

Ranunculus sarmentosus Adams,
Nouv. Mém. Soc. Imp. Naturalistes
Moscou 9: 244. 1834.
Ref.: Lourteig (1956).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.
Valles Secos, Puna Húmeda, 3500–
4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *S.G. Beck 4178* (LPB, P).

**Ranunculus trichophyllus Chaix
ex Vill.**, Hist. Pl. Dauphiné 1: 335.
1786.
Ref.: Lourteig (1956), Foster (1958).
Hierba, acuática. Nativa. Altiplano. Puna
Húmeda, Puna Seca, 3500–5000 m.
Dept.: CO, LP, OR, PO.
Muestra: *S.G. Beck 2367* (LPB, M, P).

**Ranunculus uniflorus Phil. ex
Reiche**, Fl. Chile 1: 16. 1896.
Sin.: *Ranunculus bolivianus* Phil.,
Ranunculus arequipensis Ulbr.
Ref.: Lourteig (1956), Ruiz (2001).
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna
Húmeda, Puna Seca, 3500–4500 m.
Dept.: CO, LP, OR.
Muestra: *M. Liberman 318* (LPB, P).
Infra: *Ranunculus uniflorus* fo.
bolivianus (Phil.) Lourteig

Thalictrum L., Sp. Pl. 1: 545. 1753.
5 especies, 1 especie endémica.

Thalictrum cincinnatum B. Boivin,
Rhodora 46(551): 398, f. 38a–b.
1944.
Sin.: *Thalictrum steinbachii* B. Boivin
Ref.: Lourteig (1956), Foster (1958).
Hierba. Endémica. Andes. Yungas,
2000–2500 m.
Dept.: CO.
Tipo y muestra: *J. Steinbach 9231*
(HT: GH; IT: BA, F, G, GH, K, LIL,
MO-974590, NY, PH, U), *J.R.I. Wood*
12487 (K, LPB).

Thalictrum decipiens B. Boivin,
Rhodora 46(551): 405, f. 43a–b.
1944.
Sin.: *Thalictrum macbrideanum* B.
Boivin
Ref.: Lourteig (1956), Foster (1958),
Saravia Miranda (1996), González
et al. (1999), Serrano & Terán (1998
[2000]).
Hierba, subarbusto. Nativa. Andes,
Altiplano. Yungas, Bosque
Tucumano-Boliviano, Valles Secos,
Puna Húmeda, 1500–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *E.C. Vargas 476* (LPB, P).
Nom. Vern.: Taya-taya.

Thalictrum longistylum DC., Syst.
Nat. 1: 171. 1818 [1817].
Sin.: *Thalictrum rutidocarpum* DC.
Ref.: Lourteig (1956).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Valles
Secos, 2500–3000 m.
Dept.: CO.
Muestra: *S.G. Beck 7455* (LPB, M, P).
Nom. Vern.: Pinco.

**Thalictrum podocarpum Kunth ex
DC.**, Syst. Nat. 1: 171. 1817.
Sin.: *Thalictrum refractum* B. Boivin
Ref.: Rusby (1893b), Lourteig (1956).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.
Yungas, Puna Húmeda, 2500–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *T. Feuerer 9485* (LPB).

Thalictrum venturii B. Boivin,
Rhodora 46(551): 422, f. 71a–c.
1944.
Sin.: *Thalictrum inuncans* B. Boivin,
Thalictrum cardenasiense B. Boivin
Ref.: Lourteig (1956), Foster (1958),
González et al. (1999).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.
Bosque Tucumano-Boliviano, Valles
Secos, Bosque de *Polylepis*, 2000–
4000 m.
Dept.: CO, SC, TA.
Muestra: *I. Hensen 1274* (BOLV, LPB).

RAPATEACEAE Dumort., Anal.
Fam. Pl. 60, 62. 1829.
Por P.E. Berry (MICH); revisado por
S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M.
Jørgensen (MO).
2 géneros, 2 especies, 0 especies
endémicas.

Cephalostemon R.H. Schomb.,
Rapatea 9. 1845.
1 especie, 0 especies endémicas.

