

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 boliviensis 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 macrorhiza* 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: *Anonymous 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. *calvesceticupula* 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.

Cotoneaster Medik., Philos. Bot.

1: 154. 1789.
1 especie, 0 especies endémicas.

Cotoneaster lacteus W.W. Sm.,

Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 10(46): 23–24. 1917.
Ref.: Romoleroux (1996).
Arbusto. Cultivada. Andes. Valles Secos, 2500–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon & R. Zeballos 15540* (LPB, MO, USZ).
Nota: Ornamental.
Nom. Vern.: Cotoneaster.

Cydonia Mill., Gard. Dict. Abr.

(ed. 4) 1: Cydonia. 1754.
1 especie, 0 especies endémicas.

Cydonia oblonga Mill., Gard. Dict.

(ed. 8) Cydonia no. 1. 1768.
Arbusto. Naturalizada, cultivada.
Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 24921* (LPB, MO).
Nom. Vern.: Lucma, membrillo.

Duchesnea Sm., Trans. Linn. Soc.

London 10(2): 372–374. 1811.
1 especie, 0 especies endémicas.

Duchesnea indica (Andrews)

Teschem., Hort. Reg. & Gard. Mag. 1(12): 460. 1835.
Sin.: *Fragaria indica* Andrews
Ref.: Romoleroux (1996), González et al. (1999).
Hierba. Adventicia. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m.
Dept.: LP, TA.
Muestra: *S.G. Beck 7174* (LPB, MO, SI).

Eriobotrya Lindl., Trans. Linn.

Soc. London 13(1): 96, 102. 1821.
1 especie, 0 especies endémicas.

Eriobotrya japonica (Thunb.)

Lindl., Trans. Linn. Soc. London 13(1): 102. 1821.
Sin.: *Mespilus japonica* Thunb.
Ref.: Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Romoleroux (1996).
Árbol. Cultivada. Andes. Yungas, Valles Secos, 1000–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *I.G. Vargas & L. Vargas 1390* (LPB, MO, USZ).
Nota: Nativa de China.
Nom. Vern.: Mispero, níspero.

Fragaria L., Sp. Pl. 1: 494. 1753.

2 especies, 0 especies endémicas.

Fragaria chiloensis (L.) Duchesne,

Hist. Nat. Frais. 165–166. 1766.
Sin.: *Fragaria vesca* var. *chiloensis* L.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *M. Cárdenas 3589* (GH).

Fragaria vesca L., Sp. Pl. 1: 494–495. 1753.

Sin.: *Potentilla vesca* (L.) Scop.
Ref.: Rydberg (1918), Romoleroux (1996).
Hierba. Naturalizada, cultivada. Andes, Altiplano. Yungas, Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 2000–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon 13682* (LPB, MO).
Nota: Sinonimia más completa se encuentra en Rydberg (1918).
Nom. Vern.: Frutilla.

Geum L., Sp. Pl. 1: 500. 1753.

2 especies, 0 especies endémicas.

Geum boliviense Focke, Bot. Jahrb.

Syst. 37: 540. 1906.
Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Hierba. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 1500–2500 m.
Dept.: CH, TA.
Tipo y muestra: *K. Fiebrig 2210* (HT: B destr.; IT: GH, HBG, MO), *M. Serrano 1008* (HSB, LPB).

Geum chiloense Balb. ex Ser.

Prodri. 2: 551. 1825.
Ref.: Focke (1906).
Hierba. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon 15611* (LPB, MO, USZ).

Hesperomeles Lindl., Edwards's

Bot. Reg. 23: ad t. 1956. 1837.
5 especies, 0 especies endémicas.

Hesperomeles cuneata Lindl.

Edwards's Bot. Reg. 23: ad t. 1956. 1837.
Sin.: *Cotoneaster baenitzii* Pax
Ref.: Foster (1958).
Arbusto, arbolito. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 2500–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M.A. Lewis 87987* (LPB, MO).

Hesperomeles ferruginea (Pers.)

Benth., Pl. Hartw. 129. 1844.
Sin.: *Crataegus ferruginea* Pers.,
Mespilus ferruginea (Pers.)
Poir., *Eriobotrya cordata* Lindl.,

Osteomeles ferruginea (Pers.)

Kunth, *Osteomeles latifolia* Kunth,
Mespilus lanuginosa Ruiz & Pav.,
Hesperomeles oblonga Lindl.,
Hesperomeles latifolia (Kunth) M. Roem., *Hesperomeles lanuginosa* Ruiz & Pav. ex Hook.
Ref.: Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), López Vargas (1995), Romoleroux (1996), Saravia Miranda (1996).
Arbusto, árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2000–4000 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *J.C. Solomon et al. 11899* (LPB, MO).
Nota: La muestras identificadas como *H. palcensis* han sido incluidas aquí.
Nom. Vern.: Coca coca, yuruma.

Hesperomeles gayana (Decne.)

J.F. Macbr., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 1066. 1938.
Sin.: *Osteomeles gayana* Decne.
Ref.: Macbride (1938b).
Arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 4387* (CUZ, LPB, MO, NY).

[Hesperomeles incerta (Pittier)]

Maguire, Fieldiana, Bot. 28(2): 251. 1952.
Sin.: *Osteomeles incerta* Pittier
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Hesperomeles obtusifolia (Pers.)

Lindl., Edwards's Bot. Reg. 23: ad t. 1956. 1837.
Sin.: *Crataegus obtusifolia* Pers.,
Eriobotrya heterophylla Ruiz & Pav. ex Lindl., *Mespilus heterophylla* Ruiz & Pav., *Hesperomeles heterophylla* Hook., *Hesperomeles pernettyoides* var. *glaucophylla* Wedd., *Hesperomeles pernettyoides* var. *microphylla* Wedd., *Hesperomeles escalloniifolia* (Schltdl.) C.K. Schneid. Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Romoleroux (1996).
Arbusto, árbol. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 2500–4000 m.
Dept.: CO, LP, SC.

Muestra: *D. Rocabado et al. 472* (MA, MO, QCA, USZ).
Infra: *Hesperomeles obtusifolia* var. *obtusifolia*, *Hesperomeles obtusifolia* var. *microphylla* (Wedd.) Romoleroux

Hesperomeles weberbaueri C.K. Schneid., Bot. Jahrb. Syst. 42: 85. 1908.
Ref.: Foster (1958).
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 2500–3500 m. Dept.: CO, LP.
Muestra: J.C. Solomon & M.H. Nee 16007 (BOLV, LPB, MO).

Kageneckia Ruiz & Pav., Fl. Peruv. Prodr. 145. 1794.
1 especie, 0 especies endémicas.

