

del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *S.G. Beck 13206* (LPB, MO).

Xanthosoma syngoniifolium

Rusby, Mem. New York Bot. Gard. 7: 209. 1927.
Ref.: Foster (1958), Crisci (1968), Kessler & Croat (1999).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Tipo y muestra: *M. Cárdenas 1436* (HT: NY; IT: MO), *A.F. Fuentes C. 1403* (MO, USZ, WCS).

Zantedeschia Spreng., Syst. Veg. 3: 756, 765. 1826.

1 especie, 0 especies endémicas.

Zantedeschia aethiopica (L.)

Spreng., Syst. Veg. 3: 765. 1826.
Sin.: *Calla aethiopica* L.
Ref.: Kessler & Croat (1999).
Hierba. Cultivada. Andes. Yungas, Valles Secos, 1500–3500 m.
Dept.: LP, SC.
Muestra: *J.C. Solomon 8190* (LPB, MO).

ARALIACEAE Juss., Gen. Pl. 217. 1789.

Por M. Mendoza (USZ) [*Aralia*, *Dendropanax*, *Hedera*, *Hydrocotyle*, *Oreopanax*, *Schefflera*] y F. Borchsenius (AAU) [*Aralia*, *Dendropanax*, *Hedera*, *Oreopanax*, *Schefflera*]; revisado por S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).

6 géneros, 60 especies, 12 especies endémicas.

Aralia L., Sp. Pl. 1: 273. 1753.

2 especies, 0 especies endémicas.

Aralia soratensis Marchal, Bull.

Acad. Roy. Sci. Belgique, ser. 2, 47(1): 75–76. 1879.
Sin.: *Pentapanax angelicifolius* Griseb.
Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Arroyo Padilla & Villarreal Segarra (2009), Wen (2011).
Árbol. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 1000–3000 m.
Dept.: CH, CO, LP, OR, PO, SC, TA.
Tipo y muestra: *G. Mandon 570* (LT: P; ILT: K), *M.H. Nee 40304* (LPB, MO, NY, USZ).

Nom. Vern.: Aro, cruz cruz, k'ita mara, mara, mara blanca, waca waca.

Aralia warmingiana (Marchal) J.

Wen, Brittonia 45(1): 54. 1993.
Sin.: *Coemansia warmingiana* Marchal, *Coudenbergia warmingiana* (Marchal) Marchal, *Pentapanax warmingianus* (Marchal) Harms
Ref.: Fuentes Claros (1998), Jardim et al. (2003).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *F. Mamani & A. Jardim 1164* (MO, USZ).

Dendropanax Decne. & Planch.

Rev. Hort., sér. 4, 3: 107. 1854.
7 especies, 2 especies endémicas.

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch.

Rev. Hort. 16: 107. 1854.
Sin.: *Aralia arborea* L., *Gilibertia arborea* (L.) Marchal
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991), Saravia Miranda (1993a), Killeen & Schulenberg (1998), Alverson et al. (2000), Arroyo Padilla & Villarreal Segarra (2009).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Norte, Sabanas Benianas del Sur, Campos Amazónicos, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–2500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *E. Meneces et al. 245* (BOLV, MO, USZ).

Dendropanax bolivianus Gand.

Bull. Soc. Bot. France 65: 33. 1918.
Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).
Árbol. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2000 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *M. Bang 2245* (HT: P; IT: F, GH, MO, NY, NY, NY, NY), *M.H. Nee 54215* (MO, NY, USZ).

Dendropanax cuneatus (DC.) Decne.

& Planch., Rev. Hort. 16: 107. 1854.
Sin.: *Hedera cuneata* DC., *Gilibertia cuneata* (DC.) Marchal
Ref.: Saravia Miranda (1993a), Killeen & Schulenberg (1998).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Sabanas Benianas del Sur, Campos Amazónicos, Yungas, 0–2500 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *J.C. Solomon 18419* (BOLV, LPB, MO).