[Cephalostemon angustatus Malme],
Ark. Bot. 26A(9): 11. 1934.
Ref.: Killen & Schulenberg (1998).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado de *C. microglochin*.

**Cephalostemon microglochin
Sandwith**, Kew Bull. 1929: 125.
1929.
Ref.: Killen & Schulenberg (1998).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos
Cerrados, Sabanas Benianas del
Norte, 0–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *T. Killen et al. 4700* (MO,
USZ).

Rapatea Aubl., Hist. Pl. Guiane 1:
305, pl. 118. 1775.
1 especie, 0 especies endémicas.

Rapatea spectabilis Pilg., Verh.
Bot. Vereins Prov. Brandenburg
47: 101. 1905.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE.
Muestra: *W.R. Anderson et al. 11830* (F).

RESEDACEAE Martinov, Tekhno-
Bot. Slovar. 541. 1820.

Por P.M. Jørgensen (MO); revisado por
M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB).
1 género, 1 especie, 0 especies endémicas.

Reseda L., Sp. Pl. 1: 448–450. 1753.
1 especie, 0 especies endémicas.

Reseda lutea L., Sp. Pl. 1: 449. 1753.
Ref.: Nee (1985).
Hierba. Adventicia. Andes. Valles
Secos, 3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *E. Asplund 562* (S).

RHAMNACEAE Juss., Gen. Pl.
376–377. 1789.

Por L. Cusato (BAA), R. Tortosa
(BAA), E. García (LPB) y R. Liesner
(MO); revisado por S.G. Beck (LPB),
M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
13 géneros, 22 especies, 0 especies
endémicas.

Colletia Comm. ex Juss., Gen. Pl.
180. 1789.
1 especie, 0 especies endémicas.

Colletia spinosissima J.F. Gmel.,
Syst. Nat. 2: 408. 1791.
Sin.: *Colletia spinosa* Lam., *Colletia
weddeliana* Miers
Ref.: Rusby (1893b), García Estigarribia
(1993j), Tortosa (1995), González et al.
(1999), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Arbusto. Nativa. Andes, Altiplano.
Valles Secos, Puna Húmeda, Bosque
de *Polylepis*, 2000–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP, PO, SC, TA.
Muestra: *S.G. Beck 4110* (LPB, NY).
Nom. Vern.: Cruz-cruz, cruzquishka,
espinillo, sheque, tolqa.

Colubrina Rich. ex Brongn.,
Mém. Fam. Rhamnées 61–62, pl. 4,
f. 3. 1826.
2 especies, 0 especies endémicas.

