

ANACAMPSEROTACEAE Eggl & Nyffeler, Taxon 59(1): 232–233. 2010.

Por M. Mendoza (USZ) y D. Atha (NY); revisado por S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).

1 género, 1 especie, 0 especies endémicas.

Anacampseros L., Opera Var. 232. 1758.

1 especie, 0 especies endémicas.

Anacampseros kurtzii Bacigalupo,

Bol. Soc. Argent. Bot. 26(3–4): 197–199, f. 1–2, 3A–B. 1990.

Ref.: Bacigalupo (1990).

Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 3500–4000 m. Dept.: PO, TA.

Muestra: *S.G. Beck 11059* (LPB).

ANACARDIACEAE R. Br., Narr. Exped. Zaire 431. 1818.

Por J.D. Mitchell (NY); revisado por S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).

15 géneros, 39 especies, 2 especies endémicas.

Anacardium L., Sp. Pl. 1: 383. 1753.

4 especies, 0 especies endémicas.

Anacardium giganteum W.

Hancock ex Engl., Fl. Bras. 12(2): 409. 1876.

Ref.: Vidaurre & Seidel (2009).

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

Dept.: BE, PA.

Muestra: *E. Meneces 886* (BOLV, LPB, MO).

Anacardium humile A. St.-Hil., Ann.

Sci. Nat. (Paris) 23: 272. 1831.

Ref.: Killeen & Schulenberg (1998),

Mostacedo C. & Uslar (1999), Vidaurre & Seidel (2009), Wood et al. (2011).

Subarbusto, arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–1000 m.

Dept.: SC.

Muestra: *A.M. Carrión et al. 422* (MO, NY, USZ).

Nom. Vern.: Cayú.

Anacardium occidentale L., Sp. Pl. 1: 383. 1753.

Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1990), Vargas Salazar (1993a), Killeen & Schulenberg (1998).

Árbol. Nativa, Naturalizada, cultivada.

Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Sabanas Benianas del Norte, 0–1000 m.

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

Muestra: *M.H. Nee 41130* (MO, NY, USZ).

Nom. Vern.: Cayú.

Anacardium spruceanum Benth. ex Engl., Fl. Bras. 12(2): 410. 1876.

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

Dept.: PA.

Muestra: *G.T. Prance 5864* (MO, NY).

Astronium Jacq., Enum. Syst. Pl. 10. 1760.

3 especies, 0 especies endémicas.

Astronium fraxinifolium Schott ex Spreng., Syst. Veg. 4(2, app.): 404. 1827.

Sin.: *Astronium fraxinifolium* fo. *glaberrimum* Mattick, *Astronium fraxinifolium* fo. *mollissimum*

Mattick, *Astronium fraxinifolium* fo. *subglabrium* Mattick

Ref.: Foster (1958), Vargas Salazar (1993a), Killeen & Schulenberg (1998), Jardim et al. (2003), Wood et al. (2011).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Norte, Valles Secos, 0–1500 m.

Dept.: BE, LP, SC.

Muestra: *S. Ortiz 176* (MO, NY).

Nom. Vern.: Cuchi falso, cuta acuchisada, cuta-cuchi, cuta de la pampa, mara, pototó.

Astronium graveolens Jacq.,

Enum. Syst. Pl. 33. 1760.

Ref.: Parker & Bailey (1991), Vargas Salazar (1993a), Killeen & Schulenberg (1998), Alverson et al. (2000).

Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–1500 m.

Dept.: BE, LP, PA, SC.

Muestra: *A. Perry 223* (LPB, NY).

Astronium lecontei Ducke, Arch.

Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 202. 1922.

Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.

Dept.: LP, PA, SC.

Muestra: *M. Saldias et al. 3156* (USZ).

Cardenasiodendron F.A.

Barkley, Lloydia 17: 242. 1954.

1 especie, 1 especie endémica.

Cardenasiodendron brachypterum (Loes.) F.A. Barkley, Lloydia 17: 242. 1954.

Sin.: *Loxopterygium brachypterum* Loes.

Ref.: Foster (1958), Vargas Salazar (1993a), López Vargas (1995), Schulenberg & Awbrey (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Endémica. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, 1000–2500 m.

Dept.: CH, CO, SC, TA.

Muestra: *I.G. Vargas 7125* (AAU, E, LPB, MA, MO, NY, US).

Nom. Vern.: Mara, mara soto, mora, sotomara.

Lithraea Miers, Trav. Chile 2: 529. 1826.

1 especie, 0 especies endémicas.

Nota: *Lithrea* es una variedad ortográfica de *Lithraea*.

Lithraea molleoides (Vell.) Engl.,

Fl. Bras. 12(2): 394, pl. 83. 1876.

Sin.: *Lithrea ternifolia* Brkl. & Rom., *Schinus molleoides* Vell., *Lithraea ternifolia* (Gillies ex Hook. & Arn.)

F.A. Barkley

Ref.: Foster (1958), Barkley (1962), Vargas Salazar (1993a), Saravia

Miranda (1996), Zárate et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Vargas Caballero et al. (2000).

Arbusto. Nativa. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 2000–3000 m.

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

Muestra: *D.N. Smith et al. 13593* (AAU, BOLV, F, K, LPB, MICH, MO, NY).

Nom. Vern.: Lloke, lloohke, lloque, lloque negro, lloquei, montecillo, wallpa chaqui.

Loxopterygium Hook. f., Gen. Pl. 1: 419. 1862.

1 especie, 0 especies endémicas.

Loxopterygium grisebachii

Hieron. & H. Lorentz, Nat.

Pflanzenfam. 5: 173. 1893.

Ref.: Vargas Salazar (1993a), López Vargas (1995), González et al.

(1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Arroyo Padilla & Villarreal Segarra (2009), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes.

Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, 0–2500 m. Dept.: CH, CO, PO, SC, TA. Muestra: *J.R.I. Wood 10592* (K, LPB). Nom. Vern.: Mara hembra, mara macho, mara negra, soto mara.

[Loxopterygium huasango Spruce ex Engl.], Monogr. Phan. 4: 461. 1883.

Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *L. grisebachii*. Foster (1958) aceptó esta especie bajo el nombre genérico *Lithraea*.

Mangifera L., Sp. Pl. 1: 200. 1753. 1 especie, 0 especies endémicas.

Mangifera indica L., Sp. Pl. 1: 200. 1753.

Ref.: Moraes R. (1990), Vargas Salazar (1993a).
Árbol. Cultivada. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, Valles Secos, 0–1500 m. Dept.: BE, LP, PA, SC. Muestra: *M.H. Nee 35161* (F, LPB, MO, NY, USZ). Nom. Vern.: Mango.

Mauria Kunth, Ann. Sci. Nat. (Paris) 2: 338–339. 1824. 4 especies, 1 especie endémica.

Mauria boliviana Herzog, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 7: 60. 1909. Ref.: Foster (1958).
Arbusto. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2500 m. Dept.: SC. Tipo: *T. Herzog 718* (HT: L). Nota: Conocido solamente del tipo.

[Mauria ferruginea Tul.], Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 6: 366. 1846. Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Mauria heterophylla Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 7: 13–14, t. 606. 1824.

Sin.: *Mauria suaveolens* Poepp. & Endl., *Mauria biringo* Tul., *Mauria heterophylla* var. *puberula* (Tul.) Engl., *Mauria biringo* var. *weberbaueri* Loes., *Bursera amplifolia* Rusby, *Schinus maurioides* Rusby. Ref.: Foster (1958), Vargas Salazar (1993a), Arroyo Padilla & Villarroel Segarra (2009).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque

Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Yungas, 0–3000 m. Dept.: CH, CO, LP, SC. Muestra: *B.A. Krukoff 10311* (GH, K, LPB, MO, NY).

Mauria subserrata Loes., Bot.

Jahrb. Syst. 37: 572. 1906. Sin.: *Schinus tomentosa* Rusby. Ref.: Barkley (1944), Foster (1958), Fuentes Claros et al. (2009).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2500 m. Dept.: LP, SC. Muestra: *R.S. Williams 1603* (BM, GH, NY, US).