Kageneckia lanceolata Ruiz & Pav., Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 290. 1798.
Sin.: *Osteomeles pentlandiana* Decne.
Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), López (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
Arbusto, árbol. Nativa. Andes. Valles Secos, 1000–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP, PO, SC, TA.
Muestra: M.H. Nee 40334 (LPB, MO, NY).
Nom. Vern.: Copi, duraznillo, durazno de la sierra, lloque, llok'e, puna lloque, sacha durazno.

Kerria DC., Trans. Linn. Soc. London 12(1): 156–157. 1817 [1818].
1 especie, 0 especies endémicas.

Kerria japonica (L.) DC., Trans. Linn. Soc. London 12(1): 157. 1817 [1818].
Sin.: *Rubus japonicus* L.
Arbusto. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: J.C. Solomon 15738 (LPB, MO).
Nom. Vern.: Kerria, querria.

Lachemilla (Focke) Rydb., N. Amer. Fl. 22(4): 380. 1908.
23 especies, 5 especies endémicas.

Lachemilla andina (L.M. Perry)
Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 169. 1937.
Sin.: *Alchemilla procumbens* var. *andina* L.M. Perry
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Puna Húmeda, 3000–4500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: J.C. Solomon 16254 (BOLV, LPB, MO).

Lachemilla aphanoides (Mutis ex L. f.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 170. 1937.
Sin.: *Alchemilla aphanoides* Mutis ex L. f., *Alchemilla tripartita* Ruiz & Pav., *Aphanes tripartita* (Ruiz & Pav.) Pers., *Alchemilla hirsuta* Kunth, *Alchemilla aphanoides* var. *tripartita* (Ruiz & Pav.) L.M. Perry
Ref.: Rusby (1893b), Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 3000–4500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: J. Terán et al. 824 (BOLV, MO).

Lachemilla barbata (C. Presl)
Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 169. 1937.
Sin.: *Alchemilla barbata* C. Presl
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, 3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: J.R.I. Wood et al. 19045 (K, LPB).

Lachemilla bipinnatifida (L.M. Perry) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 171. 1937.
Sin.: *Alchemilla bipinnatifida* L.M. Perry
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: F.J. Fernández Casas & Molero 6485 (MA, MO).
Nota: Identificación tentativa.

Lachemilla diplophylla (Diels)
Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 169. 1937.
Sin.: *Alchemilla diplophylla* Diels, *Alchemilla appendiculata* Wedd. ex Murb.
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 3500–4500 m.
Dept.: CO, LP, OR.
Muestra: J.C. Solomon 15689 (LPB, MO).

Lachemilla erodiifolia (Wedd.)
Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 172. 1937.
Sin.: *Alchemilla erodiifolia* Wedd.
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna

Húmeda, 3500–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: S.G. Beck 22819 (ID, LPB, QCA).
Lachemilla frigida (Wedd.) Rothm., Kew Bull. 1938: 271. 1938.
Sin.: *Alchemilla frigida* Wedd.
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 3500–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Tipo y muestra: H.A. Weddell 3751 (T: P), S.G. Beck 11260 (LPB, QCA).

Lachemilla fulvescens (L.M. Perry)
Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 171. 1937.
Sin.: *Alchemilla venusta* var. *fulvescens* L.M. Perry, *Alchemilla fulvescens* (L.M. Perry) Rothm.
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Andes. Páramo Yungueño, 3500–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: S.G. Beck et al. 21864 (LPB).

Lachemilla grisebachiana (L.M. Perry) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 172. 1937.
Sin.: *Alchemilla grisebachiana* L.M. Perry
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937).
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: J.R.I. Wood 9285 (K, LPB, QCA).

Lachemilla hispidula (L.M. Perry)
Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 170. 1937.
Sin.: *Alchemilla hispidula* L.M. Perry
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Andes. Páramo Yungueño, 3500–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: S.G. Beck et al. 21518 (ID, LPB, QSA).
Nota: Identificación tentativa.

Lachemilla jamesonii (L.M. Perry)
Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 169. 1937.
Sin.: *Alchemilla jamesonii* L.M. Perry
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: A.H. Gentry 44176 (LPB, MO).

Lachemilla lechleriana (Griseb.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 171. 1937.
Sin.: *Alchemilla lechleriana* Griseb.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: M.A. Lewis 88324 (LPB, MO).

Lachemilla mandoniana (Wedd.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 171. 1937.
Sin.: *Alchemilla mandoniana* Wedd., *Alchemilla mandoniana* fo. *pilosa* L.M. Perry, *Alchemilla paludicola* Rothm.
Ref.: Perry (1929), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, Puna Húmeda, Puna Seca, Bosque de *Polylepis*, 2000–2500, 3000–5000 m.
Dept.: CH, CO, LP, PO, SC, TA.
Muestra: T. Johns 82-45 (F, LPB, MICH, MO).
Nom. Vern.: Sillu sillu.

Lachemilla orbiculata (Ruiz & Pav.) Rydb., N. Amer. Fl. 22(4): 381. 1908.
Sin.: *Alchemilla orbiculata* Ruiz & Pav.
Hierba. Nativa. Andes. Páramo Yungueño, Valles Secos, 2500–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: A.F. Fuentes C. 10736 (BOLV, LPB, MA, MO, QCA, USZ).

Lachemilla pectinata (Kunth)
Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 171. 1937.
Sin.: *Alchemilla pectinata* Kunth
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 3000–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: J.C. Solomon 7267 (LPB, MO).
Nom. Vern.: China sillu sullu.

Lachemilla pedicellata (Rothm.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 172. 1937.
Sin.: *Alchemilla pedicellata* Rothm.
Hierba. Nativa. Andes. Páramo Yungueño, 3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: J. Krach 8810 (M).

Lachemilla pinnata (Ruiz & Pav.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 172. 1937.
Sin.: *Alchemilla pinnata* Ruiz & Pav., *Aphanes pinnata* (Ruiz & Pav.) Pers., *Aphanes alata* Steud., *Alchemilla alata* Ruiz & Pav. ex Steud., *Alchemilla pinnata* J. Rémy, *Alchemilla achilleifolia* J. Rémy, *Alchemilla pinnata* fo. *rosulata*

Pilg. ex Rothm., *Lachemilla achilleifolia* (J. Rémy) Rothm.
Ref.: Rusby (1893b), Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Adolfo María (1966), Romoleroux (1996), González et al. (1999).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, Puna Húmeda, Puna Seca, Bosque de *Polylepis*, 2000–2500, 3000–5000 m.
Dept.: CH, CO, LP, PO, SC, TA.
Muestra: T. Johns 82-45 (F, LPB, MICH, MO).
Nom. Vern.: Sillu sillu.

Lachemilla ranunculoides (L.M. Perry) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 172. 1937.
Sin.: *Alchemilla ranunculoides* L.M. Perry
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Endémica. Andes, Altiplano. Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 2500–3000, 4000–4500 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: G. Mandon 665 (HT: K; IT: GH frag., MO, NY [Mandon 669 p.p.], P; fotos: F ex G-DC, F ex P), J.R.I. Wood 11279 (K, LPB).

