

[Talisia princeps Oliv.], Hooker's Icon. Pl. 18: pl. 1769. 1888.
Ref.: Parker & Bailey (1991).
Nota: El registro se basa en material identificado.

Talisia retusa R.S. Cowan, Brittonia 7: 403. 1952.
Ref.: Cowan (1952), Killeen & Schulenberg (1998), Acevedo-Rodríguez (2003).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *T. Killeen et al.* 7577 (MO, USZ).

Thinouia Triana & Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 18: 368. 1862.
3 especies, 0 especies endémicas.

Thinouia compressa Radlk., Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 282. 1878.
Sin.: *Thinouia coriacea* Britton Ref.: Radlkofer (1932c), Foster (1958), Ferrucci (1991), Fuentes Claros et al. (2009).
Liana. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–2000 m.
Dept.: LP, SC.
Muestra: *A. Araujo M. et al.* 423 (LPB, MO, US).

Thinouia mucronata Radlk., Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 282. 1878.
Sin.: *Thinouia repanda* Radlk.
Ref.: Radlkofer (1932c), Foster (1958), Ferrucci (1991).
Liana. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 1000–1500 m.
Dept.: CH, SC, TA.
Muestra: *M. Saldias & A. Veliz* 4340 (CTES, USZ).

Thinouia paraguayensis (Britton) Radlk., Nat. Pflanzenfam. 3(5): 308. 1895.
Sin.: *Thouinia paraguayensis* Britton, *Thinouia sepium* S. Moore
Ref.: Radlkofer (1932c), Foster (1958), Ferrucci (1991).
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *F. Mamani & M. Saucedo* 836 (CTES, MO, USZ).

Toulicia Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 359, t. 140. 1775.
2 especies, 0 especies endémicas.

[Toulicia patentinervis Radlk.], Recueil Trav. Bot. Néerl. 9: 146. 1912.
Ref.: Hinojosa Ossio (1993e).
Nota: Especie dudosa.

Toulicia reticulata Radlk., Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 6(55): 154–155. 1914.
Ref.: Radlkofer (1932c), Moraes R. (1990), Killeen & Schulenberg (1998).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *J.C. Solomon* 6263 (LPB, MO, US).

[Toulicia subsquamulata Radlk.], Fl. Bras. 13(3): 505. 1900.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Nota: Especie dudosa.

Toulicia tomentosa Radlk., Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 373. 1878.
Ref.: Radlkofer (1932a), Killeen & Schulenberg (1998).
Subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *A. Jardim* 144 (CTES, MO, USZ).

Urvillea Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 5: 105–106. 1821.
4 especies, 0 especies endémicas.

Urvillea chacoensis Hunz., Bol. Acad. Nac. Ci. 52: 221. 1978.
Sin.: *Urvillea uniloba* fo. *dissecta* Radlk., *Urvillea uniloba* fo. *incana* Radlk., *Cardiospermum pterocarpum* var. *balegnoi* F.A. Barkley Ref.: Hunziker (1978), Ferrucci (1991), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, 0–1000 m.
Dept.: CH, CO, SC, TA.
Muestra: *A. Krapovickas & A. Schinini* 38865 (C, CTES, F, G, LPB).
Nom. Vern.: Tanguiro, tanino.

Urvillea filipes Radlk., Nat. Pflanzenfam. 3(5): 308. 1895.
Ref.: Foster (1958), Ferrucci (1991).
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *F. Mamani & M. Saucedo* 836 (CTES, MO, USZ).

Muestra: *M.H. Nee* 41803 (CTES, LPB, MO, NY, US, USZ).

Urvillea laevis Radlk., Atti Congr. Int. Bot. Firenze, 1874. 63. 1874 [1876].
Ref.: Foster (1958), Ferrucci (1991).
Liana. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Serrano Chaqueño, 0–1500 m.
Dept.: CH, LP, SC.
Muestra: *P. Acevedo-Rodríguez & E.C. Vargas* 1775 (CTES, F, LPB, MO, NY, RB, US).