- Colubrina glandulosa** Perkins, Bot. Jahrb. Syst. 45(4): 465–466. 1911.
Sin.: *Colubrina glandulosa* subsp. *glandulosa*, *Colubrina rufa* var. *reitzii* M.C. Johnst., *Colubrina glandulosa* subsp. *reitzii* (M.C. Johnst.) Borhidi
Ref.: García Estigarribia (1993j), Killeen & Schulenberg (1998).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–1000, 1500–2000 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: R.C. Quevedo et al. 1082 (F, LPB, MO, NY, USZ).
Infra: *Colubrina glandulosa* var. *glandulosa*, *Colubrina glandulosa* var. *reitzii* (M.C. Johnst.) M.C. Johnst.
Nom. Vern.: Cuta, icharamilla, pulimora macho.
- Colubrina retusa** (Pittier) R.S. Cowan, Brittonia 7: 405. 1952.
Sin.: *Cormonema retusum* Pittier
Ref.: Johnston (1971), Jardim et al. (2003).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: M.H. Nee 41574 (LPB, MO, NY, USZ).
Infra: *Colubrina retusa* var. *latifolia* (Reissek) M.C. Johnst.
- Condalia** Cav., Anales Hist. Nat. 1(1): 39–40, pl. 4. 1799.
1 especie, 0 especies endémicas.
- Condalia buxifolia** Reissek, Fl. Bras. 11(1): 89, pl. 24, f. 5, pl. 28. 1861.
Ref.: Johnston (1962), García Estigarribia (1993j), Tortosa (1995), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 1000–2500 m.
Dept.: CH, SC, TA.
Muestra: I.G. Vargas 336 (LPB, MO, NY, USZ).
Nom. Vern.: Chirimoya yana yana.
- [Condalia weberbaueri** Perkins], Bot. Jahrb. Syst. 45: 463. 1911.
Ref.: Foster (1958), García Estigarribia (1993j), Mostacedo C. & Uslar (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Vargas Caballero et al. (2000).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.
- Crumenaria** Mart., Nov. Gen. Sp. Pl. 2: 68. 1826.
1 especie, 0 especies endémicas.
- Crumenaria decumbens** Mart., Nov. Gen. Sp. Pl. 2: 68. 1826.
Sin.: *Crumenaria steyermarkii* Standl.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: J.R. Abbott & B. Mostacedo 16078 (AAU, BAA, F, K, MO, NY, SI, USZ).
- Gouania** Jacq., Select. Stirp. Amer. Hist. 263–264, pl. 179, f. 40. 1763.
8 especies, 0 especies endémicas.
Nota: El género *Gouania* necesita un estudio monográfico. Un mismo nombre está asociado a dos o tres especies que son entidades diferentes y especies que corresponden a la misma entidad están asociadas a dos o tres nombres que se consideran diferentes. Es necesario examinar los tipos y estudiar las distribuciones geográficas de las distintas especies.
- Gouania acreana** Pilg., Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 6: 314. 1915.
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: R. Guillén V. & V. Roca 2886 (BAA, MO, USZ).
- Gouania latifolia** Reissek, Fl. Bras. 11(1): 103. 1861.
Sin.: *Gouania mollis* Reissek
Ref.: Tortosa (1995).
Liana. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–1500 m.
Dept.: BE, CH, LP, SC, TA.
Muestra: S.G. Beck 20039 (LPB, NY).
Nota: La relación entre *G. latifolia* y *G. mollis* es incierta (Tortosa, 1986).
Tipos no vistos.
- Gouania lupuloides** (L.) Urb., Symb. Antill. 4(3): 378. 1910.
Sin.: *Banisteria lupuloides* L., *Rhamnus domingensis* Jacq., *Gouania domingensis* L., *Gouania virgata* Reissek
Liana. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–500, 1000–1500 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC, TA.
Muestra: I.I. Linneo 1165 (BAA, MO, NY, USZ).
Nom. Vern.: Quebra quebra, tubui cayaya.
- Gouania polygama** (Jacq.) Urb., Symb. Antill. 4(3): 378–379. 1910.
Sin.: *Rhamnus polygama* Jacq., *Gouania tomentosa* Jacq., *Gouania blanchettiana* Miq., *Gouania sepiaria* Mart. ex Britton, *Gouania ursinicarpa* Rusby
Ref.: Foster (1958), Tortosa (1995), Killeen & Schulenberg (1998), González et al. (1999).
Trepadora, liana. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–1000, 2000–2500 m.
Dept.: BE, CH, LP, PA, SC, TA.
Muestra: L. Arroyo P. 1351 (BAA, MO, USZ).
- Gouania riparia** Reissek, Fl. Bras. 11(1): 104. 1861.
Trepadora, liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE.
Muestra: J.C. Solomon 7672 (LPB, MO, NY).
- Gouania rumicina** Triana & Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 5, 16: 382. 1872.
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: B. Mostacedo & J.R. Abbott 2868 (MO, NY, USZ).
- Gouania trichodonta** Reissek, Fl. Bras. 11(1): 108. 1861.
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: BE, CO, PA, SC.
Muestra: R. Guillén V. et al. 4107 (MO, NY, USZ).
- Gouania ulmifolia** Hook. & Arn., Bot. Misc. 3: 174. 1833.
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: T. Killeen et al. 2915 (F, MO, NY).
- Hovenia** Thunb., Nov. Gen. Pl. 1: 7–8. 1781.
0 especies, 0 especies endémicas.
- Hovenia dulcis** Thunb., Nov. Gen. Pl. 1: 8. 1781.
Nota: Esperado. Especie cultivada, escapó a la domesticación en Argentina, Brasil, Paraguay y Perú. Posiblemente se encuentra en Bolivia.

Kentrothamnus Suess. &

Overkott, Repert. Spec. Nov.
Regni Veg. 50: 326. 1941.
1 especie, 0 especies endémicas.

Kentrothamnus weddellianus

(Miers) M.C. Johnst., J. Arnold
Arbor. 54(4): 472. 1973.
Sin.: *Trevoa weddelliana* Miers,
Colletia foliosa Rusby, *Colletia*
foliosa var. *microphylla* Kuntze,
Kentrothamnus foliosus (Rusby)
Suess. & Overkott, *Kentrothamnus*
penninervius Suess. & Overkott,
Discaria weddelliana (Miers) Escal.
Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958),
García Estigarribia (1993j), De la
Barra (1997), López (2000), Serrano
& Terán (1998 [2000]).
Arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos,
2000–4000 m.
Dept.: CH, CO, PO.
Tipo y muestra: *H.A. Weddell 1212* (HT:
P), *S.G. Beck 9024* (BAA, LPB, NY).
Nom. Vern.: Choque, cruz cruz,
cruzquishka, yana yana.

Rhamnidium Reissek, Fl. Bras.
11(1): 86, 94. 1861.
1 especie, 0 especies endémicas.

Rhamnidium elaeocarpum

Reissek, Fl. Bras. 11(1): 94. 1861.
Sin.: *Karwinskia oblongifolia* Rusby
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey
(1991), García Estigarribia (1993j),
Killeen & Schulenberg (1998),
Mostacedo C. & Uslar (1999),
Serrano & Terán (1998 [2000]),
Jardim et al. (2003).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas
Bajas. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Sabanas
Benianas del Norte, 0–1000 m.
Dept.: BE, CH, LP, PA, SC.
Muestra: *M.H. Nee 37210* (LPB, MO,
NY, USZ).
Nom. Vern.: Biruqui, tsurere, turere.

Rhamnus L., Sp. Pl. 1: 193–195.
1753.
2 especies, 0 especies endémicas.

**Rhamnus granulosa (Ruiz &
Pav.) Weberb. ex M.C. Johnst.**,
Brittonia 23: 50. 1971.

Sin.: *Ceanothus granulosa* Ruiz & Pav.
Ref.: Johnston & Johnston (1978).
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas,
2500–3000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 24685* (LPB, MO).

Rhamnus sphaerosperma Sw.

Prodr. 50. 1788.
Sin.: *Frangula polymorpha* Reissek,
Frangula polymorpha var. *pubescens*
Reissek, *Rhamnus boliviana* Rusby,
Rhamnus citrifolia Rusby, *Frangula*
pubescens (Ruiz & Pav.) Grubov
Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958),
Johnston & Johnston (1978), Johnston
(1984), García Estigarribia (1993j),
Serrano & Terán (1998 [2000]).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas
Bajas, Andes. Bosque Húmedo,
Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano,
500–3000 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC.
Muestra: *E. Portal et al. 679* (BAA,
HSB, MO).
Nom. Vern.: Lanza morón, negrilla.

Sageretia Brongn., Mém. Fam.

Rhamnées 52–53, pl. 2, f. 2. 1826.
1 especie, 0 especies endémicas.

Sageretia elegans (Kunth)

Brongn., Mém. Fam. Rhamnées
53. 1826.
Sin.: *Rhamnus elegans* Kunth, *Gouania*
lehmannii Hieron., *Sageretia*
lehmannii (Hieron.) Radlk.
Ref.: Foster (1958), García Estigarribia
(1993j).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Semideciduo Chiquitano,
Bosque Serrano Chaqueño, 0–500,
1000–1500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M. Vargas 277* (MO, USZ).

Scutia (Comm. ex DC.) Brongn.

Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 362. 1827.
1 especie, 0 especies endémicas.

Scutia buxifolia Reissek, Fl. Bras.

11(1): 93. 1861.
Sin.: *Scutia febrigii* Perkins
Ref.: Foster (1958), García Estigarribia
(1993j), Tortosa (1995), González et al.
(1999), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas
Bajas, Andes. Bosque Semideciduo
Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño,
Bosque Tucumano-Boliviano, 500–
2500 m.
Dept.: CH, LP, SC, TA.
Muestra: *J.C. Solomon 11067* (LPB, MO).
Nom. Vern.: Yana yana.

Scypharia Miers, Ann. Mag. Nat.

Hist. ser. 3. 6: 9. 1860.
0 especies, 0 especies endémicas.

[Scypharia senticosa (Kunth) Miers],

Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 11. 1860.
Sin.: *Rhamnus senticosa* Kunth
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado de posiblemente
Colletia spinosissima.

Ziziphus Mill., Gard. Dict. Abr.
(ed. 4) vol. 3. 1754.

3 especies, 0 especies endémicas.

**Ziziphus cinnamomum Triana &
Planch.**, Ann. Sci. Nat., Bot., sér.
5, 16: 380. 1872.

Ref.: Parker & Bailey (1991), García
Estigarribia (1993j).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *A.H. Gentry & S. Estenssoro*
C. 70700 (LPB, MO).

Ziziphus joazeiro Mart., Reise

Bras. 581. 1828.
Sin.: *Ziziphus gardneri* Reissek, *Ziziphus*
cotinifolia Reissek, *Ziziphus*
guaranitica Malme
Ref.: García Estigarribia (1993j),
Tortosa (1995), Mostacedo C. &
Uslar (1999), Jardim et al. (2003).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas
Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–500
m.
Dept.: SC.
Muestra: *M.H. Nee 34252* (LPB, MO,
NY).
Nom. Vern.: Quitachíu, quitachiyú,
quitachiyú blanco, quitaquiyú.

Ziziphus mistol Griseb., Abh.

Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19:
99–100. 1874.
Sin.: *Ziziphus oblongifolius* S. Moore,
Ziziphus weberbaueri Pilg.
Ref.: Foster (1958), García Estigarribia
(1993j), Mostacedo C. & Uslar (1999),
Serrano & Terán (1998 [2000]), Vargas
Caballero et al. (2000).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa.
Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco
Chaqueño, Valles Secos, 0–2500 m.
Dept.: CH, CO, PO, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee 39993* (BAA, LPB,
MO, NY).
Nom. Vern.: Chañara, kitachiyú, mistol,
quitachiyú, quitachiyú colorado,
yuaqué, yuhua.

[Ziziphus piurensis Pilg.], Bot. Jahrb.

Syst. 54(Beibl. 117): 46. 1916.
Ref.: Foster (1958), García Estigarribia
(1993j).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado de posiblemente *Z.*

