

Dactylaena Schrad. ex Schult. f.,
Syst. Veg. (ed. 15 bis) 7(1): 9. 1829.
1 especie, 0 especies endémicas.

Dactylaena pauciflora Griseb.,
Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen
25: 17. 1879.
Ref.: Serrano & Terán (1998 [2000]).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Seco Chaqueño, 0–1000 m.
Dept.: CH, SC, TA.
Muestra: *C. Saravia et al. 11541*
(CTES, LPB).

Podandrogynne Ducke, Arch. Jard.
Bot. Rio de Janeiro 5: 115, f. 9. 1930.
1 especie, 0 especies endémicas.

**Podandrogynne mathewsii (Briq.)
Cochrane**, Novon 7(4): 354. 1997
[1998].
Sin.: *Gynandropsis mathewsii* Briq.,
Podandrogynne brachycarpa (DC.)
Woodson
Ref.: Cochrane (1997 [1998]).
Hierba, subarbusto. Nativa. Zonas
Bajas, Andes. Sabanas Benianas del
Sur, Yungas, 0–2000 m.
Dept.: BE, CO, LP.
Muestra: *A.F. Fuentes et al. 11171*
(BOLV, CTES, LPB, MA, MO, USZ).
Infra: *Podandrogynne mathewsii* subsp.
mathewsii

CLETHRACEAE Klotzsch,
Linnaea 24(1): 12. 1851.

Por S.G. Beck (LPB); revisado por M.
Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
1 género, 8 especies, 2 especies
endémicas.

Clethra L., Sp. Pl. 1: 396. 1753.
8 especies, 2 especies endémicas.

[Clethra bridgesii B. Fedtsch.],
Svensk Bot. Tidskr. 18: 488. 1924.
Ref.: Foster (1958), Sleumer (1967a),
Sleumer (1967b).
Nota: El registro se basa en material mal
identificado de *Escallonia millegrana*.

Clethra cardenasii Sleumer, Bot.
Jahrb. Syst. 87(1): 109. 1967.
Ref.: Torrico Pardo (1993b), Nee (2008).
Arbusto, arbolito. Endémica. Andes.
Yungas, 2500–3500 m.
Dept.: CO, SC.
Tipo y muestra: *M. Cárdenas 5109*
(HT: US; IT: L, LIL), *S.G. Beck 6808*
(L, LPB, M).

Clethra cuneata Rusby, Bull. New
York Bot. Gard. 4: 314. 1907.
Ref.: Foster (1958), Sleumer (1967b),
Brako & Tomlinson (1993), Torrico
Pardo (1993b), Navarro Sánchez &
Ferreira (2000), Nee (2008).
Arbusto, arbolito. Nativa. Andes.
Yungas, 1500–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Tipo y muestra: *M. Bang 717* (LT: NY;
ILT: BM, C, E, F, GH, K, L, LE, LIL,
M, MO, MO, US, W, Z; fotos: F),
A.F. Fuentes C. 4662 (BOLV, LPB,
MO, NY, S, USZ).

Clethra elongata Rusby, Bull. New
York Bot. Gard. 4: 405. 1907.
Ref.: Foster (1958), Sleumer (1967b),
Torrico Pardo (1993b), Fuentes
Claros et al. (2009).
Árbol. Endémica. Andes. Yungas,
1500–2500 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *M. Bang 2351* (HT: NY;
IT: C, E, F, F, G, GH, K, L, LIL, M,
MICH, MO-2542481, NY, US, W, WU,
Z; fotos: F), *C.B. Maldonado et al.*
2636 (BOLV, LPB, MA, MO, S, USZ).

**Clethra ferruginea (Ruiz & Pav.)
Link ex Spreng.**, Syst. Veg. 2:
316. 1825.
Sin.: *Cuellaria ferruginea* Ruiz &
Pav., *Cuellaria divaricata* Duham.,
Cuellaria mathewsii Turcz.
Ref.: Sleumer (1967b), Brako &
Tomlinson (1993).
Arbolito. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Yungas, 0–500,
2500–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon 15417* (LPB, MO).

Clethra fimbriata Kunth, Nov.
Gen. Sp. (quarto ed.) 3: 290, pl.
264. 1818 [1819].
Sin.: *Clethra brevifolia* Benth., *Clethra*
punctata Turcz.
Ref.: Foster (1958), Gustafsson (1992),
Jørgensen (1999b).
Arbolito. Nativa. Andes. Yungas,
2000–2500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 1140* (L, LPB, MO).
Nota: Determinación de H. Sleumer
dudosa.

