

Typha L., Sp. Pl. 2: 971. 1753.
2 especies, 0 especies endémicas.

Typha domingensis Pers., Syn. Pl. 2: 532. 1807.
Sin.: *Typha truxillensis* Kunth
Ref.: Foster (1958), Crespo & Pérez M. (1967), Oblitas Poblete (1969), Cabrera & Zardini (1978d), Cook (1990), Velásquez (1994), De la Barra (1997), Degen & Mereles (1999).
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Sur, Valles Secos, 0–500, 1000–2000, 2500–3000 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *N. Ritter* 4009 (NHA, USZ).
Nota: En áreas anegadas.
Nom. Vern.: Matara (Aymara), piri piri (Quechua), totora mate.

Typha latifolia L., Sp. Pl. 2: 971. 1753.
Ref.: Gómez P. & Gómez-Laurito (1984), Cook (1990), Velásquez (1994).
Acuática. Nativa. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *M. Franken* 275 (LPB).
Nota: Crece en áreas anegadas y canales.

ULMACEAE Mirb., Elém. Physiol. Vég. Bot. 2: 905. 1815.

Por C.C. Berg† (BG) y E. Mayta (LPB); revisado por R. Zeballos (LPB), S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
3 géneros, 6 especies, 0 especies endémicas.

Ampelocera Klotzsch, Linnaea 20: 541–542. 1847.
2 especies, 0 especies endémicas.

Ampelocera edentula Kuhlm., Anais Reunião Sul-Amer. Bot. 3(1): 75–76. 1938.
Ref.: Todzia (1989), Parker & Bailey (1991), López Calderón (1993d), Killeen & Schulenberg (1998), Montambault (2002).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *A. Fournet* 884 (LPB, P, TEX).
Nom. Vern.: Japunaki blanco, negrillo, palo yodo, sunsuchi.

Ampelocera ruizii Klotzsch, Linnaea 20: 542. 1847.
Sin.: *Ampelocera verrucosa* Kuhlm.

Ref.: Todzia (1989), López Calderón (1993d), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Nee (2004).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *R. Seidel et al.* 6046 (BG, CTES, CUZ, GOET, K, MO, US, USZ).
Nom. Vern.: Blanquillo, ehsujaqui, iba ñatahi, patito, verdolago blanco, wisi wisi.

Phyllostylon Capan. ex Benth. & Hook. f., Gen. Pl. 3: 352. 1880.
1 especie, 0 especies endémicas.

Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub., Oesterr. Bot. Z. 40(11): 409–410. 1890.
Sin.: *Samaroceltis rhamnoides* J. Poiss., *Phyllostylon orthopterum* Hallier f.
Ref.: Foster (1958), Todzia (1992), López Calderón (1993d), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Valles Secos, 0–1500 m.
Dept.: CH, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee* 38926 (LPB, MO, NY, USZ).
Nom. Vern.: Cacha blanca, cuta, cuta del monte, perilla.

Ulmus L., Sp. Pl. 1: 225. 1753.
3 especies, 0 especies endémicas.

Ulmus glabra Huds., Fl. Angl. 95. 1762.
Ref.: Dimitri (1978), López Calderón (1993d).
Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *R. Zeballos* 3054 (L, LPB).

Ulmus parvifolia Jacq., Pl. Hort. Schoenbr. 3: 6, pl. 262. 1798.
Ref.: Dimitri (1978).
Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 2500–3000, 3500–4000 m.
Dept.: LP, OR, PO, TA.
Muestra: *G. Chive & N. Chapi* 115 (LPB).

Ulmus procera Salisb., Prodr. Stirp. Chap. Allerton 391. 1796.

Ref.: Dimitri (1978).
Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 2500–4000 m.
Dept.: CO, LP, OR.
Muestra: *R. Zeballos* 3053 (L, LPB).

[Ulmus pumila L.], Sp. Pl. 1: 226. 1753.
Ref.: López Calderón (1993d).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

URTICACEAE Juss., Gen. Pl. 400. 1789.

Por R. Liesner (MO); [*Boehmeria*, *Laportea*, *Myriocarpa*, *Parietaria*, *Phenax*, *Pilea*, *Pouzolzia*, *Urera*, *Urtica*], C.C. Berg† (BG) y X. Villavicencio (LPB) [*Cecropia*, *Coussapoa*, *Pourouma*]; revisado por M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).
12 géneros, 100 especies, 14 especies endémicas.

Boehmeria Jacq., Enum. Syst. Pl. 9, 31. 1760.
6 especies, 0 especies endémicas.

Boehmeria aspera Wedd., Arch. Mus. Hist. Nat. 9(1–2): 349–350, t. 11, f. 24–28. 1856–1857 [1856].
Ref.: Valenzuela Celis (1993h).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Boehmeria brevirostris Wedd., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 1: 201. 1854.
Ref.: Foster (1958).
Arbusto, arbólito. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *A.F. Fuentes et al.* 10121 (BOLV, LPB, MO, USZ).

Boehmeria caudata Sw., Prodr. 34. 1788.

Sin.: *Boehmeria tenuistachys* Rusby, *Boehmeria sordida* Rusby
Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), Wilmot-Dear & Friis (1996), Schulenberg & Awbrey (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004).
Arbusto, arbólito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 0–3000 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *M.A. Lewis* 88716 (C, K, L, LE, LPB, MO, SI).
Nom. Vern.: Matiquillo.

Boehmeria celtidifolia Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 34. 1817.
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, 2000–2500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *C. Davidson* 5026 (MO).**Boehmeria cylindrica (L.) Sw.**

Prodr. 34. 1788.

Sin.: *Urtica cylindrica* L.

Ref.: Valenzuela Celis (1993h),

Wilmot-Dear & Friis (1996),

Schulenberg & Awbrey (1997),

Serrano & Terán (1998 [2000]).

Hierba, arbusto. Nativa. Zonas Bajas.

Bosque Húmedo, Bosque Seco

Chaqueño, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.

Dept.: BE, CH, LP, PA, TA.

Muestra: *N.Y. Paniagua & R.B. Foster* 676 (F, LPB, MO, USZ).**Boehmeria pavonii Wedd.**, Ann.

Sci. Nat., Bot., sér. 4, 1: 202. 1854.

Sin.: *Phenax pallidus* Rusby,*Boehmeria pallida* (Rusby) Killip

Ref.: Wilmot-Dear & Friis (1996), Nee (2004).

Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes.

Bosque Húmedo, Yungas, Bosque

Tucumano-Boliviano, 0–1500, 2000–3000 m.

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

Muestra: *J.C. Solomon* 13497 (LPB, MO).**Boehmeria ulmifolia Wedd.**, Ann.

Sci. Nat., Bot., sér. 4, 1: 202. 1854.

Sin.: *Boehmeria fallax* Wedd., *Boehmeria pavonii* var. *anomala* Wedd.,*Boehmeria anomala* (Wedd.) Killip

Ref.: Wilmot-Dear & Friis (1996).

Arbusto, arbólito. Nativa. Zonas Bajas,

Andes. Bosque Húmedo, Bosque

Semideciduo Chiquitano, Yungas,

Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque

Serrano Chaqueño, 500–2500 m.

Dept.: CH, LP, SC.

Muestra: *S.G. Beck* 7527 (CTES, K, LPB, MO, USZ).**Cecropia Loefl.**, Iter Hispan. 272. 1758.

16 especies, 2 especies endémicas.

Cecropia angustifolia Trécul, Ann.

Sci. Nat., Bot., sér. 3, 8: 83. 1847.

Sin.: *Cecropia polyphlebia* Donn. Sm.,*Cecropia palmatisecta* Cuatrec.,*Cecropia villosa* C.C. Berg & P. Franco

Ref.: Foster (1958), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Berg (2000), Berg & Franco Rosselli (2005).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes.

Bosque Húmedo, Yungas, 500–2500 m.

Dept.: BE, CO, LP.

Muestra: *C.C. Berg & E. Gutiérrez C.* 1724 (BG, COL, LPB, USZ).

Nom. Vern.: Ambaibo.

Cecropia annulata C.C. Berg & P. Franco, Novon 6(3): 245. 1996.

Ref.: Berg & Franco Rosselli (2005).

Árbol. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.

Dept.: BE, LP.

Tipo y muestra: *C.C. Berg* 1704 (HT: LPB; IT: BG, COL, MO-4844345, MO-4844346, MO-4844347, MO-4844348, NY), *D.N. Smith et al.* 13264 (AAU, BG, BOLV, F, LPB, MO, NY, USZ).

Nom. Vern.: Ambaibo negro.

Cecropia concolor Willd., Sp. Pl.

4(2): 652. 1806.

Sin.: *Cecropia concolor* subsp. *concolor*, *Cecropia leucocoma* Miq., *Ambaiba concolor* (Willd.) Kuntze, *Cecropia obovata* Rusby

Ref.: Foster (1958), Berg (1978), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Arrázola Rivero et al. (2000), Jardim et al. (2003), Nee (2004), Berg & Franco Rosselli (2005).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.

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

Muestra: *S.G. Beck et al.* 19665 (BG, COL, CTES, LPB, M, MO, NY, PORT, Q, USZ).

Nom. Vern.: Ambaibo, ambaibo blanco, ambaibo negro, chinica negra, gavilán, quepi, quiruru.

Cecropia distachya Huber, Bol.

Mus. Goeldi Hist. Nat. Ethnogr. 6: 65. 1910.

Ref.: Berg (1978), Killeen & Schulenberg (1998), Berg & Franco Rosselli (2005).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Campos Cerrados, 0–1000 m.

Dept.: LP, SC.

Muestra: *I.G. Vargas et al.* 2695 (USZ).

Nom. Vern.: Ambaibo.

Cecropia elongata Rusby, Bull. New York Bot. Gard. 4: 446. 1907.

Ref.: Foster (1958), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Nee (2004), Berg & Franco Rosselli (2005).

Árbol. Endémica. Andes. Yungas, 1000–2500 m.

Dept.: CO, LP, SC.

Tipo y muestra: *M. Bang* 2260 (HT: NY, NY, NY, NY; IT: BM, F, G, GH, K, LE, MO-4409, US, US, WIS), *C.C. Berg & E. Gutiérrez C.* 1726 (BG, COL, LPB).**Cecropia engleriana Snethl.**, Notizbl.

Bot. Gart. Berlin–Dahlem 8: 365.

1923.

Sin.: *Cecropia concolor* subsp. *engleriana* (Snethl.) C.C. Berg & P. Franco

Ref.: Berg (1978), Cornejo Guzmán &

Rebolledo Garín (1993), Killeen & Schulenberg (1998), Alverson et al. (2000), Berg & Franco Rosselli (2005).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.

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

Muestra: *D.N. Smith et al.* 13564 (LPB, MO).

Nom. Vern.: Ambaibo blanco, chinica negra.

Cecropia ficifolia Warb. ex Snethl.

Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 8: 365. 1923.

Ref.: Foster (1958), Berg (1978), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Alverson et al. (2000), Berg & Franco Rosselli (2005).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.

Dept.: BE, PA.

Muestra: *L.R.C. de Michel & M.E. Capra* 2455 (LPB).

Nom. Vern.: Ambaibo.

Cecropia latiloba Miq., Fl. Bras.

4(1): 147. 1853.

Sin.: *Ambaiba latiloba* (Miq.) Kuntze

Ref.: Foster (1958), Berg (1978), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Alverson et al. (2000), Berg & Franco Rosselli (2005).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.

Dept.: BE, PA, SC.

Muestra: *M. Moraes R.* 1239 (BG, LPB, MO, USZ).**Cecropia membranacea Trécul**,

Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 8:

83–84. 1847.

