alta montaña y pampas frías y arenosas en la estepa. En alta montaña prefiere pedreros con elevada pendiente y cercanos a las cumbres.	Especie común en alta montaña. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	cuye colorado
<i>Oxalis compacta</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Ha	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile	3	Sitios áridos y arenosos en alta montaña y estepa.	En la alta montaña de Patagonia se observa en cerros áridos del norte neuquino; hacia el sur habita en la estepa.	cuye
<i>Oxalis enneaphylla</i> Cav.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas e Islas del Atlántico Sur. Chile.	3	Terrenos arenosos, pastizales y pedreros, desde nivel del mar a la alta montaña.	Observada en montañas de los Parques Nacionales Perito Moreno y Los Glaciares; en el Cerro Huiliche (Calafate, Santa Cruz) y en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	ojo de agua, cuye
<i>Oxalis erythrorhiza</i> Gillies ex Hook. & Arn.	A	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña. Pedreros compactos en cumbres y filos altos de montañas áridas.	En Patagonia se lo encuentra sólo en los filos más altos y en las cumbres, excepto en el norte neuquino donde crece también en los faldeos (al igual que más al norte). Observada en montañas áridas a lo largo de su distribución.	cuye de altura, pasto de piedra, boldo de los Andes, corderito vegetal

<i>Oxalis holosericea</i> Phil.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén Chile: Libertador General O'Higgins a Maule	2	Pedreros de alta montaña	Especie rara en Patagonia; más común en Mendoza y Chile. Observada en el norte neuquino, en el Cajón de la Crianza (Varvarco Tapia), Volcán Tromen (ANP Tromen) y en el Paso Pichachén. No protegida en áreas nacionales según registros del SIB.	cuye
<i>Oxalis laciniata</i> Cav. Sin: <i>Oxalis squamoso-radicosa</i> Steud	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Atlántico Sur. Chile.	3	Suelos sueltos y pedregosos o arenosos en la estepa y cerros.	Observado en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 y en el Cerro Huiliche, ambos en Santa Cruz.	cuye violeta
<i>Oxalis loricata</i> Dusén	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Aysén y Magallanes.	2	Suelos pedregosos sueltos, en alta montaña y estepa.	Observado en montañas de los Parques Nacionales Perito Moreno, Los Glaciares, y en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). Es común en esa zona. Puede confundirse con <i>O. adenophylla</i> .	cuye
<i>Oxalis magellanica</i> G. Forst.	Hp	Zona subantártica circumpolar. Australia, Nueva Zelandia, Nueva Guinea e Islas Adyacentes, y la Patagonia Argentino-Chilena. Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.	3	Mallines, bordes de cursos de agua y pastizales húmedos, en alta montaña y en el bosque. En alta montaña se observa especialmente en cerros húmedos.	En alta montaña fue observado en los cerros López y Tronador (PN Nahuel Huapi); Chenque Có (Moquehue, Neuquén); Cuevas (PN Lago Puelo) entre otros. Puede pasar desapercibido por su pequeño tamaño.	ojos de agua blancos, cuye de Magallanes
<i>Oxalis squamata</i> Zucc.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Sitios rocosos en la cordillera. Alta Montaña y estepas altas.	En Patagonia habita solamente en montañas del norte neuquino, en cerros en la zona de Varvarco.	vinagrillo, macachín rosado, cuye
PHRYMACEAE						
<i>Erythranthe glabrata</i> (Kunth) Nash Sin: <i>Mimulus glabratus</i> Kunth	Hp	Desde México al Sur de los Andes. En Patagonia habita en Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz.	3	Sitios húmedos en Provincias Fitogeográficas variadas.	En alta montaña aparece en sitios anegadizos en cercanías de la línea del bosque. Observado en diversos cerros. Ejemplo: Copahue (Neuquén), Catedral (Río Negro), La Hoya (Chubut).	berro, placa
<i>Erythranthe lutea</i> (L.) G.L. Nesom Sin: <i>Mimulus cupreus</i> Dombrain <i>Mimulus luteus</i> L.	Hp	Argentina: zona cordillerana, desde Jujuy a Tierra del Fuego. Chile.	3	Mallines, arroyos, vegas y otros sitios inundados en el bosque y alta montaña.	En alta montaña se observa cerca de la línea del bosque, en el cauce de arroyos. La forma roja ha sido observada solamente en Neuquén.	mímulo amarillo, mímulo rojo, flor del cobre
PLANTAGINACEAE						

<i>Melosperma andicola</i> Benth.	S	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Estepa y alta montaña. En sitios áridos sobre terrenos sueltos, arenosos o pedregosos.	En ambientes de alta montaña fue observada en Neuquén, en cerros cercanos a Zapala y en el norte neuquino. Hacia el sur habita en la estepa. Se describen 2 variedades: <i>andicola</i> y <i>angustifolia</i> . Ambas fueron observadas.	melosperma
<i>Ourisia alpina</i> Poepp. & Endl.	Hp	Argentina: Río Negro, Neuquén, Chubut. Chile. (No citada para Chubut en Flora Argentina, pero fue observada en varias ocasiones en esta Provincia).	3	Laderas pedregosas húmedas hasta el límite de las nieves, preferentemente en bordes de cursos y cuerpos de agua.	Frecuente en los ambientes mencionados. Observada en numerosos cerros en los Parques Nacionales Lanín, Nahuel Huapi, Lago Puelo y Los Alerces.	ourisia rosada
<i>Ourisia breviflora</i> Benth.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña, en suelos húmedos junto a cascadas, arroyos y sitios saturados.	Frecuente en los ambientes mencionados, aunque suele pasar desapercibida por su pequeño tamaño. Observada en montañas a lo largo de su distribución. Se describen dos subespecies: <i>breviflora</i> y <i>uniflora</i> . Ambas fueron observadas.	ourisia de flor chica, ourisia mínima
<i>Ourisia fragrans</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña. En grietas de rocas en las cumbres de cerros.	Especie frecuente en las cumbres. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	ourisia perfumada, ourisia fragante
<i>Ourisia fuegiana</i> Skottsbo.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Aysén y Magallanes.	2	Sitios húmedos, campos abiertos, terrenos rocosos, grietas y muros de piedra, desde el nivel del mar hasta la alta montaña.	Observada sólo una vez en el Cerro Madsen (PN Los Glaciares). Según el SIB está también protegida en el PN Tierra del Fuego.	
<i>Ourisia microphylla</i> Poepp. & Endl.	S	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Maule a Bío-Bío.	2	Fisuras y grietas en paredones rocosos. En alta montaña, estepas altas y bosques xéricos.	En Patagonia fue observada solamente en la zona cordillerana del centro y norte de Neuquén, en afloramientos rocosos de: Riscos Bayos, del ANP Copahue y del ANP Domuyo. No observada en Áreas Protegidas Nacionales; tampoco mencionada por el SIB.	flor de las rocas

<i>Ourisia pygmaea</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña. En suelos rocosos y húmedos cercanos a cursos de agua y en mallines.	Especie similar a <i>O. breviflora</i> con la que convive. Observada en los cerros Copahue (ANP Copahue, Neuquén), Aguja Sur (PN Lago Puelo, Chubut). La Lic. Marcia Rafael la registró en cerros del PN Los Alerces.	ourisia pigmea
<i>Ourisia ruelloides</i> (L.f.) Kuntze Sin: <i>Ourisia poeppigii</i> Benth.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Orillas de arroyos, cascadas de montaña y paredones donde corre agua. Alta montaña y bosques.	Especie frecuente en los ambientes mencionados. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	lágrima de la virgen, lágrima de arroyo, flor de la cascada
<i>Plantago barbata</i> G. Forst.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas. Chile.	3	Lugares húmedos en alta montaña, como mallines o vegas y bordes de cuerpos de agua.	Especie muy frecuente en alta montaña. observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	llantén altoandino
<i>Plantago grandiflora</i> Meyen	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Valparaíso a Araucanía.	2	Suelos pedregosos y afloramientos rocosos, en alta montaña y bosques.	En la alta montaña de Patagonia ha sido observada solamente en el norte neuquino, en el Cerro Corona (Huinganco).	llantén de flor grande, llantén plateado
<i>Plantago monanthos</i> d'Urv. Sin: <i>Plantago uniglumis</i> Wallr. ex Walp.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	En alta montaña y estepas cercanas la cordillera. En sitios húmedos, como mallines o vegas. Menos frecuente en pedreros.	Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Especie muy común en los mallines donde suele formar extensas poblaciones.	llantén de una sola flor
<i>Plantago tehuelcha</i> Speg.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Santa Cruz. Chile.	3	Suelos arenosos, desde el nivel del mar hasta la alta montaña.	Observada a manera de individuos aislados en distintos cerros a lo largo de su distribución. Por ejemplo: cerros al oeste de Zapala, cerros al este del PN Nahuel Huapi, en la Meseta del Lago Buenos Aires, entre otros.	
<i>Plantago sempervivoides</i> Dusén	Hp	Argentina: Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Afloramientos rocosos en alta montaña y mesetas altas.	Observada en cerros de los Parques Nacionales Perito Moreno y Los Glaciares, en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41, y en el Cerro Huiliche, todos en la Provincia de Santa Cruz.	
PLUMBAGINACEAE						

<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	Hp	Europa, Norte América, Sudamérica incluyendo Chile y Argentina. Argentina: Córdoba, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.	3	Ambientes diversos desde el nivel del mar hasta altas cumbres.	Especie muy común en la alta montaña en diferentes altitudes y exposiciones. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	flor de papel, siempreviva
POACEAE						
<i>Agrostis perennans</i> (Walter) Tuck. Sin: <i>Agrostis flavidula</i> Steud	Hp	Estados Unidos y América del Sur, desde Ecuador hasta el sur de Chile y Argentina, desde el nivel del mar hasta 3800 m s.m. En la Patagonia Argentina en: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.	3	Mallines, turberas, vegas, ciénagas, dunas marítimas y en pajonales de altura, tanto a orillas de ríos, arroyos, riachos como en laderas o cumbres de montañas.	Observada en el Cerro Volcán (PN Perito Moreno).	
<i>Agrostis inconspicua</i> Kunze ex E. Desv.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios arenosos en regiones andinas, en la estepa y laderas de cerros. Ocasional en alta montaña, en cercanías de la línea del bosque.	Observada en Copahue (ANP Copahue); en el cerro W (PN Perito Moreno) y en la Loma del Pliegue Tumbado (PN los Glaciares).	
<i>Agrostis meyenii</i> Trin.	Hp	Regiones andinas de Chile Central, y Argentina desde Catamarca hasta Tierra del Fuego.	3	Pedreros, grietas húmedas, mallines, ciénagas y cercanías de ríos y arroyos.	Observada en montañas del PN Nahuel Huapi, en todo el gradiente longitudinal; también en los Parques Nacionales Los Alerces y Perito Moreno. Crece formando céspedes.	agrostis
<i>Alopecurus magellanicus</i> Lam.	Hp	América del Sur incluyendo Islas Georgias del Sur, Chile, y Argentina desde Mendoza a Tierra del Fuego.	3	Terrenos húmedos, cañadones, vegas y orillas de ríos y arroyos, en bosques, alta montaña y estepa.	En alta montaña fue observada en mallines del ANP Tromen y en el Parque Perito Moreno (Cordón de las Uñas y Cerros Mié, Volcán y W). Se describen 2 variedades: <i>bracteatus</i> y <i>magellanicus</i> . Ambas fueron observadas.	
<i>Anthoxanthum juncifolium</i> (Hack.) Veldkamp Sin: <i>Hierochloe juncifolia</i> (Hack) Parodi	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Laderas de cerros, en el bosque y en alta montaña en los alrededores de la línea del bosque.	Observada en el Cerro Meta (PN Nahuel Huapi).	
<i>Bromus mango</i> E. Desv.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña y estepa, en sitios húmedos	Observada en pedreros del Cerro Tronador (PN Nahuel Huapi).	
<i>Bromus setifolius</i> J. Presl.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Alta montaña y estepa, en sitios arenosos.	Observada en los Cerros Meta y Pelado (PN Nahuel Huapi).	

