

---

CXLIV. Familia MALPIGHIACEAE

1252. *Banisteriopsis* C. B. Rob. in Small, N. Amer. fl. 25(2): 131 (1910)  
Typus: *Banisteriopsis cornifolia* (Kunth) C. B. Rob.

4311. *Banisteriopsis acapulcensis* (Rose) Small, N. Amer. fl. 25(2): 132 (1910)

≡ *Heteropterys acapulcensis* Rose, Contr. U. S. Natl. Herb. 5(3): 139 (1897)

IL: «Collected by Dr. Edward Palmer near Acapulco, December, 1894, (No. 219)»

≡ *Banisteria guatemalensis* Nied., Banisteria: 6 (1900)

≡ *Banisteriopsis guatemalensis* (Nied.) C. B. Rob. in Small, N. Amer. fl. 25(2): 132 (1910)

IL: «Type: Guatemala, Seler 2428 (B)», fide J. Cuatrecasas & T. B. Croat (1980: 857)

287. *Banisteriopsis acapulcensis* (Rose) Small var. *acapulcensis*

IL: «Collected by Dr. Edward Palmer near Acapulco, December, 1894, (No. 219)»

CC: B. Gates (1982: 46, fig. 5)

NV: ala de cucaracha; chilillo; sombra de cusuco

4312. *Banisteriopsis cornifolia* (Kunth) C. B. Rob. in Small, N. Amer. fl. 25(2): 132 (1910)

≡ *Heteropterys cornifolia* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 165 (1822)

≡ *Banisteria cornifolia* (Kunth) Spreng., Syst. veg. 2: 388 (1825)

≡ *Banisteria maracayensis* A. Juss. var. *cornifolia* (Kunth) Nied., Banisteria: 5 (1900)

IL: «Crescit prope Ibagué Novo-Granatense, alt. 700 hex.»

CC: Ant. Molina (1975: 64). C. Nelson (1986b: 68, fig. 20)

4313. *Banisteriopsis elegans* (Triana & Planch.) Sandwith, J. Arnold. Arbor. 24(2): 222 (1943)

## Catálogo de las plantas vasculares de Honduras

- = *Banisteria elegans* Triana & Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 18: 322 (1862)
- = *Banisteriopsis martiniana* (A. Juss.) Cuatrec. var. *elegans* (Triana & Planch.) Cuatrec., Webbia 13(2): 501 (1958)
- IL: «Prov. de Buenaventura, cordillère occidentale, alt. 1000 mètres»
- = *Banisteria elegans* Triana & Planch. var. *guatemalensis* Nied., Malpigh. amer. 2: 16 (1912)
- IL: «Von Tuerckheim II 1785, Guatemala: Alta Verapaz: Cobán, flower (B-destroyed, fragm NY)», fide w<sup>3</sup>-TROPCOS (MO)
- = *Banisteriopsis speciosa* Small, N. Amer. fl. 25(2): 133 (1910)
- IL: «Type collected at Coban, Guatemala, May, 1907, H. von Tuerckheim II. 1785 (herb. John Donnell Smith)»
- = *Banisteriopsis scalariformis* Schery in Woodson & Schery, Ann. Missouri Bot. Gard. 30(1): 93 (1943)
- IL: «[Panama] Bocas del Toro: Western River, Sept. 27, 1941, H. von Wedel 2776 (Herb. Missouri Bot. Gard., type)»
- CC: Ant. Molina (1975: 64). B. Gates (1982: 136, fig. 30)

**4314.** *Banisteriopsis muricata* (Cav.) Cuatrec., Webbia 13(2): 503 (1958)

- = *Banisteria muricata* Cav., Diss. 9: 423, tab. 246 (1790)
- IL: «Habitat in Perú, ubi eam reperit Iosephus de Jussieu. V[isam] S[iccam] communicatam ab huius nepote»
- = *Heteropterys argentea* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 164, tab. 450 (1822)
- = *Banisteria argentea* (Kunth) Spreng., Syst. veg. 2: 388 (1825)
- = *Banisteriopsis argentea* (Kunth) C. B. Rob., N. Amer. fl. 25(2): 138 (1910)
- IL: «Crescit in Regno Novo-Granatensi»
- *Banisteria schomburgkiana* sensu Donn. Sm., Enum. pl. guatem. 4: 16 (1895)
- CC: J. D. Smith (1895: 16). P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 470). Ant. Molina (1975: 64)

**1253.** *Bronwenia* W. R. Anderson & C. Davis, Contr. Univ. Michigan Herb. 25: 138 (2007)  
Typus: *Bronwenia ferruginea* (Cav.) W. R. Anderson & C. Davis

**4315.** *Bronwenia acapulcensis* (Rose) W. R. Anderson & C. Davis, Contr. Univ. Michigan Herb. 25: 141 (2007)

- = *Heteropterys acapulcensis* Rose, Contr. U. S. Natl. Herb. 5(3): 139 (1897)
- = *Banisteriopsis acapulcensis* (Rose) Small, N. Amer. fl. 25(2): 132 (1910)
- IL: «Collected by Dr. Edward Palmer near Acapulco, December, 1894, (No. 219)»
- = *Banisteria guatemalensis* Nied., Banisteria: 6 (1900)
- = *Banisteriopsis guatemalensis* (Nied.) C. B. Rob. in Small, N. Amer. fl. 25(2): 132 (1910)
- IL: «Type: Guatemala, Selar 2428 (B)», fide J. Cuatrecasas & T. B. Croat (1980: 857)
- NV: ala de cucaracha; chilillo; sombra de cusuco

**4316.** *Bronwenia cornifolia* (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis, Contr. Univ. Michigan Herb. 25: 142 (2007)

- = *Bunchosia cornifolia* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 154 (1822)
- = *Banisteria cornifolia* (Kunth) Spreng., Syst. veg. 2: 388 (1825)
- IL: «Crescit inter Turbaco et Carthagena de Indias, alt. 150 hex. (Regno Novo-Granatensi)»
- CC: P. C. Standley (1930c: 21); (1931b: 243). Ant. Molina (1975: 64)

**1254.** *Bunchosia* Rich. ex Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 153 (1822)  
Typus: *Bunchosia odorata* (Jacq.) Kunth

**4317.** *Bunchosia armeniaca* (Cav.) DC., Prodr. 1: 582 (1824)

- = *Malpighia armeniaca* Cav., Diss. 8: 410, tab. 238 (1789)
- IL: «Habitat in regno Peruano in Chancae provincia. Primus reperit atque delineavit D. Iosephus de Jussieu; novissime vero observata fuit a peregrinoribus Dombeyo, Pavonio, et Ruizio. Appellatur vulgo Cirhuella de Frayle: prunus monachi. V[isa] S[icca] apud D. de Jussieu»
- CC: C. Alix, O. Vargas & A. D. Lobo (1999: 155)
- OB: (C)
- NV: cansaboca, fide C. Alix, O. Vargas & A. D. Lobo (1999)

**4318.** *Bunchosia cornifolia* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 154 (1822)

- IL: «Crescit inter Turbaco et Carthagena de Indias, alt. 150 hex. (Regno Novo-Granatensi)»
- CC: P. C. Standley (1930c: 21); (1931b: 243). Ant. Molina (1975: 64)

**4319.** *Bunchosia gracilis* Nied., Bunchosia: 5 (1898)

- IL: «Mexico: (Schaffner 479); Guatemala (Tuerckheim ed. Smith 1033); Costa Rica (Oersted 22: in monte Aguacaliente); Panama (Wagner: Maume et Gorgone <L. B. glandulifera Hb. Griseb.>; J. Lange)»
- CC: Ant. Molina (1975: 64). C. Nelson (1986b: 577)
- NV: jocote

**4320.** *Bunchosia guatemalensis* Nied., Bunchosia: 5 (1898)

- IL: «Guatemala (J. D. Smith 1994 et 2084: Dep. Escuintla <B. strigosa>; Bernoulli et Cario 3012: Retaluleu)»
- CC: Ant. Molina (1975: 64)

**4321.** *Bunchosia lanieri* S. Watson, Proc. Amer. Acad. Arts 21(2): 461 (1886); vide Proc. Amer. Acad. Arts, N. S., 13(2): 461 (1886)

IL: «[Department of Yzabal, Guatemala, February to April, 1885] On the Camino Real near Yzabal [S. Watson]»  
 CC: C. Nelson 17113 & R. Andino (TEFH)  
 NV: hojona; ojojona

- 4322.** *Bunchosia lindeniana* A. Juss., Arch. Mus. Hist. Nat. 3: 335 (1843)  
 IL: «(H[orto] et v[isa] s[icca] herb. mus. Par.). Hab. Mexicum [...] In provinciā Vera-Cruz juxta Miradores ad pedum 3-4000 altit. julio et augusto florentem legerunt cl. Linden (Pl. exs. 911) et Galeotti (Pl. exs. 4340)»  
 = *Bunchosia lanceolata* Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 36(1): 582 (1863)  
 IL: «Mexico, Orizaba, Botteri coll, sine numero»  
 - *Bunchosia lanceolata* sensu C. Nelson (1976: 64)  
 CC: C. Nelson (1976c: 64)

- 4323.** *Bunchosia mesoamericana* W. R. Anderson, Contr. Univ. Michigan Herb. 23: 66 (2001)  
 IL: «TYPE: GUATEMALA. Zacapa: Gualán, ravine, 620 ft, 20 Jun 1909 fl, C.C. Deam 6363 (holotype: MICH!; isotypes: F! GH! MO! NY! US!)»  
 CC: W. R. Anderson (2001b: 67)

- 4324.** *Bunchosia montana* A. Juss., Arch. Mus. Hist. Nat. 3: 340 (1843)  
 IL: «(v[isa] s[icca] herb. mus. Par.). Hab. Mexicum [...] In porphyris Mitiae, legas 14 ab Oaxaca distantis, ad ped. 5500 alt. maio florentem legit cl. Galeotti (Pl. exs. 4331)»  
 CC: C. Nelson (1976c: 64)

- 4325.** *Bunchosia nitida* (Jacq.) A. Juss., Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 18: 481 (1811); DC., Prodr. 1: 582 (1824)  
 = *Malpighia nitida* Jacq., Enum. syst. pl.: 21 (1760)  
 IL: «In Insulis Caribaeis vicinaque Americes continente», secundum nomen libri  
 CC: J. D. Smith (1895: 15). S. J. Record (1927: 28). P. C. Standley (1930c: 21); (1931b: 243). Ant. Molina (1975: 64)

- 4326.** *Bunchosia odorata* (Jacq.) Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 153 (1822). Figura 613.  
 = *Malpighia odorata* Jacq., Enum. syst. pl.: 21 (1760)  
 IL: «In Insulis Caribaeis vicinaque Americes continente», secundum nomen libri  
 = *Bunchosia pilosa* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 156 (1822)  
 IL: «Crescit prope Turbaco Novo-Granatensem, alt. 180 hex.»  
 = *Bunchosia costaricensis* Rose in Pittier, Prim. fl. costaric. 2(1): 63 (1898)  
 IL: «Type: Costa Rica, San José, Río Tilirí, 1130 m, Pittier 4286 (US syntype)», fide J. Cuatrecasas & T. B. Croat (1980: 868)  
 = *Bunchosia macrophylla* Rose in Pittier, Prim. fl. costaric. 2(1): 64 (1898)  
 IL: «Type: Costa Rica, between Sipurio and Tsuritkub (Talamanca), 100 m, Pittier & Tonduz 8686»  
 Lectotypus ex J. Cuatrecasas & T. B. Croat (1980: 868); Pittier & Tonduz 8686 (US)  
 CC: P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 476). T. G. Yuncker (1938: 372). Ant. Molina (1975: 64)

- 1255.** *Byrsonima* Rich. ex Juss., Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 18: 481 (1811)  
 Typus: *Byrsonima spicata* (Cav.) Kunth