Lachemilla rusbyi (L.M. Perry)
Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 171. 1937.
Sin.: *Alchemilla rusbyi* L.M. Perry
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Altiplano. Puna Húmeda, 4000–4500 m.
Dept.: Bolivia.
Tipo: H.H. Rusby 1855 (HT: NY; IT: GH frag., NY, US).
Nota: Conocida solamente del tipo.

Lachemilla sarmentosa (L.M. Perry) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 171. 1937.
Sin.: *Alchemilla sarmentosa* L.M. Perry
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Endémica. Andes. Páramo Yungueño, Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC, TA.
Tipo y muestra: O. Buchtien 2862 p.p. (HT: US; IT: GH frag.), N. Salinas 2736 (LPB).

Lachemilla steinbachii Rothm., Kew Bull. 1938: 271. 1938.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3000 m.

Dept.: SC.
Tipo: J. Steinbach 8439 (HT: K; IT: CAS, F, G, GH, GH, MO-989590; fotos: F ex G).
Nota: Conocida solamente del tipo.

Lachemilla vulcanica (Schltdl. & Cham.) Rydb., N. Amer. Fl. 22(4): 382. 1908.
Sin.: *Alchemilla vulcanica* Schltdl. & Cham.
Ref.: Perry (1929), Rothmaler (1937), Foster (1958), Romoleroux (1996).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 3000–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: R.I. Meneses et al. 671 (LPB).

Lachemilla williamsii (L.M. Perry)
Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42(1081–1085): 172. 1937.
Sin.: *Alchemilla williamsii* L.M. Perry
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 3500–4500 m.
Dept.: CO, LP, PO.
Tipo y muestra: R.S. Williams 841 (IT: GH, K, NY), J.C. Solomon & R. Chevalier 16600 (LPB, MO).

Malus Mill., Gard. Dict. Abr. (ed. 4) vol. 2. 1754.
1 especie, 0 especies endémicas.

Malus sylvestris Mill., Gard. Dict. (ed. 8) Malus no. 1. 1768.
Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).
Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 2000–2500, 3500–4000 m.
Dept.: LP, SC.
Muestra: L. Rea 213 (LPB).
Nom. Vern.: Manzana.

Margyricarpus Ruiz & Pav., Fl. Peruv. Prodr. 7, t. 33. 1794.
1 especie, 0 especies endémicas.

Margyricarpus pinnatus (Lam.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 77. 1898.
Sin.: *Empetrum pinnatum* Lam., *Ancistrum barbatum* Lam., *Margyricarpus setosus* Ruiz & Pav., *Margyricarpus laevis* Willd.
Ref.: Adolfo María (1966), Romoleroux (1996), Saravia Miranda (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Arbusto. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 1500–2000, 2500–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP, PO, SC, TA.
Muestra: J.C. Solomon 14352 (LPB, MO).
Nom. Vern.: Canlli, duraznito, pampa duraznillo.

Photinia Lindl., Bot. Reg. 6: pl.

491. 1820.

1 especie, 0 especies endémicas.

Photinia serratifolia (Desf.)**Kalkman**, Blumea 21(2): 424. 1973.Sin.: *Photinia serrulata* Lindl.,
Crataegus serratifolia Desf.

Arbusto. Cultivada. Andes. Valles Secos, 2500–3500 m.

Dept.: CO, LP.

Muestra: *J.C. Solomon* 7579 (LPB, MO).

Nota: Nativa de China.

Nom. Vern.: Fotinia.

Polylepis Ruiz & Pav., Fl. Peruv.

Prodr. 80. 1794.

15 especies, 5 especies endémicas.

[Polylepis australis Bitter], Bot.

Jahrb. Syst. 45: 619. 1911.

Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), González et al. (1999).

Nota: El registro se basa en material mal identificado de *P. neglecta*.Citada como *P. aff. australis* en Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).**Polylepis besseri Hieron.**, Bot.

Jahrb. Syst. 21(3): 312. 1895.

Sin.: *Polylepis villosa* Rusby, *Polylepis incana* Kunth, *Polylepis besseri* subsp. *longipedicellata* Bitter, *Polylepis pallidistigma* Bitter

Ref.: Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Kessler (1995b), Kessler (1995b), De la Barra (1997), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Arbusto, árbol. Nativa. Andes, Altiplano. Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 2000–4500 m.

Dept.: CH, CO, LP, PO, SC, TA.

Tipo y muestra: *M. Bang* 769 (LT: G; ILT: F, GH, MO-1940267, NY, NY, US, W), *M. Kessler* 3000 (GOET, LPB, MO).Infra: *Polylepis besseri* subsp. *besseri*Nota: Hibridiza frecuentemente con *P. tomentella*, véase Kessler (1995b) para más información.

Nom. Vern.: Queñua, quewiña.

Polylepis crista-galli Bitter, Bot.

Jahrb. Syst. 45: 633. 1911.

Sin.: *Polylepis crista-galli* var. *longiracemosa* Bitter

Ref.: Foster (1958), Kessler (1995b), Kessler (1995b), Kessler & Schmidt-Lebuhn (2006), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Endémica. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 2000–3500 m.

Dept.: CH, PO, TA.

Tipo y muestra: *K. Fiebrig* 2020 (HT: B destr.; LT: G; ILT: A, P), *M. Kessler* 3153 (GOET, LPB).**Polylepis hieronymi Pilg.**, Bot.

Jahrb. Syst. 37: 534. 1906.

Sin.: *Polylepis hypoleuca* Wedd., *Polylepis racemosa* var. *hypoleuca* Wedd., *Polylepis racemosa* var. *albotomentella* Kuntze, *Polylepis hieronymi* var. *dolicholopha* Bitter, *Polylepis hieronymi* var. *saltensis* Bitter

Ref.: Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Kessler (1995b), Kessler (1995b), Schulenberg & Awbrey (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]).

Árbol. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 1500–3500 m.

Dept.: CH, SC, TA.

Tipo y muestra: *G. Hieronymus & P.G. Lorentz* 938A (HT: B; fotos: F ex B), *S.G. Beck & M. Liberman* 9345 (BOLV, GOET, LPB, MO, NY).

Nom. Vern.: Kewiña, queñua, quewiña.

Polylepis incurum (Bitter) M. Kessler & Schmidt-Leb., Organisms Divers.

Evol. 6(1): 69. 2006.

Sin.: *Polylepis incana* subsp. *brachypoda* Bitter, *Polylepis incana* subsp. *incurum* Bitter, *Polylepis besseri* subsp. *incurum* (Bitter) M. Kessler

Ref.: Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Endémica. Altiplano. Puna Húmeda, 3000–4000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *E.G. Seler* 148 (HT: B), *I. Jiménez & G. Cory* 2716 (AAU, GOET, LPB, MO, NY).**Polylepis lanata (Kuntze) M. Kessler & Schmidt-Leb.**, Organisms Divers. Evol. 6(1): 69. 2006.Sin.: *Polylepis racemosa* var. *lanata* Kuntze, *Polylepis racemosa* subsp. *lanata* (Kuntze) M. Kessler

Ref.: Kessler (1995b), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 3000–

4000 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *O. Kuntze* s.n. (HT: B destr.; IT: NY), *J.C. Solomon* 14421 (LPB, MO).

