

- K; IT: B, GH, GH, MO-2149807, NY, NY, US), *Ibisch & P. Rojas 388* (BOLV, LPB).
- Barbaceniopsis castillonii (Hauman)**
Ibisch, Syst. Bot. 26(1): 11. 2001.
 Sin.: *Barbacenia castillonii* Hauman
 Ref.: Foster (1958), Ibisch et al. (2001).
 Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m.
 Dept.: TA.
 Muestra: *Ibisch 93.1248* (LPB).
- Vellozia Vand.**, Fl. Lusit. Bras. Spec. 32. 1788.
 5 especies, 1 especie endémica.
- Vellozia andina Ibisch, Vásquez & Nowicki**, Syst. Bot. 26(1): 6, f. 1–3. 2001.
 Ref.: Ibisch & Vásquez C. (2001), Ibisch et al. (2001).
 Hierba. Endémica. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Serrano Chaqueño, 500–1500 m.
 Dept.: CH, SC.
 Tipo y muestra: *P. Ibisch et al. 98.133* (HT: LPB; IT: FR, SPF, USZ), *R. Vásquez C. et al. 3815* (herb. Vásquez).
- Vellozia caruncularis Mart. ex Seub.**, Fl. Bras. 3(1): 78, pl. 8, f. 1. 1847.
 Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
 Dept.: BE, SC.
 Muestra: *L. Arroyo P. et al. 737* (LPB, MO, NY, USZ).
- Vellozia sellowii Seub.**, Fl. Bras. 3(1): 75. 1847.
 Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *M.C. Peña et al. 266* (F, LPB).
- Vellozia tubiflora (A. Rich.) Kunth**, Nov. Gen. Sp. (cuarto ed.) 7: 155. 1824.
 Sin.: *Radia tubiflora* A. Rich.
 Ref.: Barthlott et al. (1995), Killeen & Schulenberg (1998).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *T. Killeen et al. 4779* (MO, USZ).
- Vellozia variabilis Mart. ex Schult. f.**, Syst. Veg. 7: 293. 1826.
 Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–1500 m.
- Dept.: SC.
 Muestra: *A.H. Gentry et al. 74038* (LPB, MO, USZ).
- VERBENACEAE J. St.-Hil.**, Expos. Fam. Nat. 1: 245. 1805.
 Por R. Liesner (MO) y S. Hirth (MO); revisado por M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).
 19 géneros, 134 especies, 9 especies endémicas.
- Acantholippia Griseb.**, Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 244. 1874.
 2 especies, 0 especies endémicas.
- Acantholippia deserticola (Phil.) Moldenke**, Lilloa 5: 370. 1940.
 Sin.: *Lippia deserticola* Phil., *Lippia microphylla* Phil., *Acantholippia punensis* Botta
 Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero et al. (2008).
 Arbusto. Nativa. Altiplano. Puna Seca, 3000–4000 m.
 Dept.: OR, PO.
 Muestra: *E. García 1209* (LPB, SI).
- Acantholippia salsoloides Griseb.**, Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 244–245. 1874.
 Sin.: *Acantholippia hastulata* Griseb.
 Ref.: Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero et al. (2008).
 Arbusto. Nativa. Altiplano. Puna Seca, 3500–4000 m.
 Dept.: PO.
 Muestra: *G. Torrico & C. Peca 240* (LPB).
 Nota: No visto.
- Aloysia Paláu**, Parte Práct. Bot. 1: 767–771. 1784.
 8 especies, 1 especie endémica.
- Aloysia axillaris J.R.I. Wood**, Kew Bull. 64(3): 521. 2009.
 Subarbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.
 Dept.: CO, PO.
 Tipo y muestra: *J.R.I. Wood et al. 21305* (HT: K; IT: BOLV, LPB), *J.R.I. Wood 20173* (BOLV, K, LPB).
- Aloysia citriodora Paláu**, Parte Práct. Bot. 1: 768. 1784.
 Sin.: *Verbena triphylla* L'Hér., *Aloysia citriodora* Ortega ex Pers., *Lippia citriodora* Kunth, *Lippia triphylla* (L'Hér.) Kuntze, *Aloysia triphylla* (L'Hér.) Britton
- Ref.: Adolfo María (1966), Menacho Viruez (1993), López Vargas (1995), González et al. (1999), Múlgura de Romero (1999c), Siedo (2006), Múlgura de Romero et al. (2008), Wood (2009).
 Arbusto. Nativa, cultivada. Andes. Valles Secos, 2000–3500 m.
 Dept.: CH, CO, LP, PO, SC, TA.
 Muestra: *J.C. Solomon 15755* (LPB, MO).
 Nom. Vern.: Cedrón.
- Aloysia fiebrigii (Hayek) Moldenke**, Revista Sudamer. Bot. 4: 15. 1937.
 Sin.: *Lippia fiebrigii* Hayek, *Aloysia arcuifolia* G.L. Nesom
 Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero (1999c), López (2000), Siedo (2006), Múlgura de Romero et al. (2008), Wood (2009), Siedo (2010), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Arbusto. Nativa. Andes. Tipo de vegetación desconocida, 3000–3500 m.
 Dept.: PO, TA.
 Tipo y muestra: *K. Fiebrig 3036* (HT: B destr.; LT: US; ILT: A, BM, F, F frag., G, G, GH, GOET, IBI, NY frag., W; fotos: NY), *C. Hammarlund 352* (S).
 Nom. Vern.: Cedrón.
- Aloysia gratissima (Gillies & Hook.) Tronc.**, Darwiniana 12(3): 527. 1962.
 Sin.: *Verbena gratissima* Gillies & Hook., *Aloysia beckii* Moldenke
 Ref.: Menacho Viruez (1993), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), De la Barra (1997), Múlgura de Romero (1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]), Siedo (2006), Wood (2009).
 Arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 1000–3000 m.
 Dept.: CH, CO, PO, SC, TA.
 Muestra: *S.G. Beck 7036* (LL).
- [Aloysia ligustrina (Lag.) Small]**, Fl. S.E. U.S. 1013. 1903.
 Sin.: *Verbena ligustrina* Lag.
 Ref.: Foster (1958).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado. Este nombre fue anteriormente aplicado al menos a tres especies.
- Aloysia lycioides Cham.**, Linnaea 7: 237. 1832.
 Sin.: *Lippia sellowii* Briq., *Aloysia sellowii* (Briq.) Moldenke
 Ref.: Adolfo María (1966), Siedo (2006).
 Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 500–3000 m.
 Dept.: CH, CO, SC, TA.
 Muestra: *S.G. Beck 6243* (LPB, MO).
 Infra: *Aloysia lycioides* var. *lycioides*

[Aloysia mizquensis Ravenna], Onira 10: 59. 2006.
Ref.: Wood (2009).
Nota: El registro se basa en material mal identificado. Probablemente igual a *A. gratissima* o *A. lycioides* pero no se puede confirmar sin ver el espécimen.

Aloysia polystachya (Griseb.)

Moldenke, Lilloa 5: 380. 1940.
Sin.: *Lippia polystachya* Griseb.
Ref.: Múlgura de Romero (1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]), Múlgura de Romero et al. (2008), Wood (2009).
Arbusto. Nativa, cultivada. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m.
Dept.: CH.
Muestra: *A. Krapovickas & A. Schinini 31277* (SI).

Aloysia scorodonioides (Kunth)

Cham., Linnaea 7(2): 234. 1832.
Sin.: *Lippia scorodonioides* Kunth, *Lippia scorodonioides* var. *hypoleuca* Briq., *Lippia scorodonioides* var. *mathewsii* Briq., *Aloysia scorodonioides* var. *parvifolia* Moldenke, *Aloysia boliviensis* Moldenke
Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Menacho Viruez (1993), Múlgura de Romero (1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]), Siedo (2006), Wood (2009).
Arbusto. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Páramo Yungueño, Valles Secos, Puna Húmeda, Puna Seca, 2500–3500 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC.
Muestra: *J.C. Solomon & J. Kuijt 11491* (LPB, MO).
Infra: *Aloysia scorodonioides* var. *mathewsii* (Briq.) Moldenke, *Aloysia scorodonioides* var. *hypoleuca* (Briq.) Moldenke
Nota: La var. *hypoleuca* se conoce solamente sobre 2500 m y la var. *mathewsii* se conoce solamente debajo de 2000 m.

Aloysia virgata (Ruiz & Pav.)

Pers., Syn. Pl. 2(1): 139. 1806.
Sin.: *Verbena virgata* Ruiz & Pav., *Aloysia urticoides* Cham., *Lippia virgata* (Ruiz & Pav.) Steud., *Lippia virgata* var. *laxa* (Chodat) Briq.
Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1990), Menacho Viruez (1993), Múlgura de Romero (1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]), Siedo (2006), Wood (2009).
Hierba, arbusto, arbolito. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Sabanas Benianas del Sur, Bosque Serrano

Chaqueño, Valles Secos, 0–2000 m.
Dept.: BE, CH, LP, SC, TA.
Muestra: *J.C. Solomon 6506* (LPB, MO).
Infra: *Aloysia virgata* var. *virgata*, *Aloysia virgata* var. *laxa* (Chodat) Moldenke

Bouchea Cham., Linnaea 7(2):

252–254. 1832.
5 especies, 2 especies endémicas.

Bouchea beckii Moldenke,

Phytologia 55(4): 232. 1984.
Hierba, subarbusto. Endémica. Yungas, Bosque Serrano Chaqueño, 1000–2000 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC.
Tipo y muestra: *S.G. Beck & M. Liberman 9830* (HT: TEX; IT: LPB), *I.G. Vargas & D. Ayala 2219* (LPB, MO).

Bouchea boliviana (Kuntze)

Moldenke, Phytologia 1: 18. 1933.
Sin.: *Valerianoides boliviana* Kuntze, *Stachytarpheta boliviana* (Kuntze) K. Schum., *Bouchea pseudogervao* fo. *pilosa* Herzog
Ref.: Foster (1958), Troncoso (1974), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Hierba, subarbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Valles Secos, 0–2000 m.
Dept.: BE, CH, LP, SC.
Tipo y muestra: *O. Kuntze s.n.* (T: no localizado), *A.F. Fuentes C. et al. 6980* (LPB, MO, USZ).

Bouchea boyacana Moldenke, Bull.

Torrey Bot. Club 68: 498. 1941.
Hierba. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 1000–2000 m.
Dept.: CH.
Muestra: *A. Carretero et al. 1070* (HSB, MO).
Infra: *Bouchea boyacana* var. *glabrata* Moldenke
Nota: Posiblemente es una forma extrema de *B. fluminensis*. Necesita ser estudiada en el campo.

Bouchea fluminensis (Vell.)

Moldenke, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 49: 117. 1940.
Sin.: *Bouchea fluminensis* var. *fluminensis*, *Verbena pseudogervao* A. St.-Hil., *Verbena pseudogervao* A. St.-Hil., *Verbena fluminensis* Vell., *Bouchea pseudogervao* (A. St.-Hil.) Cham.
Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1990).
Hierba, subarbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–2500 m.
Dept.: BE, CH, LP, PA, SC, TA.

Muestra: *A. Araujo M. et al. 2033* (BOLV, K, LPB, MA, MO, USZ).

Bouchea rusbyi Moldenke, Torreya 34: 8. 1934.

Sin.: *Bouchea incisa* Rusby
Ref.: Foster (1958).
Subarbusto. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2000 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *M. Bang 2226* (HT: NY; IT: BM, GH, K, MIN, MO-7350, NY, US), *S.G. Beck 21827* (LPB).

Casselia Nees & C. Mart., Nova

Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 73. 1823.
2 especies, 0 especies endémicas.

Casselia chamaedryfolia Cham.,

Linnaea 7: 365. 1832.
Sin.: *Casselia mansoi* Schau, *Timotocia chamaedryfolia* (Cham.) Moldenke, *Timotocia mansoi* (Schau) Moldenke
Ref.: Foster (1958), Wood et al. (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *A. Krapovickas & A. Schinini 36181* (CTES, LPB).

Casselia rosularis Sandwith, Kew

Bull. 1929: 124. 1929.
Sin.: *Timotocia rosularis* (Sandwith) Moldenke
Hierba. Nativa. Bosque Semideciduo Chiquitano, 500–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *W.W. Thomas 5641* (NY).

Citharexylum L., Sp. Pl. 2: 625.

1753.
9 especies, 0 especies endémicas.

Citharexylum andinum Moldenke,

Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 37: 217. 1934.
Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1996), Múlgura de Romero (1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]), Múlgura de Romero et al. (2008).
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 1500–3000 m.
Dept.: CH, CO, LP, PO, SC.
Tipo y muestra: *G. Mandon 1493* (HT: G; IT: BM, F, GH, K, NY, US; fotos: F ex G), *P. Saravia 953* (BOLV).
Infra: *Citharexylum andinum* var. *beckii* Moldenke
Nom. Vern.: Yana yanillo.

- Citharexylum dentatum Tafalla ex D. Don**, Edinburgh New Philos. J. 11: 237. 1831.
Sin.: *Citharexylum punctatum* Greenm., *Citharexylum argutedentatum* Moldenke
Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Menacho Viruez (1993), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
Arbusto. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Puna Húmeda, Bosque de *Polylepis*, 500–1000, 3000–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP.
Muestra: *L. Cayola et al. 3181* (K, LPB, MA, MO, SI).
- Citharexylum grandiflorum G.A. Aymard & Rueda**, Novon 7(2): 95, f. 1. 1997.
Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *I.G. Vargas et al. 2110* (MO, USZ).
Nota: *vel. sp. nov.*
- Citharexylum herrerae Mansf.**, Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 9: 469. 1925.
Ref.: Foster (1958), Menacho Viruez (1993).
Árbol. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, 3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *X. Menhofer 1841* (LPB).
- [Citharexylum ilicifolium Kunth]**, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 256. 1818.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.
- Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke**, Revista Sudamer. Bot. 6: 178. 1940.
Ref.: Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero et al. (2008).
Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3000 m.
Dept.: CO, SC.
Muestra: *I.G. Vargas & E. Prado 1278* (MO, NY, USZ).
- Citharexylum laurifolium Hayek**, Bot. Jahrb. Syst. 42: 170. 1908.
Ref.: Foster (1958), Menacho Viruez (1993), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
Arbusto, árbol. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 1500–2000, 2500–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *M.A. Lewis 38683* (LPB, MO).
- [Citharexylum megacanthum Rusby]**, Bull. New York Bot. Gard. 8(28): 115–116. 1912.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.
- [Citharexylum mendocinum Phil.]**, Sert. Mendoc. Alt. 193. 1870.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.
- Citharexylum myrianthum Cham.**, Linnaea 7: 117. 1832.
Ref.: Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero et al. (2008).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M.H. Nee & I.G. Vargas 43329* (LPB, MO, NY).
- Citharexylum poeppigii Walp.**, Repert. Bot. Syst. 4: 76. 1845.
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *M.H. Nee 51704* (MO, NY).
Infra: *Citharexylum poeppigii* var. *poeppigii*
- Citharexylum reticulatum Kunth**, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 257. 1818.
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP.
Muestra: *D.N. Smith et al. 14054* (BOLV, LPB, MO, USZ).
- Duranta L.**, Sp. Pl. 2: 637. 1753.
7 especies, 0 especies endémicas.
- Duranta erecta L.**, Sp. Pl. 2: 637. 1753.
Sin.: *Duranta repens* L.
Ref.: Foster (1958), Menacho Viruez (1993), Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero et al. (2008), Rueda (2012).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, 0–1000 m.
Dept.: LP, SC.
Muestra: *J.M. Mendoza & R.N. Ledezma 174* (LPB, MO, USZ).
- Duranta macrocarpa Kunth**, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 255. 1818.
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, 2500–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M.A. Lewis 88672* (LPB, MO).
- Duranta mandonii Moldenke**, Lilloa 5: 390. 1940.
Ref.: Foster (1958), Menacho Viruez (1993).
Arbusto. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, Puna Húmeda, 2500–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Tipo y muestra: *G. Mandon 533* (HT: NY; IT: GH, K, NY, S), *S.G. Beck 3883* (LPB).
Nota: Probablemente un sinónimo de *D. triacantha* Juss.
- Duranta mutisii L. f.**, Suppl. Pl. 291. 1781 [1782].
Sin.: *Duranta repens* var. *mutisii* (L. f.) Kuntze, *Duranta recurvistachys* Rusby
Ref.: Foster (1958).
Arbusto. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Puna Húmeda, 2500–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *A.F. Fuentes C. et al. 10882* (LPB, MO).
- [Duranta rupestris Hayek]**, Bot. Jahrb. Syst. 42: 71. 1908.
Ref.: Foster (1958), Menacho Viruez (1993), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.
- Duranta serratifolia (Griseb.) Kuntze**, Revis. Gen. Pl. 3(3): 251. 1898.
Sin.: *Myrtus serratifolia* Griseb., *Duranta lorentzii* Griseb.
Ref.: Foster (1958), Menacho Viruez (1993), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), Schulenberg & Awbrey (1997), Múlgura de Romero (1999c), Zárate et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Vargas Caballero et al. (2000), Múlgura de Romero et al. (2008).
Arbusto, árbol. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 1000–3000 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *A. Carretero et al. 1123* (HSB, MO).
Nom. Vern.: Comida de pava, espina blanca, espinillo, espino bañado, tala blanca.
- Duranta sprucei Briq.**, Bull. Herb. Boissier 4: 344. 1896.
Sin.: *Duranta benthamii* Briq.
Ref.: Foster (1958), Menacho Viruez (1993).

Arbusto. Nativa. Andes, Altiplano.
Yungas, Páramo Yungueño, Puna
Húmeda, 2000–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M.A. Lewis 882117* (LPB, MO).

Duranta triacantha Juss., Ann.
Mus. Natl. Hist. Nat. 7: 77. 1806.
Arbusto. Nativa. Andes, Altiplano.
Yungas, Valles Secos, Puna Húmeda,
2000–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M.A. Lewis 36829* (LPB, MO).

Glandularia J.F. Gmel., Syst.
Nat. 2: 886, 920. 1791 [1792].
17 especies, 1 especie endémica.

Glandularia ×hybrida (Groenl. & Rumpler) G.L. Nesom & Pruski,
Brittonia 44(4): 495. 1992.
Sin.: *Verbena hybrida* Groenl. & Rumpler
Hierba. Cultivada. Altiplano. Puna
Húmeda, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon 15513* (LPB, MO).

Glandularia aristigera (S. Moore) Tronc.,
Darwiniana 14(4): 636. 1968.
Sin.: *Verbena aristigera* S. Moore,
Verbena tenuisecta Briq.
Ref.: Múlgura de Romero (1999c),
Múlgura de Romero et al. (2008),
Peralta & Múlgura de Romero (2011).
Hierba. Nativa. Andes. Bosque
Tucumano-Boliviano, 1500–4500 m.
Dept.: CH, CO, SC, TA.
Muestra: *E.F. Saravia 993* (SI).

Glandularia cabreræ (Moldenke) Botta,
Bol. Soc. Argent. Bot. 26:
243. 1990.
Sin.: *Verbena cabreræ* Moldenke
Ref.: Múlgura de Romero (1999c),
Serrano & Terán (1998 [2000]),
Múlgura de Romero et al. (2008),
Peralta & Múlgura de Romero (2011).
Hierba. Nativa. Bosque Semideciduo
Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño,
Sabanas Benianas del Sur, 0–1000 m.
Dept.: CH, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee 38987* (MO, NY).

Glandularia cheitmaniana (Moldenke) Botta & Poggio,
Parodiana 5: 334. 1989.
Sin.: *Verbena cheitmaniana* Moldenke
Ref.: González et al. (1999), Múlgura
de Romero et al. (2008), Peralta &
Múlgura de Romero (2011).
Hierba. Nativa. Región, tipo de
vegetación y elevación desconocidas.
Dept.: SC, TA.
Muestra: *J.H. Hunziker 13071* (SI).
Nota: No visto.

Glandularia cochabambensis (Moldenke) Liesner, Monogr.
Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.
127: 1272. 2014.
Sin.: *Verbena cochabambensis* Moldenke
Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán
(1998 [2000]).
Hierba. Endémica. Andes. Yungas,
Bosque Tucumano-Boliviano, Valles
Secos, 2000–3500 m.
Dept.: CH, CO, SC.
Tipo y muestra: *M. Cárdenas 2212*
(HT: NY), *M. Zárate 2175* (BOLV,
LPB, MO).

Glandularia dissecta (Willd. ex Spreng.) Schnack & Covas,
Darwiniana 6: 475. 1944.
Sin.: *Verbena dissecta* Willd. ex Spreng.
Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero
(1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]),
Múlgura de Romero et al. (2008).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.
Bosque Serrano Chaqueño, Puna
Seca, 1000–4000 m.
Dept.: CH, LP, SC, TA.
Muestra: *A.E. Lliully et al. 607* (HSB,
MICH, MO).
Nota: No visto.

Glandularia guaranitica Tronc.,
Darwiniana 16(3–4): 618. 1971.
Sin.: *Verbena guaranitica* (Tronc.)
Moldenke
Ref.: Múlgura de Romero et al. (2008).
Hierba. Nativa. Andes. Bosque Serrano
Chaqueño, 1500–2000 m.
Dept.: TA.
Muestra: *F. Billiet & B. Jadin 6128* (MO).

Glandularia laciniata (L.) Schnack & Covas,
Darwiniana 6: 475. 1944.
Sin.: *Erinus laciniatus* L., *Verbena laciniata* (L.) Briq.
Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero
(1999c), Múlgura de Romero et al.
(2008).
Hierba. Nativa. Andes. Bosque
Tucumano-Boliviano, Valles Secos,
500–2000 m.
Dept.: CH, SC.
Muestra: *Al. Flores 54* (BOLV, K, MO).

Glandularia microphylla (Kunth) Cabrera,
Revista Invest. Agríc.
11: 398, 332. 1957.
Sin.: *Verbena microphylla* Kunth
Ref.: Múlgura de Romero (1999c),
Múlgura de Romero et al. (2008),
Peralta & Múlgura de Romero (2011).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.
Páramo Yungueño, Valles Secos,
Puna Húmeda, Puna Seca, Bosque de
Polylepis, 2500–4000 m.

Dept.: CH, CO, LP, OR, PO.
Muestra: *A.H. Gentry et al. 44360* (MO).

Glandularia peruviana (L.) Small,
Man. S.E. Fl. 1139. 1933.
Sin.: *Erinus peruvianus* L., *Verbena peruviana* (L.) Britton
Ref.: Múlgura de Romero (1999c),
Múlgura de Romero et al. (2008),
Peralta & Múlgura de Romero (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Seco Chaqueño, Bosque
Tucumano-Boliviano, Bosque
Serrano Chaqueño, 0–3500 m.
Dept.: CH, SC, TA.
Muestra: *J.C. Solomon 10952* (LPB, MO).

Glandularia platensis (Spreng.) Schnack & Covas,
Darwiniana 6(3): 475. 1944.
Sin.: *Verbena platensis* Spreng.
Ref.: Múlgura de Romero (1999c),
Múlgura de Romero et al. (2008),
Peralta & Múlgura de Romero (2011).
Hierba. Nativa. Región, tipo de
vegetación y elevación desconocidas.
Dept.: SC.
Muestra: *C.M. Hicken 21* (SI).

Glandularia radicata (Moldenke) Tronc. ex Múlgura,
Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 74:
1246. 1999.
Sin.: *Verbena radicata* Moldenke
Ref.: Múlgura de Romero (1999c),
Múlgura de Romero et al. (2008).
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos,
3000–4000 m.
Dept.: TA.
Muestra: *I.I. Linneo 964* (K, MO, USZ).

Glandularia scrobiculata (Griseb.) Tronc.,
Darwiniana 19(2–4): 738.
1975.
Sin.: *Verbena scrobiculata* Griseb.
Ref.: González et al. (1999), Múlgura
de Romero (1999c), Múlgura de
Romero et al. (2008), Peralta &
Múlgura de Romero (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Seco Chaqueño, Bosque
Tucumano-Boliviano, Bosque
Serrano Chaqueño, 500–3000 m.
Dept.: CH, TA.
Muestra: *M. Jiménez 585* (HSB, K, MO).

Glandularia tenera (Spreng.) Cabrera,
Man. Fl. Al. Buenos Aires 398. 1953.
Sin.: *Verbena tenera* Spreng.
Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero
(1999c), Múlgura de Romero et al.
(2008).
Hierba. Nativa. Región, tipo de
vegetación y elevación desconocidas.

Dept.: SC.

Muestra: *O. Kuntze s.n.* (no localizada).

Glandularia tomophylla (Briq.) P.

Peralta, Darwiniana 45: 241. 2007.

Sin.: *Verbena tomophylla* Briq.

Ref.: Múlgura de Romero et al. (2008).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m.

Dept.: SC.

Muestra: *I. Peredo s.n.* (MO).

Glandularia tweedieana (Niven ex

Hook.) P. Peralta, Ann. Missouri Bot. Gard. 98(3): 400–401. 2011.

Sin.: *Verbena tweedieana* Niven ex Hook., *Verbena incisa* Hook., *Verbena megapotamica* var. *tweediana* (Niven ex Hook.) Kuntze, *Glandularia incisa* (Hook.) Tronc.

Ref.: Serrano & Terán (1998 [2000]), Peralta & Múlgura de Romero (2011).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 500–1000 m.

Dept.: CH, SC, TA.

Muestra: *M.H. Nee 35333* (MO, NY, SI).

Glandularia venturii (Moldenke)

Botta, Bol. Soc. Argent. Bot. 26: 246. 1990.

Sin.: *Verbena venturii* Moldenke, *Glandularia perakii* Covas & Schnack, *Verbena glandulifera* Moldenke, *Glandularia glandulifera* (Moldenke) Ragon.

Ref.: Múlgura de Romero (1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]), Múlgura de Romero et al. (2008).

Hierba. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 2500–3000 m.

Dept.: CH, TA.

Muestra: *M. Serrano et al. 5051* (HSB, K, MO).

Junellia Moldenke, Lilloa 5: 392. 1940.

6 especies, 0 especies endémicas.

Junellia aretioides (R.E. Fr.)

Moldenke, Lilloa 5: 393. 1940.

Sin.: *Verbena pygmaea* R.E. Fr., *Verbena aretioides* R.E. Fr., *Junellia pygmaea* (R.E. Fr.) Moldenke

Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero et al. (2008), Peralta et al. (2008).

Subarbusto. Nativa. Andes, Altiplano. Bosque Tucumano-Boliviano, Puna Seca, 2500–3000, 4000–4500 m.

Dept.: OR, PO.

Tipo y muestra: *R.E. Fries 1033* (HT: S; IT: GH, NY, SI), *M. Liberman 202* (LPB, MO, SI).

Junellia bisulcata (Hayek) Moldenke,

Known Geogr. Dist. Verbenaceae and Avicenniaceae 77. 1942.

Sin.: *Verbena bisulcata* Hayek

Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero (1999c), López (2000), Peralta et al. (2008).

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

Dept.: TA.

Tipo y muestra: *K. Fiebrig 2473* (LT: K), *B.B.S. Vuilleumier 411* (MO).

Infra: *Junellia bisulcata* var. *bisulcata*

Junellia juniperina (Lag.)

Moldenke, Lilloa 5: 396. 1940.

Sin.: *Verbena juniperina* Lag.

Ref.: Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero et al. (2008), Peralta et al. (2008).

Subarbusto, arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 3500–4000 m.

Dept.: OR, PO.

Muestra: *S.G. Beck 11795* (LPB, SI).

Junellia minima (Meyen)

Moldenke, Lilloa 5: 398. 1940.

Sin.: *Verbena minima* Meyen

Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero et al. (2008), Peralta et al. (2008).

Subarbusto. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, Bosque de *Polylepis*, 3500–4500 m.

Dept.: LP, OR, PO.

Muestra: *D.N. Smith & Buddensiek 13876* (BOLV, LPB, MO).

Junellia pappigera (Phil.) N. O’Leary & P. Peralta, Syst. Bot. 34(4): 784. 2009.

Sin.: *Urbania pappigera* Phil.

Ref.: Navarro Sánchez (2012).

Subarbusto. Nativa. Altiplano. Puna Seca, 4500–5000 m.

Dept.: PO.

Muestra: *G. Navarro et al. 1534* (LPB, MO).

Junellia seriphioides (Gillies & Hook.) Moldenke, Lilloa 5: 400. 1940.

Sin.: *Verbena seriphioides* Gillies & Hook., *Verbena hystrix* Briq.

Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero et al. (2008), Peralta et al. (2008).

Subarbusto, arbusto. Nativa. Altiplano. Puna Seca, Bosque de *Polylepis*, 3500–4000 m.

Dept.: OR, PO.

Muestra: *B.B.S. Vuilleumier 387* (MO).

Lampayo F. Phil. ex Murillo, Pl.

Médec. Chili 163. 1889.

2 especies, 0 especies endémicas.

Lampayo castellanii Moldenke,

Phytologia 2: 51. 1941.

Arbusto. Nativa. Altiplano. Puna Seca, 3500–4500 m.

Dept.: PO.

Muestra: *G. Torrico & C. Peca 217* (BOLV, LPB).

Lampayo medicinalis F. Phil.,

Verh. Deutsch. Wiss. Vereines Santiago 1: 160. 1886.

Arbusto. Nativa. Altiplano. Bosque de *Polylepis*, 3500–4000 m.

Dept.: OR, PO.

Muestra: *B.B.S. Vuilleumier 386* (LPB, MO).

Lantana L., Sp. Pl. 2: 626. 1753.

22 especies, 1 especies endémicas.

Lantana achyranthifolia Desf.,

Tabl. École Bot. (ed. 3) 392. 1829.

Sin.: *Lippia fimbriata* Rusby, *Lippia imbricata* Kuntze, *Lantana cabreræ* Moldenke

Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero et al. (2008), Rueda (2012).

Subarbusto. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 2000–2500 m.

Dept.: CO, PO.

Muestra: *J.R.I. Wood & H. Huaylla 22721* (BOLV, K, LPB).

Nota: Las colecciones de países vecinos ocurren por debajo de 1000 m.

Lantana balansae Briq., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 7–8: 300. 1904.

Sin.: *Lantana balansae* var. *peduncularis* Briq.

Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), De la Barra (1997), Múlgura de Romero et al. (2008).

Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, 500–1000 m.

Dept.: CO, SC.

Muestra: *C. Saravia et al. 11762* (LPB, MO).

Nom. Vern.: J’anka j’anka.

Lantana camara L., Sp. Pl. 2: 627. 1753.

Sin.: *Lantana mista* L., *Lantana nivea* Vent., *Lantana camara* var. *mista* (L.) L.H. Bailey, *Lantana camara* var. *nivea* (Vent.) L.H. Bailey

Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1990), Parker & Bailey (1991), Killeen &

Schulenberg (1998), Múlgura de Romero et al. (2008), Wood et al. (2011), Rueda (2012).
 Arbusto, árbol. Nativa, cultivada. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Serrano Chaqueño, 0–1000 m.
 Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
 Muestra: *A. Araujo M. et al. 2771* (K, LPB, MA, MO).

Lantana canescens Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 259. 1817 [1818].
 Sin.: *Lantana aristata* var. *cabreræ* Moldenke
 Ref.: Foster (1958), Rueda (2012).
 Subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, 0–2000 m.
 Dept.: CH, CO, SC, TA.
 Muestra: *M.H. Nee 44860* (LPB, MO, NY).

Lantana chamissonis (D. Dietr.) Benth. & Hook. f. ex B.D. Jacks., Index Kew. 2: 28. 1894.
 Sin.: *Riedelia lippoides* Cham., *Lippia chamissonis* D. Dietr., *Lippia lippoides* (Cham.) Rusby
 Ref.: Foster (1958).
 Hierba. Naturalizada. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 500–2500, 3000–3500 m.
 Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
 Muestra: *C. Ortiz 2* (HSB, MO).

Lantana cujabensis Schauer, Prodr. 11: 599. 1847.
 Sin.: *Lantana tenuifolia* Rusby, *Lantana cujabensis* fo. *scabrifolia* Moldenke
 Ref.: Foster (1958), Killeen & Schulenberg (1998), Sanders (2012).
 Liana, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
 Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
 Muestra: *A. Araujo M. et al. 902* (BOLV, HSB, LPB, MO, USZ).

Lantana fucata Lindl., Bot. Reg. 10: t. 798. 1824.
 Sin.: *Lantana lilacina* Desf., *Lantana czermakii* Briq., *Camara lilacina* fo. *albiflora* Kuntze, *Camara lilacina* var. *grandifolia* Kuntze, *Camara lilacina* var. *media* Kuntze
 Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero et al. (2008).
 Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa. Andes. Bosque Seco Chaqueño, Yungas, Bosque Serrano Chaqueño,

0–500, 1000–1500, 2000–3000 m.
 Dept.: CH, SC.
 Muestra: *A.F. Fuentes C. 3382* (MO).
 Nota: Los especímenes que ocurren sobre 1000 m pueden corresponder a una especie relacionada.

[Lantana glutinosa Poepp.], Allg. Gartenzeitung 10: 315. 1842.
 Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Lantana grisebachii Stuckert ex Seckt, Fl. Cordobensis 417. 1929.
 Arbusto. Nativa. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.
 Dept.: TA.
 Muestra: *R.E. Fries 1098* (MO, S).
 Nota: Identificación tentativa.

Lantana hirsuta M. Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 11(2): 326–327. 1844.
 Ref.: Sanders (2012).
 Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *A. Fournet 521* (LL, LPB).
 Infra: *Lantana hirsuta* subsp. *amazonica* R.W. Sanders

Lantana horrida Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 261. 1817 [1818].
 Sin.: *Lantana tiliifolia* Cham., *Lantana foetida* Rusby
 Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Sanders (2012).
 Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–2000 m.
 Dept.: BE, CO, LP, SC.
 Muestra: *R. Seidel 561* (JUA, LPB, M, MO, NY).
 Infra: *Lantana horrida* subsp. *tiliifolia* (Cham.) R.W. Sanders

[Lantana hypoleuca Briq.], Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 4: 1064. 1904.
 Ref.: Adolfo María (1966), De la Barra (1997).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado.

[Lantana involucrata L.], Cent. Pl. II 22. 1756.
 Ref.: Mostacedo C. & Uslar (1999).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Lantana micrantha Briq., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 7–8: 299. 1904.
 Sin.: *Lantana micrantha* fo. *violacea* Moldenke, *Lantana micrantha* var. *armata* Moldenke, *Lantana*

micrantha var. *beckii* Moldenke
 Ref.: Foster (1958), De la Barra (1997), Schulenberg & Awbrey (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]), Sanders (2012).
 Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–3000 m.
 Dept.: CH, CO, SC, TA.
 Muestra: *B. Mostacedo & R. Mostacedo 2575* (MO, USZ).
 Nom. Vern.: Janka-janka, japutamo negro.

Lantana montevidensis (Spreng.) Briq., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 7–8: 301–302. 1904.
 Sin.: *Lippia montevidensis* Spreng.
 Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero et al. (2008).
 Arbusto. Nativa. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.
 Dept.: Bolivia.
 Muestra: *M. Bang s.n.* (no localizada).

Lantana ovata Hayek, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 2: 163. 1906.
 Ref.: Foster (1958).
 Subarbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes, Altiplano. Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Puna Húmeda, 500–1000, 2000–3500 m.
 Dept.: CO, SC.
 Tipo y muestra: *H. Cuming 150* (HT: W; fotos: F, MO), *D.C. Daly et al. 2121* (MO).
 Infra: *Lantana ovata* var. *ovata*, *Lantana ovata* var. *pubescens* Moldenke

Lantana paranensis Moldenke, Phytologia 2: 413. 1948.
 Ref.: Sanders (2012).
 Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *R. Guillén V. & V. Roca 3523* (F, MO, USZ).

[Lantana procurrens Schauer], Prodr. 11: 596. 1847.
 Ref.: Foster (1958).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado.

[Lantana reptans Hayek], Bot. Jahrb. Syst. 42: 167. 1908.
 Nota: El registro se basa en material mal identificado. No visto.

Lantana rugulosa Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 261. 1818.
 Sin.: *Lantana hyptoides* Rusby
 Ref.: Foster (1958).

Subarbusto, arbusto. Nativa. Andes.
Yungas, Valles Secos, 2000–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M.H. Nee & J.C. Solomon*
32001 (LPB, MO, NY).

Lantana rusbyana Moldenke,
Known Geogr. Dist. Verbenaceae
and Avicenniaceae 77–78. 1942.
Ref.: Foster (1958).
Subarbusto, arbusto. Endémica. Andes.
Yungas, Valles Secos, 2000–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Tipo y muestra: *G.S. McCarty 121* (no
localizado), *J. Steinbach 8690* (GH,
MO, S).

Lantana scabiosiflora Kunth, Nov.
Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 261. 1818.
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas,
2000–3000 m.
Dept.: CO, SC.
Muestra: *J.C. Solomon & R.M. King*
15897 (LPB, MO).

Lantana sprucei Hayek, Repert.
Spec. Nov. Regni Veg. 2: 162. 1906.
Arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos,
1500–2000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *G. Schmitt & D. Schmitt 2*
(LPB, MO).

Lantana trifolia L., Sp. Pl. 2: 626–
627. 1753.
Sin.: *Lantana fiebrigii* Hayek, *Lantana*
trifolia fo. *oppositifolia* Moldenke
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey
(1991), Killeen & Schulenberg
(1998), González et al. (1999),
Serrano & Terán (1998 [2000]),
Rueda (2012).
Hierba, arbusto. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Sabanas
Benianas del Sur, Yungas, Bosque
Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano
Chaqueño, Valles Secos, 0–2500 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC, TA.
Muestra: *J.C. Solomon 16674* (LPB, MO).
Nom. Vern.: Janka-janka, jputamo.

Lantana velutina M. Martens &
Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci.
Bruxelles 11(2): 325–326. 1844.
Arbusto. Nativa. Andes, Altiplano.
Yungas, Valles Secos, Puna Húmeda,
Puna Seca, 1500–4000 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *J.C. Solomon 9452* (LPB,
MO).

Lantana venosa (Rusby) Liesner
& S. Hirth, Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 127: 1272.
2014.
Sin.: *Lippia venosa* Rusby
Ref.: Foster (1958).
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas,
1000–2500 m.
Dept.: CH, LP, TA.
Tipo y muestra: *H.H. Rusby 99* (HT:
NY; IT: GH, K, MO), *A. Carretero et*
al. 1119 (HSB, K, MO).

Lantana viscosa Pohl ex Schauer,
Prodr. 11: 601. 1847.
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, CH, LP, SC.
Muestra: *J.M. Mendoza 190* (MO).

Lippia L., Sp. Pl. 2: 633. 1753.
26 especies, 3 especies endémicas.

Lippia affinis Schauer, Prodr. 11:
576. 1847.
Ref.: Foster (1958), Wood et al. (2011).
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, Bosque
Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano
Chaqueño, Valles Secos, 1000–3000 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee 49395* (MO, NY).

Lippia alba (Mill.) N.E. Br. ex
Britton & P. Wilson, Bot. Porto
Rico 6(1): 141. 1925.
Sin.: *Lantana alba* Mill., *Lippia geminata*
Kunth, *Lippia rondonensis* Moldenke
Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1990),
Killeen & Schulenberg (1998), Múlgura
de Romero (1999c), Rueda (2012).
Subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas
Bajas. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Sabanas
Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, CO, PA, SC.
Muestra: *M.H. Nee 41727* (LPB, MO,
NY).
Infra: *Lippia alba* var. *globiflora*
(L'Hér.) Moldenke, *Lippia alba* var.
lanceolata (Griseb.) Múlgura

Lippia aristata Schauer, Prodr. 11:
581. 1847.
Sin.: *Lippia aristata* fo.
pluripedunculata Kuntze, *Lantana*
aristata (Schauer) Briq., *Lantana*
aristata var. *angustifolia* (Kuntze)
Moldenke, *Lantana aristata* var.
pluripedunculata (Kuntze) Moldenke
Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán
(1998 [2000]), Múlgura de Romero et
al. (2008), Wood et al. (2011).
Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa.
Zonas Bajas. Bosque Semideciduo
Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño,
0–1000 m.

Dept.: CH, SC.
Muestra: *M.H. Nee et al. 44623* (MO,
NY).

Lippia asperrima Cham., Linnaea
7: 215. 1832.
Ref.: Foster (1958).
Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque
Húmedo, Yungas, 0–500, 2000–2500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *J. Steinbach 2712* (GH).

Lippia boliviana Rusby, Mem.
Torrey Bot. Club 4: 243. 1895.
Sin.: *Lippia boliviana* var. *angusta*
Moldenke, *Lippia boliviana* var.
integrifolia Moldenke
Ref.: Foster (1958), De la Barra (1997),
Múlgura de Romero (1999c).
Arbusto, arbolito. Nativa. Andes,
Altiplano. Valles Secos, Bosque de
Polylepis, 2000–3000 m.
Dept.: CH, CO, PO, TA.
Tipo y muestra: *M. Bang 979* (HT: NY;
IT: A, BM, GH, K, MO-116717, NY,
US), *N.P. Ritter 1865* (LPB, MO).

Lippia brachypoda (Hayek)
Tronc., Hickenia 1(42): 231. 1980.
Sin.: *Lantana brachypoda* Hayek
Ref.: Foster (1958).
Arbusto. Endémica. Andes. Tipo de
vegetación desconocida, 1500–2000 m.
Dept.: LP, TA.
Tipo y muestra: *K. Fiebrig 2432* (IT: A,
BM, K, M; fotos: MO), *M. Coro 1476*
(LPB).

Lippia dumetorum Herzog,
Meded. Rijks-Herb. 29: 45. 1916.
Sin.: *Lippia mattogrossensis* Moldenke
Ref.: Foster (1958).
Arbusto, arbolito. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Bosque
Seco Chaqueño, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: LP, SC.
Tipo y muestra: *T. Herzog 1851* (HT:
L; IT: G, Z), *T. Killeen & J. Wellens*
6361 (MO, USZ).

Lippia gardneriana Schauer,
Prodr. 11: 592. 1847.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa.
Zonas Bajas. Campos Cerrados,
500–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *J.R.I. Wood et al. 19967*
(BOLV, K, LPB).

[Lippia hieracifolia Cham.],
Linnaea 7: 375. 1832.
Ref.: López Vargas (1995).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado.

- Lippia integrifolia (Griseb.) Hieron.**, Bol. Acad. Nac. Ci. 4: 406. 1881.
Sin.: *Lippia turbinata* var. *integrifolia* Griseb., *Lippia integrifolia* var. *beckii* Moldenke
Ref.: Múlgura de Romero et al. (2008).
Arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.
Dept.: CO, TA.
Muestra: *M. Cárdenas 2379* (GH).
- Lippia junelliana (Moldenke) Tronc.**, Darwiniana 10: 75. 1952.
Sin.: *Lantana junelliana* Moldenke
Ref.: Múlgura de Romero (1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]), Múlgura de Romero et al. (2008).
Nota: Esperada.
- Lippia lacunosa Mart. & Schauer**, Prodr. 11: 590. 1847.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *E. Gutiérrez C. et al. 1397* (MO, USZ).
Nota: Posiblemente un sinónimo de *L. rotundifolia*.
- Lippia lasiocalycina Cham.**, Linnaea 7: 231. 1832.
Ref.: Foster (1958), Wood et al. (2011).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *d'Orbigny 971* (P).
- Lippia lasiocalyx Herzog**, Meded. Rijks-Herb. 29: 44. 1916.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, 1500–2000 m.
Tipo: *T. Herzog 1851a* (T: L, SI).
Nota: Conocida solamente del tipo.
- Lippia laxibracteata Herzog**, Meded. Rijks-Herb. 29: 45. 1916.
Ref.: Foster (1958).
Subarbusto. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m.
Dept.: SC.
Tipo y muestra: *T. Herzog 1108* (HT: L?, IT: GH, Z; fotos: F, MO), *A.F. Fuentes C. 3383* (LPB, MO).
- Lippia longispicata Salimena**, Hickenia 3(37): 146. 2002.
Ref.: Salimena (2002).
Arbusto. Nativa. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.
Dept.: PO.
Muestra: *D. Bourke-Borrows s.n.* (K).
- Lippia lupulina Cham.**, Linnaea 7: 222. 1832.
Ref.: Foster (1958), Killeen & Schulenberg (1998), Wood et al. (2011).
Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, 0–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *A. Jardim et al. 71* (LPB, MO, USZ).
- [Lippia organoides Kunth]**, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 267. 1817 [1818].
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado. Nativa de Colombia, Guyana y Venezuela.
- Lippia primulina S. Moore**, Trans. Linn. Soc. London, Bot. 4: 435. 1895.
Subarbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 500–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *D.C. Daly et al. 6329* (K, LPB).
Nota: No visto.
- Lippia recolletae Morong**, Ann. New York Acad. Sci. 7: 196. 1893.
Ref.: Adolfo María (1966).
Hierba. Nativa. Andes. Tipo de vegetación desconocida, 1500–3000 m.
Dept.: CO, TA.
Muestra: *R.M. King & L.E. Bishop 7577* (MO).
Nota: Las colecciones de países limítrofes provienen de elevaciones más bajas.
- Lippia rotundifolia Cham.**, Linnaea 7: 230. 1832.
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *J.R.I. Wood et al. 16529* (K).
- Lippia salviifolia Cham.**, Linnaea 7: 227. 1832.
Sin.: *Lippia pendula* Rusby
Ref.: Foster (1958), Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *J.C. Solomon & S. Urcullo 14143* (MO).
- Lippia sidoides Cham.**, Linnaea 7: 224. 1832.
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, 0–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *J.R. Abbott & F. Mamani 16205* (MO).
- Lippia suffruticosa (Griseb.) Kuntze**, Revis. Gen. Pl. 3(3): 253. 1898.
Sin.: *Lippia geminata* var. *suffruticosa* Griseb.
Ref.: Foster (1958), De la Barra (1997), Múlgura de Romero (1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]), Múlgura de Romero et al. (2008).
Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 500–2500 m.
Dept.: CH, CO, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee 36253* (LPB, MO, NY).
- [Lippia trachyphylla Briq.]**, Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 7–8: 312. 1904.
Ref.: Serrano & Terán (1998 [2000]).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.
- Lippia trollii Moldenke**, Phytologia 6: 446. 1959.
Arbusto. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 1500–2000 m.
Dept.: SC.
Tipo y muestra: *C. Troll 1207* (HT: B; IT: M), *I.G. Vargas 115* (MO, NY, USZ).
Infra: *Lippia trollii* var. *inermis* Moldenke
- Lippia turbinata Griseb.**, Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 243. 1874.
Arbusto. Nativa. Andes. Bosque Seco Chaqueño, elevación desconocida.
Dept.: CH.
Muestra: *J.F. Pensiero & G. Marino 4416* (MO).
- Lippia turnerifolia Cham.**, Linnaea 7: 217. 1832.
Sin.: *Lippia morongii* Kuntze, *Lippia turnerifolia* var. *angusta* Kuntze, *Lippia modesta* Briq., *Lippia turnerifolia* var. *sessilifolia* Moldenke
Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero (1999c), Múlgura de Romero (2000).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, Puna Húmeda, 1500–4000 m.
Dept.: CH, CO, TA.
Muestra: *J. Villalobos 999* (HSB, MO).
Infra: *Lippia turnerifolia* var. *turnerifolia*
- Lippia velutina Schauer**, Prodr. 11: 576. 1847.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque

Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Nota: No reconfirmada.

Lippia vernonioides Cham., *Linnaea* 7: 232. 1832.

Sin.: *Lippia hirsuta* var. *vernonioides* Kuntze, *Lippia vernonioides* var. *attenuata* (Mart.) Moldenke
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991).
Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee & M. Saldias 36421* (LPB, MO, NY).

Mulguraea N. O'Leary & P.

Peralta, *Syst. Bot.* 34(4): 782. 2009.
1 especie, 0 especies endémicas.

Mulguraea asparagoides (Gillies & Hook.) N. O'Leary & P. Peralta,

Syst. Bot. 34(4): 782. 2009.
Sin.: *Verbena asparagoides* Gillies & Hook., *Junellia asparagoides* (Gillies & Hook.) Moldenke
Ref.: Múlgura de Romero (1999c).
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.
Dept.: PO.
Muestra: *R. Ehrich 341* (LPB).

Parodianthus Tronc., *Darwiniana* 5: 37. 1941.

0 especies, 0 especies endémicas.

[Parodianthus ilicifolius (Moldenke)

Tronc.], *Darwiniana* 5: 39. 1941.
Sin.: *Casselia ilicifolia* Moldenke
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Petrea L., *Sp. Pl.* 2: 626. 1753.
3 especies, 0 especies endémicas.

Petrea maynensis Huber, *Bol. Mus.*

Goeldi Hist. Nat. Ethnogr. 4: 602. 1906.
Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Moraes R. (1990), Parker & Bailey (1991), Rueda (1994), Killeen & Schulenberg (1998).
Liana, arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *M. Saldias 1258* (MO, USZ).

[Petrea peruviana Moldenke], *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 43: 206. 1938.
Ref.: Moraes R. (1990).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *P. maynensis*.

Petrea pubescens Turcz., *Bull. Soc.*

Imp. Naturalistes Moscou 36(2): 211. 1863.
Ref.: Menacho Viruez (1993), Rueda (1994).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, LP, PA, TA.
Muestra: *R.T. Pennington et al. 35* (K, LPB, MO).

Petrea volubilis L., *Sp. Pl.* 2: 626. 1753.

Sin.: *Petrea arborea* Kunth, *Petrea aspera* Turcz., *Petrea fragrantissima* Rusby
Ref.: Rueda (1994), Pool & Rueda (2001), Rueda (2012).
Liana, arbusto. Nativa, cultivada. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, LP, TA.
Muestra: *N.Y. Paniagua 5096* (MO).

Phyla Lour., *Fl. Cochinch.* 1: 63, 66. 1790.

2 especies, 0 especies endémicas.

Phyla betulifolia (Kunth) Greene,

Pittonia 4(20E): 48. 1899.
Sin.: *Lippia betulifolia* Kunth
Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1990), Múlgura de Romero (1999c), O'Leary & Múlgura de Romero (2011), Rueda (2012).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–1000 m.
Dept.: BE, CH, PA, SC.
Muestra: *S.G. Beck 20455* (CTES, LPB, M, MO, SI).

Phyla nodiflora (L.) Greene,

Pittonia 4(20E): 46. 1899.
Sin.: *Verbena nodiflora* L., *Verbena fruticosa* Mill., *Zappania nodiflora* (L.) Lam., *Lippia nodiflora* (L.) Michx., *Lippia reptans* Kunth, *Lippia nodiflora* var. *minor* Gillies & Hook., *Zappania nodiflora* var. *rosea* D. Don, *Lippia strigulosa* M. Martens & Galeotti, *Lippia caespitosa* Rusby, *Phyla canescens* (Kunth) Greene, *Phyla reptans* (Kunth) Greene, *Phyla incisa* Small, *Phyla nodiflora* var. *canescens* (Kunth) Moldenke, *Phyla caespitosa* (Rusby) Moldenke, *Phyla nodiflora* var. *rosea* (D. Don) Moldenke, *Phyla strigulosa* (M. Martens & Galeotti) Moldenke, *Lippia*

nodiflora var. *rosea* (D. Don) Munz, *Phyla nodiflora* var. *incisa* (Small) Moldenke, *Lippia fruticosa* (Mill.) R.W. Sanders, *Phyla fruticosa* (Mill.) K. Kenn. ex Wunderlin & B.F. Hansen
Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Múlgura de Romero (1999c), O'Leary & Múlgura de Romero (2011), Rueda (2012).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, 0–2000, 2500–3000 m.
Dept.: CO, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee 51675* (LPB, MO, NY).

Infra: *Phyla nodiflora* var. *nodiflora*, *Phyla nodiflora* var. *reptans* (Kunth) Moldenke, *Phyla nodiflora* var. *minor* (Gillies & Hook.) N. O'Leary & Múlgura

Nota: En Bolivia la var. *nodiflora* y la var. *reptans* se encuentran debajo de 1500 m. y la var. *minor* se encuentra encima de 2500 metros.

Priva Adans., *Fam. Pl.* 2: 505. 1763.
2 especies, 0 especies endémicas.

Priva boliviana Moldenke, *Phytologia* 3: 172. 1949.

Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m.
Dept.: BE, CH, SC.
Tipo y muestra: *I. Peredo s.n.* (T: NY), *L. Sánchez 12* (MO, USZ).

Priva lappulacea (L.) Pers., *Syn. Pl.* 2: 139. 1806.

Sin.: *Verbena lappulacea* L., *Priva echinata* Juss.
Ref.: Foster (1958), Pool & Rueda (2001), Rueda (2012).
Hierba. Nativa. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *A. Araujo M. et al. 1269* (BOLV, CTES, K, LPB, MO, USZ).

Recordia Moldenke, *Phytologia* 1: 99. 1934.

1 especie, 1 especie endémica.

Recordia boliviana Moldenke, *Phytologia* 1: 99–101. 1934.

Ref.: Foster (1958), Menacho Viruez (1993).
Arbusto, árbol. Endémica. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, 0–1500 m.

- Dept.: SC.
 Tipo y muestra: *J. Steinbach 7240* (HT: S; IT: BM, MO; fotos: K), *M.H. Nee & M. Saldias 36876* (K, LPB, MO, NY).
- Stachytarpheta Vahl**, Enum. Pl. 1: 205–210. 1804.
 8 especies, 0 especies endémicas.
- Stachytarpheta angustifolia (Mill.) Vahl**, Enum. Pl. 1: 205–206. 1804.
 Sin.: *Verbena angustifolia* Mill., *Stachytarpheta angustifolia* var. *elatior* Schrad. ex Schult., *Stachytarpheta elatior* Schrad. ex Schult., *Stachytarpheta angustifolia* fo. *elatior* (Schrad. ex Schult.) López-Pal.
 Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero et al. (2008).
 Hierba, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
 Dept.: BE, SC.
 Muestra: *I.I. Linneo 887* (MO, USZ).
- Stachytarpheta canescens Kunth**, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 281. 1818.
 Ref.: Foster (1958).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, 0–1000 m.
 Dept.: CH, SC.
 Muestra: *M.H. Nee 46104* (LPB, MO, NY).
- Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl**, Enum. Pl. 1: 208. 1804.
 Sin.: *Verbena cayennensis* Rich.
 Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1990), López Vargas (1995), Killeen & Schulenberg (1998), Múlgura de Romero (1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]), Rueda (2012).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Sabanas Benianas del Sur, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–2500 m.
 Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC, TA.
 Muestra: *J.R. Abbott 16650* (MO).
- Stachytarpheta gesnerioides Cham.**, *Linnaea* 7: 245. 1832.
 Sin.: *Stachytarpheta simplex* Hayek
 Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Wood et al. (2011).
 Hierba. Nativa. Bosque Húmedo, Sabanas Benianas del Sur, 500–1000 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *R. Guillén V. & T. Ruiz de Centurión 861* (LPB, MO, USZ).
- Infra: *Stachytarpheta gesnerioides* var. *simplex* (Hayek) Moldenke
- Stachytarpheta hassleri Briq.**, Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 4: 1164. 1904.
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, 500–1000 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *D. Villarroel 2066* (LPB, MO, USZ).
- [Stachytarpheta mutabilis (Jacq.) Vahl]**, Enum. Pl. 1: 208–209. 1804.
 Sin.: *Verbena mutabilis* Jacq.
 Nota: El registro se basa en material mal identificado, a menos que haya sido introducida. No hay otras colecciones de Bolivia o países adyacentes.
- Stachytarpheta pohliana Cham.**, *Linnaea* 7: 248. 1832.
 Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 500–2000 m.
 Muestra: *M.A. Lewis & R. Clark 37731* (K, LPB, MO).
- Stachytarpheta polyura Schauer**, Prodr. 11: 562. 1847.
 Ref.: Atkins (2005).
 Hierba, subarbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Amazónicos, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–2000 m.
 Dept.: CH, CO, PA, SC, TA.
 Muestra: *M. Serrano 4911* (MO, USZ).
 Nota: Especímenes han sido identificados bajo *S. dichotoma*, *S. straminea*, *S. cayennensis* y *S. australis*. La separación y validez de estas especies es incierta en este momento. Se necesitan observaciones en campo de las poblaciones y de sus estados de desarrollo.
- Stachytarpheta straminea Moldenke**, Phytologia 1: 475. 1940.
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1000 m.
 Dept.: CO, LP.
 Muestra: *J. Terán 462* (MO).
- Tamonea Aubl.**, Hist. Pl. Guiane 2: 659–660. 1775.
 1 especie, 0 especies endémicas.
- Tamonea curassavica (L.) Pers.**, Syn. Pl. 2: 139. 1806.
 Sin.: *Verbena curassavica* L., *Ghinia cardenasii* Moldenke, *Tamonea cardenasii* (Moldenke) Tronc.
 Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero et al. (2008), O’Leary (2008).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–1000 m.
 Dept.: CH, SC.
 Muestra: *N.P. Ritter & D. Nash 2005* (MO).
 Infra: *Tamonea curassavica* var. *cardenasii* (Moldenke) N. O’Leary, P. Peralta & Múlgura
- Verbena L.**, Sp. Pl. 1: 18. 1753.
 10 especies, 0 especies endémicas.
- Verbena bonariensis L.**, Sp. Pl. 1: 20. 1753.
 Ref.: Foster (1958), Troncoso (1979), O’Leary et al. (2007).
 Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2500–3500 m.
 Dept.: CO, SC.
 Muestra: *J.C. Solomon & R.M. King 15964* (LPB, MO).
 Infra: *Verbena bonariensis* var. *bonariensis*
- Verbena brasiliensis Vell.**, Fl. Flumin. 17. 1825 [1829].
 Sin.: *Verbena litoralis* var. *brasiliensis* (Vell.) Briq.
 Ref.: Foster (1958).
 Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1000–3000 m.
 Dept.: CO, LP, SC.
 Muestra: *J. Steinbach 9681* (BA, BM, GH, K, MO, S).
- Verbena glabrata Kunth**, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 276. 1818.
 Sin.: *Verbena parvula* Hayek
 Ref.: O’Leary et al. (2007).
 Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 2000–3500 m.
 Dept.: CO, LP, TA.
 Muestra: *M.H. Nee 30382* (MO, NY).
- Verbena gracilescens (Cham.) Herter**, Revista Sudamer. Bot. 4: 186. 1938.
 Sin.: *Verbena officinalis* var. *gracilescens* Cham.
 Ref.: Foster (1958), Múlgura de Romero (1999c), Serrano & Terán (1998 [2000]), O’Leary et al. (2010).
 Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 1000–1500, 2500–3000 m.
 Dept.: CH, CO, SC.
 Muestra: *A. Krapovickas 6961* (SI).
 Infra: *Verbena gracilescens* var. *gracilescens*
 Nota: La mayoría de las colecciones de otros países provienen de zonas bajas.

Verbena hispida Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 1: 22, t. 34, f. a. 1798.
 Sin.: *Verbena bangiana* Moldenke, *Verbena parvula* var. *obovata* Moldenke
 Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán (1998 [2000]), O'Leary et al. (2007).
 Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Páramo Yungueño, Valles Secos, Puna Húmeda, Puna Seca, Bosque de *Polylepis*, 2000–4000 m.
 Dept.: CH, CO, LP, OR, PO, TA.
 Muestra: *H. Huaylla 1180* (HSB, K, MO).
 Infra: *Verbena hispida* var. *hispida*, *Verbena hispida* var. *obovata* (Moldenke) N. O'Leary
 Nota: *V. bangiana* es un sinónimo de *V. hispida* var. *obovata*.

Verbena intermedia Gillies & Hook. ex Hook., Bot. Misc. 1: 166. 1830.
 Ref.: Schulenberg & Awbrey (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]).
 Nota: Esperada. Ningún espécimen visto de Bolivia.

Verbena litoralis Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2(6): pl. 137. 1817.
 Sin.: *Verbena bonariensis* var. *brevibracteata* Kuntze
 Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán (1998 [2000]), O'Leary et al. (2007), Rueda (2012).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes, Altiplano. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Páramo Yungueño, Valles Secos, Puna Húmeda, 0–3500 m.
 Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
 Muestra: *J.C. Solomon 8601* (CTES, LPB, MO).
 Infra: *Verbena litoralis* var. *litoralis*, *Verbena litoralis* var. *brevibracteata* (Kuntze) N. O'Leary

Verbena montevidensis Spreng., Syst. Veg. 2: 747. 1825.
 Hierba. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, 1000–1500 m.
 Dept.: CH, CO, TA.
 Muestra: *M. Serrano 4909* (HSB, MO).

Verbena nivea Moldenke, Phytologia 1: 459. 1940.
 Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Seca, 3500–4000 m.
 Dept.: TA.
 Muestra: *E. Bastian 319* (LPB).

Verbena officinalis L., Sp. Pl. 1: 20–21. 1753.
 Ref.: Foster (1958).

Hierba. Naturalizada, cultivada. Andes. Tipo de vegetación desconocida, 2500–3000 m.
 Dept.: CO.
 Muestra: *O. Buchtien 2414* (no localizada).

Verbena rigida Spreng., Syst. Veg. 4(2, Cur. Post.): 230. 1827.
 Sin.: *Verbena rigida* fo. *paraguayensis* Moldenke
 Ref.: Foster (1958), Troncoso (1965), Troncoso (1979), O'Leary et al. (2007).
 Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 2000–2500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *J.H. Hunziker et al. 13223* (SI).

VIOLACEAE Batsch, Tab. Affin. Regni Veg. 57. 1802.

Por H.E. Ballard (BHO), J. de Paula-Souza (SPF) y R. Seidel (LPB); revisado por S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
 10 géneros, 45 especies, 4 especies endémicas.

Amphirrhox Spreng., Syst. Veg. 4(2): 51, 99. 1827.
 1 especie, 0 especies endémicas.

Amphirrhox longifolia (A. St.-Hil.) Spreng., Syst. Veg. 4(2): 99. 1827.
 Sin.: *Spathularia longifolia* A. St.-Hil.
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: BE, PA.
 Muestra: *E. Meneces 608* (BOLV, LPB, MO).

Anchietea A. St.-Hil., Ann. Sci. Nat. (Paris) 2: 252. 1824.
 3 especies, 0 especies endémicas.

Anchietea frangulifolia (Kunth) Melch., Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 9: 169. 1924.
 Sin.: *Noisettia frangulifolia* Kunth
 Ref.: Paula-Souza (2009).
 Liana. Nativa. Andes. Yungas, 2500–3000 m.
 Dept.: CO.
 Muestra: *W.M.A. Brooke 6709* (F, NY).

Anchietea pyrifolia (Mart.) G. Don, Gen. Hist. 1: 340. 1831.
 Sin.: *Anchietea salutaris* A. St.-Hil., *Noisettia pyrifolia* Mart., *Anchietea pyrifolia* A. St.-Hil., *Anchietea parvifolia* Hallier f.
 Ref.: Foster (1958), Nee (2008), Paula-Souza (2009).
 Liana. Nativa. Zonas Bajas,

Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Campos Amazónicos, Yungas, 500–3000 m.
 Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
 Muestra: *J.C. Solomon 11030* (LPB, MO).

Anchietea selloviana Cham. & Schlttdl., Linnaea 2: 148. 1827.
 Ref.: Paula-Souza (2009).
 Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–1000 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *F. Mamani & A. Jardim 726* (MEXU, MO, USZ).

Corynostylis Mart., Nov. Gen. Sp. Pl. 1: 25–26. 1823 [1824].
 2 especies, 0 especies endémicas.

Corynostylis arborea (L.) S.F. Blake, Contr. U.S. Natl. Herb. 23(3): 837. 1923.
 Sin.: *Viola arborea* L.
 Ref.: Smith & Fernández-Pérez (1954), Paula-Souza (2009).
 Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: BE, LP, PA, SC.
 Muestra: *I.G. Vargas et al. 2577* (USZ).

Corynostylis pubescens S. Moore, Trans. Linn. Soc. London, Bot. 4: 306. 1895.
 Ref.: Paula-Souza (2009).
 Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: BE, LP, PA, SC.
 Muestra: *R. Guillén V. et al. 3242* (BHO, MO, U, USZ).

Gloeospermum Triana & Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 17: 128–129. 1862.
 1 especie, 0 especies endémicas.

Gloeospermum equatoriense Hekking, Phytologia 43(5): 464. 1979.
 Ref.: Hekking (1979), Seidel (1993b), Arrázola Rivero et al. (2000).
 Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
 Dept.: BE, CO, LP, SC.
 Muestra: *S.G. Beck 1615* (LPB, U).

Hybanthus Jacq., Enum. Syst. Pl. 2, 17. 1760.
 10 especies, 0 especies endémicas.

Hybanthus albus (A. St.-Hil.) Baill., Bot. Medic. Phan. 2: 841. 1884.
 Sin.: *Ionidium album* A. St.-Hil., *Hybanthus tarapotinus* Ule