- 4327.** *Byrsonima crassifolia* (L.) Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 149 (1822). Figura 614.  
 = *Malpighia crassifolia* L., Sp. pl. 1: 426, no. 3 (1753)  
 IL: «Habitat in America calidiore»  
 = *Byrsonima pulchra* Sessé & Moç. ex DC., Prodr. 1: 580 (1824)  
 - *Malpighia pulchra* Sessé & Moç. ex DC., Fl. mexic.: icon. 115 (1894), pro syn.  
 IL: «in Mexici montibus»  
 = *Byrsonima laurifolia* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 147 (1822)  
 IL: «Crescit in Lianos de Cumana, prope Alto del Pyrital»  
 = *Byrsonima rufescens* Bertol., Fl. guatimal.: 18 (1840)  
 IL: «Habitat in Escuintla Guatimalae, Joaquin Velásquez s.n.»  
 = *Byrsonima panamensis* Beurl., Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 1854: 117 (1854)  
 IL: «Type: Panama, Colon Province near Portobello, Billberg (probably NY)», fide J. Cuatrecasas & T. B. Croat (1980: 873)  
 = *Byrsonima fendleri* Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou: 582 (1863)  
 IL: «Type: Panama, Fendler 24 (US, isotype)», fide J. Cuatrecasas & T. B. Croat (1980: 873)  
 = *Byrsonima laurifolia* Kunth var. *guatemalensis* Nied., Pflanzenr. IV. 141: 724 (1928)  
 IL: «HT: Rojas 362, Guatemala: San Antonio de Flores», fide w<sup>3</sup>-TROPICOS (MO)  
 CC: J. D. Smith (1895: 15). S. J. Record (1927: 28). A. Pérez Estrada (1929: 9). P. C. Standley (1930c: 21); (1930d: 31); (1931b: 243). T. G. Yuncker (1938: 373); (1940: 300). P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 478). Ant. Molina (1975: 64). A. F. Clewell (1986: 265). C. Nelson (1986b: 671, fig. 461). E. Bermingham & al. (1998: 21). C. Alix, O. Vargas & A. D. Lobo (1999: 157). N. Zamora V. (2000: 133)  
 NV: crabboo (angl.); crabo, fide P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq); heb (jicaque), fide D. Lentz (1987); krabu (miskito); krabu yari (miskito), nance grande; nance, fide A. Pérez Estrada (1929); nancite, fide N. Zamora V. (2000); nancito, fide L. Landa ex S. J. Record (1927); nuren (garifuna), fide V. L. Ochoa López (1991)

- 4328.** *Byrsonima verbascifolia* (L.) DC., Prodr. 1: 579 (1824). Figura 615.  
 = *Malpighia verbascifolia* L., Sp. pl. 1: 426, no. 4 (1753)

## Catálogo de las plantas vasculares de Honduras

- *Byrsonima verbascifolia* (L.) Rich. ex A. Juss., Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 18: 481 (1811), nom. inval.  
 IL: «Habitat in America calidore»  
 CC: C. Nelson (1986a: 205). W. R. Anderson (2001a: 1267)  
 NV: krabu (mískito); twi krábuka (mískito, nance de sabana)

**1256.** *Galphimia* Cav., Icon. 5: 61, tab. 489 (1799)  
 Typus: *Galphimia glauca* Cav.

- 4329.** *Galphimia glauca* Cav., Icon. 5: 61, tab. 489 (1799)  
 ≡ *Thryallis glauca* (Cav.) Kuntze, Revis. gen. pl. 1: 89 (1891)  
 IL: «Habitat in Acambaro et Salvatierra in Regno mexicano ubi dictam altitudinem attingit dicente Ludovico Née [...] in hoc Matritensi horto culta anno 1794»  
 CC: P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 480). Ant. Molina (1975: 65). C. Nelson (1986b: 163, fig. 96)  
 CC: (C)  
 NV: berbería; botón de oro; flor de oro; lluvia de oro; pascua; santa maría; santa marta

- 4330.** *Galphimia gracilis* Bartl., Linnaea 13: 552 (1839)  
 = *Thryallis gracilis* (Bartl.) Kuntze, Revis. gen. pl. 1: 89 (1891)  
 IL: «In regno Mexicano? Colitur in H[orto] Gotting, altissime (v[isa] v[iva] c[ulta])»  
 = *Thryallis montana* Rose, Contr. U. S. Natl. Herb. 12(7): 281 (1909)  
 IL: «Collected by J. N. Rose in southern Durango, August 15, 1897 (no. 2309) [...] Type in U. S. National Herbarium no. 301220»  
 CC: Ant. Molina (1975: 65)  
 OB: (C)  
 NV: berbería; botón de oro; flor de oro; lluvia de oro; pascua; santa maría; santa marta

- 4331.** *Galphimia speciosa* C. E. Anderson, Contr. Univ. Michigan Herb. 25: 60, fig. 27 (2007). Figuras 616 y 617.  
 IL: «Type: Mexico. Chiapas: 2.5 km NW of Comitán on rd to San Cristóbal de las Casas, brushy cut-over roadside, 1820 m, 27 Oct 1988, Anderson 1355 (holotype: MICH!; isotypes: CHAPA! DUKE! IEB! MBM! MO! NY!)»  
 CC: C. Anderson (2007: 63)  
 NV: berbería; botón de oro; flor de oro; lluvia de oro; pascua; santa maría; santa marta

**1257.** *Gaudichaudia* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. sp. pl. 5: tab. 445 (1821); ed. fol. 121; ed. qu. 156 (1822)  
 Typus: *Gaudichaudia cynanchoidea* Kunth

- 4332.** *Gaudichaudia albida* Cham. & Schltdl., Linnaea 5: 217 (1830)  
 ≡ *Banisteria albida* (Cham. & Schltdl.) Willd. ex Steud., Nom. bot., ser. 2, 1: 138 (1841)  
 ≡ *Tritomopterys albida* (Cham. & Schltdl.) Nied., Arbeiten Bot. Inst. Königl. Lyceums Hosianum Braunsberg 4: 31 (1912)  
 ≡ *Aspicarpa albida* (Schltdl. & Cham.) Hassl., Ann. Conserv. Jard. Bot. Genève 20: 210 (1918)  
 IL: «[Plantarum mexicanarum a cel. viris Schiede et Deppe collectatum:] Hacienda de la Laguna, [Schiede & Deppe]»  
 = *Triopterys sericea* Schltdl., Linnaea 10: 243 (1836)  
 [=] *Gaudichaudia schiediana* A. Juss., Arch. Mus. Hist. Nat. 3: 591 (1843), nom. nov. pro *Triopterys sericea* Schltdl.  
 IL: «[Mexico:] Malpays de Naulingo [G. Schiede]»  
 CC: P. C. Standley (1930d: 31). P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 481). Ant. Molina (1975: 65). C. Nelson (1986b: 68)  
 NV: ala de cucaracha; cantagallo; flor de novia; picapica; raíz de estrella