Dendropanax macropodus (Harms)

Harms, Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 15(5): 693. 1942.
Sin.: *Gilibertia macropoda* Harms
Ref.: Saravia Miranda (1993a).
Árbol. Nativa.

Dendropanax oblongifolius Rusby

Bull. New York Bot. Gard. 4: 366. 1907.
Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), Fuentes Claros et al. (2009), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
Arbolito. Endémica. Andes. Yungas, 2000–2500 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *M. Bang 2345* (HT: NY; IT: F, GH, MO-2532041, NY, US), *A.F. Fuentes C. et al. 8774* (LPB, MO).

Dendropanax umbellatus (Ruiz & Pav.) Decne. & Planch.

Rev. Hort. 3: 107. 1854.
Sin.: *Gilibertia umbellata* Ruiz & Pav.
Ref.: Saravia Miranda (1993a).
Arbolito. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: CO.

Dendropanax williamsii (Harms)

Harms, Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 15(5): 693. 1942.
Sin.: *Gilibertia williamsii* Harms
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: CO.
Muestra: *D.N. Smith et al. 13012* (AAU, BOLV, CTES, K, LPB, MA, MO, NY, US, USZ).

Hedera L., Sp. Pl. 1: 202. 1753.

1 especie, 0 especies endémicas.

Hedera helix L., Sp. Pl. 1: 202. 1753.

Liana. Cultivada. Zonas Bajas, Andes, Altiplano. Tipo de vegetación desconocida, 0–4500 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, OR, PO, SC, TA.
Muestra: *J.C. Solomon 18368* (LPB, MO, NY).

Hydrocotyle L., Sp. Pl. 1: 234. 1753.

19 especies, 4 especies endémicas.

Hydrocotyle acuminata Urb., Fl.

Bras. 11(1): 273, pl. 72. IV. 1879.
Ref.: Rusby (1893b), Mathias (1936), Foster (1958), Mathias & Constance (1962b), Mendoza (2013a).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, 500–2000 m.
Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 18839* (LPB, MO, USZ).

Hydrocotyle apolobambensis M.

Mend. & A. Fuentes, Novon 20(3): 303, f. 1. 2010.

Ref.: Mendoza & Fuentes Claros (2010).

Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 2500–4000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *J.M. Mendoza & A.F. Fuentes C. 2062* (HT: USZ; IT: K, LPB, MO, NY, US), *N.Y. Paniagua et al. 5748* (LPB).

Hydrocotyle boliviana (Kuntze)

Mathias, Brittonia 2(3): 210–211. 1936.

Sin.: *Hydrocotyle acuminata* var. *boliviana* Kuntze

Ref.: Mathias (1936), Foster (1958), Mendoza (2013a).

Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1000–2000 m.

Dept.: CO.

Tipo y muestra: *O. Kuntze s.n.* (HT: US; IT: NY), *J. Terán et al. 2715* (BOLV, MO, USZ).

Hydrocotyle bonariensis Lam.,

Encycl. 3(1): 153–154. 1789.

Sin.: *Hydrocotyle multiflora* Ruiz & Pav., *Hydrocotyle bonariensis* var. *multiflora* (Ruiz & Pav.) Don, *Hydrocotyle yucatanensis* Millsp.

Ref.: Mathias (1936), Pérez-Moreau (1938), Mathias & Constance (1944), González et al. (1999).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Yungas, Bosque Serrano Chaqueño, Páramo Yungueño, Valles Secos, 500–3000 m.

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

Muestra: *J.M. Mendoza & C.E. Hughes 744* (K, LPB, NY, USZ).

Hydrocotyle bonplandii A. Rich.,

Ann. Gén. Sci. Phys. 4: 192, t. 54, f. 7. 1820.

Ref.: Mathias (1936), Pérez-Moreau (1938), Mathias & Constance (1962b).

Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Páramo Yungueño, Bosque de *Polylepis*, 2500–4000 m.

Dept.: CO, LP, TA.

Muestra: *S.G. Beck & N.Y. Paniagua 27471* (LPB).

Hydrocotyle coriacea M. Mend.,

Revista Soc. Boliv. Bot. 7(1): 61. 2013.

Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3000 m.

Dept.: LP.

Tipo: *A.F. Fuentes C. & E. Cuevas*

Escalante 8627 (HT: LPB; IT: MO).

Nota: Conocida solamente del tipo.

Hydrocotyle eccentrica Britton,

Bull. Torrey Bot. Club 18: 36. 1891.

Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958), Mendoza (2013a).

Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, 1500–3500 m.

Dept.: CH, CO, LP, SC.

Tipo y muestra: *H.H. Rusby 1761* (HT: NY; IT: US), *J.M. Mendoza & A.F. Fuentes C. 2079* (LPB, MO, NY, USZ).

Infra: *Hydrocotyle eccentrica* var. *pubescens* (Mathias & Constance) M. Mend.

Hydrocotyle filipes Mathias,

Brittonia 2(3): 230–231. 1936.

Sin.: *Hydrocotyle poeppigii* DC., *Hydrocotyle poeppigii* var. *filipes* Griseb., *Hydrocotyle bonplandii* var. *filipes* (Griseb.) Pérez-Mor.

Ref.: Mathias (1936), Foster (1958), Mathias & Constance (1971), Mathias & Constance (1975).

Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, 1500–3500 m.

Dept.: CH, CO, LP, TA.

Tipo y muestra: *G. Mandon 572* (IT: NY), *S.G. Beck & R. Seidel 14447* (LPB, UC).

Hydrocotyle grossulariifolia Rusby,

Descr. S. Amer. Pl. 73. 1920.

Ref.: Mathias (1936), Foster (1958).

Hierba. Nativa. 3000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *O. Buchtien 2926* (NY, US).

Infra: *Hydrocotyle grossulariifolia* var. *buchtienii* Mathias

Hydrocotyle incrassata Ruiz &

Pav., Fl. Peruv. 3: 26. 1802.

Ref.: Mathias (1936), Foster (1958).

Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.

Yungas, Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 3000–4000 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 15621* (LPB, MO, NY).

Hydrocotyle leucocephala Cham.

& Schldl., Linnaea 1: 364. 1826.

Sin.: *Hydrocotyle maxonii* Rose
Ref.: Mathias (1936), Pérez-Moreau (1938), Mathias & Constance (1944), Foster (1958), Serrano & Terán (1998 [2000]).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–3000 m.

Dept.: CO, LP.

Muestra: *R.F. Steinbach 507* (F, LPB, MO, UC, US).

Nota: Mathias (1936) cita como posible sinónimo a *H. citiriodora* Ruiz & Pav. anteponiendo un ? La descripción original cita caracteres que la distinguen, por esto se decide mantener su identidad.

Hydrocotyle longipedunculata M.

Mend., Revista Soc. Boliv. Bot. 7(1): 66. 2013.

Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *J.M. Mendoza & A.F. Fuentes C. 2081* (HT: USZ; IT: LPB, MO), *J.M. Mendoza et al. 2073* (K, LPB, MO, USZ).

Hydrocotyle peruviana H. Wolff,

Bot. Jahrb. Syst. 40: 283. 1908.

Ref.: Mathias (1936), Foster (1958), Mathias & Constance (1962b).

Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 2000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *M.H. Nee 30218* (LPB, MO, NY, UC).

Hydrocotyle pseudoboliviana M.

Mend., Revista Soc. Boliv. Bot.

7(1): 68. 2013.

Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 2000–3000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *J.M. Mendoza 3900* (HT: USZ; IT: K, LPB, MO, NY), *J.C. Solomon 14955* (LPB, MO, NY).

Hydrocotyle pusilla A. Rich., Ann.

Gén. Sci. Phys. 4: 167–168, t. 52, f. 2. 1820.

Sin.: *Hydrocotyle costaricensis* Rose

Ref.: Mathias (1936), Pérez-Moreau (1938), Foster (1958), Lombardo (1982).

Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, 1000–3000 m.

Dept.: CO, LP, SC.

Muestra: *J.M. Mendoza 55* (LPB, MO, NY, USZ).

Hydrocotyle ranunculoides L. f.,

Suppl. Pl. 177. 1781 [1782].

Sin.: *Hydrocotyle americana* Walter, *Hydrocotyle natans* Cirillo, *Hydrocotyle cymbalarifolia* Muhl., *Hydrocotyle batrachioides* DC., *Hydrocotyle nutans*

G. Don ex Loudon, *Hydrocotyle adoensis* Hochst., *Hydrocotyle ranunculoides* var. *genuina* Urb.,

Hydrocotyle ranunculoides var. *natans* (Cirillo) Urb., *Hydrocotyle ranunculoides* fo. *minima* Kuntze

Ref.: Mathias (1936), Pérez-Moreau (1938), Foster (1958), Mathias & Constance (1971), Killen &

Schulenberg (1998), Serrano & Terán (1998 [2000]).
 Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas, Andes, Altiplano. Bosque Húmedo, Sabanas Benianas del Norte, Sabanas Benianas del Sur, Campos Amazónicos, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Páramo Yungueño, Valles Secos, Puna Húmeda, 0–4500 m.
 Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC, TA.
 Muestra: *C.R. Sperling & S.R. King 6555* (CH, LPB, MO, NY, UC).
 Infra: *Hydrocotyle ranunculoides* fo. *minima* Kuntze

Hydrocotyle tenerrima Rose ex Mathias, *Brittonia* 2(3): 208–209. 1936.
 Ref.: Mathias (1936), Foster (1958).
 Hierba. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, 1000–2500 m.
 Dept.: TA.
 Muestra: *J.C. Solomon 10032* (LPB, MO, UC).
 Infra: *Hydrocotyle tenerrima* var. *puberula* Mathias

Hydrocotyle umbellata L., *Sp. Pl.* 1: 234. 1753.
 Sin.: *Hydrocotyle incrassata* Raf., *Hydrocotyle vulgaris* Bory ex A. Rich., *Hydrocotyle quinqueradiata* Thouars ex DC.
 Ref.: Mathias (1936), Foster (1958), Matuda (1958), Mathias & Constance (1971).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Sabanas Benianas del Norte, 0–500 m.
 Dept.: BE, SC.
 Muestra: *J.M. Mendoza & M.H. Nee 3536* (LPB, NY, USZ).

Hydrocotyle verticillata Thunb., *Hydrocotyle* 2, 5–6, pl. s.n.[2]. 1798.
 Sin.: *Hydrocotyle prolifera* Kellogg, *Hydrocotyle canbyi* J.M. Coult. & Rose, *Hydrocotyle australis* J.M. Coult. & Rose, *Hydrocotyle cuneata* J.M. Coult. & Rose
 Ref.: Mathias (1936), Pérez-Moreau (1938), Mathias & Constance (1944).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *S.G. Beck 6707* (LPB, M, UC, USZ).

Oreopanax Decne. & Planch., *Rev. Hort.*, sér. 4, 3: 107–108. 1854.
 16 especies, 3 especies endémicas.

Oreopanax artocarpoides Standl., *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 17(2): 205. 1937.
 Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), Navarro Sánchez & Ferreira (2000).
 Árbol. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Puna Húmeda, 3500–4000 m.
 Dept.: CO, LP.
 Tipo: *M. Cárdenas 3350* (HT: F).
 Nota: Conocida en Bolivia solamente del tipo.

Oreopanax atopanthus Harms, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem* 9: 1040. 1926.
 Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).
 Árbol. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Puna Húmeda, 1500–3500 m.
 Dept.: CO, LP.
 Tipo y muestra: *J. Steinbach 5711* (HT: B?; IT: A, F, GH, MO-910468; fotos: F ex B), *N.P. Ritter 3396* (LPB, MO).
 Nota: Tal vez un sinónimo de *O. boliviensis*. Killeen et al. (1993) incluyeron *O. boliviensis* Seem. como sinónimo de *O. atopanthus*. No podemos aclarar con seguridad si es correcto. En este caso *O. boliviensis* es el nombre más antiguo.

Oreopanax boliviensis Seem., J. *Bot.* 3: 272. 1865.
 Ref.: Foster (1958), Schulenberg & Awbrey (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3000 m.
 Dept.: CH, LP, SC.
 Tipo y muestra: *G. Mandon 569* (HT: P), *M. Saldias & A. Susanna 4603* (USZ).

Oreopanax capitatus (Jacq.) Decne. & Planch., *Rev. Hort.* 16: 108. 1854.
 Sin.: *Aralia capitata* Jacq.
 Ref.: Saravia Miranda (1993a).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Campos Amazónicos, Yungas, 0–1000, 2000–2500 m.
 Dept.: BE, PA.
 Muestra: *S.G. Beck 1679* (LPB, M, MO).

[**Oreopanax fulvum Marchal**], *Fl. Bras.* 11(1): 254. 1878.
 Ref.: Foster (1958).
 Nota: Especie dudosa. Killeen et al. (1993) citaron *O. grosseserratus* como sinónimo de *O. fulvum*, pero las dos son distintas, y bajo este último incluyeron a *H. Rusby 1822* (NY), el holotipo de *Tournefortia andina*. No tenemos ninguna evidencia de la presencia de *O. fulvum* en Bolivia.

Oreopanax grosseserratus Rusby, *Bull. New York Bot. Gard.* 4: 367. 1907.
 Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).
 Árbol. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.
 Dept.: LP.
 Tipo: *M. Bang 1822* (HT: NY; IT: GH, K, MO-2531952, US).
 Nota: Conocida solamente del tipo. Posiblemente un sinónimo de *O. ilicifolius*.

Oreopanax herzogii Harms, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem* 15: 686. 1942.
 Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).
 Árbol. Endémica. Andes. Yungas, 2000–2500 m.
 Dept.: CO.
 Tipo: *T. Herzog 2314* (IT: L).
 Nota: Conocida solamente del tipo. Killeen et al. (1993) citaron el tipo de esta especie bajo *O. capitatus*, pero igual trataban *O. herzogii* como una especie distinta.

Oreopanax ilicifolius Marchal, *Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique*, ser. 2, 47(1): 82–83. 1879.
 Árbol. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.
 Dept.: CO.
 Tipo: *G. Mandon 568* (HT: P; fotos: F, GH).
 Nota: Conocida solamente del tipo.

Oreopanax kuntzei Harms, *Revis. Gen. Pl.* 3(3): 116. 1898.
 Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 1500–3500 m.
 Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
 Tipo y muestra: *O. Kuntze s.n.* (HT: B destr.?; IT: NY; fotos: F), *D.N. Smith et al. 13412* (LPB, MO, USZ).

Oreopanax macrocephalus Decne. & Planch. ex Wedd., *Chlor. Andina* 2: 207. 1861.
 Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), Navarro Sánchez & Ferreira (2000).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 3000–3500 m.
 Dept.: CO, LP, SC.
 Tipo y muestra: *G. Mandon 20571* (HT: MO-1657262), *S.G. Beck & R. Seidel 14544* (BOLV, LPB, M, MO, NY).

Oreopanax membranaceus Rusby,

Mem. Torrey Bot. Club 3(3): 42. 1893.

Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *M. Bang 716* (HT: NY; IT: GH, MO, NY, NY, US, WIS), *J.C. Solomon 13111* (LPB, MO).

Oreopanax pentlandianus Decne.

& Planch. ex Wedd., Chlor. Andina 2: 207. 1861.

Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).

Árbol. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Puna Húmeda, 3000–4000 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *H.A. Weddell s.n.* (HT: P), *S.G. Beck 11100* (LPB, M, MO, NY).

Oreopanax ruizii Decne. & Planch.

ex Harms, Repert. Spec. Nov.

Regni Veg. 15: 248. 1918.

Árbol. Nativa. Andes. Páramo Yungueño, 3000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *A.F. Fuentes C. & R. Cuevas 8385* (AAU, K, LPB, MO).

Oreopanax rusbyi Britton, Bull.

Torrey Bot. Club 18(2): 38. 1891.

Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), Navarro Sánchez & Ferreira (2000), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Puna Húmeda, 1500–4000 m.

Dept.: CO, LP, SC.

Tipo y muestra: *H.H. Rusby 2654* (IT: MICH, NY), *J.C. Solomon 15373* (LPB, MO).

Oreopanax steinbachianus Harms,

Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 9: 1041. 1926.

Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), Navarro Sánchez & Ferreira (2000), Arroyo Padilla & Villarreal Segarra (2009).

Arbolito, árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3000 m.

Dept.: CO, LP, SC.

Tipo y muestra: *J. Steinbach 5790* (HT: B; IT: A, G, K; fotos: F ex B), *A. Jardim et al. 1997* (MO, USZ).

Oreopanax thaumasiophyllum

Harms, Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 11: 291. 1931.

Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda

(1993a), Ministerio de Medio

Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 3000–4000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *C. Troll 2228* (HT: B destr.; IT: GH), *J.C. Solomon 12376* (LPB, MO).

Oreopanax trollii Harms, Notizbl.

Bot. Gart. Berlin–Dahlem 11: 292. 1931.

Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–3000 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *C. Troll 2724* (IT: GH), *S.G. Beck 1409* (LPB, MO, NY).

Schefflera J.R. Forst. & G.

Forst., Char. Gen. Pl. 23. 1775.

15 especies, 3 especies endémicas.

Schefflera allocotantha (Harms)

Frodin, World Checkl. Bibliogr.

Araliaceae 322. 2003.

Sin.: *Didymopanax allocotanthus* Harms

Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3000 m.

Dept.: CO, SC.

Tipo y muestra: *J. Steinbach 9143* (IT: GH, MO-975901, NY), *J.C. Solomon 14387* (LPB, MO).

Schefflera bangii Harms, Notizbl.

Bot. Gart. Berlin–Dahlem 11: 285. 1931.

Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *M. Bang 548* (IT: NY, NY, US), *S.G. Beck 3055* (LPB, US).

Schefflera buchtienii Harms,

Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 11: 286. 1931.

Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).

Arbolito, árbol. Nativa. Andes. Yungas, 500–1000, 1500–2000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *O. Buchtien 1170* (HT: B destr.; IT: GH, US; fotos: F ex B), *S.G. Beck 18482* (AAU, CTES, F, LPB, MO).

Schefflera distractiflora (Harms)

Frodin, World Checkl. Bibliogr. Araliaceae 335. 2003 [2004].

Sin.: *Didymopanax distractiflorus* Harms

Ref.: Saravia Miranda (1993a).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Norte, Campos Amazónicos, 0–1000 m.

Dept.: BE, LP, SC.

Muestra: *B. Mostacedo et al. 2087* (LPB, MO, USZ).

Schefflera herzogii Harms, Meded.

Rijks-Herb. 29: 6. 1916.

Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3000 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *T. Herzog 2270* (HT: B destr.; IT: GH, Z; fotos: F), *D.N. Smith & V. García E. 13731* (AAU, BOLV, LPB, MO, USZ).

Schefflera inambarica Harms, Bot.

Jahrb. Syst. 42(1): 150. 1908.

Ref.: Macbride (1959a), Fuentes Claros et al. (2009).

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

Dept.: LP.

Muestra: *A.F. Fuentes C. et al. 8802* (AAU, BOLV, LPB, MO, USZ).

Schefflera kuntzei (Harms ex

Kuntze) Frodin, Monogr. Syst. Bot.

Missouri Bot. Gard. 45: 1253. 1993.

Sin.: *Didymopanax kuntzei* Harms ex Kuntze

Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2500–3000 m.

Dept.: CO.

Tipo: *O. Kuntze s.n.* (T: NY; fotos: GH). Nota: Conocida solamente del tipo.

Schefflera morototoni (Aubl.)

Maguire, Steyererm. & Frodin, Mem. New York Bot. Gard. 38:

51. 1984.

Sin.: *Panax morototoni* Aubl.,

Didymopanax morototoni (Aubl.)

Decne. & Planch., *Sciodaphyllum paniculatum* Britton

Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey

(1991), Saravia Miranda (1993a),

Killeen & Schulenberg (1998),

Alverson et al. (2000), Arrázola Rivero et al. (2000), Jardim et al. (2003).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas,

Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos

Cerrados, Sabanas Benianas del Norte, Sabanas Benianas del Sur, Campos Amazónicos, Yungas, 0–3000 m.
 Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
 Muestra: *I.G. Vargas et al. 2552* (LPB, MO, NY, USZ).
 Infra: *Schefflera morototoni* var. *morototoni*
 Nom. Vern.: Guitarrero.

Schefflera nebularum (Harms)

Frodin, World Checkl. Bibliogr. Araliaceae 360. 2003 [2004].
 Sin.: *Didymopanax nebularum* Harms
 Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).
 Arbolito. Endémica. Andes. Yungas, 3000–3500 m.
 Dept.: LP.
 Tipo: *C. Troll 1803* (HT: B destr.; fotos: F, GH).
 Nota: Conocida solamente del tipo.

Schefflera nephelophila Harms

Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 11: 286. 1931.
 Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).
 Árbol. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3000 m.
 Dept.: LP.
 Tipo y muestra: *C. Troll 2229* (HT: B destr.; IT: M?; fotos: F, GH), *M. Bang 2292* (GH, MO).

Schefflera patula (Rusby) Harms

Nat. Pflanzenfam. 3(8): 37. 1894.
 Sin.: *Sciadophyllum patulum* Rusby
 Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 500–2000 m.
 Dept.: LP.
 Tipo y muestra: *M. Bang 548b* (HT: NY; IT: MO-2531933, MO-2531934, NY), *S.G. Beck & R.B. Foster 18531* (AAU, CTES, LPB, M, MO, USZ).

Schefflera pentandra (Pav.) Harms

Nat. Pflanzenfam. 3(8): 36. 1894.
 Sin.: *Actinophyllum pentandrum* Pav., *Actinophyllum pentandrum* Ruiz & Pav., *Sciadophyllum pentandrum* (Pav.) Poir.
 Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), Ibsch (1996).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Campos Cerrados, Yungas, 500–3500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *J.C. Solomon 10755* (LPB, MO).

Schefflera tipuanica Harms

Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 11: 287. 1931.
 Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a), Ibsch (1996).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2500 m.
 Dept.: CO, LP.
 Tipo y muestra: *O. Buchtien 5509* (HT: B destr.?; IT: GH, NY, US), *J.C. Solomon 10812* (LPB, MO, NY).

Schefflera trollii Harms, Notizbl.

Bot. Gart. Berlin–Dahlem 11: 287. 1931.
 Ref.: Foster (1958), Saravia Miranda (1993a).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 3000–3500 m.
 Dept.: LP.
 Tipo y muestra: *C. Troll 1781* (HT: B destr.; IT: GH, MO), *J.C. Solomon 17315* (LPB, MO).

Schefflera vinosa (Cham. & Schltdl.)

Frodin & Fiaschi, World Checkl. Bibliogr. Araliaceae 384. 2003.
 Sin.: *Panax vinosus* Cham. & Schltdl., *Didymopanax vinosus* (Cham. & Schltdl.) Marchal
 Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Wood et al. (2011).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–1000 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *Y. Uslar et al. 599* (MO, USZ).

ARECACEAE Bercht. & J. Presl, Prir. Rostlin 266. 1820.

Por M. Moraes (LPB), revisado por H. Balslev (AAU), M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).
 37 géneros, 94 especies, 7 especies endémicas.

Acrocomia Mart., Palm. Fam. 22. 1824.

1 especie, 0 especies endémicas.

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart., Hist. Nat. Palm. 3(8): 286. 1845.

Sin.: *Acrocomia cubensis* Lodd. ex H. Wendl., *Acrocomia glaucophylla* Drude, *Acrocomia horrida* Lodd. ex Mart., *Acrocomia intumescens* Drude, *Acrocomia mokayayba* Barb. Rodr., *Acrocomia tenuifrons* Lodd. ex Mart., *Bactris pavoniana* Mart., *Cocos aculeata* Jacq., *Palma spinosa* Mill., *Bactris globosa* Gaertn., *Cocos fusiformis* Sw., *Acrocomia*

sclerocarpa Mart., *Acrocomia fusiformis* (Sw.) Sweet, *Acrocomia sphaerocarpa* Desf., *Acrocomia guianensis* Lodd. ex G. Don, *Acrocomia minor* Lodd. ex G. Don, *Acrocomia totai* Mart., *Acrocomia mexicana* Karw. ex Mart., *Acrocomia lasiospatha* Mart., *Acrocomia vinifera* Oerst., *Acrocomia antioquiensis* Posada-Arango, *Acrocomia zapotecis* Karw. ex H. Wendl., *Astrocaryum sclerocarpum* hort. ex H. Wendl., *Acrocomia sclerocarpa* var. *wallaceana* Drude, *Acrocomia microcarpa* Barb. Rodr., *Acrocomia odorata* Barb. Rodr., *Acrocomia media* O.F. Cook, *Acrocomia erioacantha* Barb. Rodr., *Acrocomia wallaceana* (Drude) Becc., *Acrocomia ulei* Dammer, *Acrocomia pilosa* León, *Acrocomia belizensis* L.H. Bailey, *Acrocomia chunta* Covas & Ragonese, *Acrocomia hospes* L.H. Bailey, *Acrocomia ierensis* L.H. Bailey, *Acrocomia karukerana* L.H. Bailey, *Acrocomia panamensis* L.H. Bailey, *Acrocomia quisqueyana* L.H. Bailey, *Acrocomia subinermis* León ex L.H. Bailey, *Acrocomia antiguana* L.H. Bailey, *Acrocomia christopherensis* L.H. Bailey, *Acrocomia grenadana* L.H. Bailey, *Acrocomia viegasii* L.H. Bailey
 Ref.: Foster (1958), Balslev & Moraes R. (1989), Moraes R. (1989), Moraes R. (1993f), Henderson (1995), Henderson et al. (1995), Killeen & Schulenberg (1998), González et al. (1999), Moraes R. (1999b), Mostacedo C. & Uslar (1999), Jardim et al. (2003), Moraes R. (2004), Moreno & Moreno (2006), Pintaud et al. (2008).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Norte, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
 Dept.: BE, LP, SC, TA.
 Muestra: *M. Saldias et al. 223* (LPB, MO, NY, USZ).
 Nom. Vern.: Cachinovi, cayará, chonta, chunta, mbocayá, mbocaye, orotaich, tacuapari, totai, totai barrigudo.

Aiphanes Willd., Samml.

Deutsch. Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1803: 250. 1806.
 2 especies, 1 especie endémica.

Aiphanes horrida (Jacq.) Burret

Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 11(107): 575. 1932.
 Sin.: *Aiphanes aculeata* Willd., *Caryota horrida* Jacq., *Martinezia caryotifolia* Kunth, *Euterpe aculeata*