Clethra pedicellaris Turcz., Bull.
Soc. Imp. Naturalistes Moscou
36(3): 234–235. 1863.
Ref.: Sleumer (1967a).
Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2500–
3000 m.
Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 16368* (LPB, MO).
Nota: Identificación tentativa.

**Clethra revoluta (Ruiz & Pav.)
Spreng.**, Syst. Veg. 2: 316. 1825.
Sin.: *Cuellaria revoluta* Ruiz & Pav.
Ref.: Gustafsson (1992), Brako &
Tomlinson (1993), Torrico Pardo
(1993b), Jørgensen & Ulloa Ulloa
(1994), Jørgensen (1999b), Navarro
Sánchez & Ferreira (2000), Serrano &
Terán (1998 [2000]).
Arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Yungas,
500–3000 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP.
Muestra: *A.H. Gentry & J.C. Solomon*
44792 (LPB, MO).

Clethra scabra Pers., Syn. Pl. 1:
483. 1805.
Sin.: *Clethra brasiliensis* Cham. &
Schltdl., *Clethra micrantha* J. Rémy,
Clethra maromensis Villa-Carenzo
Ref.: Foster (1958), Cabrera et al.
(1983), Torrico Pardo (1993b),
Schulenberg & Awbrey (1997),
Zuloaga & Morrone (1997), González
et al. (1999), Serrano & Terán (1998
[2000]), Nee (2008), Arroyo Padilla
& Villarreal Segarra (2009).
Arbolito, árbol. Nativa. Andes. Yungas,
Bosque Tucumano-Boliviano, 500–
3000 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *I.G. Vargas 402* (LPB, MO,
USZ).
Infra: *Clethra scabra* var. *scabra*,
Clethra scabra var. *laevigata*
(Meisn.) Sleumer
Nom. Vern.: Colorao, cori cori,
negrillo, taruga.

CLUSIACEAE Lindl., Intr. Nat.
Syst. Bot. (ed. 2) 74. 1836.

Por M. Nee (NY); revisado por S.G.
Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).
9 géneros, 35 especies, 3 especies
endémicas.

Chrysochlamys Poepp., Nov.
Gen. Sp. Pl. 3: 13. 1842.
3 especies, 0 especies endémicas.

Chrysochlamys macrophylla Pax,
Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 7:
111. 1909.
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias
(1993c).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Yungas, 500–2000 m.
Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *O. Buchtien 1879* (IT: NY, US), *B.A. Krukoff 10947* (A, MO, NY).

[Chrysochlamys myrcioides

Planch. & Triana], Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 14: 260–261. 1860.

Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Chrysochlamys uliei Engl., Bot. Jahrb.

Syst. 58(4, Beibl. 130): 9. 1923.

Ref.: Parker & Bailey (1991), Alverson et al. (2000).

Árbol. Nativa. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.

Dept.: LP, PA.

Muestra: *L. Vargas 575* (F).

Nota: Identificación tentativa en Parker (1991). Dudosamente distinta de *C. weberbaueri*.

Chrysochlamys weberbaueri

Engl., Bot. Jahrb. Syst. 58(4, Beibl. 130): 8–9. 1923.

Ref.: Roca de Saldias (1993c).

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

Dept.: BE, CO, LP, PA.

Muestra: *M.H. Nee 31661* (NY).

Clusia L., Sp. Pl. 1: 509. 1753.

16 especies, 2 especies endémicas.

Clusia amazonica Planch. &

Triana, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 13: 358. 1860.

Sin.: *Clusia martiana* Engl.

Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c), Ibsch (1996), Nee (2008).

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

Dept.: BE, LP, SC.

Muestra: *M.H. Nee 45242* (MO, NY).

[Clusia cardonae Maguire], Mem.

New York Bot. Gard. 9: 483, f. 122. 1957.

Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Clusia columnaris Engl., Fl. Bras.

12(1): 432. 1888.

Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).

Arbolito. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.

Dept.: SC.

Muestra: *M.C. Peña et al. 282* (NY).

[Clusia criuva Cambess.], Fl. Bras.

Merid. (quarto ed.) 1(8): 317, pl. 65. 1825 [1828].

Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).

Nota: El registro se basa en material mal identificado. Probablemente en Bolivia.

Clusia decussata Ruiz & Pav. ex

Planch. & Triana, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 13: 345. 1860.

Ref.: Roca de Saldias (1993c).

Arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.

Dept.: CO.

Muestra: *S.G. Beck 7317* (LPB, MO).

Clusia ducu Benth., Pl. Hartw. 126. 1839.

Ref.: Fuentes Claros et al. (2009).

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

Dept.: LP.

Muestra: *A.F. Fuentes et al. 7351* (AAU, BOLV, CTES, LPB, MO, USZ).

[Clusia ducuooides Engl.], Bot. Jahrb.

Syst. 58(Beibl. 130): 3. 1923.

Ref.: Roca de Saldias (1993c).

Nota: El registro se basa en material mal identificado. Podría ser un sinónimo de *C. trochiformis*.

Clusia elongata Rusby, Bull. New

York Bot. Gard. 8(28): 105–106. 1912.

Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).

Árbol. Endémica. Andes. Yungas, 2000–2500 m.

Dept.: LP.

Tipo: *R.S. Williams 1553* (HT: NY).

Nota: Conocida solamente del tipo.

Clusia flavida (Benth.) Pipoly, Fl.

Venez. Guayana 4: 272. 1998.

Sin.: *Havetia flavida* Benth., *Havetiopsis flavida* (Benth.) Planch. & Triana, *Havetiopsis flexilis* Spruce ex Planch. & Triana

Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c), Ibsch (1996).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Sabanas Benianas del Norte, 0–500 m.

Dept.: LP, PA.

Muestra: *J.C. Solomon 16965* (MO, NY).

[Clusia gaudichaudii Choisy ex

Cambess.], Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1(8): 317. 1825 [1828].

Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Jardim et al. (2003).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Clusia hammeliana Pipoly, Fl.

Venez. Guayana 4: 273. 1998.

Sin.: *Rengifa peruviana* Poepp.,

Quapoya peruviana (Poepp.) Kuntze

Ref.: Parker & Bailey (1991).

Nota: Esperada. Conocida del Perú, puede ser encontrada en PA o al norte de LP.

Clusia haughtii Cuatrec., Revista

Acad. Colomb. Ci. Exact. 8: 39. 1950.

Ref.: Roca de Saldias (1993c).

Arbusto, arbolito. Nativa. Andes.

Yungas, 1000–2000 m.

Dept.: LP, SC.

Muestra: *R. Seidel et al. 9307* (AAU, BOLV, CTES, LPB, MA, MO, USZ).

[Clusia insignis Mart.], Nov. Gen.

Sp. Pl. 3: 64. 1829.

Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

[Clusia latipes Planch. & Triana],

Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 13: 365. 1860.

Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Clusia lechleri Rusby, Bull. New

York Bot. Gard. 8(28): 105. 1912.

Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c), Nee (2008), Arroyo Padilla & Villaruel Segarra (2009).

Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo

Chiquitano, Yungas, Bosque

Tucumano-Boliviano, 500–2000 m.

Dept.: LP, SC.

Tipo y muestra: *R.S. Williams 2457* (HT: NY), *B.A. Krukoff 11058* (A, MO, NY).

Nom. Vern.: Azahar.

[Clusia lopezii Maguire], Bot. Mus.

Leaf. 15: 61. 1951.

Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Clusia lorentensis Engl., Bot. Jahrb.

Syst. 58(Beibl. 130): 5. 1923.

Ref.: Fuentes Claros et al. (2009).

Hemiepipfita. Nativa. Zonas Bajas.

Bosque Húmedo, 0–500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *A. Araujo M. et al. 1581*

(AAU, BOLV, CTES, LPB, MA, MO, NY, USZ).

Clusia microstemon Planch. & Triana, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 13: 331. 1860.
Árbol, hemiepífita. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M.H. Nee 41508* (MO, NY).

[**Clusia mocoensis Cuatrec.**], Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 8: 36. 1950.
Ref.: Roca de Saldias (1993c).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Clusia multiflora Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 5: 200. 1821 [1822].
Ref.: Roca de Saldias (1993c).
Arbolito, árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *A. Araujo M. et al. 301* (AAU, BOLV, LPB, MO, NY, USZ).
Nota: Incluye probablemente a *C. sphaerocarpa*.

Clusia pachamamae Zenteno Ruiz & A. Fuentes, Novon 18(1): 130–134, f. 1–2. 2008.
Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2500 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *A.F. Fuentes et al. 11360* (HT: LPB; IT: BOLV, CTES, LPB, MO, MO, NY, USZ), *F. Zenteno et al. 6841* (BOLV, LPB, MO, NY, USZ).

[**Clusia polyantha Cuatrec.**], Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 8: 49. 1950.
Ref.: Roca de Saldias (1993c).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

[**Clusia pseudomangle Planch. & Triana**], Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 13: 370. 1860.
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Clusia ramosa Rusby, Mem. Torrey Bot. Club 4(3): 204–205. 1895.
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).
Árbol. Endémica. Andes. Tipo de vegetación desconocida, 2000–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Tipo y muestra: *M. Bang 741* (HT: NY; IT: A, NY, US), *G.H.H. Tate 918* (LPB, NY).
Nota: Es incierto si el tipo era de LP o CO.

[**Clusia salvinii Donn. Sm.**], Bot. Gaz. 35(1): 1. 1903.
Ref.: Roca de Saldias (1993c).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

[**Clusia sellowiana Schldtl.**], Linnaea 8: 183. 1833.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Nota: El registro se basa en material mal identificado. No crece en Bolivia.

Clusia sphaerocarpa Planch. & Triana, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 13: 362. 1860.
Sin.: *Tovomita alatopetiolata* Kuntze, *Clusia flaviflora* Engl.
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c), Ibsch (1996).
Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee 45130* (NY).

Clusia ternstroemioides Rusby, Descr. S. Amer. Pl. 59. 1920.
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Tipo y muestra: *R.S. Williams 1543* (HT: NY; IT: NY), *L.J. Dorr et al. 6790* (NY).

Clusia trochiformis Vesque, Epharosis 3: 4, t. 3. 1892.
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–2500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *B.A. Krukoff 11008* (A, MO, NY).
Nom. Vern.: Guayabilla.

Garcinia L., Sp. Pl. 1: 443. 1753.
5 especies, 0 especies endémicas.

[**Garcinia brasiliensis Mart.**], Flora 24(2): 34. 1841.
Sin.: *Rheedia brasiliensis* (Mart.) Planch. & Triana
Ref.: Parker & Bailey (1991), Roca de Saldias (1993c), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Jardim et al. (2003).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *G. guacopary*.

[**Garcinia floribunda Miq.**], Stimp. Surinam. Select. 89. 1850 [1851].
Sin.: *Rheedia floribunda* (Miq.) Planch. & Triana
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Garcinia gardneriana (Planch. & Triana) Zappi, Kew Bull. 48(2): 410. 1993.

Sin.: *Rheedia gardneriana* Planch. & Triana, *Rheedia spruceana* Engl., *Rheedia arubayensis* Coimbra
Ref.: Roca de Saldias (1993c), Nee (2008).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee 38091* (MO, NY, USZ).
Nom. Vern.: Achachairú, jarao.

Garcinia guacopary (S. Moore) M. Nee, Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 127: 1271. 2014.

Sin.: *Rheedia guacopary* S. Moore, *Rheedia achachairu* Rusby
Ref.: Roca de Saldias (1993c), Mostacedo C. & Uslar (1999).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *M. Saldias & L. Coimbra 4828* (MO, USZ).
Nom. Vern.: Achachairú chico, achachairú mediano, achachairucillo.

Garcinia macrophylla Mart., Flora 24(2): 35. 1841.

Sin.: *Rheedia macrophylla* (Mart.) Planch. & Triana
Ref.: Roca de Saldias (1993c), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Nee (2008).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: LP, PA, SC.
Muestra: *I.G. Vargas et al. 2195* (MO, NY, USZ).
Nom. Vern.: Achachairú grande.

Garcinia madruno (Kunth) Hammel, Ann. Missouri Bot. Gard. 76(3): 928. 1989.

Sin.: *Verticillaria acuminata* Ruiz & Pav., *Calophyllum madruno* Kunth, *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pav.) Planch. & Triana, *Rheedia madruno* (Kunth) Planch. & Triana
Ref.: Parker & Bailey (1991), Roca de Saldias (1993c), Alverson et al. (2000), Nee (2008).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *M.H. Nee et al. 39233* (LPB, MO, NY).

Nota: Roca de Saldias (1993c) usaba el nombre *Rheedia acuminata* Miers, un nombre nunca publicado.
Nom. Vern.: Ocoró shiquishi.

Havetia Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 5: 203. 1821 [1822].
0 especies, 0 especies endémicas.

[**Havetia laurifolia Kunth**], Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 5: 204, t. 462. 1821 [1822].
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).