- joaziero*. Esta especie es endémica de Piura (Perú).
- RHIZOPHORACEAE Pers., Syn.**
Pl. 2(1): 2. 1806.
- Por M. Toledo (Instituto Boliviano de Investigación Forestal) y G.T. Prance (RNG); revisado por M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).
2 géneros, 2 especies, 0 especies endémicas.
- Cassipourea Aubl., Hist. Pl. Guiane** 1: 528. 1775.
1 especie, 0 especies endémicas.
- Cassipourea peruviana Alston,** Kew Bull. 1925: 268. 1925.
Sin.: *Cassipourea ulei* Briq.
Ref.: Prance et al. (1975), Justiniano & Toledo (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *M. Toledo et al. 1229* (LPB, MO, U, USZ).
- Sterigmapetalum Kuhlm., Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro** 4: 359. 1925.
1 especie, 0 especies endémicas.
- Sterigmapetalum obovatum Kuhlm., Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro** 4: 360, pl. 32. 1925.
Ref.: Prance et al. (1975), Justiniano & Toledo (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *B. Mostacedo 2993* (MO, USZ).
- ROSACEAE Juss., Gen. Pl.** 334. 1789.
- Por K. Romoleroux (QCA), R.I. Meneses (LPB) y S. Achá (LPB) [*Prunus*]; revisado por S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
27 géneros, 127 especies, 21 especies endémicas.
- Acaena Mutis ex L., Mant. Pl.** 2: 145, 200. 1771.
5 especies, 2 especies endémicas.
- Acaena boliviana Gand., Bull. Soc. Bot. France** 59: 707. 1913.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.
- Dept.: Bolivia.
Tipo: *M. Bang 1821* (HT: LY).
Nota: Conocida solamente del tipo.
- Acaena cylindristachya Ruiz & Pav., Fl. Peruv.** 1: 68, t. 104, f. a. 1798.
Sin.: *Acaena macrorrhiza* Hook. f.
Ref.: Bitter (1911), Foster (1958), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 2500–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon et al. 11822* (LPB, MO).
Infra: *Acaena cylindristachya* subvar. *pusilla* Bitter, *Acaena cylindristachya* var. *nitidissima* Bitter
- [Acaena elongata L.], Mant. Pl.** 2: 200. 1771.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.
- Acaena longiscapa Bitter, Biblioth. Bot.** 17(Heft 74): 195. 1910.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.
Dept.: Bolivia.
Tipo: *Anonymus s.n.* (HT: B destr.).
Nota: Conocida solamente del tipo.
- Acaena ovalifolia Ruiz & Pav., Fl. Peruv.** 1: 67, pl. 103. 1798.
Sin.: *Ancistrum repens* Vent., *Acaena ovalis* Pers., *Acaena ovalifolia* var. *subserrata* Bitter
Ref.: Foster (1958), Romoleroux (1996), González et al. (1999).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Puna Húmeda, 2000–2500, 3000–4500 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, TA.
Muestra: *J.C. Solomon & J. Kuijt 11522* (LPB, MO).
Infra: *Acaena ovalifolia* var. *calvescenticupula* Bitter, *Acaena ovalifolia* var. *subsexjuga* Bitter
- Acaena stricta Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen** 19: 138. 1874.
Sin.: *Acaena pinnata* Citerne
Ref.: Bitter (1911), Foster (1958).
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.
Dept.: CH, CO, LP, TA.
Muestra: *S.G. Beck & N.Y. Paniagua 27445* (LPB).
Infra: *Acaena stricta* var. *robusta* Bitter, *Acaena stricta* var. *gracilis* Bitter
- Alchemilla L., Sp. Pl.** 1: 123. 1753.
0 especies, 0 especies endémicas.
- [Alchemilla neglecta Rothm.],** Revista Sudamer. Bot. 2: 12. 1935.
Hierba. Nativa. Andes. Páramo Yungueño, 2500–3000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *G. Mandon 664 pp* (P).
Nota: Especie dudosa.
- Aphanes L., Sp. Pl.** 1: 123. 1753.
3 especies, 0 especies endémicas.
- Aphanes andicola Rothm., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.** 13(2/3): 1109. 1938.
Ref.: Rothmaler (1938), Gutte (1985), Romoleroux & Frost-Olsen (1996).
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 463* (LPB).
Nota: El material citado no coincide completamente con ninguna especie de *Aphanes* descrita para Sudamérica, se trata probablemente de una especie nueva.
- Aphanes looseri (Rothm.) Rothm.,** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 173. 1937.
Sin.: *Alchemilla looseri* Rothm.
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *G. Mandon 664 pp* (P).
Nota: Conocido solamente por esta muestra.
- Aphanes parvula Gutte, Wiss. Z. Karl-Marx-Univ. Leipzig, Math.-Naturwiss. Reihe** 34(4): 455. 1985.
Ref.: Gutte (1985), Romoleroux (1996), Romoleroux & Frost-Olsen (1996).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 3500–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP.
Muestra: *I. Hensen 804* (LPB).
- Chaenomeles Lindl., Trans. Linn. Soc. London** 13(1): 97. 1821.
1 especie, 0 especies endémicas.
- Chaenomeles lagenaria (Loisel.) Koidz., Bot. Mag. (Tokyo)** 23(272): 173. 1909.
Sin.: *Cydonia lagenaria* Loisel.
Arbusto. Cultivada. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 3000–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon & R. Zeballos 15550* (LPB, MO, USZ).
Nom. Vern.: Membrillo japonés.