Nom. Vern.: Kewiña.

Polylepis neglecta M. Kessler,

Candollea 50(1): 140. 1995.

Ref.: Kessler (1995a), Kessler (1995b), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Endémica. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 2000–3500 m.

Dept.: CH, CO, PO, SC.

Tipo y muestra: *M. Kessler* 3410 (HT: LPB; IT: AAU, G, GOET, MO-04977243, NY, US, USM), *S. Estenssoro* C. 802 (LPB).

Nom. Vern.: Khewiña khasa.

Polylepis pacensis M. Kessler &**Schmidt-Leb.**, Organisms Divers. Evol. 6(1): 67, f. 1. 2006.

Ref.: Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Endémica. Andes. Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 3000–4000 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *J. Méndez & M. Arcienaga* 18 (HT: GOET; IT: LPB), *S.G. Beck & R. Seidel* 14528 (GOET, LPB).**Polylepis pauta Hieron.**, Bot. Jahrb.

Syst. 21: 313. 1895.

Ref.: Kessler (1995b), Kessler & Schmidt-Lebuhn (2006).

Árbol. Nativa. Andes. Páramo Yungueño, 3500–4000 m.

Dept.: LP.

Muestra: *A. Núñez* 1 (LPB).**Polylepis pepei B.B. Simpson**,

Smithsonian Contr. Bot. 43: 32. 1979.

Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Kessler (1995a), Kessler (1995b), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Arbusto, árbol. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 3000–4500 m.

Dept.: CO, LP.

Muestra: *J.C. Solomon* 18267 (LPB, MO).**Polylepis racemosa Ruiz & Pav.**, Syst.

Veg. Fl. Peruv. Chil. 139. 1798.

Sin.: *Polylepis villosa* Kunth, *Polylepis incana* subsp. *icosandra* Bitter, *Polylepis incana* subsp. *micranthera* Bitter, *Polylepis incana* var. *connectens* Bitter, *Polylepis incana* var. *primovestita* Bitter

Ref.: Foster (1958), Kessler (1995a), Kessler (1995b).

Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Valles Secos, 3000–4000 m.

Dept.: CO, LP.

Muestra: *M.A. Lewis* 881014 (LPB, MO).

Nom. Vern.: Kewiña.

Polylepis sericea Wedd., Chlor.

Andina 2: 238. 1857.

Sin.: *Acaena ochreata* Wedd., *Polylepis stuebelii* Hieron., *Polylepis albicans* Pilg., *Polylepis hypargyrea* Bitter, *Polylepis ochreata* var. *integra* Bitter, *Polylepis subintegra* Benoist, *Polylepis quindiensis* Cuatrec.

Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Kessler (1995b), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Nativa. Andes. Altiplano.

Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 3000–4500 m.

Dept.: CO, LP.

Muestra: *I. Hensen* 2248 (BOLV, LPB, MO, TEX).

Nom. Vern.: Coloradito, keshua, quinhuar, quiñal, quiñua, quiñar.

Polylepis subtusalbida (Bitter)**M. Kessler & Schmidt-Leb.**,

Organisms Divers. Evol. 6(1): 69. 2006.

Sin.: *Polylepis racemosa* var. *tomentosa* Kuntze, *Polylepis besseri* var. *abbreviata* Bitter, *Polylepis incana* subsp. *subtusalbida* Bitter, *Polylepis besseri* subsp. *subtusalbida* (Bitter) M. Kessler

Ref.: Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Endémica. Altiplano. Puna Húmeda, 3500–4000 m.

Dept.: CO.

Tipo y muestra: *T. Herzog* 712 (HT: Z), *S.G. Beck* 7395 (GOET, LPB, MO).**Polylepis tarapacana Phil.**, Anales

Mus. Nac. Santiago de Chile 8: 21. 1891.

Sin.: *Polylepis tarapacana* var. *brevifilamentosa* Bitter, *Polylepis tarapacana* var. *multisquamata* Bitter, *Polylepis tarapacana* var. *pycnolopha* Bitter, *Polylepis tarapacana* var. *sajamensis* Bitter

Ref.: Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Kessler (1995a), Kessler (1995b), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Arbusto, árbol. Nativa. Altiplano. Puna Seca, Bosque de *Polylepis*, 3500–>5000 m.

Dept.: LP, OR, PO.

Muestra: *S.G. Beck* 21569 (GOET, LPB, MO).

Nom. Vern.: Keñva, keru, kewiña.

Polylepis tomentella Wedd., Chlor.

Andina 2: 237, pl. 78. 1857 [1861].

Sin.: *Polylepis tomentella* subsp. *dentalialata* Bitter, *Polylepis tomentella* subsp. *pentaphylla* Bitter,

Polylepis tomentella subsp. *tetragona* Bitter, *Polylepis tomentella* var. *pilosior* Bitter

Ref.: Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Kessler (1995b), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), López (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Domic Rivadeneira et al. (2013), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Arbusto, árbol. Nativa. Andes, Altiplano. Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, Puna Seca, 2500–4500 m.

Dept.: CH, CO, OR, PO, TA.

Tipo y muestra: *H.A. Weddell* 3927 (LT: P; ILT: P), *S.G. Beck & M. Liberman* 9860 (CUZ, GOET, LPB, MO, QAME, TEX).

Infra: *Polylepis tomentella* subsp. *tomentella*, *Polylepis tomentella* subsp. *incanoides* M. Kessler, *Polylepis tomentella* subsp. *nana* M. Kessler

Nom. Vern.: Kewhiña, quewiña.

Polylepis triacanthandra Bitter,

Bot. Jahrb. Syst. 45: 630, f. 1911.

Sin.: *Polylepis subquinquefolia* Bitter, *Polylepis racemosa* subsp. *triacanthandra* (Bitter) M. Kessler

Ref.: Foster (1958), Kessler (1995b), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Nativa. Andes, Altiplano.

Páramo Yungueño, Puna Húmeda, Bosque de *Polylepis*, 3000–4500 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *G. Mandon* 674 (LT: G; ILT: GH, GOET, MO, NY, NY, P, S, US; fotos: F ex G), *J.C. Solomon* 13346 (MO).

Potentilla L., Sp. Pl. 1: 495. 1753.

1 especie, 1 especie endémica.

Potentilla lignipes Rusby, Bull.

New York Bot. Gard. 4: 352. 1907.

Ref.: Foster (1958).

Hierba. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.

Dept.: Bolivia.

Tipo: *M. Bang* 1966 (HT: NY; IT: F, GH, K, MO-1937622, NY, US).

Nota: Conocida solamente del tipo.

Prunus L., Sp. Pl. 1: 473. 1753.

21 especies, 1 especie endémica.

Prunus ×arnoldiana Rehder, J.

Arnold Arbor. 2(1): 121. 1920.

Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).

Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon* 5915 (LPB, MO).**Prunus amplifolia Pilg.**, Bot. Jahrb.

Syst. 37: 538. 1906.

Ref.: Koehne (1915), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1000–1500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *M.A. Lewis* 37907 (AAU, LPB, MA, MO, NY).

Nom. Vern.: Jihuironopa.

Prunus brittoniana Rusby, Mem.

Torrey Bot. Club 3(3): 24–25. 1893.

Sin.: *Prunus rugosa* Koehne

Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Romoleroux (1996).

Árbusto, árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3500 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *M. Bang* 821 (HT: NY; IT: F, GH, MO, NY, NY, US), *J.C. Solomon* 8674 (LPB, MO).

Prunus cerasifera Ehrh.,

Gartenkalender 4: 192–193. 1784.

Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).

Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–4000 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon* & *R. Zeballos* 15431 (LPB, MO).

Infra: *Prunus cerasifera* var. *pissardii* (Carrière) Koehne

Prunus debilis Koehne, Bot. Jahrb.

Syst. 52: 317. 1915.

Sin.: *Prunus vana* J.F. Macbr.

Ref.: Romoleroux (1996).

Árbusto, árbol. Advenciticia. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Sur, 0–1000 m.

Dept.: BE, CO, LP, SC, TA.

Muestra: *A. Araujo M. et al.* 989 (BOLV, CTES, LPB, MO, USZ).

Prunus domestica L., Sp. Pl. 1:

475. 1753.

Árbusto, árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 2000–2500, 3500–4000 m.

Dept.: LP, SC.

Muestra: *J.C. Solomon* & *R. Zeballos* 15545 (LPB, MO).

Nom. Vern.: Ciruelo.

Prunus guanaiensis Rusby, Mem.

Torrey Bot. Club 6: 31. 1896.

Sin.: *Lauro-cerasus guanaiensis* C.K.Schneid., *Prunus ernestii* García-Barr.

Ref.: Foster (1958), Anze Martín &

- Huanca Cabezas (1993), Perez-Zabala (2007).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
 Bosque Húmedo, Yungas, 500–1500 m.
 Dept.: CO, LP, SC.
 Tipo y muestra: *M. Bang 1432* (LT: NY; ILT: A, F, F, GH, NY, NY, NY, NY, NY, US, US, W), *B.A. Krukoff 10561* (A, LPB, MO).
 Infra: *Prunus guanaiensis* var. *micradenia* Koehne
- [Prunus huantensis Pilg.]**, Bot. Jahrb. Syst. 50: 8. 1913.
 Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Romoleroux (1996).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado de *P. brittoniana*.
- Prunus integrifolia (C. Presl) Walp.**, Ann. Bot. Syst. 3: 854. 1852.
 Sin.: *Cerasus integrifolia* C. Presl,
Prunus recurviflora Koehne, *Prunus villegasiiana* Pilg.
 Ref.: Koehne (1915), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Schulenberg & Awbrey (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]), Perez-Zabala (2007).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *A.F. Fuentes C. et al. 10311* (BOLV, LPB, MO, USZ).
- Prunus oleifolia Koehne**, Bot. Jahrb. Syst. 52: 327. 1915.
 Ref.: Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 500–2500 m.
 Dept.: CH, SC, TA.
 Muestra: *M.H. Nee & J. Wen 53836* (LPB, MO, NY, USZ).
 Infra: *Prunus oleifolia* var. *bangii* Koehne
- Prunus pearcei Rusby**, Mem. Torrey Bot. Club 6(1): 30–31. 1896.
 Ref.: Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).
 Árbol. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2500 m.
 Dept.: LP.
 Tipo y muestra: *M. Bang 1465* (IT: A, F, MO-2189376, NY, US), *C.B. Maldonado et al. 2437* (BOLV, LPB, MO, USZ).
- Prunus persica (L.) Batsch**, Beytr. Entw. Gewächsreich 1: 30. 1801.
 Sin.: *Amygdalus persica* L.
 Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).
 Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
 Dept.: LP, SC.
- Muestra: *J.C. Solomon 12787* (LPB, MO).
 Nom. Vern.: Durazno.
- Prunus pleiantha Pilg.**, Bot. Jahrb. Syst. 37: 538. 1906.
 Ref.: Achá Macías (2013).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1500–2500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *A.F. Fuentes C. et al. 12222* (BOLV, CTES, LPB, MA, MEDEL, MO, USZ).
- Prunus reflexa (Gardner) Walp.**, Repert. Bot. Syst. 2: 910. 1843.
 Sin.: *Prunus sphaerocarpa* Sw.,
Cerasus reflexa Gardner, *Prunus myrtifolia* var. *reflexa* (Gardner) Koehne, *Prunus sellowii* Koehne
 Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
 Bosque Húmedo, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 500–2500 m.
 Dept.: CH, SC, TA.
 Muestra: *T. Killeen & I.G. Vargas 4078* (AAU, DAV, MA, MO, NY, TEX, USZ, Z).
- Prunus rigida Koehne**, Bot. Jahrb. Syst. 52: 316. 1915.
 Ref.: Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado de *P. tucumanensis*.
- Prunus rotunda J.F. Macbr.**, Candollea 5: 365. 1934.
 Ref.: Achá Macías (2013).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: BE, LP.
 Muestra: *S. Bergeron 154* (LPB).
- Prunus salicina Lindl.**, Trans. Hort. Soc. London 7: 239. 1828.
 Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).
 Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *J.C. Solomon 5913* (LPB, MO).
- Prunus serotina Ehrh.**, Gartenkalender 3: 285. 1783.
 Sin.: *Prunus capuli* Cav., *Prunus salicifolia* Kunth, *Cerasus longifolius* Nutt. ex Torr. & A. Gray, *Prunus serotina* var. *salicifolia* (Kunth) Koehne
 Ref.: McVaugh (1951), Foster (1958), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), Romoleroux (1996).
 Árbol. Naturalizada, cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–4000 m.
 Dept.: CH, LP, PO, TA.
 Muestra: *J.C. Solomon 12760* (LPB, MO).
 Infra: *Prunus serotina* subsp. *capuli* (Cav.) McVaugh
 Nom. Vern.: Guinda.
- Prunus serrulata Lindl.**, Trans. Hort. Soc. London 7: 238. 1828.
 Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).
 Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3500–4000 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *J.C. Solomon 15724* (LPB, MO).
 Nota: Nativo de Japón, Korea y China.
- Prunus stipulata J.F. Macbr.**, Candollea 5: 363. 1934.
 Ref.: Fuentes Claros et al. (2009).
 Arbusto, arbólito. Nativa. Andes. Yungas, 2500–3500 m.
 Dept.: CO, LP, SC.
 Muestra: *A.F. Fuentes C. et al. 17331* (BOLV, DAV, HSB, LPB, MA, MO, NY, USZ).
- Prunus subcorymbosa Ruiz ex Koehne**, Bot. Jahrb. Syst. 52: 315. 1915.
 Sin.: *Prunus carolinae* García-Barr.
 Ref.: Perez-Zabala (2007), Achá Macías & Fuentes Claros (2011), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 500–2000 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *L. Cayola et al. 2016* (K, LPB, MO, USZ).
- Prunus tucumanensis Lillo**, Contr. Árb. Argent. 86: 282. 1910.
 Ref.: Koehne (1915), Anze Martín & Huanca Cabezas (1993), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), Schulenberg & Awbrey (1997), González et al. (1999), Zárate et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 1000–3500 m.
 Dept.: CH, CO, LP, PO, SC, TA.
 Muestra: *M.H. Nee 52773* (MO, NY, USZ).
 Nom. Vern.: Coca coca, duraznillo, duraznillo de cerro, laurel rojo, palo de luz.
- Prunus vulgaris (Mill.) Schur**, Enum. Pl. Transsilv. 954. 1885.
 Sin.: *Prunus cerasus* L., *Cerasus vulgaris* Mill.
 Arbusto. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3500–4000 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *J.C. Solomon 15613* (LPB, MO).
 Nota: Cultivado como ornamental.

Pyracantha M. Roem., Fam. Nat.
Syn. Monogr. 3: 104, 219–220. 1847.
1 especie, 0 especies endémicas.

Pyracantha coccinea M. Roem., Fam.
Nat. Syn. Monogr. 3: 219. 1847.
Arbusto. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon & R. Zeballos 15496* (LPB, MO).
Nom. Vern.: Espino de fuego.

Pyrus L., Sp. Pl. 1: 479. 1753.
3 especies, 0 especies endémicas.

Pyrus boissieriana Buhse, Nouv. Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 12: 87. 1860.
Arbusto. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon & R. Zeballos 15541* (MO).

Pyrus communis L., Sp. Pl. 1: 479. 1753.
Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).
Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon & R. Zeballos 15542* (LPB, MO).
Nota: Nativo del Centro y Este de Europa. Cultivado como frutal y ornamental.
Nom. Vern.: Peral.

Pyrus nivalis Jacq., Fl. Austriac. 2: 4–5, pl. 107. 1774.
Ref.: Anze Martín & Huanca Cabezas (1993).
Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon & R. Zeballos 15547* (LPB, MO).
Nota: Nativo del Sureste de Europa y el Oeste de Asia. Cultivado como ornamental.

Rosa L., Sp. Pl. 1: 491. 1753.
3 especies, 0 especies endémicas.

Rosa cymosa Tratt., Rosac. Monogr. 1: 87. 1823.
Arbusto. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon 15731* (LPB, MO, USZ).
Nota: Identificación tentativa.

Rosa odorata (Andrews) Sweet, Hort. Suburb. Lond. 119. 1818.
Sin.: *Rosa indica* var. *odorata* Andrews
Arbusto. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon 12737* (LPB, MO).
Nota: Identificación tentativa.

[**Rosa repellens Rusby**], Bull. New York Bot. Gard. 6(22): 509–510. 1910.
Ref.: Foster (1958), Dorr (1991 [1992]).
Nota: Especie dudosa. Citada por Foster (1958) aunque el tipo es de Perú (Dorr 1991). Probablemente se trata de una especie introducida.

Rosa rubiginosa L., Mant. Pl. 2: 564–565. 1771.
Sin.: *Rosa eglanteria* L.
Arbusto. Naturalizada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *E. Vargas et al. 291* (no localizada).

Rubus L., Sp. Pl. 1: 492. 1753.
28 especies, 7 especies endémicas.

Rubus adenothallus Focke, Meded. Rijks-Herb. 19: 56–57. 1913.
Ref.: Foster (1958), Romolerooux (1996).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes. Yungas, 2500–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP.
Muestra: *S. Estessoro C. 631* (LPB).

Rubus aenigmatus Focke, Meded. Rijks-Herb. no. 19: 55–56. 1913.
Ref.: Foster (1958).
Trepadora, arbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Tipo: *O. Buchtien s.n.* (T: L).
Nota: Conocida solamente del tipo.

Rubus betonicifolius Focke, Biblioth. Bot. 17(Heft 72(1)): 33. 1910.
Ref.: Focke (1910–1911), Foster (1958), Romolerooux (1996), Altamirano Azurduy (2008).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC.

Tipo y muestra: *M. Bang 2235* (IT: F, GH, MO-1927543, NY, NY, NY, NY, US), *S.G. Beck 11860* (CTES, LPB, MO, NY).

Rubus conchyliatus Focke, Meded. Rijks-Herb. no. 19: 54–55. 1913.
Ref.: Foster (1958).
Trepadora, arbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: PO.

Tipo: *T. Herzog 2206a* (T: L).
Nota: Conocida solamente del tipo.

Rubus coriaceus Poir., Encycl., Suppl. 6: 237. 1804.
Sin.: *Rubus stuebelii* Hieron.

Yungas, 2000–3500 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC.
Muestra: *N. Salinas 2567* (LPB).
Nom. Vern.: Zarza zarza.

Rubus boliviensis Focke, Abh. Naturwiss. Vereine Bremen 4: 158. 1874.
Sin.: *Rubus chagalensis* Hieron.
Ref.: Foster (1958), Romolerooux (1996), Schulenberg & Awbrey (1997), Mostacedo C. & Uslar (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 1000–3500 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Tipo y muestra: *G. Mandon 676* (HT: W), *A. Cruz & F.O. Smith 5016* (LPB).
Nom. Vern.: Zarzamora.

Rubus briareus Focke, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9(208/210): 235–236. 1911.
Ref.: Focke (1914), Foster (1958).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon 16405* (LPB, MO).

Rubus buchtienii Focke, Report. Spec. Nov. Regni Veg. 9(208/210): 237. 1911.
Ref.: Foster (1958).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes. Yungas, Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *O. Buchtien 641* (T: NY), *O. Buchtien 173* (F, GH, M, NY).

Rubus bullatus Rusby, Bull. New York Bot. Gard. 4: 351. 1907.
Ref.: Foster (1958), Romolerooux (1996), Altamirano Azurduy (2008).
Trepadora, arbusto. Endémica. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 2500–4000 m.
Dept.: CO, LP, SC.

Tipo y muestra: *M. Bang 2235* (IT: F, GH, MO-1927543, NY, NY, NY, NY, US), *S.G. Beck 11860* (CTES, LPB, MO, NY).

Rubus conchyliatus Focke, Meded. Rijks-Herb. no. 19: 54–55. 1913.
Ref.: Foster (1958).
Trepadora, arbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: PO.

Tipo: *T. Herzog 2206a* (T: L).
Nota: Conocida solamente del tipo.

- Ref.: Romoleroux (1996), Altamirano Azurduy (2008).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, 2000–3000 m.
Dept.: CH, CO, LP.
Muestra: *S.G. Beck et al. 24812* (LPB).
- Rubus floribundus Kunth**, Nov. Gen.
Sp. (quarto ed.) 6: 219, t. 557. 1824.
Sin.: *Rubus robustus* C. Presl
Ref.: Foster (1958), Romoleroux (1996).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano,
Valles Secos, 2000–3500 m.
Dept.: CO, LP, TA.
Muestra: *J.L. Luteyn & L.J. Dorr 13720* (LPB, NY).
- Rubus glabratus Kunth**, Nov. Gen.
Sp. (quarto ed.) 6: 221, t. 558. 1824.
Ref.: Altamirano Azurduy (2008).
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas,
2500–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *S. Altamirano & N. de la Barra 4617* (BOLV, LPB).
- Rubus glaucus Benth.**, Pl. Hartw.
173. 1845.
Ref.: Foster (1958).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, 1500–2500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *H.H. Rusby 471* (NY).
- Rubus herzogii Focke**, Meded.
Rijks-Herb. no. 19: 56. 1913.
Sin.: *Rubus briareus* subsp. *herzogii* (Focke) Focke
Ref.: Focke (1914).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, 2500–3000 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Tipo y muestra: *T. Herzog 1663* (HT: B
destr.?), *P. Acevedo-Rodríguez et al. 6602* (LPB, MO).
- Rubus holtenii Kuntze**, Revis. Gen.
Pl. 3(3): 78. 1898.
Ref.: Foster (1958).
Trepadora, arbusto. Endémica. Andes.
Yungas, Páramo Yungueño, 2000–
2500, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *O. Kuntze s.n.* (IT:
NY, NY, US, US), *M.A. Lewis 39408*
(LPB, MO).
- Rubus imperialis Cham. & Schlehd.**
Linnaea 2(1): 13–14. 1827.
Ref.: Focke (1914).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 1000–2500,
3000–3500 m.

- Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *J.C. Solomon 18420* (LPB, MO).
- Rubus loxensis Benth.**, Pl. Hartw.
128. 1844.
Sin.: *Rubus extensus* Fritsch
Ref.: Romoleroux (1996), Altamirano Azurduy (2008).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, 3000–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M. Cornejo et al. 845* (LPB,
MO, WKU).
- Rubus mandonii Focke**, Abh.
Naturwiss. Vereine Bremen 4:
162–163. 1874.
Trepadora, arbusto. Endémica. Andes.
Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Tipo: *G. Mandon 659* p.p. (HT: B
destr.; IT: NY, NY; fotos: F).
Nota: Conocida solamente del tipo.
- Rubus megalococcus Focke**, Abh.
Naturwiss. Vereine Bremen 4: 157.
1874.
Ref.: Foster (1958), Romoleroux (1996), Altamirano Azurduy (2008).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, 3000–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon 16459* (LPB, MO).
- Rubus niveus Thunb.**, Rubo 9, f. 3.
1813.
Ref.: Romoleroux (1996).
Trepadora, arbusto. Cultivada. Andes.
Valles Secos, 2000–2500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *F. Fonturbel FR-24* (LPB).
Nota: La muestra pertenece a una
especie del subgénero *Ideobatus*, y la
aplicación del nombre es incierta.
- Rubus nubigenus Kunth**, Nov.
Gen. Sp. (quarto ed.) 6: 220. 1824.
Sin.: *Rubus macrocarpus* Benth.,
Rubus stipularis Benth.
Ref.: Foster (1958), Romoleroux (1996).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes,
Altiplano. Yungas, Puna Seca, 2000–
4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *A.F. Fuentes C. & R. Cuevas 8387* (AAU, F, LPB, MO, NY).
- Rubus ostrinus Focke**, Biblioth.
Bot. 19(Heft 83): 21. 1914.
Ref.: Foster (1958).
Trepadora, arbusto. Endémica. Andes.
Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Tipo: *O. Buchtien 2857* (HT: US).
Nota: Conocida solamente del tipo.

- Rubus peruvianus Fritsch**, Diagn.
Pl. Nov. 6. 1894.
Ref.: Romoleroux (1996), Altamirano Azurduy (2008).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, Páramo Yungueño, 2500–
3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M.A. Lewis 35338* (LPB, MO).
- Rubus roseus Poir.**, Encycl., Suppl.
6: 245. 1804.
Sin.: *Rubus santarosensis* Kuntze
Ref.: Foster (1958), Romoleroux (1996).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, 2500–4000 m.
Dept.: BE, CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon 12348* (LPB, MO).
Infra: *Rubus roseus* var. *santarosensis*
(Kuntze) J.F. Macbr.
- Rubus rosifolius Sm.**, Pl. Icon.
Ined. 3: pl. 60. 1791.
Hierba. Adventicia. Andes. Yungas,
1500–2000 m.
Dept.: LP, SC.
Muestra: *S.G. Beck 21837* (CTES,
LPB, NY).
- Rubus rusbyi Britton**, Bull. Torrey Bot. Club 17: 10. 1890.
Ref.: Foster (1958).
Trepadora, arbusto. Endémica. Andes.
Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Tipo: *H.H. Rusby 2508* (HT: NY).
Nota: Conocida solamente del tipo.
- Rubus urticifolius Poir.**, Encycl. 6:
246. 1804.
Ref.: Romoleroux (1996), Altamirano Azurduy (2008).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, 2000–3000 m.
Dept.: CO.
Muestra: *M. Kessler & M. Kelschebach 224* (GOET, LPB).
- Rubus weberbaueri Focke**, Biblioth.
Bot. 17(Heft 72[1]): 38–39, f. 11.
1910.
Ref.: Focke (1910–1911), Altamirano Azurduy (2008).
Trepadora, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, 3000–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon 15425* (LPB, MO).
- Sanguisorba L.**, Sp. Pl. 1: 116.
1753.
1 especie, 0 especies endémicas.
- Sanguisorba minor Scop.**, Fl.
Carniol. (ed. 2) 1: 110. 1771.
Sin.: *Poterium sanguisorba* L.

Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958).
Hierba. Naturalizada, cultivada. Andes.
Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *K. Apaza & J. Macedo 51*
(LPB).

Spiraea L., Sp. Pl. 1: 489. 1753.
1 especie, 0 especies endémicas.

Spiraea japonica L. f., Suppl. Pl.
262. 1781 [1782].
Arbusto. Cultivada. Andes. Valles
Secos, 1500–2000, 2500–3500 m.
Dept.: CO, LP, TA.
Muestra: *M.C. Rojas 8* (BOLV, LPB,
MO, USZ).
Nom. Vern.: Espirea de Japón.

Tetraglochin Poepp., Fragm.
Syn. Pl. 26. 1833.
3 especies, 0 especies endémicas.

Tetraglochin ameghinoi (Speg.)
Speg., Anales Mus. Nac. Buenos
Aires 7: 283. 1902.
Sin.: *Margyricarpus ameghinoi* Speg.,
Tetraglochin longifolium Hauman
Ref.: Rothmaler (1939), Foster (1958).
Arbusto. Nativa. Altiplano. Puna Seca,
3500–4000 m.
Dept.: CH, LP.
Muestra: *J. Conrad 2703* (MO).
Nota: Identificación tentativa.

Tetraglochin cristatum (Britton)
Rothm., Darwiniana 3: 433. 1939.
Sin.: *Margyricarpus cristatus* Britton
Ref.: Rusby (1893b), Rothmaler (1939),
Foster (1958), Adolfo María (1966).
Subarbusto, arbusto. Nativa. Andes,
Altiplano. Valles Secos, Puna
Húmeda, Puna Seca, Bosque de
Polylepis, 3000–5000 m.
Dept.: CO, LP, OR, PO, TA.
Muestra: *A.H. Gentry et al. 44353*
(LPB, MO).
Nom. Vern.: Cañalli, kaylla, oña waya.

[Tetraglochin strictum Poepp.],
Fragm. Syn. Pl. 26. 1833.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado de *T. cristatum*.

Tetraglochin tragacantha Rothm.,
Darwiniana 3: 434. 1939.
Ref.: Rothmaler (1939), Foster (1958).
Arbusto. Nativa. Altiplano. Puna Seca,
3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 11725* (CUZ, LPB,
MO, NY).

RUBIACEAE Juss., Gen. Pl. 196. 1789.

Por C.M. Taylor (MO) [*Agouticarpa*,
Alibertia, *Alseis*, *Amaioua*, *Appunia*,
Arcytophyllum, *Bathysa*, *Bertiera*,
Borojoa, *Calycophyllum*, *Capiroa*,
Carapichea, *Chimarrhis*, *Chiococca*,
Chomelia, *Cinchona*, *Coccocypselum*,
Coffea, *Condaminea*, *Coprosma*,
Cordiera, *Cosmibuena*, *Coussarea*,
Coutarea, *Declieuxia*, *Duroia*, *Elaeagia*,
Exostema, *Faramea*, *Ferdinandusa*,
Galium, *Gardenia*, *Genipa*, *Geophila*,
Gonzalagunia, *Guettarda*, *Hamelia*,
Hedyotis, *Heterophyllaea*, *Hillia*,
Hoffmannia, *Isertia*, *Ixora*, *Josisia*,
Kutchubaea, *Ladenbergia*, *Leptostigma*,
Limnospipanea, *Mabrideina*, *Machaonia*,
Macrocnemum, *Malanea*, *Manettia*,
Mapouria, *Margaritopsis*, *Nertera*,
Notopleura, *Oldenlandia*, *Paederia*,
Pagamea, *Palicourea*, *Perama*,
Pimentelia, *Pogonopus*, *Posoqueria*,
Psychotria, *Randia*, *Relbunium*,
Remijia, *Ronabea*, *Rosenbergiodendron*,
Rudgea, *Rustia*, *Sabicea*, *Schizocalyx*,
Schradera, *Sherardia*, *Simira*, *Sipanea*,
Sphinctanthus, *Stachyarrhena*,
Stenostomum, *Tocoyena*, *Uncaria*,
Uragoga, *Warszewiczia*], E. Cabral
(CTES) y N. Bacigalupo (CTES)
[*Borreria*, *Diodella*, *Diodia*,
Emmeorhiza, *Galianthe*, *Mitracarpus*,
Richardia, *Spermacoce*, *Staelia*],
S.G. Beck (LPB) [*Dialypetalanthus*];
revisado por M. Nee (NY), S.G. Beck
(LPB), J.H. Kirkbride (BARC), P. M.
Jørgensen (MO).
96 géneros, 429 especies, 32 especies
endémicas.

Agouticarpa C.H. Pers.,
Brittonia 55(2): 180. 2003.
1 especie, 0 especies endémicas.

Agouticarpa curviflora (Dwyer)
C.H. Pers., Brittonia 55(2): 181.
2003.
Sin.: *Genipa curviflora* Dwyer
Arbusto, arbólito, árbol. Nativa. Zonas
Bajas. Bosque Húmedo, Campos
Amazónicos, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *D.N. Smith et al. 14102* (MO).

Alibertia A. Rich. ex DC., Prodr.
4: 443. 1830.
6 especies, 0 especies endémicas.

Alibertia claviflora K. Schum., Fl.
Bras. 6(6): 387. 1889.
Sin.: *Borojoa claviflora* (K. Schum.)
Cuatrec.

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, Sabanas Benianas del Sur,
0–1000 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *G. Caity 144* (LPB, MO).

Alibertia curviflora K. Schum., Fl.
Bras. 6(6): 387. 1889.
Ref.: Rea Romero (1993).
Arbusto, arbólito. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE.
Muestra: *D.C. Daly et al. 2081* (LPB,
NY).
Nota: El uso del nombre en Bolivia es
provisional. Esta especie es de Perú.

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex
DC., Prodr. 4: 443. 1830.
Sin.: *Genipa edulis* Rich.
Ref.: Rea Romero (1993), Killeen &
Schulenberg (1998), Mostacedo C. &
Uslar (1999), Wood et al. (2011).
Arbusto, arbólito. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *S.G. Beck 20907* (LPB, MO).
Nom. Vern.: Conservilla.

Alibertia pilosa Krause, Verh. Bot.
Vereins Prov. Brandenburg 50:
106. 1908.
Sin.: *Duroia steinbachii* Standl.
Ref.: Foster (1958), Steyermark (1965),
Parker & Bailey (1991), Rea Romero
(1993).
Arbusto, arbólito, árbol. Nativa. Zonas
Bajas. Bosque Húmedo, Campos
Amazónicos, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *N.P. Ritter & J.R.I. Wood*
3701 (MO).

Alibertia stenantha Standl., Publ.
Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.
8(3): 170. 1930.
Ref.: Moraes R. (1990), Rea Romero
(1993).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *M.H. Nee 31698* (LPB, MO,
NY).
Nota: Identificación tentativa en
Moraes (1990) y Killeen et al. (1993).

Alibertia tutumilla Rusby, Mem.
New York Bot. Gard. 7: 375–376.
1927.
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey
(1991), Rea Romero (1993), Killeen
& Schulenberg (1998), Mostacedo C.
& Uslar (1999).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–500 m.