Mauria thaumatophylla Loes.,

Bot. Jahrb. Syst. 37: 573. 1906. Ref.: Foster (1958), Vargas Salazar (1993a), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Arroyo Padilla & Villarroel Segarra (2009).
Arbusto, árbol. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 1000–3000 m. Dept.: CH, CO, SC, TA. Tipo y muestra: *K. Fiebrig 2169* (HT: B; IT: F, NY, US), *J.R.I. Wood 12727* (K, LPB). Nom. Vern.: Polvorín.

Myracrodruon Allemão, Trab.

Comm. Sci. Expl. Bot. 1: 3, t. 1, 2. 1862. 1 especie, 0 especies endémicas.

Myracrodruon urundeuva

Allemão, Trab. Comm. Sci. Expl. Bot. 1: 3. 1862. Sin.: *Astronium urundeuva* (Allemão) Engl., *Astronium urundeuva* var. *candollei* (Engl.) Mattick. Ref.: Foster (1958), Vargas Salazar (1993a), López Vargas (1995), Schulenberg & Awbrey (1997), Killeen & Schulenberg (1998), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Vargas Caballero et al. (2000), Jardim et al. (2003), Arroyo Padilla & Villarroel Segarra (2009), Zenteno Ruiz & López (2010).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–2500 m. Dept.: BE, CH, CO, LP, SC, TA. Muestra: *C. Antezana V. 1314* (BOLV, MO, NY). Nom. Vern.: Cuchi, cuchi colorado, cüquir, quichi, sotillo, urundel.

Ochoterena F.A. Barkley, Bull. Torrey Bot. Club 69: 442. 1942.

1 especie, 0 especies endémicas.

Ochoterena colombiana F.A.

Barkley, Bull. Torrey Bot. Club 69(6): 442–444, f. 1–6. 1942. Ref.: Vargas Salazar (1993a).
Arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–1500 m. Dept.: LP. Muestra: *S.G. Beck 13632* (BOLV, CTES, LPB, M, NY).

Schinopsis Engl., Fl. Bras. 12(2): 403. 1876.

4 especies, 0 especies endémicas.

[Schinopsis balansae Engl.], Bot.

Jahrb. Syst. 6: 286. 1885. Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *S. cornuta*.

Schinopsis brasiliensis Engl., Fl.

Bras. 12(2): 404. 1876. Sin.: *Schinopsis glabra* Burkl. ex Mey., *Schinopsis brasiliensis* var. *glabra* Engl. Ref.: Vargas Salazar (1993a), Killeen & Schulenberg (1998), Jardim et al. (2003), Wood et al. (2011).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–2000 m. Dept.: LP, SC. Muestra: *J.R.I. Wood 13695* (K). Nom. Vern.: Soto.

Schinopsis cornuta Loes. ex Herzog,

Meded. Rijks-Herb. 27: 86. 1915. Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–1000 m. Dept.: CH, SC. Tipo y muestra: *T. Herzog 1148* (ST: B, L, Z), *S.G. Beck & M. Liberman 9780* (K, LPB, M, MO, MOL, NY, SI, USZ). Nom. Vern.: Sotillo, soto negro, taguaire.

Schinopsis lorentzii (Griseb.) Engl.,

Bot. Jahrb. Syst. 1: 46. 1881. Sin.: *Loxopterygium lorentzii* Griseb. Ref.: Hunziker (1998).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–1000, 1500–2000 m. Dept.: CH, LP, SC, TA. Muestra: *T. Killeen et al. 4195* (MO). Nom. Vern.: Quebracho colorado, soto.

Schinopsis marginata Engl.

Monogr. Phan. 4: 464. 1883.

Sin.: *Schinopsis lorentzii* var.

marginata (Engl.) Cabrera,

Schinopsis haenkeana Engl.

Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Vargas Salazar (1993a), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), De la Barra (1997), Hunziker (1998), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Vargas Caballero et al. (2000), Arroyo Padilla & Villarroel Segarra (2009), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes.

Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 500–3000 m.

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

Muestra: *J.R.I. Wood 10377* (K).

Nota: Flores et al. (2013. Darwiniana, n.s. 1(1): 25–38) tratan a *S. marginata* como un sinónimo de *S. lorentzii*.