Sin.: *Ambaiba membranacea* (Trécul) Kuntze, *Cecropia tessmannii* Mildbr.

Ref.: Foster (1958), Berg (1978), Parker & Bailey (1991), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Alverson et al. (2000), Arrázola Rivero et al. (2000), Berg & Franco Rosselli (2005).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.

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

Muestra: *C.C. Berg & E. Gutiérrez C.* 1729 (BG, COL, LPB).

Nom. Vern.: Ambaibo, ambaibo blanco, ambaibo galgo, tsanaj.

[Cecropia obtusifolia Bertol.]

Novi Comment. Acad. Sci. Inst.

Bononiensis 4: 439. 1840.

Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).

Nota: El registro se basa en material mal identificado de *C. membranacea*.

Cecropia palmata Willd., Sp. Pl.

4(2): 652. 1806.
 Sin.: *Ambaiba palmata* (Willd.) Kuntze
 Ref.: Berg (1978), Killeen & Schulenberg (1998), Berg & Franco Rosselli (2005).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *M. Saldías et al. 2914* (LPB, MO, USZ).

Cecropia polystachya Trécul, Ann.

Sci. Nat., Bot., sér. 3, 8: 80–81. 1847.
 Sin.: *Cecropia pinnatiloba* Klotzsch, *Cecropia francisci* Snethl., *Cecropia boliviensis* Cuatrec.
 Ref.: Berg (1978), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Mostacedo C. & Usler (1999), Alverson et al. (2000), Nee (2004), Berg & Franco Rosselli (2005), Arroyo Padilla & Villarreal Segarra (2009).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–2000 m.
 Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
 Muestra: *R. Seidel & D. Vaquiata 7394* (BG, LPB, M, MO, SI, USZ).
 Nom. Vern.: Ambaibo, ambaibo blanco, ambaibo macho, ambaibo negro.

Cecropia saxatilis Snethl., Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 8: 360. 1923.

Ref.: Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Killeen & Schulenberg (1998), Berg & Franco Rosselli (2005).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *M.H. Nee 41226* (LPB, MO, NY).

Cecropia sciadophylla Mart., Flora 24(2): Beibl. 93. 1841.

Sin.: *Ambaiba sciadophylla* (Mart.) Kuntze
 Ref.: Berg (1978), Parker & Bailey (1991), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Alverson et al. (2000), Arrázola Rivero et al. (2000), Montambault (2002), Nee (2004), Berg & Franco Rosselli (2005).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.

Dept.: BE, CO, LP, PA.
 Muestra: *D.N. Smith et al. 13643* (BOLV, LPB, MO, USZ).
 Nom. Vern.: Ambaibo, ambaibo blanco, ambaibo colorado, ambaibo galgo, toronoma.

Cecropia strigosa Trécul, Ann. Sci.

Nat., Bot., sér. 3, 8: 82. 1847.
 Ref.: Berg & Franco Rosselli (2005).
 Árbol. Naturalizada. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1000, 1500–2500 m.
 Dept.: BE, CO, LP.
 Muestra: *C.C. Berg & E. Gutiérrez C. 1725* (BG, COL, LPB).
 Nom. Vern.: Ambaibo colorado.

Cecropia tacuna C.C. Berg & P. Franco, Novon 6(3): 248–250, f. 13. 1996.

Ref.: Fuentes Claros et al. (2009).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1500–2500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *S.F. Bascopé S. et al. 53* (BG, LPB, MO).

Cecropia utcubambana Cuatrec.

Phytologia 52(3): 157. 1982.
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: LP, PA.
 Muestra: *J. Balcázar S. 2177* (USZ).

Coussapoa Aubl., Hist. Pl.

Guiane 2: 955, t. 362. 1775.
 8 especies, 1 especie endémica.

Coussapoa asperifolia Trécul, Ann.

Sci. Nat., Bot., sér. 3, 8: 96–97. 1847.
 Sin.: *Coussapoa magnifolia* Trécul
 Ref.: Foster (1958), Berg et al. (1990), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993).
 Árbol, hemiepífita. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: LP, PA.
 Muestra: *B.A. Krukoff 10123* (A, F, G, K, MO, NY, S, U).
 Infra: *Coussapoa asperifolia* subsp. *magnifolia* (Trécul) Akkermans & C.C. Berg

Coussapoa cinnamomifolia Mildbr.

Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 15: 783. 1942.

Ref.: Berg et al. (1990).
 Hemiepífita. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *B.A. Krukoff 11275* (A, F, G, K, LPB, MO, NY, S, U, US).

Coussapoa crassivenosa Mildbr.

Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 15(5): 784. 1942.
 Ref.: Berg et al. (1990), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Ibisch (1996), Killeen & Schulenberg (1998).
 Hemiepífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–1500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *B.A. Krukoff 11085* (A, F, G, K, MO, NY, S, US).

Coussapoa david-smithii C.C. Berg

Berg, Novon 6(3): 250, f. 14. 1996.
 Ref.: Berg & Franco Rosselli (1996), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Hemiepífita. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2500 m.
 Dept.: LP.

Tipo y muestra: *D.N. Smith et al. 139/9* (HT: MO-04951807; IT: MO-04951806), *S.G. Beck 22233* (BG, LPB).

Coussapoa manuensis C.C. Berg

Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., C 86(3): 305. 1983.
 Ref.: Fuentes Claros et al. (2009).
 Hemiepífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–1500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *E.J. Ticona et al. 85* (LPB, MO).

Coussapoa ovalifolia Trécul, Ann.

Sci. Nat., Bot., sér. 3, 8: 95. 1847.
 Ref.: Foster (1958), Berg et al. (1990), Parker & Bailey (1991), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Nee (2004).
 Hemiepífita. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
 Muestra: *M.H. Nee 39850* (LPB, MO, NY).
 Nom. Vern.: Bibosi, matapalo, matapalo negro, zarza mora.

Coussapoa scabra Akkermans & C.C. Berg, Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., C 85(4): 460. 1982.

Ref.: Berg et al. (1990).
 Hemiepífita. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *M.H. Nee 41509* (LPB, MO, NY).

[Coussapoa sprucei Mildbr.]

Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 10: 415. 1928.
 Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado de *C. scabra*.

Coussapoa villosa Poepp. & Endl.

Nov. Gen. Sp. Pl. 2: 33, t. 147. 1838.
 Sin.: *Coussapoa boliviensis* Standl.
 Ref.: Berg et al. (1990), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Arrázola Rivero et al. (2000), Nee (2004).
 Trepadora, arbusto, árbol, hemiepífita. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.

Dept.: BE, CO, LP, SC.

Muestra: *S.G. Beck 16745* (BG, LPB, MO, USZ).

Nom. Vern.: Bibosi, matapalo.

Laportea Gaudich., Voy. Uranie 498. 1826 [1830].

1 especie, 0 especies endémicas.

Laportea aestuans (L.) Chew, Gard.

Bull. Singapore 21(2): 200. 1965.

Sin.: *Urtica aestuans* L., *Fleurya aestuans* (L.) Gaudich.

Ref.: Nee (2004).

Hierba. Naturalizada. Zonas Bajas.

Bosque Húmedo, 0–500 m.

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

Muestra: *J.C. Solomon 16757* (LPB, MO, USZ).

Nota: Posiblemente nativa.

Myriocarpa Benth., Bot. Voy.

Sulphur 168, t. 55. 1844 [1846].

6 especies, 3 especies endémicas.

Myriocarpa filiformis Rusby, Bull.

New York Bot. Gard. 6(22): 500. 1910.

Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h).

Arbusto. Endémica. Zonas Bajas. Tipo de vegetación desconocida, 0–500 m.

Dept.: LP.

Tipo: *R.S. Williams 768* (HT: NY).

Nota: Conocida solamente del tipo.

Probablemente *M. longipes*, pero no pudo confirmarse la pubescencia.

Myriocarpa longipes Liebm.

Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd., ser. 5, 2: 306. 1851.

Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500, 2000–2500 m.

Dept.: LP, SC.

Muestra: *M.H. Nee 50167* (LPB, MO, NY).

Nom. Vern.: Palos blancos.

Myriocarpa obscura Rusby, Descr.

S. Amer. Pl. 11. 1920.

Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h).

Arbusto. Endémica. Andes. Yungas, 1000–1500 m.

Dept.: LP.

Tipo: *O. Buchtien 3757* (HT: NY; IT: US).

Nota: Conocida solamente del tipo.

Probablemente *M. longipes*, pero no pudo confirmarse la pubescencia.

Myriocarpa purpurascens Rusby,

Mem. New York Bot. Gard. 7: 233. 1927.

Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h).

Arbusto. Endémica. Zonas Bajas.

Bosque Húmedo, 500–1000 m.

Dept.: LP.

Tipo: *H.H. Rusby 659* (HT: NY; IT: US).

Nota: Conocida solamente del tipo.

Probablemente *M. stipitata*, pero no pudo confirmarse la pubescencia.

Myriocarpa stipitata Benth., Bot.

Voy. Sulphur 168, t. 55. 1844 [1846].

Sin.: *Myriocarpa densiflora* Benth.,

Myriocarpa dombeyana Wedd.,

Myriocarpa densiflora var.

dombeyana (Wedd.) Wedd.

Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h), González et al. (1999).

Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, 500–2500 m.

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

Muestra: *A.F. Fuentes et al. 7991* (BOLV, CTES, LPB, MA, MO).

Myriocarpa tatei Rusby, Phytologia

1: 52. 1934.

Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1500–2500 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *G.H.H. Tate 645* (HT: NY), *A.F. Fuentes et al. 6937* (LPB, MO).

Parietaria L., Sp. Pl. 2: 1052. 1753.

1 especie, 0 especies endémicas.

Parietaria debilis G. Forst., Fl. Ins.

Austr. 73. 1786.

Ref.: Foster (1958), Nee (2004).

Hierba. Naturalizada. Zonas Bajas,

Andes. Bosque Semideciduo

Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño,

Campos Cerrados, Yungas, Bosque

Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano

Chaqueño, Valles Secos, 0–3000 m.

Dept.: CH, LP, SC, TA.

Muestra: *J.C. Solomon 11277* (LPB, MO).

Phenax Wedd., Ann. Sci. Nat.,

Bot., sér. 4, 1: 191–192. 1854.

10 especies, 2 especies endémicas.

Phenax angustifolius (Kunth) Wedd.

Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 1: 193.

1854.

Sin.: *Boehmeria angustifolia* Kunth

Ref.: Nee (2004).

Hierba, arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque

Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–2000 m.

Dept.: CO, LP, PA, SC.

Muestra: *J.C. Solomon 7376* (LPB, MO).

Phenax bullatus Rusby, Phytologia

1(2): 52. 1934.

Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h).

Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, 2000–3500 m.

Dept.: CO, LP, SC.

Tipo y muestra: *G.H.H. Tate 649* (ST: NY), *M.A. Lewis 35056* (BM, C, K, L, LE, LPB, MO, SI).

Phenax flavifolius Rusby, Phytologia

1: 53. 1934.

Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h).

Arbusto. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2000 m.

Dept.: LP.

Tipo: *G.H.H. Tate 726* (HT: NY).

Nota: Conocida solamente del tipo.

Probablemente un sinónimo de *Boehmeria pavonii*, base del estílo no observada.

Phenax globulifer Rusby, Mem.

Torrey Bot. Club 6(1): 120. 1896.

Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h).

Arbusto. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2000 m.

Dept.: CO.

Tipo: *M. Bang 1191* (HT: NY; IT: MO).

Nota: Conocida solamente del tipo.

