

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 Kuhl., 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, negrilla, palo yodo, sunsuchi.

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

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, arbolito. 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, arbolito, 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, arbolito. 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, guepi, 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. Saldias 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 boliviana* Cuatrec.

Ref.: Berg (1978), Cornejo Guzmán & Rebolledo Garín (1993), Mostacedo C. & Uslar (1999), Alverson et al. (2000), Nee (2004), Berg & Franco Rosselli (2005), Arroyo Padilla & Villarroel 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, 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.*13919 (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 boliviana* 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 estilo 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.: Killip & 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,
arbolito. 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.: *Urera rusbyi* Britton

Ref.: Killip (1939), Foster (1958).

Hierba, arbolito. 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.], Prodr.

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.**, Prodr.

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), 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. Krukoff 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), Nee (2004).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 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. Humaday 4871* (BG, BOLV, LPB, M, NY, SI, USZ).

Nom. Vern.: Ambaiba uva, ambaibillo, ambaibo, ambaibochoi, palo blanquillo, palo burro, toreim, toreño.

***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, arbolito. 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 viridisetosa* 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, arbolito, 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, piño-guazú, 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, arbolito. 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., *Urera girardinoides* Seem.
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991), Valenzuela Celis (1993h), Nee (2004), Monro & Rodríguez González (2009).
Hierba, subarbusto, arbusto, arbolito, 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 eggessii* 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 berteriana 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 *Polylepis*,
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
Polylepis, 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. *pyncantha*
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. Ibsch (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), Ibsch (1993),
Ibsch et al. (2001).
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos,
1500–3000 m.
Dept.: CH, CO, PO, SC.
Tipo y muestra: *M. Bang 1134* (HT: