

Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *A.H. Gentry & A. Perry*
77907 (MO, USZ).
Infra: *Sorocea pubivena* subsp. *hirtella*
(Mildbr.) C.C. Berg, *Sorocea pubivena*
subsp. *oligotricha* (Akkermans & C.C.
Berg) C.C. Berg

Sorocea sprucei (Baill.) J.F. Macbr.,
Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot.
Ser. 11(1): 16. 1931.
Sin.: *Pseudosorocea sprucei* Baill.,
Sorocea saxicola Hassl., *Sorocea*
saxicola fo. *subrepanda* Hassl., *Sorocea*
saxicola var. *dentata* Hassl., *Trophisomia*
edulis Rojas Acosta, *Guatteria cuspidata*
Rusby, *Olmedia virgata* Pittier, *Sorocea*
arnoldoi Lanj. & Wess. Boer
Ref.: Foster (1958), Cornejo Guzmán
& Rebollo Garín (1993), Killeen
& Schulenberg (1998), Berg (2001),
Jardim et al. (2003).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Húmedo, Bosque Seco
Chaqueño, Sabanas Benianas del Sur,
0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *M.H. Nee* 35813 (LPB, MO,
NY).
Infra: *Sorocea sprucei* subsp. *sprucei*,
Sorocea sprucei subsp. *saxicola*
(Hassl.) C.C. Berg
Nom. Vern.: Bibosicillo, iraisi, sapito.

Sorocea steinbachii C.C. Berg,
Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch.,
C 88(4): 385, 387, f. 5/3. 1985.
Ref.: Cornejo Guzmán & Rebollo
Garín (1993), Alverson et al. (2000),
Arrázola Rivero et al. (2000), Berg
(2001), Nee (2004).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Tipo y muestra: *J. Steinbach* 7356
(HT: U; IT: B, BM, G, GH, K, MO-
941176, NY), *R. Seidel* 2181 (BG,
LPB, MO, SI).

Trophic P. Browne, Civ. Nat. Hist.
Jamaica 357–358, t. 37, f. 1. 1756.
1 especie, 0 especies endémicas.

**Trophic caucana (Pittier) C.C.
Berg**, Proc. Kon. Ned. Akad.
Wetensch., C 91(4): 354. 1988.
Sin.: *Olmedia aspera* Ruiz & Pav.,
Olmedia aspera Poepp. & Endl.,
Olmedia poeppigiana Klotzsch,
Trophic aurantiaca Herzog, *Olmedia*
caucana Pittier, *Olmedia falcifolia*
Pittier

Ref.: Berg (1972), Parker & Bailey
(1991), Cornejo Guzmán &
Rebollo Garín (1993), Berg (2001),
Nee (2004).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *B.A. Krukoff* 10277 (K, LPB,
MO, NY, UC, US).
Nom. Vern.: Oño oño, shaksi,
tenemura.

MORINGACEAE Martinov,
Tekhno-Bot. Slovar. 404. 1820.
Por M. Nee (NY) y M. Saldías (USZ),
revisado por S.G. Beck (LPB) y P.M.
Jørgensen (MO).
1 género, 1 especie, 0 especies
endémicas.

Moringa Adans., Fam. Pl. 2: 318.
1763.
1 especie, 0 especies endémicas.

Moringa oleifera Lam., Encycl.
1(2): 398. 1785.
Árbol. Cultivada. Zonas Bajas. 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M. Saldías* P. et al. 7001 (USZ).

**MUNTINGIACEAE C. Bayer,
M.W. Chase & M.F. Fay**, Taxon
47(1): 38. 1998.

Por S. Arrázola (BOLV); revisado por
M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB), P.M.
Jørgensen (MO).
1 género, 1 especie, 0 especies
endémicas.

Muntingia L., Sp. Pl. 1: 509. 1753.
1 especie, 0 especies endémicas.

Muntingia calabura L., Sp. Pl. 1:
509. 1753.

Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1990),
Parker & Bailey (1991), Antezana
Valera (1993b), Schulenberg &
Awbrey (1997), Mostacedo C. &
Uslar (1999), Alverson et al. (2000),
Serrano & Terán (1998 [2000]),
Navarro Sánchez & Maldonado
(2002), Nee (2008), Arroyo Padilla &
Villarroel Segarra (2009).

Arbusto, arbólito, árbol. Nativa. Zonas
Bajas, Andes. Bosque Húmedo,
Bosque Seco Chaqueño, Yungas,
0–1500 m.
Dept.: BE, CH, LP, PA, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee* 39783 (LPB, MO,
NY).
Nom. Vern.: Ovillo, uvilla, uvillo.

MUSACEAE Juss., Gen. Pl. 61. 1789.
Por P.M. Jørgensen (MO); revisado por
M. Nee (NY) y S.G. Beck (LPB).
1 género, 4 especies, 0 especies
endémicas.

Musa L., Sp. Pl. 2: 1043. 1753.
4 especies, 0 especies endémicas.

Musa acuminata Colla, Mem. Reale
Accad. Sci. Torino 25: 394–395.
1820.
Ref.: Valenzuela Celis (1993c).
Hierba. Cultivada. Andes. Yungas,
1500–2000 m.
Dept.: Bolivia.
Muestra: *Errhoe* s.n. (LPB).
Nom. Vern.: Plátano, banana, guineo.

Musa balbisiana Colla, Mem. Reale
Accad. Sci. Torino 25: 384–385.
1820.
Ref.: Valenzuela Celis (1993c).
Hierba. Cultivada. Región, tipo de
vegetación y elevación desconocidas.
Dept.: Bolivia.
Nom. Vern.: Plátano de freír, plátano
turco, plátano de cocinar, poste.

Musa ×paradisiaca L., Sp. Pl. 2:
1043. 1753.
Hierba. Cultivada. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Campos Cerrados,
Yungas, 0–1500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee* 44322 (LPB, MO,
NY, USZ).

Musa velutina H. Wendl. & Drude,
Gartenflora 24: 65–67, t. 823. 1875.
Hierba. Cultivada. Zonas Bajas.
Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: CO.
Muestra: *E. Thomas* 668 (LPB).

MYRICACEAE Rich. ex Kunth, Nov.
Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 16. 1817.
Por C. Parra-O. (COL); revisado por S.
Lægaard (AAU), S.G. Beck (LPB),
M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
2 géneros, 2 especies, 0 especies
endémicas.

Morella Lour., Fl. Cochinch. 537,
548. 1790.
2 especies, 0 especies endémicas.

Morella chevalieri Parra-O.,
Brittonia 52(4): 321–323, f. 1. 2000.
Sin.: *Myrica pubescens* var. *glabra* Chev.
Ref.: López Vargas (1995), Parra-Osorio
(2000 [2001]), Beck et al. (2001), Parra-

Osorio (2002 [2003]), Nee (2004).
 Arbusto, árbol. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Páramo Yungueño, Valles Secos, 1500–3000 m. Dept.: CH, CO, SC, TA.
 Tipo y muestra: *M.H. Nee & I.G. Vargas 43436* (HT: NY; IT: AD, LPB, MO-5736206, SI, USZ), *M.H. Nee 37414* (LPB, MO, NY, USZ).
 Nom. Vern.: Sebillo.

Morella pubescens (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Wilbur, Rhodora 103(913): 121. 2001.
 Sin.: *Myrica pubescens* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Myrica arguta* Kunth, *Myrica macrocarpa* Kunth, *Myrica costata* Rusby
 Ref.: Chevalier (1901), Foster (1958), García Estigarribia (1993h), Saravia Miranda (1996), Zárate et al. (1999), Wilbur (2001), Parra-Osorio (2002 [2003]), Nee (2004).
 Arbusto, árbol. Nativa. Andes, Altiplano. Yungas, Páramo Yungueño, Valles Secos, Puna Húmeda, 1000–3500 m. Dept.: CO, LP, SC.
 Muestra: *J.C. Solomon & M.H. Nee 12665* (LPB, MO, NY).
 Nota: Reportes de Schulenberg y Awbrey (1997), González et al. (1999) y Serrano y Terán (2000) de esta especie en CH y TA se basan en material mal identificado de *M. chevalieri*.
 Nom. Vern.: Cebo, cebillo, laurel, laurel de cera, sittu.

Myrica L., Sp. Pl. 2: 1024–1025. 1753.
 0 especies, 0 especies endémicas.

[**Myrica pavonis C. DC.**], Prodri. 16(2): 151. 1869.
 Ref.: García Estigarribia (1993h).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado de *Schinus* sp. (M. Nee, com. pers.).

[**Myrica xalapensis Kunth**], Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 16. 1817.
 Ref.: Foster (1958), Burger (1977a).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado de *Morella chevalieri*.

MYRISTICACEAE R. Br., Prodri. 399. 1810.

Por S. Achá (LPB) y R. Liesner (MO); revisado por J.C. Penagos (MO), M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB) y P.M. Jørgensen (MO).
 5 géneros, 25 especies, 0 especies endémicas.

Compsonera Warb., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 13: 94. 1895.
 1 especie, 0 especies endémicas.

Compsonera ulei Warb., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 47: 136. 1905.
 Ref.: Hinojosa Ossio (1993d).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: BE, PA.
 Muestra: *J.C. Solomon 6369* (LPB, MO).

Iryanthera (A. DC.) Warb., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 13: 94. 1896.
 8 especies, 0 especies endémicas.

Iryanthera elliptica Ducke, J. Wash. Acad. Sci. 26(6): 219. 1936.
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: PA.
 Muestra: *A.H. Gentry & A. Perry 77855* (LPB, MO).

Iryanthera hostmannii (Benth.) Warb., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 13: [84], f. 20. 1895 [1896].
 Sin.: *Myristica hostmannii* Benth., *Iryanthera ulei* Warb.
 Ref.: Jaramillo et al. (2004).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: CO, PA.
 Muestra: *T. Killeen et al. 4297* (LPB, MO).
 Nom. Vern.: Sangre de toro blanco.

Iryanthera juruensis Warb., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 47: 137–138. 1905.
 Ref.: Moraes R. (1990), Parker & Bailey (1991), Hinojosa Ossio (1993d), Killeen & Schulenberg (1998), Alverson et al. (2000), Arrázola Rivero et al. (2000), Jaramillo et al. (2004).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
 Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
 Muestra: *T. Killeen 3879* (LPB, MO).
 Nom. Vern.: Bita, cafetillo sangre de toro, sangre de toro.

Iryanthera laevis Markgr., Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 9: 965. 1926.
 Ref.: Hinojosa Ossio (1993d), Jaramillo et al. (2004).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: BE, LP, PA, SC.
 Muestra: *A.H. Gentry et al. 70338* (LPB, MO).
 Nom. Vern.: Bita.

Iryanthera lancifolia Ducke, J. Wash. Acad. Sci. 26(6): 217. 1936.
 Sin.: *Iryanthera porcata* A.H. Gentry Ref.: Jaramillo et al. (2004).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: PA.

Muestra: *S. Altamirano 4046* (BOLV, LPB, MO).

Iryanthera olacoides (A.C. Sm.) A.C. Sm., Brittonia 2(5): 427–429, f. 4a–d. 1937 [1938].
 Sin.: *Dialyanthera olacoides* A.C. Sm.
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *A.H. Gentry et al. 70294* (LPB, MO).

Iryanthera sagotiana (Benth.) Warb., Nova Acta Acad. Caes. Leop.–Carol. German. Nat. Cur. 68: 158–160, t. 1, f. 1–5, t. 4, f. 1–2. 1897.
 Sin.: *Myristica sagotiana* Benth.
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: PA.
 Muestra: *E. Meneces 789* (MO).
 Nota: Determinación dudosa de Flora de la Guyana.
 Nom. Vern.: Sangre de toro blanco.

Iryanthera tessmannii Markgr., Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 10: 236. 1928.
 Ref.: Jaramillo et al. (2004).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *C.B. Maldonado et al. 1949* (LPB, MA, MO).

Osteophloeum Warb., Nova Acta Acad. Caes. Leop.–Carol. German. Nat. Cur. 68: 127, 162, t. 1, f. 1–5, t. 4, f. 1–4. 1897.
 1 especie, 0 especies endémicas.

Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A. DC.) Warb., Nova Acta Acad. Caes. Leop.–Carol. German. Nat. Cur. 68: 162–163. 1897.
 Sin.: *Myristica platysperma* Spruce ex A. DC., *Osteophloeum sulcatum* Little Ref.: Rodrigues et al. (2001).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: BE, PA.
 Muestra: *A.H. Gentry et al. 77742* (LPB, MO).