Probablemente un sinónimo de *P. angustifolius*.

Phenax hirtus (Sw.) Wedd., Prodr.

16(1): 235 (38)–235 (39). 1869.

Sin.: *Boehmeria hirta* Sw.

Ref.: Nee (2004).

Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Yungas, Bosque

Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 500–2500 m.

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

Muestra: *M. Serrano et al. 7004* (HSB, K, MO).

Phenax laevigatus Wedd., Ann. Sci.

Nat., Bot., sér. 4, 1: 192. 1854.

Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h), Schulenberg & Awbrey (1997), González et al. (1999),

Serrano & Terán (1998 [2000]).

Hierba, subarbusto, arbusto, arbolito.

Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Valles Secos, Puna Húmeda, Bosque de

Polylepis, 2500–3000, 4000–4500 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: M.H. Nee & J.M. Mendoza
52532 (LPB, MO, NY).

Phenax pauciserratus (Wedd.)

Rusby, Bull. Torrey Bot. Club 28(5): 313. 1901.
Sin.: *Phenax sonneratii* var.
pauciserrata Wedd.
Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis
(1993h).
Arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos,
2500–3000 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *G. Mandon* 1108 (HT:
P; IT: GH, NY), *S.G. Beck* 8635 (K,
LPB, MO).

Phenax rugosus (Poir.) Wedd.

Prodr. 16(1): 235 (38). 1869.
Sin.: *Procris rugosa* Poir., *Boehmeria*
ballotaefolia Kunth, *Phenax*
ballotaefolius (Kunth) Wedd.
Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis
(1993h).
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas,
Bosque Tucumano-Boliviano, 1500–
2000, 3000–3500 m.
Dept.: LP, TA.
Muestra: *M. Serrano et al.* 7327 (HSB,
K, MO).

Phenax sonneratii (Poir.) Wedd.

Prodr. 16(1): 235 (37). 1869.
Sin.: *Parietaria sonneratii* Poir.
Ref.: Foster (1958).
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas,
2500–3000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck* 7773 (BG, K, LPB,
NY, SI).

Phenax uliginosus Wedd., Ann. Sci.

Nat., Bot., sér. 4, 1: 192. 1854.
Hierba, trepadora. Nativa. Andes.
Yungas, 2000–2500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *A.F. Fuentes & H. Huaylla*
12935 (BOLV, LPB, MO, USZ).

Pilea Lindl., Coll. Bot. sub t. 4.
1821.

21 especies, 4 especies endémicas.

Pilea buchtienii Killip, J. Wash.

Acad. Sci. 15(13): 297. 1925.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Yungas, 500–1500 m.
Dept.: CO, LP.
Tipo y muestra: *O. Buchtien* 4526 (HT:
US), *A.F. Fuentes et al.* 11155 (BM,
LPB, MO).

Pilea capitellata Wedd., Arch. Mus.
Hist. Nat. 9(1–2): 220. 1856–1857
[1856].
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Andes. Yungas,
1000–1500 m.
Dept.: LP.

Tipo: *H.A. Weddell* s.n. (HT: P).
Nota: Conocida solamente del tipo.

Pilea cymbifolia Rusby, Bull.
Torrey Bot. Club 28: 311. 1901.
Sin.: *Pilea urerifolia* Rusby
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Andes, Altiplano.
Yungas, Páramo Yungueño, Puna
Húmeda, 1000–4000 m.
Dept.: CO, LP.
Tipo y muestra: *H.H. Rusby* 1482
(IT: K, NY, NY, NY, US, US), *C.*
Davidson 4982 (MO).

Pilea dauciodora Wedd., Ann. Sci.
Nat., Bot., sér. 3, 18: 223–224. 1852.
Sin.: *Pilea uncidens* Wedd., *Pilea*
dauciodora var. *uncidens* (Wedd.)
Wedd.
Ref.: Killip (1939), Schulenberg &
Awbrey (1997).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Bosque
Serrano Chaqueño, 1500–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *A.F. Fuentes et al.* 10089
(BM, LPB, MO).

Pilea diversifolia Wedd., Ann. Sci.
Nat., Bot., sér. 3, 18: 212. 1852.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1500–
2500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *H. Ellenberg* 6184 (GOET,
LPB, USZ).

Pilea filipes Rusby, Bull. Torrey
Bot. Club 28: 311. 1901.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.
Bosque Tucumano-Boliviano, Puna
Húmeda, 1500–2000, 3000–4000 m.
Dept.: CO, LP, TA.
Tipo y muestra: *H.H. Rusby* 1756 (ST:
NY), *M. Serrano et al.* 5766 (HSB,
MO).

Pilea foliosa Killip, Contr. U.S.
Natl. Herb. 26(8): 377. 1936.
Hierba. Cultivada. Zonas Bajas.
Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M.H. Nee & M.A. Sundue*
52357 (MO, NY).

Pilea hyalina Fenzl, Nov. Gen. Sp.
Pl. 4–5. 1849.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Yungas,
Bosque Tucumano-Boliviano, Valles
Secos, 0–1000, 1500–2000 m.
Dept.: CH, LP, SC, TA.
Muestra: *J.C. Solomon* 9928 (LPB, MO).

Pilea marginata Wedd., Arch. Mus.
Hist. Nat. 9(1–2): 238. 1856–1857
[1856].
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 500–1000 m.
Dept.: CO.
Muestra: *C. Davidson* 5194 (LAM, MO).

Pilea microphylla (L.) Liebm.,
Kongel. Danske Vidensk. Selsk.
Skr., Naturvidensk. Math. Afd.,
ser. 5, 2: 296. 1851.
Sin.: *Parietaria microphylla* L.
Ref.: Nee (2004).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo
Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño,
Sabanas Benianas del Sur, Yungas,
Valles Secos, 0–2000 m.
Dept.: LP, PA, SC.
Muestra: *A.F. Fuentes & R. Cuevas*
7954 (LPB, MO, NY).