- 4333.** *Gaudichaudia hexandra* (Nied.) Chodat, Bull. Soc. Bot. Genève, sér. 2, 9: 100 (1917)  
 ≡ *Tritomopterys hexandra* Nied., Malpigh. amer. 1: 30 (1912)  
 ≡ *Aspicarpa hexandra* (Nied.) Hassl., Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 20: 210 (1918)  
 IL: «HT: Selva 2406, Guatemala: Río de las Vacas, between Chinantla and Chiquín», fide w<sup>3</sup>-TROPICOS (MO)  
 CC: C. Nelson (1976c: 64)

**1258.** *Heteropterys* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 163, tab. 450 (1822)  
 Typus: *Heteropterys purpurea* (L.) Kunth

- 4334.** *Heteropterys brachiata* (L.) DC., Prodr. 1: 591 (1824)  
 ≡ *Banisteria brachiata* L., Sp. pl. 1: 428 (1753), non Spreng. (1825) nec Willd. ex A. Juss. (1843) nec Billb. ex Beurl. (1856)  
 = *Heteropterys tomentosa* Hook. & Arn., Bot. Beechey voy. 6: 281 (1838), non A. Juss. in A. St.-Hil. (1833)  
 [=] *Heteropterys beecheiana* A. Juss., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 278 (1840), nom. nov. pro *Heteropterys tomentosa* Hook. & Arn.  
 ≡ *Banisteria beecheiana* (A. Juss.) C. B. Rob. in Small, N. Amer. fl. 25(2): 134 (1910)  
 IL: «Mexico»  
 = *Malpighia rotundifolia* Sessé & Moç, Pl. nov. Hisp.: 73 (1888); ed. 2: 68 (1893)  
 IL: «Habitat in Mazatlán»  
 Lectotypus ex C. Nelson (1997: 402): Sessé & al. 1102 bis (MA)  
 = *Heteropterys retusa* Donn. Sm., Bot. Gaz. 16(1): 2 (1891), «*Heteropterys*»  
 ≡ *Banisteria retusa* (Donn. Sm.) C. B. Rob. in Small, N. Amer. fl. 25(2): 136 (1910)

Cyril Hardy Nelson Sutherland

- IL: «Along streams near Escuintla, Dept. Escuintla, alt. 1,100 feet, March, 1890, J.D. S. (Ex Pl. cit. 2068.)»  
 = *Banisteria simulans* Small, N. Amer. fl. 25(2): 136 (1910)  
 = *Heteropterys simulans* (Small) Nied. in Engl., Pflanzenr. IV, 141(Heft 93): 380 (1928)  
 IL: «Type collected near Los Canos, San Luis Potosi, Mexico, October 15-21, 1902, Edward Palmer 258 (herb. N. Y. Bot. Gard.)»  
 CC: J. D. Smith (1895: 15). Ant. Molina (1975: 65). C. Nelson (1986b: 643)  
 NV: matapiojos

**4335. *Heteropterys laurifolia* (L.) A. Juss.**, Ann. Sci. Nat., Bot., sér 2, 13: 276 (1840)

- = *Banisteria laurifolia* L., Sp. pl. ed. 2, 1: 611, no. 3 (1762)  
 IL: «Habitat in Jamaica»  
 = *Banisteria caerulea* Lam., Encycl. 1: 367 (1783)  
 = *Heteropterys caerulea* (Lam.) DC., Prodr. 1: 591 (1824)  
 IL: «C'est une plante sarmenteuse & grimpante de l'Amérique méridionale»  
 = *Malpighia dubia* Cav., Diss. 8: 413, tab. 242 (1789)  
 IL: «Habitat in insula Sancti Dominici. V. S. apud D. de Jussieu»  
 = *Heteropterys floribunda* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 166 (1822)  
 IL: «Crescit in declivitate occidentali montium Mexicanorum, prope Venta del Exido, alt. 220 hex.»  
 = *Heteropterys longifolia* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 166 (1822), «*Heteropteris*»  
 IL: «Crescit prope urbem Mexici, alt. 1170 hex. Floret Mayo»  
 CC: J. D. Smith (1895: 15). A. Pérez Estrada (1929: 7). P. C. Standley (1931b: 244). T. G. Yuncker (1940: 300). Ant. Molina (1975: 65). C. Nelson (1986b: 374)

**4336. *Heteropterys leona* (Cav.) Exell**, Cat. vasc. pl. S. Tomé: 123 (1944)

- = *Banisteria leona* Cav., Diss. 9: 424 (1790)  
 IL: «Habitat in Africæ Sierra Leona, fortasse ex America adsportata. V. S. exemplar africanum apud D. Thouin, ipsi datum a D. Smeathman. In herbario D. de Iussieu exemplaria existunt americana»  
 = *Malpighia reticulata* Poir., Encycl. Suppl. 4: 8 (1816)  
 = *Byrsinima reticulata* (Poir.) DC., Prodr. 1: 581 (1824)  
 = *Heteropterys reticula* (Poir.) Nied., Arbeiten Bot. Inst. Königl. Lyceums Hosianum Braunsberg 2: 54 (1903), nom. illeg., non Griseb. (1858)  
 IL: «Cette plante a été recueillie à Cayenne par M. Joseph Martin. (V. s. in herb. Desfont.)»  
 = *Banisteria multiflora* DC., Prodr. 1: 589 (1824)  
 = *Heteropterys multiflora* (DC.) Hochr., Bull. New York Bot. Gard. 6(21): 277 (1910)  
 IL: «in Cayennæ, Patris»  
 CC: P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 485). Ant. Molina (1975: 65)

**4337. *Heteropterys obovata* (Small) Cuatrec. & Croat**, Ann. Missouri Bot. Gard. 67(4): 886 (1980)

- = *Banisteria obovata* Small, N. Amer. fl. 25(2): 136 (1910)  
 IL: «Type collected in Costa Rica, February, 1900, Ad. Tonduz 13478 (U. S. Nat. Herb. 577723)»  
 [=] *Banisteria kuntzei* Small, N. Amer. fl. 25(2): 137 (1910), nom. nov. pro *Spachea sericea* Kuntze  
 IL: «Panama»  
 = *Banisteria hyposericea* Standl. & L. O. Williams, Ceiba 3(1): 50 (1952), «*hyposerica*»  
 IL: «HONDURAS: Dept. [Francisco] Morazán: Colinas y quebradas áridas, abajo de Suyapa, alt. 1100 m., Dic. 26, 1948, Antonio Molina R. 14924 (TIPO en Herb. Esc. Agr. Panam.; dupl. en Herb. Chicago Nat. Hist. Mus.)»  
 = *Heteropterys petenensis* Lundell, Wrightia 6(2): 30 (1978), «*Heteropteris*»  
 IL: «Guatemala: Dept. Petén, Rio Pasión, San Juan de Acul, in high forest on rocky shore of the lake, Feb. 11, 1964, C. L. Lundell 17944 (UTD, holotype)»  
 CC: Ant. Molina (1975: 64). J. Cuatrecasas & T. B. Croat (1980: 887)

**4338. *Heteropterys orinocensis* (Kunth) A. Juss.**, Arch. Mus. Hist. Nat. 3: 462 (1843)

- = *Banisteria ? orinocensis* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 162 (1822)  
 IL: «Crescit in ripa fluminis Orinoci, prope San Borja»  
 CC: Rivas 162 (MO)

*Heteropterys rosea* Standl. ex Ant. Molina, Ceiba 19(1): 65 (1975), nom. nud.

**4339. *Heteropterys standleyana* W. R. Anderson**, Contr. Univ. Michigan Herb. 16: 80 (1987), nom. nov. pro  
 [=] *Banisteria rosea* Standl.

- IL: «El Salvador: collected in a ravine at the base of the Volcán San Vicente, near the town of San Vicente, Mar 1922, P. C. Standley 21663 (HT: US-1137424)», fide w<sup>1</sup>-TROPICOS (MO)  
 CC: W. R. Anderson (1987: 80)

**1259. *Hiraea Jacq.***, Enum. syst. pl.: 21 (1760)  
 Typus: *Hiraea reclinata* Jacq.

Catálogo de las plantas vasculares de Honduras

**4340.** *Hiraea barclayana* Benth., Bot. voy. Sulphur 3: 75 (1844)

IL: «Liberdad in Columbia»

= *Hiraea velutina* Nied., Hiraea: 6 (1906)

IL: «Type: Lehmann 4636, no date, Colombia (B)», fide w<sup>3</sup>-TROPICOS (MO)

CC: P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 487). Ant. Molina (1975: 65)

**4341.** *Hiraea fagifolia* (DC.) A. Juss., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 258 (1840)

= *Banisteria fagifolia* DC., Prodr. 1: 590 (1824)

IL: «in Cayennâ, (v[isa] s[icca] sine fr.)»

= *Hiraea riedleyana* A. Juss., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 258 (1840)

IL: «Type: Hostmann 291, no date, Surinam (P)», fide w<sup>3</sup>-TROPICOS (MO)

CC: P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 485). Ant. Molina (1975: 65)

**4342.** *Hiraea reclinata* Jacq., Enum. syst. pl.: 21 (1760), nom. nud.; Select. stirp. amer. hist.: 137, tab. 174, fig. 42 (1763)

= *Triopteris reclinata* (Jacq.) Cav., Diss. 9: 431 (1790)

= *Malpighia reclinata* (Jacq.) Colla, Hortus ripul.: 85 (1824)

IL: «In Insulis Caribaeis vicinique Américae continentibus», secundum nomen libri

= *Malpighia obovata* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. pl. 5: 146 (1822)

[=] *Hiraea kunthiana* A. Juss., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 258 (1840), nom. nov. pro *Malpighia obovata* Kunth

= *Hiraea obovata* (Kunth) Nied., Hiraea: 8 (1906)

IL: «Crescit in ripa fluminis Magdalenae, prope Nares»

= *Hiraea borealis* Nied., Verz. Vorles. Lyceums Braunsberg 1906: 5 (1906)

IL: nulla, «Samarac non suppetunt»

= *Tetrapterys panamensis* Seem., Bot. voy. Herald 3: 92 (1853)

= *Hiraea panamensis* (Seem.) Griseb. in Mart., Fl. bras. 12(1): 100 (1858)

IL: «Near Santiago de Veraguas»

CC: P. C. Standley (1931b: 244). P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 486). T. G. Yuncker (1940: 300). Ant. Molina (1975: 65). E. Birmingham & al. (1998: 21)

NV: guacuco

**4343.** *Hiraea smilacina* Standl., Contr. Arnold Arbor. 5: 87, tab. 13 (1933)

IL: «Panama: Barro Colorado Island, Canal Zone, June 27, 1931, L. H. & Ethel Zoe Bailey 403 (Herb. Field Mus. No. 643070, type)»

CC: P. House 2184 (TEFH); R. Liesner 26131 (MO). W. R. Anderson (2001a: 1278)

NV: waipu wan (tawahka)

**1260.** *Malpighia* L., Sp. pl. 1: 425 81753

Typus: *Malpighia glabra* L.

**4344.** *Malpighia coccigera* L., Sp. pl. 1: 426, no. 6 (1753)

IL: «Habitat in America calidiora»

CC: Ant. Molina (1975: 65)

OB: (C)

**4345.** *Malpighia emarginata* Sessé & Moç. ex DC., Prodr. 1: 578 (1824)

IL: «in Mexico»

= *Malpighia berteroiana* Spreng., Syst. veg. ed. 16, 2: 383 (1825)

IL: «Guadalupa, Bertero»

= *Malpighia umbellata* Rose, Contr. U. S. Natl. Herb. 1(9): 310, tab. 29 (1895)

IL: «[Mexico. Sonora:] Agiabampo, October 3 to 15, 1890, [E. Palmer] No. 799»

- *Malpighia puncticifolia* auct., non L. (1762)

CC: L. O. Williams (1981: 204)

**4346.** *Malpighia glabra* L., Sp. pl. 1: 425, no. 1 (1753)

L: «Habitat in Jamaica, Brasilia, Surinamo, Curacao»

= *Malpighia puncticifolia* L., Sp. pl. ed. 2, 1: 609, no. 2 (1762)

L: «Habitat in America meridionali»

= *Malpighia semeruco* A. Juss., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 337 (1840)

L: «HT: Plée s.n., no date, Venezuela: Zulia: Maracaybo ad Perijá (P-JU)», fide w<sup>3</sup>-TROPICOS (MO)

= *Malpighia undulata* A. Juss., Arch. Mus. Hist. Nat. 3: 266 (1843)

L: «(v[isa] s[icca] herb. mus. Par., Lessert). Hab. Mexicum [...] Circa Puente Nacional provinciae Vera-Cruz junio, et circa Teapa novembri florentem legit Cl. Linden»

CC: J. D. Smith (1895: 15). S. J. Record (1927: 28). A. Pérez Estrada (1929: 20). P. C. Standley (1930c: 21); (1931b: 244). T. G. Yuncker (1938: 373). Ant. Molina (1975: 65). C. Nelson (1986b: 297). C. Alix, O. Vargas & A. D. Lobo (1999: 159)

IV: acerola; cereza; cereza de Barbados, fide A. Pérez Estrada (1929); endurecemaíz; nance morado

**347.** *Malpighia romeroana* Cuatrec., Webbia 13(2): 561, fig. 33-l-m, tab. 46, fig. 34 (1958)

- IL: «Typus: Colombia; Santander: margen izquierda del río Opón, alrededores de la Quebrada La India, 10 leguas al SE de Barranca Bermeja, 200 m.  
alt.; arbusto 2 m., pétalos morados, fruto rojo, 22-IX-1954, R. Romero 4894 (holotypus, COL; isotypus, US)»  
= *Malpighia mayana* Lundell, Wrightia 5(7): 242 (1976)  
IL: «Guatemala; Dept. Petén, La Cumbre, in high forest, zapatal, on hill about 4 km. east on Rio Purula Road, Sept. 19, 1975, C. L. Lundell & Elias Contreras 19882 (LL, type)»  
CC: R. Cruz 372 (TEFH); C. Soto V. 578 (TEFH)

- 4348.** *Malpighia verruculosa* W. R. Anderson, Contr. Univ. Michigan Herb. 16: 99 (1987)  
IL: «Type: Nicaragua, Rivas: Slopes of Volcán Maderas above coffee plantations above Balgüe, Isla de Ometepe, 11°28'N, 85°31'W, 600-800 m, cloud forest-rain forest, 14 Sep 1983 fl/fr, Nee & Téllez 28038 (MICH, holotype)»  
CC: W. R. Anderson (1987: 100); (2001a: 1283)

- 1261.** *Mascagnia* Bertero in Colla, Hortus ripul.: 86 (1824)  
Typus: *Mascagnia americana* Bertero

*Mascagnia mortoniana* Standl. & L. O. Williams ex Ant. Molina, Ceiba 19(1): 65 (1975), nom. nud.

- 4349.** *Mascagnia polycarpa* Brandegee, Univ. Calif. Publ. Bot. 10(8): 409 (1924)  
= *Hiraea polycarpa* (Brandegee) Standl., Contr. U. S. Natl. Herb. 23(4): 1668 (1926)  
IL: «Collected at Remudadero, Vera Cruz. [C. A. Purpus] No. 9019. Type, Herb. Univ. Calif. No. 220319»  
CC: C. Soto V. 918 (TEFH), C. Soto V. 922 (TEFH)

- 4350.** *Mascagnia sepium* (A. Juss.) Griseb. in Mart., Fl. bras. 12(1): 96 (1858)  
≡ *Hiraea sepium* A. Juss. in A. St.-Hil., Fl. Bras. merid. 3(22): 16, tab. 165 (1832)  
IL: «In sepiibus prov. Rio Janeiro frequens»  
CC: P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 492). Ant. Molina (1975: 65). C. Nelson (1986b: 638)

- 1262.** *Spachea* A. Juss., Icon. sel. pl. 3: 19 (1837) [1838]  
Typus: *Spachea elegans* (G. Mey.) A. Juss.

- 4351.** *Spachea elegans* (G. Mey.) A. Juss. in Deless., Icon. sel. pl. 3: 19, tab. 31 (1837) [1838]  
≡ *Malpighia elegans* G. Mey., Prim. fl. esseq.: 178 (1818)  
≡ *Byrsinima elegans* (G. Mey.) DC., Prodr. 1: 580 (1824)  
IL: «In litorae insulae Arawabisch»  
CC: Ant. Molina (1975: 65)  
OB: (C)

- 1263.** *Stigmaphylion* Juss. in A. St.-Hil., Fl. Bras. merid. 3(22): 48, tab. 171 (1832)  
Typus: *Stigmaphylion auriculatum* (Cav.) Juss.

- 4352.** *Stigmaphylion bannisterioides* (L.) C. E. Anderson, Taxon 41(2): 328 (1992)  
≡ *Malpighia bannisterioides* L., Pl. surin.: 9 (1775)  
IL: «Type: Suriname, Dahlberg [sic] s. n. (holotype: Herb. Linn. 588.13, LINN)», fide C. E. Anderson, Taxon 41(2): 328 (1992)  
= *Banisteria ovata* Cav., Diss. 9: 429, tab. 257, fig. 1 (1790)  
≡ *Brachypterys borealis* A. Juss., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 291 (1840), nom. superfl.  
≡ *Stigmaphylion ovatum* (Cav.) Nied., Stigmatoph. 2: 31 (1900)  
≡ *Brachypterys ovata* (Cav.) Small, N. Amer. fl. 25(2): 138 (1910)  
IL: «Surian. herb. 288 [sic] [...] Habitat in insula Sancti Dominici: ubi eam reperit Desportes, et Surian. V[isa] s[icca] apud D. de lussieu»  
CC: Lectotypus ex C. E. Anderson (1987: 34): *Surian* 828 [sic] (P-JU)  
NV: C. Nelson (1986a: 205)  
mano de león

- 4353.** *Stigmaphylion ciliatum* (Lam.) A. Juss. in A. St.-Hil., Fl. Bras. merid. 3(22): 38 (1833)  
≡ *Banisteria ciliata* Lam., Encycl. 1: 369 (1783)  
IL: «M. de Commerson a observé cette plante au Brésil (v[isa] s[icca] sans fr.)»  
CC: C. E. Anderson (1987: 12); (1997: 172, fig. 40)

- 4354.** *Stigmaphylion cordatum* Rose in Donn. Sm., Bot. Gaz. 18(6): 198 (1893)  
IL: «Depart. Guatemala, alt. 5,000<sup>ft</sup>, Mch. 1892, Heyde & Lux, (ex Pl. cit. 3,267)»  
CC: C. Nelson 1144 & J. R. Martinez (TEFH)

- 4355.** *Stigmaphylion ellipticum* (Kunth) A. Juss., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 190 (1840)  
≡ *Banisteria elliptica* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5: 161 (1822)  
IL: «Crescit in Regno Novo-Granatensi, prope Loxam, alt. 1060 hex.»  
= *Banisteria mucronata* DC., Prodr. 1: 589 (1824)  
≡ *Stigmaphylion mucronatum* (DC.) A. Juss., Monogr. Malpigh.: 123 (1843)

## Catálogo de las plantas vasculares de Honduras

- IL: «in Novâ-Hispaniâ? (v[isa] s[icca] sine fr.)»  
 = *Banisteria billbergiana* Beurl., Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 1854: 116 (1854)
- IL: «Type: Panama. Colón: "Porto Bello [Portobelo], ad litora insulae Manzinella [Manzanillo]," Billberg 285 (holotype, S!)», fide C. E. Anderson (1987: 18)
- = *Stigmaphyllo mucronatum* (DC.) A. Juss. var. *nicaraguense* Nied., Stigmatoph. 2: 4 (1900)
- = *Stigmaphyllo ellipticum* (Kunth) A. Juss. var. *nicaraguense* (Nied.) Nied. in Engl., Pflanzenr. IV. 141(Heft 93): 500 (1928)
- IL: «Type: Nicaragua. Matagalpa: Matagalpa, 800 m, Rothschuh 643 (holotype: B, destroyed)», fide C. E. Anderson (1997: 150)
- = *Stigmaphyllo mucronatum* (DC.) A. Juss. var. *intermedium* Nied., Stigmatoph. 2: 4 (1900)
- = *Stigmaphyllo ellipticum* (Kunth) A. Juss. var. *intermedium* (Nied.) Nied. in Engl., Pflanzenr. IV. 141(Heft 93): 500 (1928)
- IL: «Type: Panama. Panamá: "Río Bayono [Bayano]," Mar 1858, Wagner s. n. (Fasc. 11)», fide C. E. Anderson (1997: 150)  
 Lectotypus ex C. E. Anderson (1987: 18); *Wagner s. n.* (M)
- *Stigmaphyllo periplocifolium* sensu Donn. Sm., Enum. pl. guatem. 4: 16 (1895)
- CC: J. D. Smith (1895: 16). P. C. Standley (1930d: 31). T. G. Yuncker (1938: 373). Ant. Molina (1975: 65). C. Nelson (1986b: 158, 869), C. E. Anderson (1987: 19); (1997: 151, fig. 47)
- NV: bejucu de ratón; camote; chanchito de monte; corrimiento; guacamaya; mano de león

### 4356. *Stigmaphyllo lindenianum* A. Juss., Arch. Mus. Hist. Nat. 3: 362 (1843)

- IL: «(v[isa] s[icca] herb. mus. Par., Lessert). Hab. Mexicum [...] Juxta Teapa aprilii maioque floriferum legit cl. *Linden*»
- *Stigmaphyllo lindenianum* A. Juss. var. *jussieuanum* Nied. in Engl., Pflanzenr. IV. 141(Heft 93): 499 (1928), nom. superfl.
- = *Stigmaphyllo lindenianum* A. Juss. var. *yucatanum* Nied., Stigmatoph. 2: 18 (1900)
- IL: «Type: Mexico. Yucatán, Gaumer 408 (holotype, B, destroyed)», fide C. E. Anderson (1997: 188)
- = *Stigmaphyllo tiliifolium* Nied. var. *sericans* Nied., Stigmatoph. 2: 17 (1900)
- = *Stigmaphyllo sericans* (Nied.) Small, N. Amer. fl. 25(2): 144 (1910)
- IL: «Type: Honduras, Santa Bárbara [Cortés]: [San] Pedro Sulá, 800 ft, Thieme 5164», fide C. E. Anderson (1997: 188)  
 Lectotypus ex C. E. Anderson (1987: 30); *Thieme 5164* (US)
- = *Stigmaphyllo tiliifolium* Nied. var. *sericans* Nied. fma. *grandifolium* Nied. in Engl., Pflanzenr. IV. 141(Heft 93): 498 (1928), «*grandifolia*»
- IL: «Costa Rica (J. D. Smith n. 6458: La Concepcion, Llanuras de Sa. Clara, 250 m; Herb. Inst. ph.-g. costaric. n. 9365 [leg. Pittier und Tonduz]: Wälder am Shiroes, Calamanca [sic], 100 m, n. 10670 [leg. Bolley]: Sa. Clara-Las Delicia, 500 m, n. 11234 [leg. Pittier]: Tuis bei Turrialba [sic], und n. 11454 [leg. Tonduz], 650 m»  
 Lectotypus ex C. E. Anderson (1987: 30); *Tonduz 11454* (F)
- *Stigmaphyllo fulgens* sensu Donn. Sm., Enum. pl. guatem. 4: 16 (1895)
- CC: J. D. Smith (1895: 16). F. Niedenzu (1928: 498). P. C. Standley (1931b: 244). Ant. Molina (1975: 65). C. E. Anderson (1997: 191, fig. 62)
- NV: mariposita

### 4357. *Stigmaphyllo puberum* (Rich.) A. Juss., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 289 (1840)

- *Banisteria pubera* Rich., Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1(1): 109 (1792)
- IL: «Catalogus plantarum [...] e Cayenna missarum a Domino Le Blond / Conscriptus a L. Richard [pag. 105]»
- CC: P. C. Standley & J. A. Steyermark (1946qq: 496). T. G. Yuncker (1938: 373); (1940: 300). Ant. Molina (1975: 65). C. E. Anderson (1987: 39); (1997: 73, fig. 15)

### 4358. *Stigmaphyllo retusum* Griseb. in Oerst., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1853(1-2): 45 (1853)

- IL: «I Nicaragua ved Granada»  
 Lectotypus ex C. E. Anderson (1987: 39); *Oersted s. n.* (GOET)
- = *Stigmaphyllo lupulus* S. Watson, Proc. Amer. Acad. Arts 21(2): 461 (1886); vide Proc. Amer. Acad. Arts, N. S., 13(2): 461 (1886)
- = *Stigmaphyllo lindenianum* A. Juss. var. *lupulus* (S. Watson) Nied., Stigmatoph. 2: 19 (1900)
- = *Stigmaphyllo lindenianum* A. Juss. subsp. *lupulus* (S. Watson) Nied. in Engl., Pflanzenr. IV. 141(Heft 93): 499 (1928)
- = *Stigmaphyllo lindenianum* A. Juss. subsp. *lupulus* (S. Watson) Nied. var. *watsonianum* Nied. in Engl., Pflanzenr. IV. 141(Heft 93): 499 (1928), nom. superfl.
- IL: «[Department of Yzabal, Guatemala, February to April, 1885] Scarcely woody, running over the ground and climbing bushes in the clearings at the Chocón plantation [S. Watson 35 (holotype: GH)]»
- = *Stigmaphyllo lindenianum* A. Juss. var. *nicaraguense* Nied., Stigmatoph. 2: 19 (1900)
- = *Stigmaphyllo lindenianum* A. Juss. subsp. *lupulus* (S. Watson) Nied. var. *nicaraguense* Nied. in Engl., Pflanzenr. IV. 141(Heft 93): 499 (1928)
- IL: «Type: Nicaragua. Wright s. n. (holotype: B, destroyed)», fide C. E. Anderson (1997: 194)
- *Stigmaphyllo humboldtinum* sensu Ant. Molina (1975: 65)
- CC: Ant. Molina (1975: 65). C. E. Anderson (1987: 41); (1997: 195, fig. 65)

### 1264. *Tetrapterys* Cav., Diss. 9: 433 (1790)

Typus: *Tetrapterys inaequalis* Cav.

### 4359. *Tetrapterys arcana* C. V. Morton, Publ. Carnegie Inst. Wash. 461: 132 (1936)

- IL: «Type in the U. S. National Herbarium, No. 1,493,921, collected at Rio Privacion, Mountain Pine Ridge, El Cayo District, British Honduras, February 26, 1931, by H. H. Bartlett (No. 11796)»
- CC: Ant. Molina (1975: 65)

### 4360. *Tetrapterys argentea* Bertol., Fl. guatimal.: 19 (1840). Figura 618.

- IL: «Habitat in Antigua Guatimala [leg. Joaquín Velásquez]»
- CC: C. Nelson 10588, 13521 & R. Andino (TEFH)

4361. *Tetrapterys discolor* (G. Mey.) DC., Prodr. 1: 587 (1824)

= *Triopteris discolor* G. Mey., Prim. fl. esseq.: 182 (1818)

IL: «In sylvis arenosis plantationis Sophienburg»

= *Tetrapterys surinamensis* Miq., Linnaea 18: 55[bis] (1844), «*Tetrapteris*»

= *Tetrapterys discolor* (G. Mey.) DC. var. *surinamensis* (Miq.) Nied., Tetrapterys: 42 (1909)

IL: «Crescit Surinami, in via ad Wanica, m. Sept. cum fruct matur.»

«Type : Hostmann 983, no date, Surinam (W)», fide w<sup>3</sup>-TROPICOS (MO)

= *Tetrapterys cuspidata* Triana & Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 18: 336 (1862)

IL: non vidimus

= *Tetrapterys schiedeana* Cham. & Schldl. fma. *grandifolia* Nied., Verzeichnis Vorles. Königl. Lyceum Hosianum Braunsberg 1909(10): 38 (1909)

IL: non vidimus

CC: Ant. Molina (1975: 65)

4362. *Tetrapterys schiedeana* Cham. & Schldl., Linnaea 5: 218 (1830)

IL: «[Plantarum mexicanarum a cel. viris Schiede et Deppe collectatum:] In sylvis prope Jalapam in arboribus scandens. Aug. Hacienda de la Laguna. Sept.»

= *Tetrapterys eriocarpa* Bertol., Novi Comment. Acad. Sci. Ist. Bononiensis 104: 419 (1840)

IL: «Habitat in Guatimala, Joaquín Veldsquez s.n.», fide w<sup>3</sup>-TROPICOS (MO)

= *Malpighia dasycarpa* Donn. Sm., Bot. Gaz. 24(6): 390 (1897)

IL: «Rio Samalá, Depart. Retalhuleu, Guat., alt. 1700<sup>n</sup>, Oct. 1891, Shannon, no. 217 Pl. Guat., etc., qu. ed. Donn. Sm. sub *M. glabra* L.?—Banks of Rio Torres, San Francisco de Guadalupe, Costa Rica, alt. 3400<sup>n</sup>, Nov. 1893, Tonduz, no. 8444 herb. nat. C. R.—San Juan del Norte, Nicaragua, June 1895, Pittier, no. 9653 herb. nat. C. R.»

= *Heteropterys yucatanensis* Millsp., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 1(4): 369 (1898)

IL: «Izamal, Sept. [Geo. F. Gaumer] (816)»

= *Tetrapterys schiedeana* Cham. & Schldl. fma. *primaeva* Nied., Verzeichnis Vorles. Königl. Lyceum Hosianum Braunsberg 1909(10): 38 (1909)

IL: non vidimus

CC: J. D. Smith (1895: 16). T. G. Yuncker (1940: 300). Ant. Molina (1975: 65)