<i>Cortaderia egmontiana</i> (Roem. & Schult.) M. Lyle ex Connor Sin: <i>Cortaderia pilosa</i> (d'Urv.) Hack.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Islas Malvinas e Islas del Atlántico sur. Chile.	3	Alta montaña. En mallines y bordes de cursos de agua.	Especie común en la alta montaña. Presente en prácticamente todos los mallines y arroyos a lo largo de su distribución. Suele formar extensas poblaciones entre las que habitan otras especies.	cortadera
<i>Deschampsia gayana</i> (Steud.) P.M. Peterson, Soreng, Romasch. & Barberá Sin: <i>Deyeuxia erythrostachya</i> E. Desv.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Mallines y terrenos pedregosos y húmedos en la zona cordillerana. Frecuentemente alcanza el límite superior de la vegetación de alta montaña.	Especie común en pedreros húmedos, especialmente en las cumbres de los cerros húmedos y sitios periglaciares. Observada en montañas a lo largo de su distribución, generalmente a manera de individuos aislados.	pasto de espiga roja
<i>Festuca acanthophylla</i> E. Desv. var. <i>acanthophylla</i> Sin: <i>Festuca thermarum</i> Phil.	Hp	Argentina: Jujuy, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Suelos pedregosos y arenosos en estepas y alta montaña, formando mallines muy punzantes.	Observada en el Volcán Copahue (ANP Copahue, Neuquén).	
<i>Festuca magellanica</i> Lam.	Hp	Argentina: Rioja a Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios fríos y húmedos con suelos pedregosos, desde el nivel del mar hasta la alta montaña a lo largo de la Cordillera.	Observada en cerros del PN Perito Moreno en el límite inferior de la vegetación de alta montaña.	
<i>Festuca pallescens</i> (St. Yves) Parodi	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Zonas secas de la llanura y en otras más húmedas de las laderas de los Andes, sobre suelos esquitosos y arenosos, desde el nivel del mar a la alta montaña.	Frecuente en alta montaña, en laderas bajas y soleadas de cerros áridos donde forma parte de las estepas de altura. Observada en numerosos cerros próximos a la estepa, a lo largo de su distribución.	coirón dulce, coirón blanco
<i>Festuca pyrogea</i> Speg.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Suelos arenosos en sitios fríos, desde el nivel del mar a la alta montaña.	Observada en montañas del PN Nahuel Huapi y en el norte neuquino.	
<i>Hordeum comosum</i> J. Presl	Hp	Ecuador, Bolivia, Chile, y la Argentina desde San Juan hasta Tierra del Fuego.	3	En la cordillera, generalmente en suelos áridos y arenosos.	Especie común en las laderas bajas, soleadas y arenosas de cerros áridos, donde forma parte de las estepas de altura. Observada a lo largo de su distribución.	colita de zorro

<i>Koeleria barbinodis</i> (Trin.) Barberá Sin: <i>Trisetum sclerophyllum</i> Hack.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña. En pedreros y filos rocosos.	Común. Observada a lo largo de su distribución a manera de individuos aislados. Se describen 2 variedades: <i>barbinodis</i> y <i>sclerophylla</i> . Esta última fue la observada.	
<i>Koeleria preslii</i> (Kunth) Barberá Sin: <i>Trisetum lasiolepis</i> E. Desv.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Alta montaña, en sitios húmedos	Observada en Copahue (ANP Copahue, Neuquén).	
<i>Nicoraepoa andina</i> (Trin.) Soreng & L.J. Gillespie Sin: <i>Poa borchersii</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	En la cordillera, a orillas de arroyos o campos húmedos a altas elevaciones.	Especie común en los ambientes descriptos, donde forma poblaciones densas y punzantes. Observada a lo largo de su distribución.	poa grande de mallín
<i>Phleum alpinum</i> L. Sin: <i>Phleum commutatum</i> Gaudin	Hp	Regiones templadas, con áreas disyuntas en ambos hemisferios. Argentina: Mendoza a Tierra del Fuego.	3	Mallines y bordes de cursos de agua de alta montaña a lo largo de la cordillera.	Especie frecuente en los ambientes mencionados. Observada en cerros a lo largo de su distribución.	colita de zorro de mallín
<i>Poa alopecurus</i> (Gaudich. ex Mirb.) Kunth	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Araucanía a Magallanes.	3	Estepa, bosques y alta montaña.	Observada en el Paso del Viento (PN los Glaciares) y Loma del Diablo (cerca de El Chaltén, Santa Cruz).	
<i>Poa huecu</i> Parodi	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén.	3	Alta montaña y estepa, en laderas arenosas áridas.	En patagonia es rara en alta montaña. Ascende las laderas hasta el ecotono entre la Estepa Patagónica y la estepa altoandina. observada en el norte neuquino, en el Volcán Tromen (ANP Tromen).	
<i>Poa ligularis</i> Nees ex Steud.	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, San Luis.	3	En Provincias Fitogeográficas diversas. En Patagonia se observa en sitios arenosos en la estepa y faldeos de cerros áridos.	Ocasional en alta montaña. En cerros áridos, en el límite entre la Estepa Patagónica y las estepas altoandinas. Observada en montañas varias de Neuquén y Río Negro.	
<i>Poa scaberula</i> Hook. f.	Hp	Perú, Chile y la Argentina, a lo largo de la cordillera de los Andes, desde Jujuy a Tierra del Fuego.	3	En sitios húmedos.	Poco común. Observada en el Volcán Copahue (ANP Copahue, Neuquén).	

<i>Poa obvallata</i> Steud Sin: <i>Poa tristigmatica</i> E. Desv.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros de alta montaña.	Especie muy frecuente en las montañas en todo el gradiente latitudinal y longitudinal, especialmente en cercanías de las cumbres. En la faja altitudinal inmediatamente debajo de las cumbres (por ej. entre los 1900 y 1950 m s.m. en el PN Nahuel Huapi), suele ser la única especie. Cumple un papel importante en la fijación del suelo. Observada a lo largo de su distribución. Es la gramínea más común en la alta montaña patagónica.	poa vivípara
<i>Rytidosperma lechleri</i> Steud. Sin: <i>Rytidosperma glabrum</i> (Phil.) Nicora	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Crece en suelos volcánicos, vegas y mallines de altura, por encima de los 1000 m s.m.	Observada en el Cerro López (PN Nahuel Huapi) y en el Volcán Copahue (ANP Copahue, Neuquén).	
<i>Rytidosperma sorianoi</i> Nicora	Hp	Argentina: Chubut, Río Negro.	1	Sectores secos de bordes de mallines, en estepa y alta montaña.	Observada en el Cerro Meta (PN Nahuel Huapi).	
<i>Rytidosperma virescens</i> (E. Desv.) Nicora	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros secos en cerros áridos.	Observada frecuentemente en cerros áridos del PN Nahuel Huapi, por ej. los cerros Meta, Challhuaco y Catedral. Se describen 2 variedades: <i>virescens</i> y <i>parvispiculum</i> , esta última citada como endémica de Argentina. Se observaron ambas.	ritidosperma
POLEMONIACEAE						
<i>Microsteris gracilis</i> (Hook.) Greene	Ha	Desde Alaska hasta Tierra del Fuego. Patagonia: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del fuego.	3	Hábitats diversos, como suelos arenosos o rocosos desnudos, suelos húmedos cerca de mallines, praderas, bordes de caminos.	Especie de la estepa que suele alcanzar el límite inferior de la vegetación de alta montaña. Observada en Cerros La Atravesada (al oeste de Zapala) y Volcán Tromen (ANP Tromen, Neuquén).	microsteris
POLYGALACEAE:						
<i>Polygala salasiana</i> Gay	Hp	Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego y Chile.	3	Alta montaña y Estepa, en suelos arenosos, pedregosos, generalmente dentro de otras plantas.	Especie común en alta montaña. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Incluye las formas antes conocidas como <i>Polygala hickeniana</i> Grondona, hoy sinónimo de <i>P. salasiana</i> .	poligala, quelén quelén, mariposita

POLYGONACEAE						
<i>Rumex crispissimus</i> Kuntze	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Usualmente en bordes de lagunas, en estepa y bosques. Estepa, bosques. Ocasional en alta montaña.	Observada en la meseta del Lago Buenos Aires. La guardaparque M. L. Iribarren la registró también en la Meseta del Lago Strobel.	
PRIMULACEAE						
<i>Lysimachia amoena</i> (Sol. ex Gaertn.) Hassemer, Funez & R. Trevis. Sin: <i>Anagallis alternifolia</i> Cav.	Hp	Argentina: Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Céspedes en vegas, mallines y bordes de cursos de agua, tanto en alta montaña como en la Estepa Subandina.	Especie común en los ambientes mencionados. Observada en cerros a lo largo de su distribución.	anagalis
<i>Primula comberi</i> W.W. Sm	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Mallines, vegas y pastizales húmedos. Habitualmente entre gramíneas. Alta montaña y estepas altas.	Frecuente en las montañas, especialmente aquellas más cercanas a la estepa. Suele pasar desapercibida pues crece entre las gramíneas, usualmente entre matas de <i>Cortaderia</i> . Observada en cerros a lo largo de su distribución.	
<i>Primula magellanica</i> Lehm.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Regiones húmedas de la cordillera, desde la costa del mar a la alta montaña.	Observada en Santa Cruz, en numerosos cerros en los Parques Nacionales Los Glaciares y Perito Moreno, y en el Cerro Huiliche (Calafate). En Neuquén fue observada a los bordes de la Laguna en el Cerro La Atravesada, conviviendo con <i>Primula comberi</i> que es más común en Neuquén y Río Negro.	
PROTEACEAE						
<i>Embothrium coccineum</i> J.R. Forst. & G. Forst.	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Bosques, Estepa Subandina. Rara en alta montaña.	Ocasionalmente se observan individuos achaparrados en cercanías de la línea del bosque, o en sitios más altos al abrigo de las rocas. Observada en el Volcán Batea Mahuida (Neuquén), Cerros Catedral, Huinca y Piltriquitrón (Río Negro), Cerro Ocinao (Chubut) entre otros. En el bosque adquiere forma arbórea.	notro

<i>Lomatia hirsuta</i> (Lam.) Diels	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Bosques húmedos a transicionales. Ocasional en alta montaña.	Rara en alta montaña. Suelen aparecer individuos aislados al cobijo de las rocas. Estas plantas permanecen de pequeño tamaño y sus hojas suelen estar marrones. Observada en los Cerros Catedral y Meta (Río Negro). En el bosque crece en forma arbórea.	
RANUNCULACEAE						
<i>Anemone multifida</i> Poir.	Hp	Regiones templadas y frías de América. Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios arenosos y soleados en alta montaña, claros de bosques y Estepa Subandina	En alta montaña es más frecuente en las laderas bajas, soleadas y arenosas donde forma parte de las estepas de altura.	anémona
<i>Barneoudia major</i> Phil.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Pedrerros compactos, a veces derrubios, en la estepa y la alta montaña.	Frecuente en faldeos de serranías y cerros áridos en contacto con la estepa. En alta montaña no alcanza mucha altitud. Hay poblaciones importantes en montañas al oeste de Zapala, Neuquén. Presenta 2 variedades: <i>patagonica</i> y <i>major</i> . La primera es la más común en Patagonia. La segunda se observó solo en el centro-norte de Neuquén.	loto andino, barneoudia grande
<i>Callianthemoides semiverticillata</i> (Phil.) Tamura Sin: <i>Ranunculus semiverticillatus</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Alta montaña, en pedrerros a mucha altura, con marcada pendiente e inestables. Rarísimo en pedrerros y afloramientos rocosos altos en la Estepa.	Forma poblaciones localizadas en los sitios mencionados; usualmente en las cumbres desde donde las poblaciones se extienden cuesta abajo en los derrubios. Observada en cerros áridos a lo largo de su distribución. Pareciera más abundante en Río Negro. En Chubut los ejemplares son más pequeños.	flor de seda
<i>Caltha appendiculata</i> Pers.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña. En sitios anegadizos junto a cuerpos o cursos de agua y en mallines, formando céspedes.	Especie frecuente, aunque menos que <i>C. sagittata</i> . Observada a lo largo de su distribución.	calta, maillico
<i>Caltha dioneifolia</i> Hook. f.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Aysén y Magallanes.	2	Alta montaña. En lugares pantanosos y abiertos, como mallines y turberas.	Poco común en Santa Cruz. Observada en el Cerro Madsen (PN los Glaciares).	

<i>Caltha sagittata</i> Cav.	Hp	América del Sur, desde Ecuador al extremo sur del continente. Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Alta montaña y estepa. En mallines o junto a cuerpos y cursos de agua formando céspedes.	Especie común en los ambientes mencionados, donde suele formar poblaciones extensas. Observada a lo largo de toda su distribución. Más común que <i>C. appendiculata</i> .	calta, maillico
<i>Hamadryas delfinii</i> Phil. ex Reiche	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Pedreros altoandinos.	Observada en Santa Cruz, en la Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno); Cerros Loma del Pliegue Tumbado y Polo (PN los Glaciares); Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz) y Cerro Huiliche (El Calafate).	hamadrias
<i>Hamadryas kingii</i> Hook. f.	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Pedreros altoandinos.	Observada en Chubut, en los Cerros Alto el Petiso (PN Los Alerces) y La Hoya; y en Santa Cruz, en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	hamadrias
<i>Hamadryas magellanica</i> Lam. f.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Pedreros altoandinos.	Observada en el Cerro Polo (PN Los Glaciares).	
<i>Hamadryas sempervivoides</i> Spargue	Hp	Argentina: Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Sitios arenosos o pedregosos húmedos en alta montaña.	Forma poblaciones localizadas. Observada en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz), y en los Cerros Loma del Pliegue Tumbado y Polo (PN Los Glaciares).	hamadrias en cojín
<i>Ranunculus peduncularis</i> Sm.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Bordes de cursos de agua y pastizales húmedos de alta montaña; también en claros de bosques.	Especie común en los ambientes mencionados donde forma poblaciones notables. Observado en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Presenta 2 Variedades <i>peduncularis</i> y <i>erodiifolius</i> . Ambas fueron observadas.	ranúnculo, botón de oro, hierba de la vaca
RHAMNACEAE						
<i>Discaria chacaye</i> (G. Don.) Tortosa	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Ambientes variados, en bosques, Estepa Subandina y alta montaña.	En alta montaña se encuentra en pedreros cercanos a la línea del bosque, en laderas bajas y preferentemente las más soleadas. Los ejemplares forman carpetas apretadas contra el suelo, mientras que en el bosque y la estepa tienen forma arbórea. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	chacay, chacay de la cordillera, espino blanco, temen

<i>Ochetophila nana</i> (Clos) J. Kellerm., Médan & Agesen Sin: <i>Discaria nana</i> (Clos.) Benth. & Hook. ex Weberb.	A	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros de alta montaña.	Forma notables carpetas apretadas contra el suelo. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Juega un papel importante como planta nodriza en las comunidades de altura.	chacay enano, discaria chica, cobre piedra.
ROSACEAE:						
<i>Acaena antártica</i> Hook. f.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Mallines y otros sitios húmedos, en alta montaña y estepas cercanas a la cordillera.	Frecuente en alta montaña en los sitios mencionados. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	pimpinela antartica
<i>Acaena cespitosa</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	3	Sitios arenosos o arenosos-pedregosos la estepa. Ocasional en alta montaña.	Observada solamente en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz) junto a otras plantas de alta montaña.	
<i>Acaena leptacantha</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz Chile.	3	Pedreros altoandinos.	Especie frecuente en alta montaña, en pedreros cercanos a las cumbres. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución	abrojo, pimpinela, pega-pega
<i>Acaena macrocephala</i> Poepp.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile. (No citada para Chubut en Flora Argentina, pero ha sido observada en el Cerro Pirque – El Hoyo)	3	Pedreros altoandinos.	Especie frecuente en pedreros, especialmente cerca de las cumbres. Observada en cerros a lo largo de su distribución.	abrojo cabezón, pimpinela cabezona
<i>Acaena magellanica</i> (Lam.) Vahl.	Hp	Argentina: La Rioja a Tierra del Fuego e Islas Malvinas y Antárticas.	3	Sitios húmedos como mallines y bordes de cursos de agua, en alta montaña, Bosques Subantárticos y Estepa Patagónica.	Especie frecuente en los lugares mencionados. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	abrojo de agua, cadillo, amor seco
<i>Acaena ovalifolia</i> Ruiz & Pav.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas de los Estados, Buenos Aires, Catamarca, Jujuy, Oeste de zonas serranas. Chile.	3	Especie de los Bosques Andino-Patagónicos. Ocasional en alta montaña, en cercanías de la línea del bosque.	Observada en el Cerro Pirque (ANP Pirque, Chubut) y en el Paso del Viento (PN Los Glaciares). La Lic. Marcia Rafael la observó en el Cerro Cocinero (PN Los Alerces).	cadillo
<i>Acaena pinnatifida</i> Ruiz & Pav.	Hp	Argentina: Catamarca a Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios arenosos, pedreros y terrenos disturbados. En toda la zona andino-patagónica, desde la cordillera al mar.	En alta montaña se ubica en laderas bajas, arenosas y soleadas, donde forma parte de las estepas de altura. Suele invadir las pistas de esquí donde los terrenos están removidos.	pimpinela, abrojo

<i>Acaena platyacantha</i> Speg.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Zonas áridas o semiáridas de la Patagonia, en la estepa y en alta montaña, sobre terrenos pedregosos-rocosos.	Observada en cerros y mesetas a lo largo de su distribución en las Provincias de Neuquén y Río Negro, no así más al sur.	abrojo
<i>Acaena poeppigiana</i> Gay	S	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Terrenos arenosos y grietas de rocas, en faldeos de montañas y estepa.	En alta montaña es más común en grietas en afloramientos rocosos. Observada esporádicamente en cerros a lo largo de su distribución; generalmente en cercanías de la línea del bosque. Es más común en la Estepa Subandina.	pimpinela, abrojo
<i>Acaena splendens</i> Hook. & Arn.	S	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Estepa Patagónica, claros de bosques transicionales, estepas de alta montaña.	En alta montaña se ubica en laderas bajas, soleadas y arenosas donde forma parte de las estepas de altura.	cepa-caballo, abrojo
<i>Geum andicola</i> (Phil.) Reiche	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro. Chile: Llanquihue.	2	Paredones rocosos húmedos, generalmente asociados a cursos de agua y cascadas, en bosques y alta montaña.	Especie rara, que aparece de manera aislada o en grupos de muy pocos individuos. Observada en sitios puntuales del PN Nahuel Huapi, como ascenso a la Laguna Azul, sobre paredón rocoso cerca de la línea del bosque, y en cercanías del Refugio Jakob.	geum de los Andes
<i>Geum magellanicum</i> Comm. ex Sm.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Zona andina. Bosques, Estepa Subandina y alta montaña. Preferentemente en sitios anegadizos o bordes de cursos de agua.	En alta montaña crece en cercanías de la línea del bosque, en bordes de arroyos. Observado en la Loma del Pliegue Tumbado y en el Paso del viento (PN Los Glaciares).	geum, llallante
<i>Rubus geoides</i> Sm.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Isla de Los Estados. Chile.	3	A lo largo de la zona andina, principalmente en bosques.	Especie frecuente en los bosques de <i>Nothofagus pumilio</i> desde donde se acerca a la línea del bosque. Ocasional en alta montaña. Observada en el Cerro W (PN Perito Moreno)	frutillón
RUBIACEAE						
<i>Galium gilliesii</i> Hook. & Arn.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Pedreros de alta montaña, generalmente en grietas de rocas o entre piedras.	Especie poco frecuente en Patagonia, habiéndose registrado solamente en el norte neuquino, en cerro cercano a la Laguna Varvarco Tapia. Presenta 2 subespecies: <i>gilliesii</i> y <i>telanthos</i> . Esta última es la que ingresa a Neuquén.	

<i>Galium inconspicuum</i> Phil.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Maule a Araucanía.	2	Suelos rocosos en alta montaña.	Frecuente en montañas al oeste de Zapala. Según registros del SIB está en los Parques Nacionales Lanín y Nahuel Huapi.	galium
<i>Galium richardianum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Endl. ex Walp.	Hp	Argentina: En casi todo el territorio. En Patagonia: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Pedregosos de alta montaña y estepa.	Observado en numerosos pedregosos a lo largo de su distribución en Neuquén, Río Negro y Chubut. Ej., en los Volcanes Copahue y Tromen (en Neuquén), Cerros Catedral y Challhuaco (Río Negro), Cerro Plataforma (Chubut). Se describen tres subespecies: <i>haenkeanum</i> , <i>pusillum</i> y <i>richardianum</i> . La última es la que habita en Patagonia.	galium
<i>Oreopolus glacialis</i> (Poepp.) Ricardi	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios abiertos y fríos con suelos pedregosos-arenosos, en alta montaña de cerros áridos y en la Estepa Patagónica. También en las mesetas patagónicas y costa atlántica.	Especie frecuente y llamativa en alta montaña de cerros áridos. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución en Patagonia continental.	tortilla de huevos, oreópolo
SANTALACEAE						
<i>Nanodea muscosa</i> Banks ex C.F. Gaertn	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas y del Atlántico Sur. Chile.	3	Turberas, mallines y lugares húmedos en bosques y alta montaña.	Especie pequeña que suele pasar desapercibida pues crece entremezclada con musgos. Observada en los Cerros Lindo (El Bolsón), W (PN Perito Moreno), Madsen y Polo (PN los Glaciares) y Loma del Diablo (Santa Cruz).	nanodea
SAXIFRAGACEAE						
<i>Saxifraga magellanica</i> Poir.	Hp	Desde Ecuador hasta Argentina y Chile. Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.	3	En grietas de rocas y también en céspedes húmedos. En alta montaña, bosques y paredones rocosos en estepas cercanas a la cordillera.	Aparece esporádicamente en sitios rocosos húmedos. Observada en cerros a lo largo de su distribución, incluyendo el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	saxifraga
<i>Saxifragella bicuspidata</i> (Hook. f.) Engl.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Magallanes.	2	Roquedales húmedos de alta montaña.	Especie rara. Observada solamente en los alrededores del Lago de los Tres (PN los Glaciares).	
SCHOEPFIACEAE						

<i>Arjona patagonica</i> Hombr. & Jacq. ex Decne.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Lugares secos y arenosos, en alta montaña y estepas cercanas a la cordillera.	Especie frecuente en laderas bajas, arenosas y soleadas, donde forma parte de las estepas de altura. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	arjona
<i>Arjona pusilla</i> Hook. & Arn.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Terrenos húmedos y orillas de cursos de agua, en alta montaña y Estepa Subandina.	Poco común en alta montaña; más frecuente en la estepa. Observada en pradera húmeda cerca de la línea del bosque en el Cerro Loma del Pliegue Tumbado (PN Los Glaciares).	arjona
<i>Quinchamalium chilense</i> Molina	Hp	Perú, Bolivia y Cordillera Argentino-Chilena desde San Juan hacia el Sur. En Patagonia habita en: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Bosque, estepa, alta montaña, desde pedreros y terrenos pobres a mallines y vegas.	Especie común en alta montaña a diferentes altitudes y con diferentes condiciones ambientales. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución. Algunos ejemplares permanecen muy pequeños; en Flora Patagónica se mencionan como <i>Quinchamalium procumbens</i> Ruiz & Pav., especie hoy considerada sinónimo de <i>Q. chilense</i> .	
SOLANACEAE:						
<i>Benthamiella azurella</i> (Skotts.) Soriano	S	Argentina: Neuquén, Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Sitios rocosos-arenosos en laderas de montañas y estepas cercanas a la cordillera.	Especie con distribución disyunta, más frecuente en el sur donde forma llamativas poblaciones. En el norte aparece esporádicamente. Observada en montañas del PN Perito Moreno y en Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz), y en el Cordón Chachil (al oeste de Zapala, Neuquén). La guardaparque M. L. Iribarren la observó en la Meseta del Lago Viedma y Meseta del Lago Strobel.	bentamiela
<i>Benthamiella graminifolia</i> Skotts.	S	Argentina: Neuquén, Río Negro y Chubut.	3	Sitios rocosos abiertos en la estepa y en laderas de montañas.	Especie rara en alta montaña. Observada solamente en el Volcán Tromen y Cerro Wayle (el ANP Tromen).	
<i>Benthamiella patagonica</i> Speg.	S	Argentina: Chubut, Santa Cruz. Chile: Magallanes.	2	Sitios rocosos en la estepa y filos rocosos en alta montaña.	Observada en el Paso del Viento (PN Los Glaciares), y en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). La guardaparque M. L. Iribarren la observó en la Meseta del Lago Viedma.	bentamiela

<i>Combera paradoxa</i> Sandwith	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros y grietas en cumbres altas.	Forma pequeñas poblaciones en pedreros altos y expuestos. Observada en cerros a lo largo de su distribución, incluyendo el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	combera
<i>Jaborosa laciniata</i> (Miers.) Hunz. & Barbosa	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.	3	Suelos duros, pedregosos o arenosos en alta montaña.	Especie rara en Patagonia. Observada solamente en el norte neuquino, en el límite con Mendoza, donde alcanzaría su límite austral de distribución.	gracilia
<i>Jaborosa volkmannii</i> (Phil.) Reiche	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Bío-Bío y Araucanía.	2	Suelos pedregosos o arenosos en laderas de cerros.	Especie observada solamente en las montañas al oeste de Zapala, en cerros sobre la Ruta de Primeros Pinos. Sin menciones para áreas protegidas en el SIB.	jaborosa
<i>Nicotiana acuminata</i> (Graham) Hook.	Hp	Argentina: La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Laderas de cerros, en sitios arenosos.	Es más común en la estepa, alcanzando el límite inferior de la vegetación de alta montaña en el norte neuquino. Observada en faldeos del Volcán Tromen (ANP Tromen).	nicotiana
<i>Pantacantha ameghinoi</i> Speg.	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut.	3	Afloramientos rocosos en la Estepa. Ocasional en alta montaña.	Observada en el norte neuquino, en faldeos de los Volcanes Tromen y Domuyo, en el límite entre la estepa Patagónica y las estepas de altura. También en afloramientos en la cumbre del Cerro Corona (Meseta de Somuncura, Río Negro). Más común en afloramientos rocosos en la Estepa.	pantacanta
<i>Schizanthus grahamii</i> Gillies ex Hook.	Ha o Hb	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Región Metropolitana.	3	Pedreros de montañas.	Rara en Patagonia. Observada en cerro cercano a la Laguna Varvarco Tapia en el norte neuquino.	mariposita cordillerana, pajarito
<i>Schizanthus hookeri</i> Gillies ex Graham	Ha o Hb	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Coquimbo a Araucanía.	3	Sitios rocosos-arenosos en estepas altas y laderas de cerros; a veces aparece en claros de bosques.	Rara en la alta montaña patagónica. Limitada al norte neuquino. Observada el Volcán Domuyo (ANP Domuyo) y en el cerro Corona (Huinganco).	mariposita cordillerana, pajarito
THYMELAEACEAE						

<i>Drapetes muscosus</i> Lam.	S	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas. Chile: Llanquihue a Magallanes.	3	Turberas, mallines y sitios húmedos, desde la costa a la alta montaña.	Rara en alta montaña de la Patagonia continental (citada como muy frecuente en el archipiélago fueguino). Observada solamente en el Cerro W (PN Perito Moreno).	drapetes
VERBENACEAE						
<i>Glandularia araucana</i> (Phil.) Botta		Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut. Chile.	3	Suelos rocosos-pedregosos áridos, en laderas de montañas.	Especie de la estepa, rara en alta montaña. Observada en faldeos del Volcán Tromen (Neuquén) y en el Cerro Corona (Meseta de Somuncura-Río Negro)	
<i>Junellia congesta</i> (Tronc.) Moldenke	A	Argentina: Neuquén, Santa Cruz.	1	Sitios rocosos en laderas de cerros.	Especie con distribución aparentemente disyunta. Observada en el Cerro La Atravesada (al oeste de Zapala, Neuquén) y en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz). La guardaparque M. L. Iribarren la registró en la cumbre del Monte Zeballos (Santa Cruz).	yunelia
<i>Junellia micrantha</i> (Phil.) Mulgura	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Sitios planos, arenosos-arcillosos, temporalmente anegados. Ocasional en alta montaña; más común en la estepa.	Observada en la cima de la Meseta del Lago Buenos Aires (Santa Cruz).	yunelia
<i>Junellia odonellii</i> Moldenke	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios rocosos en faldeos de cerros áridos.	Cerros y serranías en sitios esteparios. No alcanza mucha altitud. Observada en faldeos del Volcán Tromen y del Cerro Palao Mahuida, ambos en Neuquén, y en el Cerro Villegas (Río Negro),	
<i>Junellia patagonica</i> (Speg.) Moldenke	A	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Sitios rocosos-pedregosos. Especie de la estepa, ocasional en alta montaña cerca de la línea del bosque.	Observada en el volcán Domuyo (ANP Domuyo-Neuquén), Sierra Cajón Chico (Caviahue, Neuquén) y Meseta de Somuncura (Río Negro).	

<i>Junellia spathulata</i> (Gillies & Hook.) Moldenke	A	Argentina: Mendoza, Neuquén. Chile: Coquimbo a Maule.	2	Sitios rocosos- arenosos en faldeos montañosos y en estepas cercanas a la cordillera.	Observada en faldeos de los volcanes Tromen (ANP Tromen) y Domuyo (ANP Domuyo). No citada en el SIB para Áreas Protegidas Nacionales. Presenta 2 variedades: <i>spathulata</i> y <i>glauca</i> . Ambas fueron observadas.	verbena azul de la cordillera
<i>Junellia toninii</i> (Kuntze) Moldenke	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.	3	Terrenos áridos y laderas pedregosas.	Especie de la estepa, rara en alta montaña. Observada en el Cerro Corona (Meseta de Somuncura, Río Negro) Presenta 2 variedades: <i>toninii</i> y <i>mulinoides</i> . La primera fue la observada.	
<i>Junellia tridactylites</i> (Lag.) Moldenke Sin: <i>Junellia minutifolia</i> (Phil.) Moldenke	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Sitios arenosos en la estepa y faldeos de cerros áridos.	Más común en la estepa que en alta montaña. Observada en cerros áridos en contacto con la estepa, como Cerros Carbón y Estratos (PN Nahuel Huapi) y La Buitrera (Río Negro).	yunelia, verbena, mata negra enana
<i>Junellia ulicina</i> (Phil.) Moldenke	A	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Estepa y faldeos bajos de cerros áridos en contacto con la estepa.	Rara en alta montaña. Observada en faldeos del Volcán Tromen y Cerro Wayle (ANP Tromen-Neuquén).	yunelia
<i>Junellia uniflora</i> (Phil.) Moldenke	A	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile.		Pedreros secos de alta montaña.	Poco común en Patagonia. Observada en el Cerro Wayle (ANP Tromen-Neuquén).	jazmín del campo
VIOLACEAE						
<i>Viola abbreviata</i> J.M. Watson & A.R. Flores	Hp	Argentina: Mendoza, norte de Neuquén. Citada solamente para 6 localidades.	1	Suelos volcánicos pedregosos entre rocas, pastos, o cojines leñosos a gran altura.	Observada en el Cerro Wayle (ANP Tromen).	
<i>Viola anitae</i> J.M. Watson	Hp	Argentina: Neuquén. Restringida a montañas cercanas a Zapala.	1	Pedreros de altura, en sitios secos.	Observada en los Cerros La Atravesada, Cochico y Anita, al oeste de Zapala. Especie no protegida.	viola anita
<i>Viola atropurpurea</i> Leyb.	Hp	Argentina: San Juan, Mendoza, Neuquén. Chile: Región Metropolitana.	3	Pedreros de alta montaña, a mucha altitud.	Registrada en el Volcán Domuyo. Pero las nuevas publicaciones sitúan su límite austral de distribución en el norte de Mendoza y postulan que la especie en Neuquén, antes clasificada como <i>V. atropurpurea</i> , sería <i>Viola turrítela</i> . Dado lo restringido de su distribución se sugiere seguir explorando su presencia en el norte neuquino.	viola

<i>Viola auricolor</i> Skottsbo.	Hp	Argentina: Chubut, Santa Cruz. Chile: Aisén.	2	Pedreros en faldeos de cerros.	Especie común en faldeos áridos en la Provincia de Santa Cruz. Observada en la Sierra de las Uñas (PN Perito Moreno) y Portezuelo de la Ruta Provincial 41 (Santa Cruz).	viola, viola de flor dorada
<i>Viola columnaris</i> Skottsbo.	Hp	Argentina: Río Negro, Neuquén, Chubut. Chile: Aysén.	3	Pedreros y arenales expuestos a mucha radiación, en alta montaña y en la estepa.	Forma poblaciones localizadas en sitios puntuales de la estepa y montañas áridas cercanas a ella. Hay una población importante en la cima de La Buitrera (Río Negro) y cerros áridos en el PN Nahuel Huapi: Meta, Pontoneros, Challhuaco, entre otros.	viola, viola columnar
<i>Viola coronifera</i> Becker	Hp	Argentina: Neuquén.	1	Pedreros compactos en las cimas de montañas.	Forma poblaciones aisladas en sitios específicos. Observada en el Cerro Cochico, al oeste de Zapala, y en el Cerro Colo Huíncul (PN Lanín).	viola, viola con corona
<i>Viola cotyledon</i> Ging.	Hp	Argentina: Centro y norte de Neuquén. Chile: Región Metropolitana a Araucanía.	3	Pedreros de alta montaña.	Forma poblaciones notables en algunos sitios como el Volcán Copahue (ANP Copahue) y el Volcán Batea Mahuida (ANP Batea Mahuida). También presente en cerros del PN Lanín, como el Volcán Lanín entre otros.	viola, hierba del corazón, violeta
<i>Viola dasyphylla</i> Becker	Hp	Argentina: Neuquén.	1	Pedreros áridos de alta montaña.	Forma poblaciones densas. Observada en varios cerros de la Provincia de Neuquén, como Chapelco, Colo Huíncul, Lanín, y en mesetas altas al oeste de Zapala. Protegida en el PN Lanín.	viola
<i>Viola farkasiana</i> J.M. Watson & A.R. Flores	Hp	Argentina: Norte de Neuquén. Chile: Bío Bío.	2	Suelos volcánicos en sitios abiertos y soleados. En alta montaña y más raramente en claros de bosques.	Especie poco frecuente. En alta montaña fue observada en el Paso Pichachén y en claros de bosques al oeste de la Laguna de Epu Lauquen. No protegida en Argentina. Protegida en Chile en PN El Laja.	viola
<i>Viola fluehmannii</i> Phil.	Hp	Argentina: Neuquén. Una sola localidad en el Cerro Chenque-Có, Cordón de la Bella Durmiente (Moquehue). Chile: Bío Bío a Los Ríos.	2	Suelos volcánicos, en claros de bosques de <i>Araucaria araucana</i> y alta montaña en cercanías de la línea del bosque	Observada solamente en el sitio mencionado donde hay una población pequeña. No protegida en Argentina. En Chile hay una población importante en el PN Congiglio, limítrofe a la localidad argentina.	

<i>Viola maculata</i> Cav.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Sitios arenosos en estepa y alta montaña.	Especie común en laderas bajas, arenosas y soleadas. Observada en numerosos cerros a lo largo de su distribución.	violeta amarilla
<i>Viola marcelafferreyrae</i> Nicola, J.M. Watson & A.R. Flores	Hp	Argentina: Sólo registrada para los cerros Cerro La Atravesada y Palao Mahuida, al oeste de Zapala.	1	Pedreros expuestos en las cumbres.	Forma poblaciones muy localizadas y pequeñas. Sin Protección.	viola
<i>Viola pachysoma</i> M. Muñoz Sin: <i>Viola copahuensis</i> M. Sheader & A. Sheader	Hp	Argentina: Neuquén.	1	Pedreros y arenales de alta montaña y estepas altas.	Restringida a montañas de Copahue-Caviahue y faldeos en la zona de Primeros Pinos, al oeste de Zapala. Común en la zona de Copahue-Caviahue.	viola, viola de copahue
<i>Viola petraea</i> Becker	Hp	Argentina. Neuquén, Río Negro.	1	Suelos pedregosos o arenosos de alta montaña.	Especie restringida a montañas del sudoeste de Neuquén y oeste de Río Negro. La población más notable se encuentra en el Cerro Catedral, en el área ocupada por el centro de esquí.	viola de las piedras
<i>Viola philippii</i> Leyb.	Hp	Argentina: Mendoza y Norte Neuquino. Chile: Región Metropolitana (No citada para Neuquén en Flora Argentina).	2	Alta montaña, en suelos arenosos arcillosos.	Observada solamente en el Cajón de la Crianza (Varvarco Tapia), en el límite con Mendoza. No registrada para Áreas Nacionales Protegidas Nacionales en el SIB.	
<i>Viola reichei</i> Skottsbo.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile.	3	Laderas de cerros, alrededor de la línea del bosque.	Crece en los bosques de <i>Nothofagus pumilio</i> (lenga) desde donde sobrepasa la línea del bosque y alcanza la alta montaña. Generalmente en sitios arenosos protegidos por rocas. Observada en cerros a lo largo de su distribución. Por ejemplo: Volcán Batea Mahuida (Neuquén); Cerros Catedral y Piltriquitrón (Río Negro), Cerro Pirque y Cordón Derrumbre (Chubut), Cerro Volcán (Santa Cruz).	violeta amarilla
<i>Viola rossowiana</i> J.M. Watson & A.R. Flores	Hp	Argentina: restringida al Norte de Neuquén.	1	Pedreros.	Especie rara. Aparentemente forma poblaciones aisladas y pequeñas. Observada en filo al norte de las Lagunas Varvarco. No protegida.	viola de Rossow

<i>Viola rosulata</i> Poepp. & Endl.	Hp	Argentina: Neuquén. Chile: Libertador General O'Higgins a Ñuble.	3	Pedreros de alta montaña	Especie observada sólo una vez en Copahue, en el límite con Chile (hallada por la Guía de trekking Estela Garrido). En Chile forma poblaciones densas, como en Las Trancas, Chillán.	viola rosulada
<i>Viola rubromarginata</i> J.M. Watson & A.R. Flores	Hp	Argentina: Neuquén.	1	Arenales y pedreros áridos. Generalmente en la estepa, rara en sitios de altura	En altura fue observada en la Cañada de Molina, Huinganco, en el límite superior de la distribución de <i>Austrocedrus chilensis</i> (ciprés de la cordillera). Protegida por el ANP Cañada de Molina. Sin registros en el SIB para Áreas Protegidas Nacionales.	
<i>Viola rugosa</i> Phil. ex W. Becker	Hp	Argentina: Norte de Neuquén. Chile: Maule.	2	Pedreros de altura.	Observada en montañas de la zona de Varvarco, en pedreros altos en la Cañada de Molina (ANP Cañada de Molina), y en el Cerro Corona (Huinganco). Sin registros en el SIB para Áreas Protegidas Nacionales.	viola rugosa
<i>Viola sacculus</i> Skottsbo.	Hp	Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz. Chile.	3	Pedreros altoandinos, generalmente en las cumbres. A veces forma poblaciones aisladas en sitios más bajos, como en el Lago Vintter, Chubut.	Es la <i>Viola rosulata</i> con mayor distribución. Observada en numerosos cerros en Neuquén, Río Negro y Chubut. En Santa Cruz fue observada en el Portezuelo de la Ruta Provincial 41.	viola
<i>Viola trochlearis</i> J.M. Watson & A.R. Flores	Hp	Argentina: Centro y norte de Neuquén.	1	Faldeos de cerros y claros de bosques de <i>Araucaria araucana</i> . Rara en alta montaña, más común en estepas altas.	Observada en pedreros de alta montaña del Cerro Corona (Huinganco) y en el Cerro Chachil (al oeste de Zapala).	viola
<i>Viola tridentata</i> Menzies ex Ging.	Hp	Argentina: Santa Cruz, Tierra del Fuego. Chile: Llanquihue a Magallanes.	3	Sitios húmedos, como orillas de cursos de agua, mallines o vegas y praderas húmedas.	Observada en los cerros W (PN Perito Moreno) y Madsen (PN Los Glaciares).	viola tridentata
<i>Viola turritela</i> J.M. Watson & A.R. Flores	Hp	Argentina: Sur de Mendoza y Norte de Neuquén.	1	Pedreros de alta montaña.	Especie rara. Observada en pedreros del volcán Domuyo (ANP Domuyo) y Cerro Wayle (ANP Tromen). No registrada en Áreas Protegidas Nacionales según el SIB.	viola, turritela
<i>Viola volcanica</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Hp	Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro. Chile.	3	Arena volcánica en la estepa. Ocasional en alta montaña.	En altura fue observada en cercanías de Caviahue, en la Sierra de Cajón Chico (Neuquén).	viola de los volcanes