Pilea multiflora (Poir.) Wedd., Ann.
Sci. Nat., Bot., sér. 3, 18: 218. 1852.
Sin.: *Pilea anomala* Wedd.
Ref.: Killip (1939), Nee (2004).
Hierba, trepadora, subarbusto, arbusto,
arbólito. Nativa. Andes. Yungas, Bosque
Serrano Chaqueño, 1000–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *E. Fernández T. et al.* 3993
(BOLV, LPB, MO).

Pilea mutisiana (Spreng.) Wedd.,
Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 18:
218. 1852.
Sin.: *Urtica mutisiana* Spreng.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1000–
1500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *L. Cayola et al.* 2548 (C,
LPB, MO).

Pilea nutans Wedd., Arch. Mus.
Hist. Nat. 9(1–2): 196, t. 7. 1856–
1857 [1856].
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1000–
2000, 2500–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M.A. Lewis* 881741 (AAU, C,
K, L, LE, LPB, MO, NY, SI).

Pilea pauciserrata Killip, J. Wash.
Acad. Sci. 15(13): 293. 1925.
Ref.: Foster (1958).

Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *O. Buchtien* 2811 (HT: US), *O. Buchtien* 8935 (US).

Pilea picta Herzog, Meded. Rijks-Herb. 27: 76. 1915.
Sin.: *Pilea macrophylla* Rusby
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1000–2000, 2500–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Tipo y muestra: *T. Herzog* 2476 (HT: Z; IT: G; fotos: MO ex G), *M.A. Lewis* 38952 (C, L, LE, LPB, MO, SI).

Pilea pubescens Liebm., Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd., ser. 5 2: 302–303. 1851.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 2000–2500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *E. Fernández T.* 1837 (BOLV).

[**Pilea rotundata** Griseb.], Fl. Brit. W. I. 158. 1859.
Ref.: Foster (1958).
Nota: Especie dudosa.

Pilea rusbyi (Britton) Killip, J. Wash. Acad. Sci. 15(13): 293. 1925.
Sin.: *Ulera rusbyi* Britton
Ref.: Killip (1939), Foster (1958).
Hierba, arbólito. Nativa. Andes. Yungas, 1000–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC, TA.
Tipo y muestra: *H.H. Rusby* 1774 (HT: NY; IT: GH), *E. Fernández T. et al.* 4013 (BOLV, LPB, MO).

Pilea serpyllacea (Kunth) Liebm., Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd., ser. 5 2: 296. 1851.
Sin.: *Urtica serpyllacea* Kunth, *Pilea serpyllacea* (Kunth) Wedd.
Ref.: Nee (2004).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Valles Secos, 2500–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon* 7408 (MO).

[**Pilea spruceana** Wedd.], Prodri. 16(1): 161. 1869.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Pilea strigosa Wedd., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 18: 225. 1852.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 2500–3500 m.

Dept.: LP.
Muestra: *T.B. Croat* 51464 (LPB, MO).
Pilea sublobata Rusby, Bull. Torrey Bot. Club 28: 311. 1901.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Tipo y muestra: *H.H. Rusby* 1484 (HT: NY), *S.G. Beck* 14179 (BG, CTES, LPB, M, MO, US).

Pilea trichosanthes Wedd., Prodri. 16(1): 120. 1869.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 2000–2500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon* 17358 (LPB, MO).

Pourouma Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 891–892, t. 341. 1775.
8 especies, 0 especies endémicas.

Pourouma bicolor Mart., Syst. Mat. Med. Veg. Bras. 34. 1843.
Sin.: *Pourouma crassivenosa* Mildbr.
Ref.: Berg et al. (1990), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Arrázola Rivero et al. (2000), Berg (2000).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, Valles Secos, 500–1500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *B.A. Kruckoff* 10867 (A, F, LPB, MO, NY, S, U, UC, US).
Infra: *Pourouma bicolor* subsp. *bicolor*
Nom. Vern.: Uva menuda, uvilla.

Pourouma cecropiifolia Mart., Reise Bras. 3: 1130. 1831.
Sin.: *Pourouma uvifera* Rusby
Ref.: Berg (1972), Berg et al. (1990), Parker & Bailey (1991), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Mostacedo C. & Uslar (1999), Alverson et al. (2000), Arrázola Rivero et al. (2000), Berg (2000), Montambault (2002).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *R. Seidel* 5641 (BG, BOLV, LPB, USZ).
Nom. Vern.: Ambaiba uva, ambaibillo, moway, uvilla.

Pourouma cucura Standl. & Cuatrec., Fieldiana, Bot. 28(1): 211. 1951.
Ref.: Berg et al. (1990), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Berg (2000), Fuentes Claros et al. (2009).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP.
Muestra: *W. Pariona & R.C. Quevedo* 1182 (BOLV, L, MO).
Nom. Vern.: Ambaibillo, ambaibo, uvilla blanca.

Pourouma guianensis Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 892, t. 341. 1775.
Sin.: *Pourouma scabra* Rusby,
Pourouma subtriloba Rusby
Ref.: Berg et al. (1990), Parker & Bailey (1991), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Arrázola Rivero et al. (2000), Berg (2000).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *P.F. Foster et al.* 720 (LPB, MO, USZ).
Infra: *Pourouma guianensis* subsp. *guianensis*
Nom. Vern.: Ambaibillo, ambaiboura, uvilla lija.

Pourouma minor Benoist, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 30(1): 103–104. 1924.
Ref.: Berg et al. (1990), Parker & Bailey (1991), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Alverson et al. (2000), Arrázola Rivero et al. (2000), Berg (2000), Montambault (2002).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *R. Seidel & M. Humady* 4871 (BG, BOLV, LPB, M, NY, SI, USZ).
Nom. Vern.: Ambaiba uva, ambaibillo, ambaibo, ambaibochi, palo blanquillo, palo burro, torem, toreno.

