

Polygala pulchella A. St.-Hil. & Moq., Mém. Mus. Hist. Nat. 17: 368. 1828.
Ref.: Wood & Beck (2013).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 1500–3500 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC.
Muestra: *J.R.I. Wood et al. 20510* (HSB, K, LPB).

Polygala rojasii Chodat, Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 7: 919–920. 1907.
Ref.: Wood & Beck (2013).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *A. Araujo M. et al. 1493* (BOLV, LPB, MO, PH, USZ).

Polygala sedoides A.W. Benn., Fl. Bras. 13(3): 27–28, pl. 10, f. 3. 1874.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Bernardi (2000), Wood & Beck (2013).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M.H. Nee 41167* (LPB, MO, NY, USZ).

Polygala subandina Phil., Linnaea 33: 17. 1864.
Ref.: Wood & Beck (2013).
Hierba. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 3000–4000 m.
Dept.: CH, TA.
Muestra: *J.R.I. Wood & H. Huaylla 21140* (HSB, K).

Polygala subtilis Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 5: 393–394, pl. 506. 1821 [1823].
Ref.: Wood et al. (2011), Wood & Beck (2013).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: LP, SC.
Muestra: *S. Jiménez et al. 1183* (MO, USZ).

[Polygala tenella Willd.], Sp. Pl. 3(2): 878. 1802.
Ref.: Foster (1958), Killeen & Schulenberg (1998), Bernardi (2000).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *P. leptocaulis*.

Polygala tenuis DC., Prodr. 1: 329. 1824.
Ref.: Wood & Beck (2013).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 500–1500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M.C. Peña & R.B. Foster 356* (LPB, USZ).

Polygala timoutou Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 737, t. 295. 1775.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Wood et al. (2011), Wood & Beck (2013).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, Campos Amazónicos, 0–1000 m.
Dept.: LP, SC.
Muestra: *N.Y. Paniagua 776* (LPB).

Securidaca L., Syst. Nat. (ed. 10) 2: 1151, 1155. 1759.
5 especies, 0 especies endémicas.

Securidaca coriacea Bonpl., Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. 2: 47. 1808.
Liana, subarbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *D.N. Smith et al. 14233* (MO).
Nota: Los dos especímenes, citados por Killeen et al. (1998) para dos nombres inéditos, pertenecen a *S. coriacea*.

Securidaca divaricata Nees & Mart., Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(1): 25. 1824.
Sin.: *Securidaca rivinifolia* var. *parvifolia* A.W. Benn.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Eriksen et al. (2000), Wood et al. (2011).
Trepadora. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *R. Guillén V. 1927* (MO, USZ).

Securidaca diversifolia (L.) S.F. Blake, Contr. U.S. Natl. Herb. 23(3): 594. 1923.
Sin.: *Polygala diversifolia* L.
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *F. Mamani et al. 830* (MO, USZ).

Securidaca volubilis L., Sp. Pl. 2: 707. 1753.
Ref.: Foster (1958).
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *J. Steinbach 6416* (A, MO).

Securidaca warmingiana Chodat, Bull. Herb. Boissier 3: 544. 1895.
Trepadora, liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.

Dept.: BE, PA.
Muestra: *F.J. Fernández Casas et al. 8392* (MO).

POLYGONACEAE Juss., Gen. Pl. 82. 1789.

Por M. Moraes (LPB) y M. Nee (NY); revisado por S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).
12 géneros, 61 especies, 5 especies endémicas.

Antigonon Endl., Gen. Pl. 4: 310. 1837.
1 especies, 0 especies endémicas.

Antigonon leptopus Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 308–309, t. 69. 1841 [1838].
Trepadora. Adventicia, Cultivada. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *S.G. Beck 3484* (LPB, M, MO, SI, USZ).

Coccoloba P. Browne, Civ. Nat. Hist. Jamaica 209–210. 1756.
18 especies, 3 especies endémicas.

Coccoloba acuminata Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 176–177. 1817 [1818].
Sin.: *Coccoloba strobilulifera* Meisn., *Coccoloba acuminata* var. *glabra* Lindau, *Coccoloba acuminata* var. *pubescens* Lindau
Ref.: Moraes R. (1990), Moraes R. (1993g).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, PA.
Muestra: *J.C. Solomon 10871* (LPB, MO).

Coccoloba argentinensis Speg., Physis (Buenos Aires) 3: 176. 1916.
Sin.: *Coccoloba praecox* Herter
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 500–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *L.R.C. de Michel et al. 414* (AAU, LPB, MO).

Coccoloba confusa R.A. Howard, J. Arnold Arbor. 41: 223. 1960.
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, PA.
Muestra: *G.T. Prance et al. 8412* (NY).

- Coccoloba cordata Cham.**, Bot. Jahrb. Syst. 13: 201. 1891.
Ref.: Fuentes Claros (1998), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m.
Dept.: CH, SC.
Muestra: *A.F. Fuentes & G. Navarro 2437* (MO).
Nom. Vern.: Palo de cedaso.
- Coccoloba cujabensis Wedd.**, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 13: 259. 1849.
Ref.: Howard (1960), Moraes R. (1993g), Mostacedo C. & Uslar (1999), Cialdella & Brandbyge (2001).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *M.H. Nee 35810* (A, CTES, LPB, MA, MO, NY, SP).
Nom. Vern.: Pororó.
- Coccoloba densifrons Mart. ex Meisn.**, Fl. Bras. 5(1): 26, pl. 7. 1855.
Sin.: *Coccoloba barbeyana* Lindau, *Coccoloba pichuana* Huber
Ref.: Moraes R. (1993g), Killeen & Schulenberg (1998), Alverson et al. (2000).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, PA, SC.
Muestra: *J.C. Solomon 6532* (LPB, MO).
- Coccoloba guaranitica Hassl.**, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 14: 161. 1915.
Ref.: Fuentes Claros (1998).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M.H. Nee & G. Coimbra 39947* (GH, LPB, MO, NY, SI).
- [**Coccoloba ilheensis Wedd.**], Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 13: 258. 1849.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *C. steinbachii*, basada en *Rusby 1380*.
- Coccoloba lepidota A.C. Sm.**, Brittonia 2: 150. 1936.
Ref.: Moraes R. (1993g).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *J.C. Solomon 10889* (LPB, MO).
- Coccoloba longipes S. Moore**, Trans. Linn. Soc. London, Bot. 4: 446. 1895.
Sin.: *Coccoloba padifolia* Rusby
Ref.: Howard (1960), Moraes R. (1993g).
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *M.H. Nee 31419* (LPB, MO, NY).
- Coccoloba marginata Benth.**, London J. Bot. 4: 626. 1845.
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *C.R. Sperling & S.R. King 6598* (LPB, MO, NY).
- Coccoloba meissneriana (Britton ex Rusby) K. Schum.**, Just's Bot. Jahresber. 28(1): 451. 1900.
Sin.: *Uvifera meissneriana* Britton ex Rusby
Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1993g), Killeen & Schulenberg (1998).
Arbusto. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, PA, SC.
Tipo y muestra: *H.H. Rusby 1918* (ST: NY), *M.H. Nee 41551* (G, GH, LPB, MBM, MO, NY, US).
Nom. Vern.: Pororó.
- Coccoloba mollis Casar.**, Nov. Stirp. Bras. 8: 72. 1844.
Sin.: *Coccoloba polystachya* Wedd., *Coccoloba paniculata* Meisn., *Coccoloba polystachya* var. *mollis* (Casar.) Meisn., *Coccoloba polystachya* var. *glabra* Lindau, *Coccoloba polystachya* var. *pubescens* Lindau
Ref.: Parker & Bailey (1991), Moraes R. (1993g), Killeen & Schulenberg (1998), Alverson et al. (2000), Nee (2004).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Campos Cerrados, Yungas, 0–2000 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *M.H. Nee 39214* (CTES, GH, LPB, MO, NY).
- [**Coccoloba obovata Kunth**], Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 176. 1817 [1818].
Ref.: Moraes R. (1993g).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *C. steinbachii*.
- Coccoloba paraguayensis Lindau**, Bot. Jahrb. Syst. 13: 218, pl. 5. 1890.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, SC, TA.
Tipo y muestra: *H.A. Weddell 4257* (HT: P; IT: B), *S.G. Beck 21128* (AAU, LPB).
- Coccoloba peruviana Lindau**, Bot. Jahrb. Syst. 13: 213. 1890.
Ref.: Moraes R. (1993g).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP.
Muestra: *S.G. Beck et al. 16424* (AAU, CUZ, F, NY).
- Coccoloba spinescens Morong**, Ann. New York Acad. Sci. 7: 212. 1893.
Sin.: *Coccoloba paraguayensis* fo. *intermedia* Hassl., *Coccoloba paraguayensis* var. *grandifolia* Hassl., *Coccoloba paraguayensis* var. *spinescens* (Morong) Hassl., *Coccoloba sarmentosa* S. Moore, *Coccoloba paraguayensis* fo. *ovatifolia* Herzog, *Coccoloba chacoensis* Standl.
Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1993g), Killeen & Schulenberg (1998), Cialdella & Brandbyge (2001).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Valles Secos, 0–500, 2000–2500 m.
Dept.: LP, SC, TA.
Muestra: *L.R.C. de Michel 2673* (AAU, LPB, MO, USZ).
- Coccoloba steinbachii R.A. Howard**, J. Arnold Arbor. 42: 91. 1961.
Ref.: Moraes R. (1993g), Killeen & Schulenberg (1998), Nee (2004).
Arbusto. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Tipo y muestra: *J. Steinbach 5617* (HT: A; IT: G, GH, MO-911697, NY), *M.H. Nee 37146* (LPB, MO, NY).

Coccoloba tiliacea Lindau, Bot.

Jahrb. Syst. 13: 198. 1890.

Sin.: *Coccoloba peltata* Griseb.

Ref.: Foster (1958), Howard (1960), Moraes R. (1993g), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004).

Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 500–2000 m.

Dept.: CH, CO, SC, TA.

Muestra: *S.G. Beck & M. Liberman 9559* (AAU, LPB, M, MO, QCNE, USZ).

Nom. Vern.: Bandor, guandor, pandor.

Fagopyrum Mill., Gard. Dict.

Abr. (ed. 4) vol. 1. 1754.

1 especie, 0 especies endémicas.

Fagopyrum esculentum Moench,

Methodus 290. 1794.

Sin.: *Polygonum fagopyrum* L.

Hierba. Cultivada. Andes. Valles Secos, 2000–2500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *E. García 824* (AAU, LPB).**Magoniella ADR. Sanchez**, Syst.

Bot. 36(3): 708. 2011.

1 especie, 0 especies endémicas.

Magoniella obidensis (Huber) ADR.**Sanchez**, Syst. Bot. 36(3): 708. 2011.Sin.: *Ruprechtia obidensis* Huber, *Ruprechtia scandens* Rusby, *Triplaris scandens* (Casar.) Cocucci

Ref.: Moraes R. (1993g), Pendry (2004).

Trepadora, liana, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.

Dept.: BE, LP, PA.

Muestra: *M. Moraes R. 355* (AAU, CTES, LPB, MO, NY).**Muehlenbeckia Meisn.**, Pl. Vasc.

Gen. 1: 316; 2: 227. 1841.

8 especies, 0 especies endémicas.

Muehlenbeckia andina Brandbyge,

Fl. Ecuador 38: 27. 1989.

Ref.: Brandbyge (1992), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Trepadora, subarbusto. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, 3000–3500 m.

Dept.: CO, LP, TA.

Tipo y muestra: *J.S. Brandbyge 765* (HT: AAU; IT: GB, LPB, NY), *S.G. Beck 4417* (AAU, LPB).**Muehlenbeckia complexa (A. Cunn.)****Meisn.**, Pl. Vasc. Gen. 2: 227. 1840

[1841].

Sin.: *Polygonum complexum* A. Cunn.

Trepadora, subarbusto. Adventicia,

Cultivada. Andes. Valles Secos,

3000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 8286* (LPB, MO).**Muehlenbeckia fruticulosa (Walp.)****Standl.**, Publ. Field Mus. Nat.

Hist., Bot. Ser. 13(2/2): 453. 1937.

Sin.: *Polygonum fruticosum* Walp., *Muehlenbeckia chilensis* var.*fascicularis* Meisn., *Muehlenbeckia dumosa* I.M. Johnst.

Ref.: Foster (1958), Brandbyge (1992).

Subarbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 3000–4000 m.

Dept.: LP, PO.

Muestra: *E. García 217* (LPB).**[Muehlenbeckia hastulata (Sm.)****I.M. Johnst.]**, Contr. Gray Herb. 81: 88. 1928.Sin.: *Rumex hastulatus* Sm.

Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán (1998 [2000]).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Muehlenbeckia platyclada (F.J.**Müll.) Meisn.**, Bot. Zeitung

(Berlin) 23(42): 313. 1865.

Sin.: *Polygonum platycladum* F.J. Müll., *Homalocladium platycladum* (F.J. Müll.) L.H. Bailey

Arbusto. Cultivada. Andes. Yungas, 2500–3000 m.

Dept.: LP.

Muestra: *M. Cárdenas 1160* (NY).**Muehlenbeckia sagittifolia (Ortega)****Meisn.**, Pl. Vasc. Gen. 2: 227. 1841.Sin.: *Coccoloba sagittifolia* Ortega, *Polygonum acetosifolium* Vent., *Coccoloba sagittata* Poir., *Menispermum sagittatum* Spreng., *Karkinetron hastatum* Raf., *Polygonum sagittifolium*(Ortega) Kuntze, *Calacinum sagittifolium* (Ortega) J.F. Macbr.

Ref.: Brandbyge (1992), Cialdella & Brandbyge (2001), Nee (2004).

Trepadora, arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 1500–3000 m.

Dept.: CO, LP, SC.

Muestra: *M. Sigle 310* (AAU, LPB).**Muehlenbeckia tamnifolia (Kunth)****Meisn.**, Pl. Vasc. Gen. 2: 227.

1840 [1841].

Sin.: *Polygonum tamnifolium* Kunth, *Polygonum flexuosum* Benth., *Polygonum quadrangulatum* M.Martens & Galeotti, *Muehlenbeckia benthamii* Endl., *Muehlenbeckia quadrangulata* (M. Martens & Galeotti) Endl., *Muehlenbeckia leptobotrys*Meisn., *Muehlenbeckia peruviana*Meisn., *Muehlenbeckia tamnifolia*var. *hartwegii* Meisn., *Muehlenbeckia tamnifolia* var. *humboldtii* Meisn.,*Muehlenbeckia tamnifolia* var.*quadrangulata* (M. Martens & Galeotti)Meisn., *Polygonum leptobotrys* (Meisn.)Kuntze, *Muehlenbeckia stuebelii* Lindau,*Sarcogonum tamnifolium* (Kunth)Rusby, *Polygonum dombeyanum*Kuntze, *Polygonum tamnifolium*var. *xerocarpum* Kuntze, *Calacinum leptobotrys* (Meisn.) J.F. Macbr.,*Calacinum peruvianum* (Meisn.) J.F.Macbr., *Calacinum tamnifolium* (Kunth)J.F. Macbr., *Muehlenbeckia cuspidata*Gross ex Standley, *Muehlenbeckia peruviana* var. *cuspidata* Standl.

Ref.: Foster (1958), Brandbyge (1992), López Vargas (1995), Schulenberg

& Awbrey (1997), Serrano & Terán

(1998 [2000]), Nee (2004).

Trepadora, liana, arbusto. Nativa.

Andes. Yungas, Bosque Tucumano-

Boliviano, Páramo Yungueño, Valles

Secos, 1000–3500 m.

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

Muestra: *S.G. Beck 11974* (AAU, CTES, K, LPB, M, MO, NY).**Muehlenbeckia tiliifolia Wedd.**, Ann.

Sci. Nat., Bot., sér. 3, 13: 255. 1850.

Sin.: *Polygonum tiliifolium* (Wedd.)Kuntze, *Calacinum tiliifolium*

(Wedd.) J.F. Macbr.

Trepadora, liana, arbusto. Nativa.

Andes. Páramo Yungueño, 2000–

3500 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *J.B. Pentland s.n.* (HT: P), *M.H. Nee 37567* (LPB, MO, NY).Infra: *Muehlenbeckia tiliifolia* var.*tiliifolia*, *Muehlenbeckia tiliifolia* var.*glabra* Brandbyge**Muehlenbeckia volcanica (Benth.)****Endl.**, Gen. Pl. suppl. 4(2): 51.

1847 [1848].

Sin.: *Polygonum volcanicum* Benth.,*Muehlenbeckia rupestris* Wedd.,*Muehlenbeckia rupestris* var. *nivalis*Wedd., *Sarcogonum volcanicum*(Benth.) Rusby, *Polygonum rupestre*(Wedd.) Kuntze, *Calacinum**volcanicum* (Benth.) J.F. Macbr.

Ref.: Foster (1958), Brandbyge (1992),

Serrano & Terán (1998 [2000]).

Hierba, trepadora, arbusto. Nativa.

Andes, Altiplano. Yungas, Páramo

Yungueño, Valles Secos, Puna

Húmeda, 1000–5000 m.

Dept.: CH, CO, LP.

Muestra: *J.C. Solomon 15842* (MO, NY).

Polygonum L., Sp. Pl. 1: 359. 1753.
13 especies, 1 especie endémica.

Polygonum acuminatum Kunth,

Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 178.
1817 [1818].

Sin.: *Polygonum acuminatum* var.
glabrescens Meisn., *Polygonum*
bettfreundianum Lind., *Persicaria*
acuminata (Kunth) M. Gómez
Ref.: Foster (1958), Cialdella (1997),
Killeen & Schulenberg (1998), Serrano
& Terán (1998 [2000]), Nee (2004).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo
Chiquitano, Sabanas Benianas del
Sur, Campos Amazónicos, Bosque
Tucumano-Boliviano, Valles Secos,
0–500, 1500–2500 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee 49356* (LPB,
MEXU, MO, NY, USZ).

Polygonum aviculare L., Sp. Pl. 1:
362–363. 1753.

Sin.: *Polygonum berteroi* Phil.,
Polygonum heterophyllum Lindm.,
Polygonum aviculare subsp.
aequale (Lindm.) Asch. & Graebn.,
Polygonum uruguense H. Gross
Hierba. Naturalizada. Andes, Altiplano.
Valles Secos, Puna Seca, 2500–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M.H. Nee 36652* (LPB, MO,
NY).

Polygonum convolvulus L., Sp. Pl.
1: 364. 1753.

Sin.: *Fallopia convolvulus* (L.) Á. Löve
Ref.: Cialdella (1994).
Hierba. Adventicia. Andes. Valles
Secos, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 17678* (LPB).

Polygonum fallax Small, Bull.

Torrey Bot. Club 24: 46. 1897.

Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Región, tipo de
vegetación y elevación desconocidas.
Dept.: Bolivia.
Tipo: *M. Bang s.n.* (T: NY).

Nota: Conocida solamente del tipo.
Posiblemente un sinónimo de *P.*
aviculare. El tipo no contiene ninguna
información.

Polygonum ferrugineum Wedd., Ann.
Sci. Nat., Bot., sér. 3, 13: 252. 1849.

Sin.: *Polygonum gummifera* Wedd.,
Polygonum spectabile Mart. ex Meisn.,
Polygonum spectabile var. *minor* Chodat
Ref.: Cialdella (1997).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, Sabanas Benianas del Sur,
0–500 m.

Dept.: BE, CO, PA, SC.
Muestra: *N.P. Ritter & G.E. Crow 1133*
(LPB, MO, NHA).

Polygonum glabrum Willd., Sp. Pl.
2(1): 447. 1799.

Sin.: *Persicaria glabra* (Willd.) M. Gómez
Ref.: Cialdella (1997).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, Sabanas Benianas del Sur,
0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *S.G. Beck 19674* (AAU, CUZ,
LPB, M, MO, SI, US, USZ).

Polygonum hispidum Kunth, Nov.
Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 178. 1817
[1818].

Ref.: Cialdella (1997), Nee (2004).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Sabanas
Benianas del Sur, Campos
Amazónicos, Yungas, 0–500, 1000–
1500 m.
Dept.: BE, PA, SC.
Muestra: *M.H. Nee 46772* (LPB, MO,
NY, SI, USZ).

Polygonum hydropiperoides Michx.,
Fl. Bor.-Amer. 1: 239. 1803.

Sin.: *Polygonum rivulare* Roxb.,
Polygonum persicarioides Kunth,
Polygonum hydropiperoides var.
persicarioides (Kunth) Stanford
Ref.: Foster (1958), Cialdella (1997),
De la Barra (1997), Killeen &
Schulenberg (1998), Nee (2004).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo
Chiquitano, Sabanas Benianas del
Sur, Yungas, Valles Secos, 0–500,
1500–3000 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee 39626* (CTES,
LPB, MO, NY).

Infra: *Polygonum hydropiperoides*
var. *hydropiperoides*, *Polygonum*
hydropiperoides var. *setaceum*
(Baldwin) Gleason

Polygonum lacerum Kunth, Nov.
Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 179–180.
1817 [1818].

Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos,
2500–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M. Sigle 233* (LPB, MO).

Polygonum lapathifolium L., Sp.
Pl. 1: 360. 1753.

Sin.: *Persicaria lapathifolia* (L.) Delarbre
Hierba. Adventicia. Andes. Valles
Secos, 2000–3000 m.

Dept.: CO.
Muestra: *N.P. Ritter 1675* (LPB, MO,
NHA).

**Polygonum meisnerianum Cham. &
Schltdl.**, Linnaea 3(1): 40–42. 1828.

Sin.: *Persicaria meisneriana* (Cham. &
Schltdl.) M. Gómez
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Sabanas Benianas
del Sur, Yungas, 0–500, 1500–2000 m.
Dept.: BE, CO, LP, TA.
Muestra: *N.P. Ritter 1615* (LPB, MO,
NHA).

Polygonum persicaria L., Sp. Pl. 1:
361. 1753.

Hierba. Naturalizada, Adventicia.
Andes. Yungas, Valles Secos, 1000–
3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *S.G. Beck 17276* (AAU, LPB,
SI).
Nom. Vern.: Wagchabarbero.

Polygonum punctatum Elliott,
Sketch Bot. S. Carolina 1(5): 455–
456. 1821 [1817].

Sin.: *Persicaria punctata* (Elliott) Small
Ref.: López Vargas (1995), Cialdella
(1997), Schulenberg & Awbrey
(1997), Killeen & Schulenberg (1998),
González et al. (1999), Serrano &
Terán (1998 [2000]), Nee (2004).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Bosque Seco
Chaqueño, Sabanas Benianas del
Sur, Yungas, Bosque Tucumano-
Boliviano, Valles Secos, 0–3000 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, TA.
Muestra: *A.E. Lliully et al. 22* (HSB,
LPB, MO).

**[Polygonum stypticum Cham. &
Schltdl.]**, Linnaea 3: 53. 1828.

Ref.: De la Barra et al. (1999).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado.

Rheum L., Sp. Pl. 1: 371. 1753.
1 especie, 0 especies endémicas.

Rheum rhabarbarum L., Sp. Pl. 1:
372. 1753.

Hierba. Cultivada. Andes. Valles Secos,
2000–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 29617* (BOLV,
LPB, M).
Nom. Vern.: Ruibarbo.

Rumex L., Sp. Pl. 1: 333. 1753.
6 especies, 0 especies endémicas.

Rumex acetosella L., Sp. Pl. 1: 338. 1753.
Sin.: *Rumex angiocarpus* Murb.
Ref.: Cialdella (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Hierba. Naturalizada. Andes, Altiplano. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, Puna Húmeda, 2500–5000 m.
Dept.: CH, CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon 16219* (LPB, MO).

Rumex conglomeratus Murray, Prodr. Stirp. Gott. 52. 1770.
Ref.: Rechinger (1933), Foster (1958).
Hierba. Naturalizada, Adventicia. Andes. Yungas, Valles Secos, 2000–4000 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee & I.G. Vargas 37462* (LPB, MO, NY).

Rumex crispus L., Sp. Pl. 1: 335. 1753.
Sin.: *Rumex magellanicus* Campd.
Ref.: Rechinger (1933), Foster (1958), De la Barra et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004).
Hierba. Naturalizada. Andes, Altiplano. Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, Puna Seca, 2000–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP, OR, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee & J.C. Solomon 34134* (AAU, MO, NY).
Nom. Vern.: Lengua de buey.

Rumex cuneifolius Campd., Monogr. Rumex 95. 1819.
Ref.: Rechinger (1933), Foster (1958), Cialdella (1997).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 2500–4000 m.
Dept.: CO, LP, OR, SC.
Muestra: *L.R.C. de Michel et al. 2834* (CUVC, LPB).
Nom. Vern.: Kentu, qentu.

Rumex obtusifolius L., Sp. Pl. 1: 335–336. 1753.
Sin.: *Rumex obtusifolius* var. *agrestis* Fr., *Rumex obtusifolius* subsp. *agrestis* (Fr.) Danser
Ref.: Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004).
Hierba. Naturalizada, Adventicia. Andes. Yungas, Valles Secos, 1500–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC.
Muestra: *J.C. Solomon 13094* (LPB, MO).
Infra: *Rumex obtusifolius* subsp. *obtusifolius* L.

Rumex pulcher L., Sp. Pl. 1: 336. 1753.
Ref.: Cialdella (1997).
Hierba. Adventicia. Andes. Yungas, 1500–2000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 23130* (LPB).

Ruprechtia C.A. Mey., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 6: 148–150. 1845 [1840]. 4 especies, 0 especies endémicas.

Ruprechtia apetala Wedd., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 13: 268. 1849 [1850].
Sin.: *Ruprechtia mollis* Wedd., *Ruprechtia corylifolia* Griseb., *Ruprechtia excelsa* Griseb., *Magonia apetala* (Wedd.) Kuntze, *Magonia corylifolia* (Griseb.) Kuntze, *Magonia excelsa* (Griseb.) Kuntze, *Magonia mollis* (Wedd.) Kuntze, *Triplaris corylifolia* (Griseb.) Kuntze, *Triplaris corylifolia* var. *intermedia* Kuntze, *Ruprechtia boliviensis* Herzog
Ref.: Foster (1958), Cocucci (1961), Moraes R. (1993g), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), Killeen & Schulenberg (1998), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Cialdella & Brandbyge (2001), Jardim et al. (2003), Nee (2004), Pendry (2004).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Seco Chaqueño, Yungas, Valles Secos, 500–2500 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Tipo y muestra: *H.A. Weddell 3873* (LT: P; ILT: F, P), *M.H. Nee 48217* (AAU, CORD, LPB, MO, NY, USZ).
Nom. Vern.: Duraznillo, guayabillo.

Ruprechtia brachysepala Meisn., Fl. Bras. 5(1): 58. 1855.
Sin.: *Ruprechtia amentacea* Meisn., *Magonia amentacea* (Meisn.) Kuntze, *Magonia brachysepala* (Meisn.) Kuntze, *Ruprechtia latifolia* Huber, *Ruprechtia marowynensis* Eyma, *Ruprechtia nitida* Brandbyge
Ref.: Moraes R. (1993g), Killeen & Schulenberg (1998), Pendry (2003), Pendry (2004).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Sabanas Benianas del Sur, Campos Amazónicos, 0–500 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *S.G. Beck 5278* (A, LPB, MO).

Ruprechtia exploratricis Sandwith, Bull. Misc. Inform. Kew 1928: 143. 1928.
Ref.: Fuentes Claros (1998).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *A.F. Fuentes 605A* (LPB, MO, USZ).

Ruprechtia laxiflora Meisn., Fl. Bras. 5(1): 56. 1855.
Sin.: *Ruprechtia polystachya* Griseb., *Ruprechtia viraru* Griseb., *Magonia laxiflora* (Meisn.) Kuntze, *Magonia viraru* (Griseb.) Kuntze, *Triplaris polystachya* (Griseb.) Kuntze, *Enneatypus nordenskjöldii* Herzog
Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1993g), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Jardim et al. (2003), Pendry (2004), Zenteno Ruiz & López (2010).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–2000 m.
Dept.: CH, LP, SC, TA.
Muestra: *O. Murguía & M. Muñoz 181* (AAU).
Nom. Vern.: Anco anco, duranzillo, ibirápytá-i, viraro.

Salta Adr. Sanchez, Syst. Bot. 36(3): 708. 2011.
1 especie, 0 especies endémicas.

Salta triflora (Griseb.) Adr. Sanchez, Syst. Bot. 36(3): 708. 2011.
Sin.: *Ruprechtia triflora* Griseb., *Triplaris triflora* (Griseb.) Kuntze
Ref.: Foster (1958), Cocucci (1961), Moraes R. (1993g), Serrano & Terán (1998 [2000]), Pendry (2004).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–2000 m.
Dept.: CH, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee 35654* (AAU, G, K, LPB, MA, MO, NY, QCA, US).
Nom. Vern.: Choroque, choroque colorado, choroquete, coroguete, duraznillo, guayabochi.

Symmeria Benth., London J. Bot. 4: 630. 1845.
1 especie, 0 especies endémicas.

Symmeria paniculata Benth., London J. Bot. 4: 630. 1845.
Ref.: Moraes R. (1993g), Killeen &

Schulenberg (1998).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, Campos Amazónicos,
0–500 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *R. Guillén V. & V. Roca 3311*
(LPB, MO, USZ).

Triplaris Loeffl., *Iter Hispan.* 229,
256. 1758.
6 especies, 1 especie endémica.

Triplaris americana L., *Syst. Nat.*
(ed. 10) 2: 881. 1759.
Sin.: *Triplaris noli-tangera* Wedd.,
Triplaris pyramidalis Jacq.,
Triplaris brasiliana Cham., *Triplaris*
schomburgkiana Benth., *Triplaris*
felipensis Wedd., *Ruprechtia martii*
Meisn., *Triplaris pavonii* Meisn.,
Triplaris formicosa S. Moore, *Triplaris*
guanaiensis Rusby, *Triplaris estriata*
Kuntze, *Triplaris boliviana* Britton,
Triplaris euryphylla Blake, *Triplaris*
laxa Blake, *Triplaris williamsii* Rusby
Ref.: Foster (1958), Brandbyge (1986),
Moraes R. (1990), Parker & Bailey
(1991), Moraes R. (1993g), Killeen &
Schulenberg (1998), Alverson et al.
(2000), Arrázola Rivero et al. (2000),
Serrano & Terán (1998 [2000]),
Jardim et al. (2003), Nee (2004).
Arbolito, árbol. Nativa. Zonas
Bajas. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Bosque
Seco Chaqueño, 0–1000 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *R. Seidel 2433* (G, LPB, M,
MO, USZ).
Nom. Vern.: Palo diablo, palo santo.

[Triplaris caracasana Cham.],
Linnaea 8: 137. 1833.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado. Conocida solamente
de Venezuela.

**[Triplaris cumingiana Fisch. &
C.A. Mey.]**, *Mém. Acad. Imp.*
Sci. Saint-Pétersbourg, Sér. 6, *Sci.*
Math., Seconde Pt. *Sci. Nat.* 4:
148. 1845 [1840].
Ref.: Moraes R. (1993g).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado.

Triplaris efistulifera Rusby, *Bull.*
Torrey Bot. Club 27(3): 129–130.
1900.
Ref.: Foster (1958), Brandbyge (1986),
Moraes R. (1993g).
Arbusto, árbol. Endémica. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Yungas,
0–1000, 1500–2000 m.

Dept.: LP, PA.
Tipo y muestra: *H.H. Rusby 1425* (LT:
US; ILT: NY, PH, US), *M.H. Nee*
31754 (LPB, MO, NY).

Triplaris gardneriana Wedd., *Ann.*
Sci. Nat., Bot., sér. 3, 13: 265. 1849.
Sin.: *Triplaris guaranitica* Chodat,
Triplaris pachau Mart., *Triplaris*
speciosa Taub., *Triplaris tomentosa*
Wedd., *Triplaris bonplandiana* Wedd.
Ref.: Moraes R. (1993g).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Semideciduo Chiquitano,
0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *D.C. Daly et al. 2216* (LPB,
MO, NY, USZ).

**[Triplaris peruviana Fisch. &
Meyer ex C.A. Meyer]**, *Mém.*
Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg,
Sér. 6, *Sci. Math.*, Seconde Pt. *Sci.*
Nat. 6(2): 149. 1845.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado de *T. efistulifera*,
probablemente basado en *Rusby 1425*.

Triplaris poeppigiana Wedd., *Ann.*
Sci. Nat., Bot., sér. 3, 13: 265. 1849.
Sin.: *Triplaris hispida* Britton ex Rusby
Ref.: Foster (1958), Brandbyge (1986),
Parker & Bailey (1991), Moraes R.
(1993g), Nee (2004).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee 49508* (AAU, LPB,
MO, NY, USZ).

Triplaris setosa Rusby, *Mem. New*
York Bot. Gard. 7: 237. 1927.
Ref.: Foster (1958), Brandbyge (1986),
Moraes R. (1993g).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP.
Tipo y muestra: *O.E. White 910* (HT:
NY; IT: GH), *A.F. Fuentes et al. 5351*
(AAU, LPB, MO, NY).

Triplaris vestita Rusby, *Mem. New*
York Bot. Gard. 7: 561. 1927.
Ref.: Foster (1958), Brandbyge (1986),
Moraes R. (1993g).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Yungas,
500–2000 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *H.H. Rusby 2175* (HT:
NY; IT: GH, K, US), *N.Y. Paniagua et*
al. 5651 (LPB, MO, NY, USZ).

PONTEDERIACEAE Kunth, *Nov.*
Gen. Sp. (quarto ed.) 1: 265. 1815.

Por N. Ritter (CSU, Stanislaus
Endangered Species Recovery
Program) y M. Garvizu (USZ);
revisado por S.G. Beck (LPB), P.M.
Jørgensen (MO).
3 géneros, 13 especies, 0 especies
endémicas.

Eichhornia Kunth, *Enum. Pl.* 4:
129–132. 1843.
5 especies, 0 especies endémicas.

Eichhornia azurea (Sw.) Kunth,
Enum. Pl. 4: 129. 1843.
Sin.: *Pontederia azurea* Sw.
Ref.: Foster (1958), Castellanos
(1959), Agostini (1974), Beck (1984),
Gómez P. (1984), Horn (1987a), Horn
(1987b), Haase (1989), Haase & Beck
(1989), Hanagarth (1993), Navarro
Sánchez (1993a), Velásquez (1994),
Frey (1995), Cook (1996), Killeen &
Schulenberg (1998), Fuentes Claros &
Navarro (2000), Ritter (2000), Navarro
Sánchez (2003), Ritter (2004), Galán
de Mera & Linares Perea (2008),
Gutiérrez Vásquez (2009), Carniello et
al. (2010), Cunha et al. (2012).
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Campos
Cerrados, Sabanas Benianas del
Norte, Sabanas Benianas del Sur,
0–500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *M.H. Nee 39613* (LPB, MO,
NY).
Nom. Vern.: Tarope.

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms,
Monogr. Phan. 4: 527. 1883.
Sin.: *Pontederia crassipes* Mart.
Ref.: Foster (1958), Castellanos (1959),
Agostini (1974), Beck (1984), Gómez
P. (1984), Jiménez (1984), Horn
(1987a), Horn (1987b), de Lucca &
Zalles A. (1992), Hanagarth (1993),
Navarro Sánchez (1993a), Velásquez
(1994), Frey (1995), Cook (1996),
Killeen & Schulenberg (1998), Ritter
& Crow (1999), Fuentes Claros
& Navarro (2000), Ritter (2000),
Serrano & Terán (1998 [2000]),
Antezana Valera & Navarro (2002),
Gutiérrez Vásquez (2009), Carniello
et al. (2010), Cunha et al. (2012).
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Sabanas
Benianas del Norte, Sabanas Benianas
del Sur, Valles Secos, 0–1000, 1500–
2500 m.