Nota: El registro se basa en material mal identificado. Una especie de Colombia. Su nombre corecto es *Clusia colombiana* Pipoly.

Havetiopsis Planch. & Triana, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 13: 315. 1860.
1 especie, 1 especies endémicas.

Havetiopsis glauca Rusby, Bull. New York Bot. Gard. 4: 309. 1907.
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).
Árbol. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *M. Bang 1718* (HT: NY; IT: A, GH, GH, MO-5687546, NY), *B.A. Krukoff 11101* (A, MO).
Nota: Es una especie de *Clusia*.

Moronobea Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 788, t. 313. 1775.
1 especie, 0 especies endémicas.

Moronobea coccinea Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 789, t. 313. 1775.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *T. Killeen et al. 5800* (MO, USZ).

Rheedia L., Sp. Pl. 2: 1193. 1753.
0 especies, 0 especies endémicas.

[**Rheedia lateriflora L.**], Sp. Pl. 2: 1193. 1753.
Ref.: Mostacedo C. & Uslar (1999).
Nota: El registro se basa en material mal identificado. Mostacedo y Uslar (1999) mencionaron a (L.) Herzog como autor. La especie es del Caribe.

Symphonia L. f., Suppl. Pl. 49. 1781 [1782].
1 especie, 0 especies endémicas.

Symphonia globulifera L. f., Suppl. Pl. 302. 1781 [1782].
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991), Roca de Saldias (1993c), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Alverson et al. (2000), Arrázola Rivero et al. (2000).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *S.G. Beck 13246* (MO, NY).
Nom. Vern.: Azufre, manzana, piraquina macho, resina amarilla.

Tovomita Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 956–957, pl. 363. 1775.
8 especies, 0 especies endémicas.

Tovomita brasiliensis (Mart.) Walp., Repert. Bot. Syst. 1: 392. 1842.
Sin.: *Marialva brasiliensis* Mart.
Ref.: Roca de Saldias (1993c), Nee (2008).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee 35934* (NY).

Tovomita krukovii A.C. Sm., Phytologia 1(3): 122. 1935.
Ref.: Nee (2008).
Arbusto, arbolito. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M.H. Nee 51497* (NY).

Tovomita longifolia (Rich.) Hochr., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 21: 66–67. 1919.
Sin.: *Clusia longifolia* Rich.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Arbusto, arbolito. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *E. Gutiérrez C. et al. 1027* (MO, NY, USZ).
Nota: Identificación dudosa.

Tovomita micrantha A.C. Sm., Phytologia 1: 123. 1935.
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *B.A. Krukoff 10950* (A, MO, NY).

Tovomita schomburgkii Planch. & Triana, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 14: 274. 1860.
Ref.: Roca de Saldias (1993c).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque

Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *B.M. Boom 4783* (LPB, MO, NY).
Nota: Identificación tentativa.

Tovomita stigmatosa Planch. & Triana, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 14: 275. 1860.
Ref.: Roca de Saldias (1993c).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE.
Muestra: *J.C. Solomon 7797* (MO, NY).

[**Tovomita stylosa Hemsl.**], Diagn. Pl. Nov. Mexic. 1: 3. 1878.
Ref.: Parker & Bailey (1991).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Tovomita umbellata Benth., London J. Bot. 2: 367. 1843.
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c).
Árbol. Nativa. Andes. Yungas, elevación desconocida.
Dept.: LP.
Muestra: *M. Bang 419* (GH, MO, NY, W).

Tovomita weddelliana Planch. & Triana, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 14: 277–278. 1860.
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991), Roca de Saldias (1993c).
Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1000–1500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J.C. Solomon 9288* (MO, NY).

COLUMELLIACEAE D. Don, Edinburgh New Philos. J. 6: 46, 49. 1828.

Por K. Romoleroux (QCA) [*Columellia*] y R. Liesner (MO) [*Desfontainia*]; revisado por S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).
2 géneros, 5 especies, 0 especies endémicas.

Columellia Ruiz & Pav., Fl. Peruv. Prodr. 3. 1794.
2 especies, 0 especies endémicas.

Columellia oblonga Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 1: 28, pl. 8, f. a. 1798.
Sin.: *Columellia arborescens* Pers., *Columellia serrata* Rusby
Ref.: Foster (1958), Brizicky (1961), Fagerstrom (1975), Schulenberg & Awbrey (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2500–3500 m.