[Urvillea rufescens Cambess.], Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1: 354. 1828.
Ref.: Radlkofer (1932a), Foster (1958).
Nota: Especie dudosa.

Urvillea ulmacea Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 5: 106, pl. 440. 1821.
Sin.: *Urvillea berteriana* DC., *Urvillea ulmacea* fo. *berteriana* (DC.) Radlk., *Urvillea ulmacea* var. *berteriana* (DC.) F.A. Barkley Ref.: Radlkofer (1932a), Foster (1958), Ferrucci (1991).
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *A.F. Fuentes C. & G. Navarro* 2072 (CTES, USZ).

[Urvillea uniloba Radlk.], Monogr. Serjania 173. 1875.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Nota: Especie dudosa.

SAPOTACEAE Juss., Gen. Pl. 151. 1789.

Por M.J. Macía (MA, UAM); revisado por T.D. Pennington (K), S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
9 géneros, 51 especies, 0 especies endémicas.

Chrysophyllum L., Sp. Pl. 1: 192. 1753.
8 especies, 0 especies endémicas.

Chrysophyllum argenteum Jacq., Enum. Syst. Pl. 15. 1760.
Sin.: *Nycterision ferrugineum* Ruiz & Pav.
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP.

Muestra: *S.G. Beck* 16479 (F, K, LPB).
Infra: *Chrysophyllum argenteum* subsp.
ferrugineum (Ruiz & Pav.) T.D. Penn.

***Chrysophyllum cainito* L., Sp. Pl.**
1: 192. 1753.
Ref.: Alverson et al. (2000).
Árbol. Cultivada. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: PA.
Nota: El registro se basa en observación de campo pero no existen pliegos de herbario. Necesita confirmación.

***Chrysophyllum gonocarpum* (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl., Bot. Jahrb. Syst. 12: 520, 523. 1890.**
Sin.: *Sapota gonocarpa* Mart. & Eichler ex Miq., *Sideroxylon boliviannum* Rusby, *Pouteria boliviana* (Rusby) Baehni
Ref.: Foster (1958), Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Schulenberg & Awbrey (1997), Killeen & Schulenberg (1998), González et al. (1999), Mostacedo C. & Uslar (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2008), Zenteno Ruiz & López (2010). Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–1500 m.
Dept.: BE, CH, LP, SC, TA.
Muestra: *J.G. Vargas* et al. 2057 (F, LPB, MO, USZ).
Nom. Vern.: Aguái, aguaí chico, cafetillo, suda leche.

Chrysophyllum lucentifolium
Cronquist, Bull. Torrey Bot. Club 73(3): 304. 1946.
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001). Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: LP, PA, SC.
Muestra: *A. Jardim* 2470 (LPB, MO, USZ).
Infra: *Chrysophyllum lucentifolium* subsp. *pachycarpum* Pires & T.D. Penn.
Nom. Vern.: Aguái.

***Chrysophyllum marginatum* (Hook. & Arn.) Radlk.**, 1885: 170. 1887.
Sin.: *Myrsine marginata* Hook. & Arn., *Chrysophyllum maytenoides* Mart., *Chrysophyllum maytenoides* var. *normale* Kuntze, *Chrysophyllum ilicoides* Rusby
Ref.: Foster (1958), Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), González et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2008).

Arbusto, arbólito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–2000 m.
Dept.: CH, LP, SC, TA.
Muestra: *C.A. Pendry* et al. 520 (BOLV, E, LPB, MA, MO, USZ).
Infra: *Chrysophyllum marginatum* subsp. *marginatum*
Nom. Vern.: Arrayancillo, duraznillo, frutilla blanca, muralla.

***Chrysophyllum ovale* Rusby**, Mem. New York Bot. Gard. 7: 320. 1927.
Sin.: *Cynodendron ovale* (Rusby) Bernardi
Ref.: Foster (1958), Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e). Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, LP.
Tipo y muestra: *O.E. White* 1384A (HT: NY; IT: A, GH, US), *R. Seidel* et al. 9020 (LPB, MA, MO).

Chrysophyllum sparsiflorum
Klotzsch ex Miq., Fl. Bras. 7: 90. 1863.
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e). Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *B.M. Boom* 4781 (LPB, MO, NY).
Nom. Vern.: Quispi.

Chrysophyllum venezuelanense
(Pierre) T.D. Penn., Fl. Neotrop. 52: 607–610, f. 141A–D, 142. 1990.
Sin.: *Cornuella venezuelanensis* Pierre
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Govaerts et al. (2001). Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *A.H. Gentry* 70979 (K, MO, NY).

***Diplooon* Cronquist**, Bull. Torrey Bot. Club 73: 466. 1946.
1 especie, 0 especies endémicas.

***Diplooon cuspidatum* (Hoehne)**
Cronquist, Bull. Torrey Bot. Club 73: 466. 1946.
Sin.: *Chrysophyllum cuspidatum* Hoehne
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Govaerts et al. (2001). Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: LP, PA.
Muestra: *B.A. Krukoff* 10829 (G, LPB, MO).
Nom. Vern.: Quechu.

***Ecclinusa* Mart.**, Flora 22(1, Beibl. 1): 2. 1839.
2 especies, 0 especies endémicas.

***Ecclinusa lanceolata* (Mart. & Eichler) Pierre**, Not. Bot. 2: 57. 1891.
Sin.: *Passaveria lanceolata* Mart. & Eichler
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001). Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *S.G. Beck* et al. 20412 (K, LPB).

***Ecclinusa lancifolia* (Mart. & Eichler) Eyma**, Recueil Trav. Bot. Néerl. 33: 202. 1936.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *E. lanceolata*.

***Ecclinusa ramiflora* Mart.**, Flora 22(1); Beibl. 1: 2. 1839.
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Govaerts et al. (2001). Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *T. Killeen* et al. 5827 (MO, USZ).

***Elaeoluma* Baill.**, Hist. Pl. 11: 293–294. 1892 [1891].
1 especie, 0 especies endémicas.

***Elaeoluma glabrescens* (Mart. & Eichler) Aubrév.**, Adansonia, n.s. 1(1): 26. 1961.
Sin.: *Lucuma glabrescens* Mart. & Eichler
Ref.: Pennington (1990), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001). Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *R. Guillén* V. & C. Medina 3798 (MO, USZ).

***Manilkara* Adans.**, Fam. Pl. 2: 166, 574. 1763.
2 especies, 0 especies endémicas.

***Manilkara bidentata* (A. DC.) A. Chev.**, Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 12(128): 270. 1932.
Sin.: *Mimusops bidentata* A. DC., *Mimusops surinamensis* Miq.
Ref.: Foster (1958), Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: LP, PA.
Muestra: A.H. Gentry & S. Estessoro C. 70466 (LPB, MO).
Infra: *Manilkara bidentata* subsp. *bidentata*, *Manilkara bidentata* subsp. *surinamensis* (Miq.) T.D. Penn.
Nom. Vern.: Masaranduba.

[***Manilkara excelsa* (Ducke) Standl.**],
Trop. Woods 34: 41. 1933.
Ref.: Arrázola Rivero (1993e), Arrázola Rivero et al. (2000).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

***Manilkara inundata* (Ducke)**
Ducke, Trop. Woods 71: 22. 1942.
Sin.: *Mimusops inundata* Ducke
Ref.: Pennington (1990), Parker & Bailey (1991), Arrázola Rivero (1993e), Alverson et al. (2000).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, LP, PA.
Muestra: A. Jardim 1069 (USZ).

***Micropholis* (Griseb.) Pierre,**
Not. Bot. 2: 37–38. 1891.
5 especies, 0 especies endémicas.

***Micropholis egensis* (A. DC.)**
Pierre, Symb. Antill. 5: 127–128. 1904.
Sin.: *Sideroxylon egense* A. DC.,
Sideroxylon ulei Krause, *Micropholis ulei* (Krause) Eyma
Ref.: Pennington (1990), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Campos Cerrados, 0–1500 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: R.C. Quevedo et al. 2326 (MO, USZ).

***Micropholis gardneriana* (A. DC.)**
Pierre, Not. Bot. 39. 1891.
Sin.: *Sideroxylon gardnerianum* A. DC.
Ref.: Pennington (1990), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 500–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: T. Killeen et al. 8142 (MO, USZ).

***Micropholis gnaphaloclados* (Mart.)**
Pierre, Symb. Antill. 5: 130. 1904.
Sin.: *Lucuma gnaphaloclados* Mart.
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001).

Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Campos Cerrados, 0–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: R. Guillén V. 2515 (MO, USZ).

***Micropholis guyanensis* (A. DC.)**

Pierre, Not. Bot. 2: 40. 1891.
Sin.: *Sideroxylon guyanense* A. DC.,
Pouteria bopiensis Baehni
Ref.: Pennington (1990), Parker & Bailey (1991), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Arrázola Rivero et al. (2000).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–2000 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: B.A. Kruckoff 10604 (F, G, K, LPB, MO, NY, U, US).
Infra: *Micropholis guyanensis* subsp. *guyanensis*

Nom. Vern.: Coloradillo, colonión, coquino, tiororiba, toroquehua.

***Micropholis venulosa* (Mart. &**

Eichler) **Pierre**, Not. Bot. 2: 40. 1891.
Sin.: *Sideroxylon venulosum* Mart. & Eichler
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Alverson et al. (2000), Arrázola Rivero et al. (2000), Govaerts et al. (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–1000 m.
Dept.: CO, LP, PA, SC.
Muestra: R. Guillén V. & P. Soliz 3821 (LPB, MO, USZ).

Pouteria Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 85–86, pl. 33. 1775.
30 especies, 0 especies endémicas.

***Pouteria baehniana* Monach.**

Fieldiana, Bot. 28: 486. 1953.
Ref.: Fuentes Claros et al. (2009).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m.
Dept.: LP.
Muestra: A.F. Fuentes C. et al. 7806 (BOLV, LPB, MO, USZ).

***Pouteria bangii* (Rusby) T.D. Penn.**

Fl. Neotrop. 52: 288–289, f. 60G–M. 1990.
Sin.: *Sideroxylon bangii* Rusby
Ref.: Foster (1958), Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Arrázola Rivero et al. (2000).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: CO, LP, PA, SC.
Tipo y muestra: M. Bang 1953 (HT: NY;

Jørgensen, Nee y Beck (eds.)

IT: F, GH, K, M, MO, NY, US, W, D.N. Smith 13663 (AAU, BOLV, F, FTG, G, K, LPB, MICH, MO, NY, S, SI, U).
Nom. Vern.: Coquillo, coquino, lucuma.

***Pouteria bilocularis* (H.J.P. Winkl.)**

Baehni, Candollea 9: 229. 1942.
Sin.: *Labatia bilocularis* H.J.P. Winkl.
Ref.: Foster (1958), Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA.
Tipo y muestra: O. Buchtien 1944 (HT: M; IT: F frag., GH, US; fotos: F ex M), A.H. Gentry & S. Estessoro C. 70630 (LPB, MA, MO).
Nom. Vern.: Coquino.

***Pouteria caimito* (Ruiz & Pav.)**

Radlk., Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 12(3): 333. 1882.
Sin.: *Achras caimito* Ruiz & Pav.
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Alverson et al. (2000), Govaerts et al. (2001), Nee (2008).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: S.G. Beck et al. 19534 (COL, K, LPB, Q).
Nom. Vern.: Aguaycillo.

***Pouteria cladantha* Sandwith**, Bull.

Misc. Inform. Kew 480. 1931.
Sin.: *Neoxythece cladantha* (Sandwith) Aubrév., *Richardella cladantha* (Sandwith) Baehni
Ref.: Pennington (1990), Jørgensen et al. (2005a), Fuentes Claros et al. (2009).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: LP.
Muestra: A.F. Fuentes C. et al. 4079 (LPB, MO).

***Pouteria cuspidata* (A. DC.) Baehni**,

Candollea 9: 231–232. 1942.
Sin.: *Sideroxylon cuspidatum* A. DC.
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, PA, SC.
Muestra: R. Guillén V. & V. Roca 3085 (LPB, MA, MO, USZ).
Infra: *Pouteria cuspidata* subsp. *cuspidata*

***Pouteria durlandii* (Standl.) Baehni**,

Candollea 9: 422–423. 1942.
Sin.: *Lucuma durlandii* Standl.

Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Govaerts et al. (2001).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
 Dept.: BE, LP.
 Muestra: *B.A. Krukoff 10816* (MO, NY, US).
 Infra: *Pouteria durlandii* subsp. *durlandii*

Pouteria elegans (A. DC.) Baehni, Candollea 9: 197. 1942.
 Sin.: *Sideroxylon elegans* A. DC.
 Ref.: Pennington (1990), Govaerts et al. (2001), Altamirano Azurduy & Ramos de Sousa (2009).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: PA, SC.
 Muestra: *M. Garvizu & A.F. Fuentes C. 257* (MA, MO, USZ).
 Nota: Este material de herbario no se ha visto. Necesita confirmación.

Pouteria ephedrantha (A.C. Sm.) T.D. Penn., Fl. Neotrop. 52: 508–509, f. 117b, 120F–H. 1990.
 Sin.: *Lucuma ephedrantha* A.C. Sm.
 Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Arrázola Rivero et al. (2000), Govaerts et al. (2001).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: CO, LP.
 Muestra: *A.H. Gentry & S. Estessoro C. 70715* (LPB, MO).
 Nom. Vern.: Rupino colorado.

Pouteria franciscana Bachni, Candollea 9: 262. 1942.
 Ref.: Pennington (1990), Govaerts et al. (2001).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: BE, PA.
 Muestra: *J.C. Solomon 6519* (MO).

Pouteria gardneri (Mart. & Miq.) Baehni, Candollea 9: 233. 1942.
 Sin.: *Chrysophyllum gardneri* Mart. & Miq., *Lucuma catocladantha* Eichler, *Pouteria catocladantha* (Eichler) Baehni
 Ref.: Foster (1958), Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *M.J.G. Hopkins et al. 47* (K, LPB, NY).

Pouteria gardneriana (A. DC.) Radlk., Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 12: 333. 1882.
 Sin.: *Lucuma gardneriana* A. DC.

Ref.: Pennington (1990), Mostacedo C. & Uslar (1999), Govaerts et al. (2001), Jardim et al. (2003).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *M.H. Nee 37511* (MO, NY, USZ).

Pouteria glomerata (Miq.) Radlk., Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 12(3): 333. 1882.
 Sin.: *Lucuma glomerata* Miq.
 Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Campos Cerrados, 0–1000 m.
 Dept.: BE, PA, SC.
 Muestra: *D.N. Smith et al. 14010* (LPB, MO).

Pouteria guianensis Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 86, t. 33. 1775.
 Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Govaerts et al. (2001).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: PA.
 Muestra: *G.S. Hartshorn & E. Meneses 2082* (BOLV, INPA, MO).
 Nom. Vern.: Balata.

Pouteria hispida Eyma, Recueil Trav. Bot. Néerl. 33: 177. 1936.
 Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Arrázola Rivero et al. (2000), Govaerts et al. (2001).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–2000 m.
 Dept.: CO, LP.
 Muestra: *B.A. Krukoff 10431* (LPB, MO, NY, US).
 Nom. Vern.: Lúcuma.

Pouteria longifolia (Mart. & Eichler) T.D. Penn., Fl. Neotrop. 52: 526, f. 121a. 1990.
 Sin.: *Chrysophyllum longifolium* Mart. & Eichler
 Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Govaerts et al. (2001).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *S.G. Beck 8547* (K, LPB, MO).

Pouteria lucuma (Ruiz & Pav.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 195. 1898.
 Sin.: *Achras lucuma* Ruiz & Pav.
 Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Govaerts et al. (2001), Montambault (2002).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2000–2500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *S.G. Beck 3144* (K, LPB, MO).

[Pouteria lucumifolia (Reissek ex Maxim.) T.D. Penn.], Fl. Neotrop. 52: 282–283, f. 49E–H. 1990.
 Ref.: Arrázola Rivero (1993e).
 Nota: Especie dudosa.

Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma, Recueil Trav. Bot. Néerl. 33: 164. 1936.
 Sin.: *Chrysophyllum macrophyllum* Lam.
 Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Govaerts et al. (2001), Nee (2008).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
 Dept.: BE, LP, PA, SC.
 Muestra: *T.D. Pennington et al. 13255* (K, LPB, MO).
 Nom. Vern.: Coquino, cucuma, lúcuma.

[Pouteria multiflora (A. DC.) Eyma], Recueil Trav. Bot. Néerl. 33: 164. 1936.
 Sin.: *Lucuma multiflora* A. DC.
 Ref.: Arrázola Rivero (1993e), Arrázola Rivero et al. (2000).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Pouteria nemorosa Baehni, Candollea 9: 348. 1942.
 Ref.: Foster (1958), Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Mostacedo C. & Uslar (1999), Nee (2008).
 Árbol. Nativa, cultivada. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
 Dept.: BE, LP, SC.
 Tipo y muestra: *J. Steinbach 6666* (HT: G; IT: A, F, K, MO-964338), *T. Killeen 3716* (K, LPB, MA, MO).
 Nom. Vern.: Coquino.

Pouteria petiolata T.D. Penn., Fl. Neotrop. 52: 433–434, f. 95b, f. 96A–B. 1990.
 Ref.: Pennington (1990).
 Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
 Dept.: CO.
 Muestra: *E. Thomas et al. 948* (BOLV, K).
 Nom. Vern.: Gabetillo, sëdëshe (Yuracaré).

Pouteria plicata T.D. Penn., Fl. Neotrop. 52: 456–459, f. 92H–L, 102a. 1990.
 Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001).

Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, PA, SC.
Muestra: *S.G. Beck 15269* (K, LPB, MO).

Pouteria polycarpa (Rusby)

Baehni, Candollea 9: 425. 1942.
Sin.: *Lucuma polycarpa* Rusby
Ref.: Pennington (1990), Govaerts et al. (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE.
Muestra: *H.H. Rusby s.n.* (GH, NY).
Nota: Necesita confirmación.

Pouteria polysepala T.D. Penn., Fl.

Neotrop. 52: 500. 1990.
Ref.: Fuentes Claros et al. (2009).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *A.F. Fuentes C. et al. 4463* (BOLV, K, LPB, MO, NY, USZ).

Pouteria procera (Mart.) K.

Hammer, Verz. Landwirtsch. Gärt. Kulturfl. (ed. 2) 2: 1046. 1986.
Sin.: *Lucuma procera* Mart.
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Govaerts et al. (2001), Nee (2008).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA, SC.
Muestra: *H.H. Rusby 2703* (GH, MO).

Pouteria ramiflora (Mart.)

Radlk., Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 12: 333. 1882.
Sin.: *Labatia ramiflora* Mart., *Lucuma lateriflora* Benth. ex Miq., *Pouteria lateriflora* (Benth. ex Miq.) Radlk., *Pouteria ramiflora* var. *oblongifolia* Kuntze
Ref.: Foster (1958), Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Killeen & Schulenberg (1998), Wood et al. (2011).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Norte, Sabanas Benianas del Sur, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *J.C. Solomon 6233* (K, LPB, MO).

Pouteria reticulata (Engl.) Eyma,

Recueil Trav. Bot. Néerl. 33: 183–185. 1936.
Sin.: *Chrysophyllum reticulatum* Engl.
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Govaerts et al. (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.

Dept.: BE, LP, PA.

Muestra: *D.N. Smith et al. 13971* (BOLV, FTG, G, K, LPB, MO, NY, S).
Infra: *Pouteria reticulata* subsp. *reticulata*

Pouteria subcaerulea Pierre ex

Dubard, Notul. Syst. (Paris) 1: 381. 1911.
Sin.: *Pseudolabatia subcaerulea* (Pierre ex Dubard) Aubrév.
Ref.: Pennington (1990), Killeen & Schulenberg (1998), Govaerts et al. (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *E. Gutiérrez C. et al. 927* (MO, USZ).
Nota: Este material de herbario no se ha visto. Necesita confirmación.

Pouteria tarapotensis (Eichler ex

Pierre) Baehni, Candollea 9: 273. 1942.
Sin.: *Lucuma tarapotensis* Eichler ex Pierre
Ref.: Pennington (1990), Govaerts et al. (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *A.H. Gentry & S. Estessoro C. 70363* (LPB, MO).

Pouteria torta (Mart.) Radlk.

Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 12(3): 333. 1882.
Sin.: *Labatia torta* Mart., *Lucuma torta* (Mart.) A. DC., *Guapeba torta* (Mart.) Pierre, *Lucuma jenmanii* Pittier, *Pouteria jenmanii* (Pittier) Sandwith, *Lucuma gutta* Ducke, *Pouteria gutta* Ducke, *Lucuma dolichophylla* Standl. ex R.E. Schult., *Lucuma tuberculata* Sleumer, *Pouteria gutta* (Ducke) Baehni, *Pouteria neglecta* Cronquist
Ref.: Pennington (1990), Parker & Bailey (1991), Arrázola Rivero (1993e), Mostacedo C. & Uslar (1999), Arrázola Rivero et al. (2000), Govaerts et al. (2001).

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

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

Muestra: *A.H. Gentry & J.C. Solomon 44523* (K, MO).

Infra: *Pouteria torta* subsp. *torta*, *Pouteria torta* subsp. *glabra* T.D. Penn.

Pouteria trilocularis Cronquist, Bull.

Torrey Bot. Club 73: 469. 1946.
Ref.: Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Govaerts et al. (2001), Nee (2008).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: LP, PA, SC.
Muestra: *S.G. Beck et al. 20390* (LPB, MO).
Nom. Vern.: Sapito.

Sarcaulus Radlk., Sitzungsber.

Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 12(3): 310–311. 1882.
1 especie, 0 especies endémicas.

Sarcaulus brasiliensis (A. DC.)

Eyma, Recueil Trav. Bot. Néerl. 33: 192. 1936.
Sin.: *Chrysophyllum brasiliense* A. DC.
Ref.: Pennington (1990), Parker & Bailey (1991), Arrázola Rivero (1993e), Govaerts et al. (2001).
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1000, 1500–2000 m.
Dept.: BE, CO, LP.
Muestra: *B.A. Krukoff 10580* (LPB, MO, NY, US).
Infra: *Sarcaulus brasiliensis* subsp. *brasiliensis*, *Sarcaulus brasiliensis* subsp. *gracilis* T.D. Penn.

Sideroxylon L., Sp. Pl. 1: 192–

193. 1753.
1 especie, 0 especies endémicas.

Sideroxylon obtusifolium (Humb.

ex Roem. & Schult.) T.D. Penn.,
Fl. Neotrop. 52: 113. 1990.
Sin.: *Bumelia obtusifolia* Humb. ex Roem. & Schult., *Bumelia sartorum* Mart., *Bumelia excelsa* A. DC., *Bumelia obtusifolia* subsp. *excelsa* (A. DC.) Cronquist
Ref.: Foster (1958), Pennington (1990), Arrázola Rivero (1993e), Serrano & Terán (1998 [2000]).

Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, 0–1000 m.

Dept.: BE, CH, SC, TA.

Muestra: *M.H. Nee 36260* (LPB, MO, NY).

Infra: *Sideroxylon obtusifolium* subsp. *obtusifolium*
Nom. Vern.: Chirimolle, orko molle, palo santo.