Nom. Vern.: Quebracho, soto, tiguira (Quechua).

[Schinopsis quebracho-colorado

(Schltdl.) F.A. Barkley & T.

Mey.], Bol. Soc. Argent. Bot. 3: 156. 1950.

Sin.: *Aspidosperma quebracho-colorado* Schltdl.

Ref.: Foster (1958), Vargas Salazar (1993a), Hunziker (1998), Serrano & Terán (1998 [2000]).

Nota: Especie dudosa. Hunziker (1998) trata a *S. quebracho-colorado* como un nombre dudoso. Muchos especímenes que deberían ser *S. lorentzii* han sido identificados como *S. quebracho-colorado*.

Schinus L., Sp. Pl. 1: 388. 1753.

10 especies, 0 especies endémicas.

Schinus areira L., Sp. Pl. 1: 389. 1753.

Sin.: *Schinus molle* var. *areira* (L.) DC.

Árbol. Nativa, cultivada. Andes.

Yungas, Valles Secos, 1000–3500 m.

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

Muestra: *J.C. Solomon 10578* (LPB, MO, NY).

Nom. Vern.: Molle.

[Schinus engleri F.A. Barkley],

Brittonia 5: 178. 1944.

Ref.: Barkley (1944), Barkley (1957), Foster (1958).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Schinus fasciculata (Griseb.) I.M.

Johnst., J. Arnold Arbor. 19: 257. 1938.

Sin.: *Duvaua fasciculata* Griseb.

Ref.: Foster (1958), Vargas Salazar (1993a), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), De la Barra (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]).

Arbusto. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 500–1000, 1500–2500 m.

Dept.: CH, CO, SC, TA.

Muestra: *I.G. Vargas 335* (LPB, MO, USZ).

Nom. Vern.: Chirimolle, luyu luyu.

[Schinus ferox Hassl.], Repert. Spec.

Nov. Regni Veg. 12: 373. 1913.

Ref.: Barkley (1944), Foster (1958), Vargas Salazar (1993a).

Nota: El registro se basa en material mal identificado de *S. microphylla* I.M. Johnst.

[Schinus longifolia (Lindl.) Speg.],

Cat. Descr. Maderas 413. 1910.

Sin.: *Duvaua longifolia* Lindl.

Ref.: Vargas Caballero et al. (2000).

Nota: El registro se basa en material mal identificado de *S. fasciculata*.

Schinus meyeri F.A. Barkley,

Lilloa 33: 295. 1973.

Ref.: Vargas Salazar (1993a), González et al. (1999).

Arbusto, arbolito. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 1500–2500 m.

Dept.: TA.

Muestra: *J.C. Solomon 10927* (F, LPB, MO).

Nom. Vern.: Huislulu.

Schinus microphylla I.M. Johnst.,

J. Arnold Arbor. 19: 258. 1938.

Sin.: *Schinus dependens* var. *crenata*

Engl., *Schinus dependens* var.

andina Engl., *Schinus huynghan* var.

subtridentata Kuntze, *Schinus andina*

(Engl.) I.M. Johnst., *Schinus andina* var.

subtridentata (Kuntze) F.A. Barkley

Ref.: Barkley (1944), Foster (1958),

López Vargas (1995), Saravia

Miranda (1996), Serrano & Terán

(1998 [2000]).

Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, Valles Secos, 2500–4000 m.

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

Muestra: *J.C. Solomon 6747* (LPB, MO, NY).

Nom. Vern.: Chiri molle, huislulu, luyu luyu.

[Schinus molle L.], Sp. Pl. 1: 388–

389. 1753.

Ref.: Rusby (1893b), Barkley (1944),

Foster (1958), Adolfo María (1966), Vargas Salazar (1993a), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), De la Barra (1997), López (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Vargas Caballero et al. (2000).

Nota: El registro se basa en material mal identificado. Posiblemente introducida, *S. molle* no ocurre naturalmente en Bolivia. Varios especímenes de *S. areira* han sido erróneamente identificados como *S. molle*.

Schinus myrtifolia (Griseb.)

Cabrera, Obr. Centen. Mus. La Plata 2: 269. 1937.

Sin.: *Cybianthus myrtifolius* Griseb., *Schinus dependens* fo. *grandifolia* Loes.

Ref.: Barkley (1944), Foster (1958), Schulenberg & Awbrey (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]).

Arbusto, arbolito. Nativa. Andes.

Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 1000–1500, 2000–3500 m.

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

Muestra: *M.A. Lewis 35286* (LPB, MO, NY).

Nom. Vern.: Huislulu, luyo luyo, yulo-yulo.

Schinus pearcei Engl., Bot. Jahrb.

Syst. 1: 423. 1881.

Sin.: *Schinus diversifolia* Rusby

Ref.: Barkley (1944), Foster (1958), Vargas Salazar (1993a), De la Barra (1997).

Árbol. Nativa, cultivada. Andes.

Yungas, 2500–3500 m.

Dept.: CO, LP.

Muestra: *J.C. Solomon 15709* (LPB, MO, NY).

Schinus pilifera I.M. Johnst., J.

Arnold Arbor. 19: 256. 1938.

Sin.: *Duvaua dependens* var. *subintegra* (Engl.) Rusby, *Schinus dependens* var.

tomentosa R.E. Fr., *Schinus fasciculata*

var. *boliviensis* F.A. Barkley

Ref.: Barkley (1944), Barkley (1957),

Muñoz (1999), Serrano & Terán

(1998 [2000]).

Arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 2000–2500, 3000–4000 m.

Dept.: CH, CO, LP.

Muestra: *M. Bang 981* (GH, MO, NY).

Infra: *Schinus pilifera* var. *boliviensis* (F.A. Barkley) F.A. Barkley, *Schinus pilifera* var. *cabreræ* (F.A. Barkley)

F.A. Barkley

Nom. Vern.: Chirimolle.

Schinus polygama (Cav.) Cabrera,
Obr. Centen. Mus. La Plata 2: 269.
1937.

Sin.: *Amyris polygama* Cav., *Schinus dependens* var. *parviflora* Marchand
Ref.: Barkley (1944), Foster (1958),
Serrano & Terán (1998 [2000]).
Arbusto. Nativa. Andes. Bosque
Tucumano-Boliviano, Valles Secos,
1500–2000 m.
Dept.: TA.
Muestra: *J.C. Solomon 10912* (LPB,
MO, NY).
Infra: *Schinus polygama* fo. *parviflora*
Cabrera
Nom. Vern.: Chirimolle.

Schinus terebinthifolia Raddi,
Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci.
Modena, Pt. Mem. Fis. 18(2):
399–400. 1820.
Árbol. Cultivada. Zonas Bajas. Bosque
Seco Chaqueño, 0–500 m.
Dept.: TA.
Muestra: *M.H. Nee 53271* (LPB, MO,
NY).

Schinus venturii F.A. Barkley,
Brittonia 5(2): 179. 1944.
Ref.: Barkley (1944), Foster (1958),
Vargas Salazar (1993a).
Árbol. Nativa. Andes. Bosque
Tucumano-Boliviano, Valles Secos,
1000–1500, 2000–2500 m.
Dept.: CH, TA.
Tipo y muestra: *K. Fiebrig 2291* (HT:
MO-896886; IT: F, GH, NY), *M.*
Serrano et al. 1435 (USZ).

Spondias L., Sp. Pl. 1: 371. 1753.
3 especies, 0 especies endémicas.

Spondias mombin L., Sp. Pl. 1:
371. 1753.
Sin.: *Spondias lutea* L.
Ref.: Parker & Bailey (1991),
Vargas Salazar (1993a), Killeen &
Schulenberg (1998), Mostacedo C. &
Uslar (1999), Alverson et al. (2000),
Jardim et al. (2003).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, Bosque Semideciduo
Chiquitano, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *M.J. Macía et al. 6638* (LPB,
MA, NY).
Nom. Vern.: Acaya, adrito, azúcaró,
azúcaró del monte, cedrillo, cuchi,
diji, orococillo, zucá.

Spondias purpurea L., Sp. Pl. (ed.
2) 1: 613. 1762.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Árbol. Cultivada. Zonas Bajas. Bosque
Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.

Dept.: SC.
Muestra: *R.C. Quevedo et al. 2548* (USZ).

**Spondias testudinis J.D. Mitch.
& D.C. Daly**, Brittonia 50(4):
448–451, f. 1–2. 1998.

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *E. Meneces & Vega 690*
(BOLV).
Nom. Vern.: Casharana de monte.

[Spondias venosa Mart. ex Colla],
Herb. Pedem. 2: 37. 1834.
Ref.: Moraes R. (1990), Vargas Salazar
(1993a).
Nota: Especie dudosa.

[Spondias venulosa (Engl.) Engl.],
Monogr. Phan. 4: 245. 1883.
Sin.: *Spondias purpurea* var. *venulosa*
Engl.
Ref.: Vargas Salazar (1993a).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado. Especie restringida
al oriente de Brasil.

Tapirira Aubl., Hist. Pl. Guiane 1:
470, t. 188. 1775.
2 especies, 0 especies endémicas.

Tapirira guianensis Aubl., Hist. Pl.
Guiane 1: 470, t. 188. 1775.
Sin.: *Tapirira pearcei* Rusby
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey
(1991), Vargas Salazar (1993a),
Killeen & Schulenberg (1998),
Alverson et al. (2000), Arrázola
Rivero et al. (2000).

Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Campos
Amazónicos, Yungas, 0–2500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *I.G. Vargas et al. 4077* (LPB,
MO, NY, USZ).
Infra: *Tapirira guianensis* subsp.
guianensis, *Tapirira guianensis*
subsp. *subandina* Barfod & Holm-
Niels.
Nom. Vern.: Algodoncillo, chino macho.

**Tapirira obtusa (Benth.) J.D.
Mitch.**, Novon 3(1): 66. 1993.
Sin.: *Mauria obtusa* Benth., *Tapirira*
marchandii Engl., *Tapirira*
peckoltiana Engl.
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–500 m.
Dept.: LP, PA.
Muestra: *T. Killeen 4502* (LPB, MO, NY).
Nom. Vern.: Coloadillo.

Thyrsodium Salzm. ex Benth.,
Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.
4: 17. 1852.
2 especies, 0 especies endémicas.

**Thyrsodium bolivianum J.D.
Mitch. & D.C. Daly**, Brittonia
45(2): 120–122, f. 2–3. 1993.
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Tipo y muestra: *C.R. Sperling 6633*
(HT: NY; IT: LPB, MO-6079540), *E.*
Meneces 797 (MO, NY).
Nom. Vern.: Sucupira.

[Thyrsodium herrerenense Encarn.],
Candollea 39: 1. 1984.
Ref.: Vargas Salazar (1993a).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado de *T. bolivianum*.

[Thyrsodium paraense Huber], Bull.
Soc. Bot. Genève 6: 183. 1915.
Ref.: Vargas Salazar (1993a).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado de *T. bolivianum*.

**Thyrsodium rondonianum J.D.
Mitch. & D.C. Daly**, Brittonia
45(2): 118–120, f. 1–2. 1993.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA, SC.
Muestra: *A. Perry 851* (LPB, MO, NY).

Toxicodendron Mill., Gard. Dict.
Abr. (ed. 4) vol. 3. 1754.
1 especie, 0 especies endémicas.

**Toxicodendron striatum (Ruiz &
Pav.) Kuntze**, Revis. Gen. Pl. 1:
153. 1891.
Sin.: *Rhus striata* Ruiz & Pav.
Ref.: Arrázola Rivero et al. (2000).
Arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE.
Muestra: *B.M. Boom 4976* (NY).
Nom. Vern.: Xëtshitsa.

ANNONACEAE Juss., Gen. Pl. 283.
1789.

Por L. W. Chatrou (WAG), M. D. Pirie
(MJG), H. Rainer (WU), P. J. M. Maas
(WAG); revisado por M. Nee (NY), S. G.
Beck (LPB), P. M. Jørgensen (MO).
23 géneros, 96 especies, 5 especies
endémicas.