Pourouma mollis Trécul, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 8: 102. 1847.
Sin.: *Pourouma triloba* Trécul
Ref.: Berg et al. (1990).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: LP, PA.
Muestra: *R. Seidel & D. Vaquiata* 7488 (BG, LPB, NY).
Infra: *Pourouma mollis* subsp. *triloba* (Trécul) C.C. Berg & Heusden
Nom. Vern.: Guin-yá, moaye, uvilla.

[**Pourouma ovata** Trécul], Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 8: 101. 1847.
Ref.: Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Arrázola Rivero et al. (2000).

Nota: El registro se basa en material mal identificado de *P. minor*.

Pourouma tomentosa Mart. ex Miq.

Fl. Bras. 4(1): 128, pl. 38. 1853.
Ref.: Berg et al. (1990), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993). Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *V. García E.* 2008 (BG, BOLV, COL, LPB, MO, PORT, SI).
Infra: *Pourouma tomentosa* subsp. *persecta* Standl. ex C.C. Berg & Heusden
Nom. Vern.: Uva de monte.

Pourouma velutina Mart. ex Miq.

Fl. Bras. 4(1): 130, pl. 41. 1853.
Ref.: Berg et al. (1990), Berg (2000). Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, PA, SC.
Muestra: *T. Killeen et al.* 7566 (MO, USZ).

Pouzolzia Gaudich., Voy. Uranie 503. 1826 [1830].
4 especies, 0 especies endémicas.

Pouzolzia laevis (Wedd.) Wedd.

Prodr. 16(1): 233. 1869.
Sin.: *Margarocarpus laevis* Wedd.
Ref.: Wilmot-Dear & Friis (2011). Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *J.R.I. Wood* 27077 (K, USZ).

Pouzolzia longipes Killip, Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/2): 364. 1937.
Ref.: Wilmot-Dear & Friis (1996). Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 2000–2500 m.
Dept.: CO, SC.
Muestra: *J.R.I. Wood & J.M. Mendoza* 19121 (K, LPB, USZ).

Pouzolzia parasitica (Forssk.) Schweinf., Bull. Herb. Boissier 4(appendix 2): 145. 1896.

Sin.: *Urtica parasitica* Forssk.
Ref.: Wilmot-Dear & Friis (1996). Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, 1000–2500 m.
Dept.: CH, LP.
Muestra: *T.B. Croat* 51392 (LPB, MO).

Pouzolzia poeppigiana (Wedd.) Killip, J. Wash. Acad. Sci. 21(15): 347. 1931.

Sin.: *Margarocarpus asper* Wedd., *Margarocarpus poeppigianus*

Wedd., *Phenax edentatus* Kuntze, *Boehmeria edentata* (Kuntze) K. Schum., *Ramium edentatum* Kuntze, *Goethartia edentata* (Kuntze) Herzog Ref.: Nee (2004).

Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Norte, Yungas, 0–2000 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *A.F. Fuentes* 5525 (LPB, MO, USZ).

Urera Gaudich., Voy. Uranie 496–497. 1826 [1830].
7 especies, 1 especie endémica.

[**Urera altissima Lillo**], Prim. Reun. Nac. Soc. Argentina Ci. Nat. 222. 1916.

Ref.: Valenzuela Celis (1993h), Schulenberg & Awbrey (1997), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Urera aurantiaca Wedd., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 18: 201. 1852.

Hierba, trepadora, liana, subarbusto, arbusto, arbólito. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Norte, Sabanas Benianas del Sur, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 0–1500 m.
Dept.: BE, CH, CO, PA, SC, TA.
Muestra: *J.C. Solomon* 7624 (LPB, MO).

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 18: 199. 1852.

Sin.: *Urtica baccifera* L., *Urera rugosa* Rusby, *Urera viridiseta* Rusby Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991), Valenzuela Celis (1993h), López Vargas (1995), Killeen & Schulenberg (1998), González et al. (1999), Alverson et al. (2000), Arrázola Rivero et al. (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Jardim et al. (2003), Monro & Rodríguez González (2009).

Arbusto, arbólito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Sabanas Benianas del Norte, Sabanas Benianas del Sur, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 0–2000 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC, TA.
Muestra: *A.H. Gentry & B. Mostacedo* 75615 (MO, USZ).

Nom. Vern.: Orcco italpallu, orcco-kusayuyu, ortiga, pica pica, piñoguazú, puca puca.

Urera capitata Wedd., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 18: 201–202. 1852.

Sin.: *Urera capitata* var. *pavonii* Wedd.
Ref.: Monro & Rodríguez González (2009).

Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Norte, Sabanas Benianas del Sur, Campos Amazónicos, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 0–2000 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC, TA.

Muestra: *T. Killeen & R. Guillén V.* 7415 (BOLV, LPB, MO, SI, USZ).
Nota: Tal vez incluye tres subespecies.

[**Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.**], Fl. Brit. W. I. 154. 1859.

Sin.: *Urtica caracasana* Jacq.
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991), Valenzuela Celis (1993h), Schulenberg & Awbrey (1997), Killeen & Schulenberg (1998), González et al. (1999), Alverson et al. (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Jardim et al. (2003), Nee (2004), Monro & Rodríguez González (2009), Zenteno Ruiz & López (2010).

Nota: El registro se basa en material mal identificado de *U. verrucosa*.

Urera filiformis Rusby, Bull.

Torrey Bot. Club 28: 310. 1901.
Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h).

Arbusto, arbólito. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2000 m.
Dept.: LP.

Tipo: *H.H. Rusby* 1469 (HT: NY).
Nota: Conocida solamente del tipo.

Urera laciniata Wedd., Ann. Sci.

Nat., Bot., sér. 3, 18: 203. 1852.
Sin.: *Urtica laciniata* Goudot ex Wedd., *Urtica girardinoides* Seem.
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991), Valenzuela Celis (1993h), Nee (2004), Monro & Rodríguez González (2009).

Hierba, subarbusto, arbusto, arbólito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *D. Quintana et al.* 3737 (BOLV, C, LE, LPB, MO, USZ).
Nom. Vern.: Arará, pica pica.

Urera lianoides A.K. Monro & Al.

Rodr., Ann. Missouri Bot. Gard. 96(2): 278–281, f. 2A–F. 2009.
Ref.: Monro & Rodríguez González (2009).

Trepadora, liana, arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, Yungas, 0–2000 m. Dept.: BE, CO, LP, SC, TA. Muestra: *M. Moraes R.* 670 (K, LPB).

Urera simplex Wedd., Prodr. 16(1): 90. 1869.
Sin.: *Urera eggersii* Hieron., *Urera boliviensis* Herzog
Ref.: Foster (1958), Valenzuela Celis (1993h), Nee (2004), Monro & Rodríguez González (2009).
Liana, subarbusto, arbusto, arbolito, árbol. 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, 0–2000 m. Dept.: BE, CH, CO, LP, SC, TA. Muestra: *A.F. Fuentes et al.* 4099 (C, LE, LPB, MO).

[Urera sinuata Wedd.], Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 18: 201. 1852.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

[Urera verrucosa (Liebm.) V.W. Steinm.], Acta Bot. Mex. 71: 39–42. 2005.
Nota: El registro se basa en material mal identificado. Esta especie es endémica de América Central.

Urtica L., Sp. Pl. 2: 983. 1753.
12 especies, 1 especie endémica.

Urtica berteroana Phil., Linnaea 33: 234. 1864.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 2000–2500 m. Dept.: LP. Muestra: *G.H.H. Tate* 648 (NY).

Urtica chamaedryoides Pursh, Fl. Amer. Sept. 1: 113. 1814 [1813].
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Bosque de *Polyepis*, 3000–4000 m. Dept.: LP. Muestra: *M. Bang* 127 (G).

Urtica circularis (Hicken) Sorarú, Darwiniana 17: 277. 1972.
Sin.: *Urtica spathulata* var. *circularis* Hicken
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m. Dept.: TA. Muestra: *R.E. Fries* 1564 (S).

Urtica dioica L., Sp. Pl. 2: 984. 1753.
Hierba. Adventicia. Andes. Yungas, 2000–2500 m. Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck* 21927 (CTES, K, LE, LPB, NY).

Urtica echinata Benth., Pl. Hartw. 252. 1846.
Sin.: *Urtica andicola* Wedd.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, Bosque de *Polyepis*, 3500–>5000 m. Dept.: LP, OR, PO.
Muestra: *S.G. Beck* 22962 (K, LPB, M, MO).

Urtica flabellata Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 40. 1817.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, 4000–4500 m. Dept.: LP.
Muestra: *A.F. Fuentes et al.* 9763 (LPB, MO).

Urtica leptophylla Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 39–40. 1817.
Sin.: *Urtica ballotifolia* Wedd.
Ref.: Geltman (1998).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 3500–4000 m. Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon* 16246 (BOLV, LPB, MO).

Urtica magellanica Juss. ex Poir., Encycl., Suppl. 4: 223. 1816.
Sin.: *Urtica dioica* var. *pycnantha* Wedd. & DC.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 1000–1500, 2000–2500, 3000–3500 m. Dept.: CH, LP, TA.
Muestra: *R. Lozano & J. Cardoso* 1435 (MO).

Urtica minutifolia Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 112. 1874.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 1000–1500, 3000–3500 m. Dept.: CO, TA.
Muestra: *J.C. Solomon* 11278 (LPB, MO).

Urtica pseudomagellanica Geltman, Novon 8(1): 16–17, f. 2. 1998.
Ref.: Geltman (1998).
Hierba. Endémica. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 1500–3500 m.

Dept.: LP, SC, TA.
Tipo y muestra: *J.C. Solomon* 13101 (HT: MO-3252614; IT: LPB), *J.C. Solomon* 17482 (BOLV, LPB, MO).

[Urtica purpurascens Nutt.], Trans. Amer. Philos. Soc. 5(6[2]): 169. 1837 [1835].
Ref.: Foster (1958).
Nota: Especie dudosa.

[Urtica subincisa Benth.], Pl. Hartw. 292. 1848.
Ref.: Foster (1958).
Nota: Especie dudosa.

Urtica trichantha (Wedd.) Acevedo & L.E. Navas, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 409. 1961.
Sin.: *Urtica echinata* var. *trichantha* Wedd.
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, 4000–5000 m. Dept.: LP.
Muestra: *G. Mandon* 1102 (GH, S).

Urtica urens L., Sp. Pl. 2: 984. 1753.
Sin.: *Urtica trianae* Rusby
Ref.: Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004).
Hierba. Naturalizada. Andes, Altiplano. Yungas, Puna Húmeda, 3000–4000 m. Dept.: CH, CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon* 7187 (LPB, MO, NY).
Nom. Vern.: Itaphallu.

VELLOZIACEAE J. Agardh, Theoria Syst. Pl. 9. 1858.

Por P.L. Ibisch (Eberswalde University for Sustainable Development, F.A.N) y S.G. Beck (LPB); revisado por M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO). 2 géneros, 7 especies, 2 especies endémicas.

Barbaceniopsis L.B. Sm., Contr. U.S. Natl. Herb. 35: 270. 1962.
2 especies, 1 especie endémica.

Barbaceniopsis boliviensis (Baker)
L.B. Sm., Contr. U.S. Natl. Herb. 35(4): 271. 1962.
Sin.: *Vellozia boliviensis* Baker, *Barbacenia boliviensis* (Baker) Hauman, *Xerophyta boliviensis* (Baker) N.L. Menezes Ref.: Foster (1958), Ibisch (1993), Ibisch et al. (2001).
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 1500–3000 m. Dept.: CH, CO, PO, SC.
Tipo y muestra: *M. Bang* 1134 (HT: