

222. MYRTACEAE Juss.

SINOPSIS DE GÉNEROS Y TAXONES SUPRAGENÉRICOS DE ARGENTINA

Subfamilia I. **LEPTOSPERMOIDEAE** Burnett (2 gén.)

Tribu **Leptospermeae** DC.

Tepualia Griseb.
* *Eucalyptus* L'Herit.

Subfamilia II. **MYRTOIDEAE** Sweet (22 gén.)

Tribu **Myrteae** DC.

a. Subtribu I. **Myrtinae** O. Berg

Myrrhinium Schott
Amomyrtella Kausel
Amomyrtus (Burret) D. Legrand
et Kausel
Ugni Turcz.
Myrteola O. Berg
Psidium L.
Blepharocalyx O. Berg
Campomanesia Ruiz et Pav.

b. Subtribu II. **Eugeniinae** O. Berg

Hexachlamys O. Berg
Plinia L.
Guapurium Juss.

Siphoneugena O. Berg
Myrciaria O. Berg
Paramyrciaria Kausel
Calycorectes O. Berg
Eugenia L.
Myrcianthes O. Berg

c. Subtribu III. **Myrciinae** O. Berg

Gomidesia O. Berg
Calyptranthes Sw.
Myrcia DC. ex Guill.
Myrceugenia O. Berg

Incertae sedis:

Luma A. Gray

Subfam. II. MYRTOIDEAE Sweet (parte 2)^{1,2}

R. Sweet, *Fl. australas.*: ad t. 10. 1827

Árboles o arbustos con frutos carnosos (bayas o drupáceos). Semillas 1- numerosas; embrión de forma y tamaño variables, globoso, subgloboso o más o menos curvo, en forma de letra C.

1. Embrión cilíndrico, más o menos curvo, en forma de letra C. Cotiledones de 1/3 a 1/2 del largo total del embrión o reducidos a escamas pequeñas en el extremo del hipocótilo carnoso y largo

Subtribu I. **Myrtinae** (gén. 3-10)

- 1'. Embrión globoso o subgloboso

2. Hipocótilo no diferenciado o reducido a unos pocos mm. Cotiledones carnosos bien desarrollados, conferruminados o libres y plano-convexos

Subtribu II. **Eugeniinae** (gén. 11-19)

- 2'. Hipocótilo tan largo como los cotiledones, o mayor

3. Cotiledones foliáceos, contortuplicados

Subtribu III. **Myrciinae**

- 3'. Cotiledones foliáceos, no contortuplicados, subcarnosos, adosados entre sí

Incertae sedis: **Luma** A. Gray

Subtribu II. **Eugeniinae** O. Berg

O. Berg, en Mart., *Fl. bras.* 14 (1): 213-214. 1857 (sub nom. Subtribu *Eugenoideae* O. Berg).

Árboles o arbustos con hojas opuestas. Flores solitarias o reunidas en inflorescencias cimosas o racemosas; cáliz con los sépalos soldados o libres en el botón floral; corola 4-5-mera; estambres numerosos; anteras con dehiscencia longitudinal. Fruto baya o drupáceo. Semillas 1-2 (4); testa membranácea; embrión globoso o subgloboso, con cotiledones carnosos, bien desarrollados, libres hasta completamente soldados (conferruminados) y radícula inconspicua.

¹ Por Alicia D. Rotman, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Casilla de Correo 346, 4600 Jujuy, Argentina. Para la parte 1, ver fascículo 70 de PROFLORA.

² Revisado por Armando T. Hunziker y Luis Ariza Espinar.

1. Fruto drupáceo. Embrión con los cotiledones carnosos, bien desarrollados, soldados

11. Hexachlamys

- 1'. Fruto baya

2. Flores en racimos caulifloros

3. Lámina de 5-5,7 × 1,3-2,5 cm; peciolo de 3-5 mm

12. Plinia

- 3'. Lámina de 2,2-3,5 × 0,8-1,5 cm; peciolo de 1-3 mm

13. Guapurium

- 2'. Flores solitarias, en dicasios o en racimos nunca caulifloros

3. Hipanto prolongado por encima del ovario. Estambres fijos por encima de la inserción del estilo. Cáliz 4-mero en el botón floral

4. Hipanto después de la antesis, circunciso por debajo del disco estaminal, caduco junto con el cáliz y el androceo (dejando una cicatriz anular sobre el ovario y el fruto). Flores en racimos con entrenudos breves

5. Flores pediceladas. Hipanto en trompeta, contraído en su mitad inferior. Óvulos (2) 3-5 (7) por lóculo. Embrión con los cotiledones libres, plano-convexos y radícula breve

14. Siphoneugena

- 5'. Flores sésiles. Hipanto turbinado, no contraído en su mitad inferior. Ovulos 2 por lóculo. Embrión con los cotiledones soldados o libres y radícula inconspicua

6. Embrión con los cotiledones soldados

15. Myrciaria

- 6'. Embrión con los cotiledones libres, plano-convexos

16. Paramyrciaria

- 4'. Hipanto no circunciso. Cáliz persistente. Flores en racimos laxos o congestos. Embrión con los cotiledones libres, plano-convexos

12. Plinia

- 3'. Hipanto no prolongado por encima del ovario. Estambres y estilo fijos al mismo nivel

4. Cáliz con los sépalos total o parcialmente soldados en el botón floral, rasgándose longitudinalmente a la antesis en 4-6 lóbulos irregulares. Embrión con los cotiledones soldados (conferruminados) y radícula inconspicua. Flores pediceladas, en racimos con entrenudos breves

17. Calycorectes

- 4'. Cáliz 4-5-mero en el botón floral. Embrión con los cotiledones soldados o libres, plano-convexos

5. Embrión con los cotiledones soldados y la radícula inconspicua. Cáliz 4-mero en el botón floral. Flores sésiles o pediceladas, en racimos (poco frecuente en dicasios)

18. *Eugenia*

- 5'. Embrión con los cotiledones libres, plano-convexos y radícula cilíndrica, bien desarrollada, de menor longitud que los cotiledones. Cáliz 4-5-mero en el botón floral. Flores pediceladas, solitarias, en dicasios de 3-7 flores o en racimos con entrenudos breves, cuya yema apical continúa, a veces, desarrollando vegetativamente

19. *Myrcianthes*

11. *Hexachlamys* O. Berg

O. C. Berg, *Linnaea* 27: 345. 1856; etimol.: del griego *hex* (εξ) = seis y *chlamys* (χλαμυς) = involucro, manto; alude a las 6 piezas de la corola que posee la especie tipo.

Árboles o arbustos. Hojas sésiles o pecioladas. Flores en inflorescencias racemosas de entrenudos abreviados cuya yema apical continúa su desarrollo vegetativamente; hipanto no prolongado por encima del ovario; sépalos (4) 5 (6), persistentes; pétalos (4) 5 (6); estambres numerosos; ovario con 2-3 lóculos; óvulos en 2 series longitudinales por lóculo. Fruto drupáceo con 1-3 huesos 1-seminados. Semillas con testa membranácea; embrión con cotiledones conferruminados.

Género americano de aproximadamente 10 especies del S de Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina, donde habitan 2 especies.

BIBLIOGRAFÍA.- R. McVaugh, The Genera of American *Myrtaceae*- An Interim Report, *Taxon* 17: 384. 1968.- D. Legrand y R. Klein en R. Reitz, *Fl. Il. Catar.* MIRT: 639-640. 1977.- A. Rotman, Los géneros *Calycorectes*, *Hexachlamys*, *Myrciaria*, *Paramyrciaria*, *Plinia* y *Siphoneugena* en la flora argentina, *Darwiniana* 24 (1-4): 172. 1982.- L. Landrum and M. L. Kawasaki, The genera of *Myrtaceae* in Brazil: an illustrated synoptic treatment and identification keys, *Brittonia* 49 (4): 523. 1997.

1. Sufrútice rizomatoso de 10-40 cm de altura. Hojas sésiles o subsésiles; lámina de 2,4-8,7 × 0,5-2 cm. Pétalos pubescentes en la cara externa, glabros en la interna

2. *H. humilis*

- 1'. Árbol o arbusto de hasta 10 m de altura. Hojas con pecíolo de 7-10 mm; lámina de 5-9 × 2,5-3,5 cm. Pétalos pubescentes en la cara externa y espaciadamente pilosos en la interna

1. *H. edulis*

1. ***Hexachlamys edulis*** (O. Berg) Kausel et D. Legrand, *Darwiniana* 9 (2): 302. 1950.

Myrcianthes edulis O. Berg, en Mart., op. cit.: 353. 1857; *Eugenia edulis* Benth. et

Hook. ex Griseb., *Symb. fl. argent.*: 126. 1879; *Eugenia myrcianthes* Nied., en Engler u. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* 3 (7): 81. 1893.

ICONOGRAFÍA.- Legrand, *Anales Mus. Hist. Nat. Montevideo*, f. 45-46. 1936.- Rotman, op. cit., f. 8. 1982.

Arbusto o árbol hasta 10 m. Hojas de 5-9 × 2,5-3,5 cm, pubescentes, elípticas. Racimos con 2-4 flores con pedicelos de hasta 2,2 cm, pubescentes; hipanto pubescente; sépalos niveo-tomentosos, persistentes; pétalos pubescentes en la cara externa, espaciadamente pilosos en la interna; estambres de 5-9 mm; disco estaminal pubescente; ovario con las paredes locales pilosas; estilo de 6-9 mm. Fruto ca. 9 cm, comestible, con indumento blanquecino.

NOMBRES VULGARES.- "Ibajai"; "Ubajai".

EXSICC.- Burkart 30263 (SI); Cabrera 29346 (SI); Lewis 541 (SI); Quarín 2853 (CTES).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Argentina (F, Cha, M, SF, Ctes y ER), S de Brasil, Bolivia, Uruguay y Paraguay. Frecuente en selvas marginales, montes ralos y terrenos arenosos, hasta 500 m.s.m.

2. **Hexachlamys humilis** O. Berg en Mart., *Fl. bras.* 14 (1): 380. 1857

Eugenia humilis (O. Berg) Benth. ex Nied., non Vell., en Engler u. Prantl, op. cit.: 82. 1893; *Eugenia anomala* D. Legrand,

op. cit.: 61. 1936; *Eugenia myrcianthes* Nied. var. *nana* D. Legrand, op. cit.: 481. 1941; *Hexachlamys anomala* (D. Legrand) D. Legrand, op. cit.: 302. 1950.

ICONOGRAFÍA.- Berg, en Mart., op. cit., f. 39. 1857.- Rotman, op. cit., f. 7. 1982.

Sufrútice de 10-40 cm, rizomatoso. Hojas de 2,4-8,7 × 0,5-2 cm, pubescentes, elípticas angostas a obovadas angostas. Racimos con 2-4 flores con pedicelos de 0,4-2,2 cm, pubescentes; hipanto pubescente; sépalos niveo-pubescentes sobre ambas caras; pétalos pubescentes en su cara externa; estambres de 5-6 mm; disco estaminal pubescente; ovario con las paredes locales pilosas; estilo de 5-7 mm, pubescente en su mitad inferior. Fruto ca. 5 cm, comestible, con indumento blanquecino.

NOMBRES VULGARES.- "Arazá"; "Duraznillo de campo"; "Duraznillo silvestre".

EXSICC.- Arbo 1127 (CTES, SI); Burkart 14369 (SI); Tressens 477 (CTES).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT: Habita en Argentina (M y Ctes), Brasil, Paraguay y Uruguay. Crece en terrenos bajos y arenosos, hasta 500 m.s.m.

TAXONES DUDOSOS

Eugenia subgen. **Hexachlamys** (O. Berg) Mattos, *Loefgrenia* 105: 1-3. 1995.

Hexachlamys es un género muy afín a **Eugenia**, del que se diferencia por el número de piezas del cáliz y la morfología del embrión. Los límites genéricos parecen consistentes, lo que hace necesario estudios más profundos para aceptar la propuesta de Mattos, op. cit.: 1-3. 1995.

Hexachlamys emerichii Mattos, *Loefgrenia* 78: 2. 1983. La descripción de esta especie se realizó sobre un fragmento de material de herbario cuya existencia no pude comprobar.

12. **Plinia** L.

C. Linné, *Sp. pl.* 1: 516. 1753; etimol.: género dedicado a Cayo Plinio Cecilio Segundo, escritor y erudito romano, conocido como Plinio el Viejo (Wittstein, *Etymologisch-botanisches Handwörterbuch*: 707. 1852).

Plinia subgen. *Pliniopsis* Kausel, *Ark. Bot.* 3 (15): 506-509. 1956; *Myrciariopsis* Kausel, op. cit.: 509. 1956; *Siphoneugena* sect. *Myrciariopsis* (Kausel) Kausel, *Lilloa* 32: 345. 1966.

Árboles. Hojas pecioladas. Flores en inflorescencias racemosas, laxas o congestas, a veces, caulifloras; hipanto prolongado por encima del ovario, no circunciso; sépalos 4, persistentes; pétalos 4; estambres numerosos; ovario 2-locular; óvulos 2, ascendentes en cada lóculo. Fruto baya. Semillas 1 (3), con testa membranácea; embrión con cotiledones carnosos, libres, plano-convexos.

Género americano de aproximadamente 20 especies de Centroamérica, E de Sudamérica, Paraguay, Uruguay y NW de la Argentina, donde habitan 2 especies.

BIBLIOGRAFÍA.- R. McVaugh, op. cit.: 387. 1968.- A. Rotman, op. cit.: 168. 1982.- L. Landrum and M. L. Kawasaki, op. cit.: 529. 1997.

1. Racimos axilares laxos; eje de la inflorescencia hasta de 4,5 cm. Lámina foliar acuminada a rostrada

1. *P. rivularis*

- 1'. Racimos caulifloros, congestos: eje de la inflorescencia hasta de 1 cm. Lámina foliar aguda o apiculada

2. *P. trunciflora*

1. ***Plinia rivularis*** (Cambess.) Rotman, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 24 (1-2): 195. 1985.

Eugenia rivularis Cambess. en Saint Hilaire, *Fl. Bras. mer.* 2 (2): 337. 1829; *Myrciaria rivularis* (Cambess.) O. Berg, en Mart., op. cit.: 360. 1857; *M. baporeti* D. Legrand, op. cit.: 63. 1936; *Myrciariopsis baporeti* (D. Legrand) Kausel, op. cit.: 509. 1956; *Siphoneugena baporeti* (D. Legrand) Kausel, op. cit.: 345. 1966; *Myrciaria rivularis* (Cambess.) O. Berg var. *baporeti* (D. Legrand) D. Legrand, en R. Reitz, op. cit.: 768. 1978; *Plinia baporeti* (D. Legrand) Rotman, op. cit.: 169. 1982.

ICONOGRAFÍA.- Kausel, op. cit., f. 16-18. 1956.- Legrand y Klein, en R. Reitz, op. cit., f. 219. 1978.- Rotman, op. cit., f. 5. 1982 (sub nom. *P. baporeti*).

Árbol hasta 12 m. Hojas de 5-7 × 1,3-3,4 cm, glabras, ovadas a elípticas, acuminadas a rostradas. Racimos, ge-

neralmente, con 13 flores con pedicelos de 2-5 cm; hipanto glabro; sépalos glabros, persistentes; pétalos glabros; estambres de 6-8 mm; disco estaminal glabro; estilo de 6-10 mm. Fruto de 1-1,5 cm, comestible.

NOMBRES VULGARES.- "Baporeti", "Gua-viyú", "Ibaporoití".

EXSICC.- Osten y Rojas 8933 (holótipo: MVM); Bertoni 1801 (LIL); Tressens 1573 (CTES).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina (M, Ctes y ER). Común en selvas en galería, bosques y montes ribereños, hasta 500 m.s.m.

2. ***Plinia trunciflora*** (O. Berg) Kausel, *Ark. Bot.* 3 (15): 507. 1956.

Myrciaria trunciflora O. Berg en Mart., op. cit.: 361. 1857; *Eugenia cauliflora* Miq., *nom. illeg.*, *Linnaea* 22: 537. 1849.

ICONOGRAFÍA.- Legrand et Klein, en R. Reitz, op. cit., f. 218. 1978.- Rotman, op. cit., f. 6. 1982.

Árbol hasta 12 m. Hojas de 5,5-7 × 1,3-2,5 cm, glabras o con corta pubescencia sobre el nervio medio en el hipofilo, elípticas, agudas o apiculadas. Racimos caulifloros de entrenudos breves, con pedicelos florales de 0,8-1,3 cm; hipanto glabro; sépalos glabros, persistentes; pétalos glabros; estambres de

5-7 mm; disco estaminal glabro; estilo de 6-9 mm. Fruto de 2,5-3 cm, comestible.

NOMBRES VULGARES.- "Jaboticaba". En Brasil: "Jaboticabeira", "Jaboticabeira rayada", "Jaboticao" (Legrand, 1978).

EXSICC.- Zuloaga 767 (SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil y Argentina (M). Poco común en montes ribereños, hasta 500 m.s.m.

13. *Guapurium* Juss.

A. L. de Jussieu, *Gen. pl.*: 324. 1789; etimol.: posiblemente se refiera al nombre vernáculo "guapurú", utilizado en Paraguay y NE de la Argentina.

Árbol con varios troncos o arbusto hasta 8 m. Hojas pecioladas. Flores en racimos caulifloros; hipanto prolongado por encima del ovario, circunciso y caduco junto con el cáliz y el androceo o no circunciso y, entonces, con 4-5 sépalos, persistentes; pétalos 4-5; estambres numerosos; ovario 2-locular; óvulos 2, ascendentes en cada lóculo. Fruto baya. Semillas 1 (2), con testa membranácea; poliembriones formados por una masa compacta de cuerpos de forma y tamaños variables, donde no se puede identificar el embrión normal.

Género americano de 1 especie, descrito originalmente para Bolivia, Paraguay y NE de la Argentina.

BIBLIOGRAFÍA.- R. McVaugh, op. cit.: 410. 1968.- E. Kausel, Mirtáceas Sudamericanas nuevas o críticas, *Lilloa* 33 (6): 113. 1971; D. Legrand, Análisis de un trabajo de Mirtáceas, *Bradea* 1 (28): 311. 1973 (sub nom. *Myrciaria trunciflora* O. Berg).- A. Rotman, op. cit.: 180. 1982.

1. *Guapurium peruvianum* Poir. en Cuvier, *Dict. Sc. Nat.* 20: 11. 1821.

Eugenia guapurium DC., *Prodr.* 3: 273. 1828; *Myrciaria guapurium* (DC.) O. Berg, op. cit.: 470. 1856; *Myrciaria cauliflora* auct. non (DC.) O. Berg.

ICONOGRAFÍA.- Rotman, op. cit., f. 10. 1982.

Árbol o arbusto hasta 8 m. Hojas de 2,2-3,5 × 0,8-1,5 cm, elípticas, acuminadas; nervio medio pubescente en el epifilo, espaciadamente piloso en el hipofilo. Racimos caulifloros con pedicelos florales de hasta 3 cm; hipanto glabrescente; sépalos glabros, persistentes; pétalos glabros; estambres de 4-6

mm; disco estaminal glabro; estilo de 6-7 mm. Fruto de 1-1,5 cm, comestible.

NOMBRES VULGARES.- "Guapurú", "Igbapurú", "Ybapurú".

EXSICC.- Anzoátegui, Irigoyen et Benítez 153 (CTES); Krapovickas 20028 (CTES); Meyer 16341 (SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Bolivia, Paraguay y Argentina (F, Cha, Ctes, cultivada en J). Si bien el epíteto específico hace referencia a una planta del Perú, la especie está excluida de la flora peruana. Es una planta escasa de las selvas marginales y montes ribereños, hasta 500 m.s.m.

14. *Siphoneugena* O. Berg

O. Berg, *Linnaea* 27: 344. 1856; etimol.: del griego *siphon* (σιφών) = tubo, y de *Eugenia*, por estar próximo a este género, pero con el hipanto tubuloso.

Eugenia subgen. *Siphoneugena* (O. Berg) Kiaersk., en Warming, *Enum. Myrt. bras.* 39: 174. 1893; *Calycorectes* subgen. *Prosiphoneugenia* Nied., op. cit.: 82. 1893; *Calycorectes* subgen. *Siphoneugenia* (O. Berg) Nied., op. cit.: 82. 1893; *Paramitranthes* Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 15: 541-545. 1941.

Árbol con hojas pecioladas. Flores en inflorescencias racemosas; hipanto en forma de trompeta, contraído en su mitad inferior, prolongado por encima del ovario, circunciso por debajo del disco estaminal, caduco junto con el cáliz y el androceo, después de la antesis, dejando una cicatriz anular sobre el ovario y el fruto; sépalos 4; pétalos 4; estambres numerosos; ovario 2-locular; óvulos (2) 3-5 (7) por lóculo. Fruto baya. Semillas 1-2, con testa membranacea; embrión con los cotiledones carnosos, libres plano-convexos y radícula breve.

Género americano de 8 especies. Habita en el Caribe, S y SE de Brasil y NW de la Argentina.

BIBLIOGRAFÍA.- R. McVaugh, op. cit.: 390. 1968.- D. Legrand y R. Klein en R. Reitz, *Fl. Il. Catar.* MIRT.: 648. 1977.- A. Rotman, op. cit.: 130. 1982.- L. Landrum and M. L. Kawasaki, op. cit.: 532. 1997.

1. ***Siphoneugena occidentalis*** D. Legrand, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 10 (1): 5. 1962. terna; estambres de 5-7 mm; disco estaminal pubescente; estilo de 8-10 mm. Fruto de ca. 1,5 cm.

ICONOGRAFÍA.- Legrand, op. cit., f. 2 A y B. 1962.- Rotman, op. cit., f. 2. 1982.

Árbol. Hojas de 5-8 × 2,5-3 cm, elípticas, acuminadas o apiculadas. Flores 4-6, pediceladas, en inflorescencias racemosas congestas; hipanto glabro; sépalos niveo-tomentosos en su cara in-

NOMBRES VULGARES.- "Arrayán negro"; "Mato".

EXSICC.- Tortorelli s/n° (holotipo, MVM 12128); Willink 375 (paratipo, SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Es una planta escasa en la PB de las Yungas. En la Argentina, sólo fue coleccionada en S, entre 500-1000 m.s.m.

15. *Myrciaria* O. Berg

O. C. Berg, *Linnaea* 27: 320. 1856; etimol.: relacionado con el género *Myrcia* DC. ex Guill.

Árboles o arbustos. Hojas sésiles o pecioladas. Flores sésiles, en racimos paucifloros congestos; hipanto prolongado por encima del ovario, turbinado, circunciso por debajo del disco estaminal, caduco junto con el cáliz y el androceo, después de la antesis, dejando una cicatriz anular sobre el ovario y el fruto; sépalos 4; pétalos 4; estambres numerosos; ovario 2-locular; óvulos 2, en cada lóculo. Fruto baya. Semillas 1-2, con testa membranacea; embrión con cotiledones carnosos, conferruminados y radícula inconspicua.

Género americano de alrededor de 30 especies de México, Centroamérica, centro y SE de Brasil hasta Paraguay, Uruguay y N de la Argentina, donde habita 1 especie.

BIBLIOGRAFÍA.- R. McVaugh, op. cit.: 392. 1968.- A. Rotman, op. cit.: 162. 1982.- L. Landrum and M. L. Kawasaki, op. cit.: 524. 1997.

1. **Myrciaria tenella** (DC.) O. Berg en Mart., *Fl. bras.* 14 (1): 368 y 630. 1857.

Eugenia tenella DC., op. cit.: 272. 1828;
Myrciaria apiculata Barb. Rodr. en Chodat y Hassler, *Bull. Herb. Boiss.* 7: 808. 1907.

ICONOGRAFÍA.- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 211. 1978.- Rotman, op. cit., f. 3. 1982.

Árbol o arbusto hasta 5 m. Hojas de 1,4-2,4 × 0,4-1 cm, glabras, angostamente elípticas. Inflorescencias 2-3-floras;

hipanto glabro; sépalos con corta pilosidad en su cara interna; pétalos glabros; estambres de 3-4 mm; disco estaminal glabro; estilo de 4-7 mm. Fruto de 3-4 mm.

NOMBRE VULGAR.- "Cambuí".

EXSICC.- Willink 262 (LIL); Zuloaga 728 (SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina (J, S y M). Habita en montes y selvas en galería, hasta 1000 m.s.m.

16. **Paramyrciaria** Kausel

E. M. L. Kausel, *Lilloa* 32: 346. 1966; etimol.: próximo al género *Myrciaria*.

Árboles o arbustos. Hojas sésiles o brevemente pecioladas. Flores sésiles en racimos paucifloros congestos; hipanto prolongado por encima del ovario, turbinado, circunciso por debajo del disco estaminal, caduco junto con el cáliz y el androceo, después de la antesis, dejando una cicatriz anular sobre el ovario y el fruto; sépalos 4; pétalos 4; estambres numerosos; ovario 2 (3) locular; óvulos 2 en cada lóculo. Fruto baya. Semillas 1 (4), con testa membranácea; embrión con cotiledones carnosos, libres, plano-convexos.

Género americano de aproximadamente 2 especies de Brasil, Paraguay y NE de la Argentina, donde habitan 2 especies.

BIBLIOGRAFÍA.- R. McVaugh, op. cit.: 392. 1968.- A. Rotman, op. cit.: 165. 1982.- L. Landrum and M. L. Kawasaki, op. cit.: 524. 1997.

1. Hojas sésiles o subpecioladas, lámina angostamente elíptica a linear, aguda u obtusa, de 1,7-4,5 × 0,3-0,8 cm; peciolo de 1-3 mm

2. **P. delicatula** var. **argentinensis**

- 1'. Hojas pecioladas, lámina elíptica, acuminada o cuspidada, de 2,5-4,9 × 0,8-1,9 cm; peciolo de 3-5 mm

1. **P. ciliolata**

1. **Paramyrciaria ciliolata** (Cambess.) nada, hasta el momento, sólo en S. Habita en selvas y montes ribereños entre 500-2000 m.s.m.
Rotman, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 24 (3-4). 1986.
- Eugenia ciliolata* Cambess. en St. Hil., op. cit.: 344-345. 1829; *Myrciaria ciliolata* (Cambess.) O. Berg, op. cit.: 366. 1857; *M. leucophloea* O. Berg, op. cit.: 370. 1857.
- ICONOGRAFÍA.- Rotman, op. cit., f. 1. 1986.
- Árbol o arbolito hasta 15 m. Hojas de 2,5-4,9 × 0,8-1,9 cm, glabras. Inflorescencias 2-floras; hipanto pubérulo; sépalos pubérulos; pétalos glabros; estambres de 4-5 mm; disco estaminal piloso; estilo de 6-7 mm. Fruto de 1-1,5 cm.
- NOMBRE VULGAR.- "Guayabo blanco".
- EXSICC.- Legname et Cuezco 8522 c (JUA); Mármol, Legname et Cuezco 8890 c (JUA).
- DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay, S de Bolivia y Argentina, coleccio-
2. **Paramyrciaria delicatula** (DC.) Kausel var. **argentinensis** Kausel, *Lilloa* 32: 346. 1966.
- ICONOGRAFÍA.- Rotman, op. cit., f. 4. 1982.
- Árbol o arbusto hasta 5 m. Hojas de 1,7-4,5 × 0,3-0,8 cm, glabras. Inflorescencias 2-3-floras; hipanto pubérulo; sépalos pilosos; pétalos glabros; estambres de 3-5 mm; disco estaminal glabro; estilo de 5-9 mm. Fruto de 3-5 mm.
- NOMBRE VULGAR.- "Cambuí".
- EXSICC.- Schwarz 10768 (paratipo, LIL); Jørgensen 31435 (BAB); Ahumada 981 (CTES).
- DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay y la Argentina (M y Ctes). Común en montes ribereños, campos secos y afloramientos rocosos, hasta 500 m.s.m.

17. *Calycorectes* O. Berg

O. C. Berg, *Linnaea* 27: 317. 1856; etimol.: del griego *calyx* (καλύξ) = cáliz y *reptos* (ρηχτος) = lacerado, rasgado: el cáliz se rasga longitudinalmente a la antesis formando lóbulos irregulares (cfr. D. Legrand y R. Klein, en Reitz, *Fl. Il. Catar.* MIRT (7): 555. 1972).

Schizocalyx O. Berg, op. cit.: 319. 1856; *Schizocalomyrtus* Kausel, op. cit.: 367. 1966.

Árboles o arbustos. Hojas pecioladas. Flores solitarias o en racimos de entrenudos breves; hipanto no prolongado por encima del ovario; cáliz total o parcialmente cerrado en el botón floral, rasgándose a la antesis en 4-6 sépalos irregulares; pétalos 4-6; estambres numerosos; ovario 2-locular; óvulos 3 ó más en cada lóculo. Fruto baya. Semillas 1-2, con testa membranácea; embrión con cotiledones conferruminados.

Género americano de aproximadamente 12 especies de México, Perú a Venezuela, hasta el S de Brasil, Paraguay y NE de la Argentina, donde habita 1 especie.

BIBLIOGRAFÍA.- R. McVaugh, op. cit., *Taxon* 17: 385. 1968.- D. Legrand y R. Klein en R. Reitz, op. cit.: 555. 1972.- A. Rotman, op. cit., *Darwiniana* 24 (1-4): 177. 1982.- L. Landrum and M. L. Kawasaki, op. cit., *Brittonia* 49 (4): 523. 1997.

1. ***Calycorectes psidiiflorus*** (O. Berg) Sobral, *Candollea* 40: 636. 1985.

Eugenia? *psidiiflora* O. Berg en Mart., op. cit.: 223. 1857; *Calycorectes riedelianus* O. Berg, op. cit.: 596. 1859; *Stenocalyx rufescens* Kausel, op. cit.: 48. 1966; *Calycorectes legrandii* Mattos, *Loefgrenia* 62: 1. 1974.

ICONOGRAFÍA.- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 161. 1972 (sub nom. *C. riedelianus*).- Rotman, op. cit., f. 9. 1982.

Árbol de 5-10 m. Hojas de 3-6,5 × 1-2,5 cm, elípticas, rostradas a acuminadas. Flores 4-6, pediceladas, en

inflorescencias racemosas de entrenudos breves; hipanto glabro; sépalos 4-6, niveo-lanosos en su cara interna; estambres de 6-8 mm; disco estaminal glabro; estilo de 5-9 mm. Fruto de ca. 1,5 cm.

NOMBRES VULGARES.- "Guamirim", "Pitanga negra".

EXSICC.- Cabrera 28774 (SI); Schwarz 4284 (LIL); Venturi 99 (LIL)

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay y Argentina (M y Ctes). Habita en montes ribereños y afloramientos rocosos, hasta 500 m.s.m.

18. *Eugenia* L.

C. Linné, *Sp. pl.* 1: 470. 1753; etimol.: género dedicado a Francisco Eugenio de Saboya-Carignan (1663-1763), Príncipe de Saboya, generalísimo imperial de notable talento militar y protector de las letras (Wittstein, op. cit.: 346. 1852).

Phyllocalyx O. Berg, op. cit.: 306. 1856; *Stenocalyx* O. Berg, op. cit.: 309. 1856; *Pseudomyrcianthes* Kausel, op. cit.: 504. 1956.

Árboles, arbustos o subarbustos. Hojas sésiles o pecioladas. Flores sésiles o pediceladas, en racimos laxos o congestos, a veces parcialmente fértiles; rara vez en dicasios, a veces reducidos a una flor; hipanto no prolongado por encima del ovario; sépalos 4; pétalos 4; estambres numerosos; ovario 2 -locular; óvulos 6 ó más en cada lóculo. Fruto baya. Semillas 1-2 (4), con testa membranácea; embrión con cotiledones carnosos, soldados entre sí (conferruminados) y radícula inconspicua.

Género pantropical con cerca de 500 especies en América, algunas subtropicales. En la Argentina se registran 14 taxa.

BIBLIOGRAFÍA.- R. McVaugh, op. cit.: 382. 1968.- D. Legrand y R. Klein en R. Reitz, op. cit.: 47. 1969.- A. Rotman, Las especies argentinas del género *Eugenia* (*Myrtaceae*), *Bol. Soc. Argent. Bot.* 31 (1-2): 69-93. 1995.- L. Landrum and M. L. Kawasaki, op. cit.: 523. 1997.

1. Bractéolas caducas

2. Sépalos reflejos después de la antesis. Hipanto y fruto 8-costillados. Inflorescencias racemosas congestas

3. Árbol o arbusto de 3-10 m. Hojas con pecíolos de 2-5 mm

12. *E. uniflora*

3'. Arbusto rizomatoso hasta de 1 m. Hojas sésiles o subsésiles

8. *E. pitanga*

- 2'. Sépalos en general patentes. Hipanto y fruto nunca costillados. Inflorescencias en dicasios axilares

10. E. pyriformis

3. Árbol o arbolito de 2-8 (15) m. Hojas elípticas, hasta 2 cm lat. Dicasios 1-7-floros

10a. E. pyriformis var. pyriformis

- 3'. Arbusto o subarbusto rizomatoso hasta 1 m, con xilopodio. Hojas angostamente elípticas, hasta 1 cm lat. Dicasios 1-3-floros

10b. E. pyriformis var. uvalha

- 1'. Bractéolas persistentes

2. Bractéolas foliáceas, bien desarrolladas, anchamente ovadas, hasta 2 cm long.

3. E. involucrata

- 2'. Bractéolas inconspicuas, hasta 2 mm long.

3. Flores solitarias (excepcionalmente de a pares en el extremo de un braquiblasto lateral)

4. Arbolito glabro. Hojas elípticas, de $2-4 \times 1-1,5$ cm

5. E. mansoni

- 4'. Subarbusto con pubescencia castaña. Hojas angostamente elípticas, de $1,9-5 \times 0,3-0,8$ cm

4. E. lilloana

- 3'. Flores en racimos laxos o congestos

4. Racimos laxos, 7-13-floros, con el eje de 1,5-5 cm. Hipanto glabro

6. E. moraviana

- 4'. Racimos congestos con el eje de 0,1-1,3 cm

5. Hipanto pubescente. Bractéolas connatas en la base. Eje de la inflorescencia de 1-2 mm

6. Hoja con una vena marginal hasta 5 mm del borde. Flores 2-4, sésiles

1. E. burkartiana

- 6'. Hoja con una vena marginal hasta 2 mm del borde. Flores 4-6, con pedicelos de 2-5 mm

13. E. uruguayensis

- 5'. Hipanto glabro, pubérulo o con escasa pubescencia en la base. Bractéolas libres entre sí

6. Racimos con el eje de 0,3-1,3 cm

7. Hojas membranáceas a cartáceas, elípticas a ovadas, acuminadas, de $2-5 \times 1,4-2,8$ cm. Disco estaminal glabro

11. E. repanda

- 7'. Hojas membranáceas angostamente elípticas, agudas, de 3-5 × 1-1,8 cm. Disco estaminal piloso

7. E. parodiana

- 6'. Racimos con el eje de 1-3 mm. Hojas cartáceas o coriáceas
7. Hojas anchamente elípticas hasta suborbiculares. Racimos 4-6-floros; pedicelos de 2-4 mm. Frutos globosos

9. E. puniceifolia

- 7'. Hojas elípticas, con el borde cartilaginoso. Racimos 2-14-floros, pedicelos de 3-10 mm. Frutos oblongos

2. E. hyemalis var. marginata

1. **Eugenia burkartiana** (D. Legrand) D. Legrand, *Sellowia* 13: 321. 1961.

Pseudocaryophyllus burkartianus D. Legrand, op. cit.: 287. 1950.

ICONOGRAFÍA.- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 48. 1969.- Rotman, op. cit., f. 9. 1995.

Árbol de 2-4 m. Hojas de 4,4-8,2 × 1,3-3,5 cm, elípticas u obovadas, glabras a glabrescentes. Flores 2-4, en racimos congestos; hipanto pubescente con 8 costillas tenues; sépalos externamente pubescentes; pétalos glabrescentes; estambres de 2-4 mm; disco estaminal pubérulo; estilo de 4-7 mm. Fruto de 5-10 mm, globoso.

NOMBRES VULGARES.- No registrados "in situ".

EXSICC.- Bertoni 3293 (MVM); Deginani 1201 (JUA); Schwarz 4048 (holotipo, MVM).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay y NE de Argentina (M y Ctes). Habita montes y selvas en galería hasta 500 m.s.m.

2. **Eugenia hyemalis var. marginata** (O. Berg) D. Legrand, *Bol. Fac. Agron. Montevideo* 101: 43. 1968.

Eugenia polycarpa var. *marginata* O. Berg en Mart., op. cit.: 281. 1857.

ICONOGRAFÍA.- Rotman, op. cit., f. 14. 1995.

Arbolito o arbusto de 2-4 m. Hojas de 3,8-7,5 × 1,5-4 cm, elípticas, glabras. Flores 2-14, en racimos congestos; hipanto glabro; sépalos glabros; pétalos glabros; estambres de 3-7,5 mm; disco estaminal glabro; estilo de 5-9 mm. Fruto de 1-2 cm, elipsoide.

NOMBRE VULGAR.- "Frutilla".

EXSICC.- Arbo 641 (CTES); Venturi 5187 (LP); Vervoorst 4553 (JUA).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina (J, S, F, M y Ctes). Habita en selvas en galería hasta 1000 m.s.m.

3. **Eugenia involucrata** DC., *Prodrumus* 3: 264. 1828.

Phyllocalyx involucratus (DC.) O. Berg, en Mart., op. cit.: 330. 1857; *Stenocalyx involucratus* (DC.) Kausel, op. cit.: 333. 1966.

ICONOGRAFÍA.- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 30-31. 1969.- Rotman, op. cit., f. 5. 1995.

Arbolito de 3-5 m. Hojas de 3,5-8 × 1-3,2 cm, elípticas a ovadas, glabras. Flores solitarias, raro en racimos; pedúnculo de 1,6-5 cm; hipanto glabro; sépalos glabros; pétalos glabros; estambres de 8-13 mm; disco estaminal glabro; estilo de 10-13 mm. Fruto de 1-1,5 cm, elipsoide.

NOMBRE VULGAR.- "Cereza".

EXSICC.- Cristóbal 1763 (CTES); Montes 3391 (SI); Rodríguez 94 (SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina (M y Ctes). Habita en montes marginales, y selvas en galería hasta 500 m.s.m.

4. **Eugenia lilloana** D. Legrand, *Darwiniana* 9 (2): 296. 1950.

ICONOGRAFÍA.- Legrand, op. cit., f. 4, lám. IV. 1950.- Rotman, op. cit., f. 7. 1995.

Subarbusto de 0,20-0,40 (1) m. Hojas de 1,9-5 × 0,3-0,8 cm, angostamente elípticas, cortamente pubescentes sobre ambas caras. Flores solitarias; pedúnculo de 0,4-2,2 cm; hipanto glabro o con poca pubescencia en la base; sépalos glabros; pétalos glabros; estambres de 4-7 mm; disco estaminal pubescente; estilo de 6-9 mm. Fruto de 5-10 mm, globoso, comestible. $n = 11$ (J. R. Coleman, *Revista Brasil. Genét.* 5, 3: 533-549. 1982; obra no vista; dato tomado de P. Goldblatt and D. E. Johnson, *Index Pl. Chromosome Numbers* 1982-1983: 130. 1985)

NOMBRES VULGARES.- No registrados "in situ".

EXSICC.- Krapovickas 28721 (CTES); Landrum 5716 (JUA); Schinini 19851 (JUA).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Argentina (M). Habita en bosques y lomadas rocosas hasta 500 m.s.m.

5. **Eugenia masoni** O. Berg, en Mart., *Fl. bras.* 14 (1): 223. 1857.

ICONOGRAFÍA.- Mattos, *Roessléria* 6 (1), f. 251-253. 1984.- Rotman, op. cit., f. 6. 1995.

Arbolito de 2-5 m. Hojas de 2-4 × 1-1,5 cm, elípticas, glabras. Flores so-

litarias, raro de a pares; pedicelos de 1-2 cm; hipanto glabro; sépalos glabros; pétalos glabros; estambres de 1,5-3 mm; disco estaminal glabro; estilo de 2,4-4 mm. Fruto de 6-9 mm, globoso.

NOMBRES VULGARES.- No registrados "in situ".

EXSICC.- Carnevali 2783 (JUA); Meyer 16343 (LIL); Tressens 1058 (JUA).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina (M, Ctes, ER). Habita en montes y selvas marginales hasta 500 m.s.m.

6. **Eugenia moraviana** O. Berg, en Mart., *Fl. bras.* 14 (1): 304. 1857.

Eugenia paracatuana O. Berg, en Mart., op. cit., Suppl.: 588. 1859.

ICONOGRAFÍA.- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 14. 1969.- Rotman, op. cit., f. 8. 1995.

Arbolito o arbusto de 3-6 m. Hojas de 3-7 × 1,7-3 cm, elípticas a anchamente elípticas, glabras. Flores 7-13, en racimos laxos; hipanto glabro; sépalos glabros; pétalos glabros; estambres de 2-4 (6) mm; disco estaminal glabro; estilo de 3-4 (7) mm. Fruto de 5-9 mm, globoso.

NOMBRES VULGARES.- No registrados "in situ".

EXSICC.- Cabrera 32184 (JUA); Landrum 5750 (JUA); Schulz 17578 (CTES).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Sur de Brasil, Paraguay, Bolivia y N de Argentina (J, S, F, Cha y Ctes). Habita en el interior de bosques y selvas en galería hasta 1500 m.s.m.

7. **Eugenia parodiana** Morong, en Morong and Britton, *Ann. New York Acad. Sci.* 7: 107. 1892.

ICONOGRAFÍA.- Rotman, op. cit., f. 12. 1995.

Arbusto de 2-3 m. Hojas de 3-5,8 × 1-1,8 cm, angostamente elípticas, glabras. Flores 3-9, en racimos congestos; hipanto glabro; sépalos glabros; pétalos glabros; estambres de 3,5-4,5 mm; disco estaminal piloso; estilo de 4-5 (7) mm. Fruto de 4-8 mm, subgloboso, comestible.

NOMBRES VULGARES.- No registrados "in situ".

EXSICC.- Joergensen 2105 (SI); Morel 1168 y 1342 (LIL).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Paraguay y Argentina (F). Habita en montes y terrenos arenosos hasta 500 m.s.m.

8. **Eugenia pitanga** (O. Berg) Kiaersk. en Warming, *Enum. Myrt. Bras.* 39: 155. 1893.

Stenocalyx pitanga O. Berg, en Mart., op. cit.: 341. 1857

ICONOGRAFÍA.- Berg en Mart., op. cit., Tab. 5, f. 95. 1857.- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 69. 1969.- Rotman, op. cit., f. 2. 1995.

Arbusto rizomatoso de hasta 1 m. Hojas de 1,5-6 (7) × 0,5-2,5 (4,6) cm, ovadas a elípticas, glabras. Flores 2-6, en racimos congestos; pedicelos de 0,5-4,5 cm; hipanto pubérulo o pubescente, 8-costillado; sépalos glabros o pilosos en la cara externa; pétalos glabros o pilosos; estambres de 4-8 mm; disco estaminal pubescente; estilo de 5-7 mm. Fruto de 1-2 cm, globoso, rojo, comestible, 8-costillado.

NOMBRE VULGAR.- "Pitanga".

EXSICC.- Cabrera 28986 (SI); Krapovickas 13544 (CTES); Schinini 21421 (JUA).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Sur de Brasil, Paraguay y Argentina (M y Ctes). Habita en terrenos arenosos y afloramientos rocosos, hasta 500 m.s.m.

9. **Eugenia puniceifolia** (Kunth) DC., *Prodr.* 3: 267. 1828

Myrtus puniceifolia Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 6: 149. 1823; *Eugenia kunthiana* DC., op. cit.: 264. 1828; *E. ovalifolia* Cambess. en Saint Hilaire, op. cit.: 350. 1832; *E. ovalifolia* var. *chacoënsis* D. Legrand, op. cit.: 296. 1950; *E. chacoënsis* (D. Legrand) Kausel, op. cit.: 329. 1966.

ICONOGRAFÍA.- Sobral, op. cit., f. 1-2. 1987.- Rotman, op. cit., f. 13. 1995.

Arbusto de 1-3 m. Hojas de 3-5,6 × 2-3,7 cm, anchamente elípticas a orbiculares, glabras. Flores 4-6, en racimos congestos; hipanto glabro a pubérulo; sépalos glabros; pétalos glabros; estambres de 1,5-4 mm; disco estaminal glabro; estilo de 3-5 mm. Fruto de 7-9 mm, globoso.

NOMBRE VULGAR.- "Ñangapirí negro".

EXSICC.- Ibarrola 3143 (MVM); Rumiz 86 (JUA); Schulz 8361 (JUA).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Venezuela, Brasil, Paraguay y Argentina (F, Cha y Ctes). Habita montes marginales y selvas en galería hasta 500 m.s.m.

10. **Eugenia pyriformis** Cambess., en Saint Hilaire, *Fl. Bras. mer.* 2 (2): 336. 1829.

- 10a. **Eugenia pyriformis** var. **pyriformis**

Pseudomyrcianthes pyriformis (Cambess.) Kausel, op. cit.: 504. 1956; *Eugenia turbinata* O. Berg, en Mart., op. cit.: 218. 1857.

ICONOGRAFÍA.- Kausel, op. cit., f. 9-11. 1956.- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 27. 1969.- Rotman, op. cit., f. 3. 1995.

Árbol o arbolito de 2-8 (15) m. Hojas de 2-9 × 0,7-2 cm, elípticas; epifilo glabro o algo pubescente sobre el nervio medio, hipofilo glabrescente a la madurez. Flores 1-7, en dicasios; pedúnculos de 1-4 cm; hipanto seríceo,

pubescente sobre la pared locular; sépalos seríceos; pétalos pubescentes; estambres de 5-8 mm; disco estaminal pubescente; estilo pubescente de 5-9 mm. Fruto hasta 1,5 cm, globoso, rojo, piloso.

NOMBRE VULGAR.- "Uvala".

EXSICC.- Bertoni 1966 (JUA); Ibarrola 4401 (LIL); Krapovickas 18306 (CTES).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay y Argentina (M y Ctes). Habita en montes y selvas marginales, hasta 500 m.s.m.

10b. ***Eugenia pyriformis* var. *uvalha*** (Cambess.) D. Legrand, *Bol. Fac. Agron. Montevideo* 101: 46. 1968.

Eugenia uvalha Cambess., en Saint Hilaire, op. cit.: 367. 1829; *E. pyriformis* Cambess. var. *ponhi* D. Legrand, op. cit.: 10. 1962.

ICONOGRAFÍA.- Rotman, op. cit., f. 4. 1995.

Arbusto o subarbusto rizomatoso, hasta 1 m, con xilopodio. Hojas de 2,5-4,3 × 0,4-1 cm, angostamente elípticas; epifilo glabro o algo pubescente sobre el nervio medio, hipofilo glabrescente a la madurez. Flores 1-3, en dicasios; pedúnculos de 1-4 cm; hipanto seríceo, pubescente sobre la pared locular; sépalos seríceos; pétalos pubescentes; estambres de 5-6 mm; disco estaminal pubescente; estilo pubescente de 4-8 mm. Fruto hasta 1,5 cm, globoso, rojo, piloso.

NOMBRE VULGAR.- "Uvala".

EXSICC.- Arbo 853 (CTES); Ibarrola 4215 (MVM); Schinini 21891 (JUA).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay y Argentina (M y Ctes). Habita en terrenos arenosos o pedregosos, hasta 500 m.s.m.

11. ***Eugenia repanda*** O. Berg en Mart., *Fl. bras.* 14 (1): 304. 1857.

ICONOGRAFÍA.- Mattos, op.cit., f. 241 a. 1984.- Rotman, op. cit., f. 11. 1995.

Árbol o arbusto de 2,5-4 m. Hojas de 2-5 × 1,4-2,8 cm, elípticas a ovadas, glabras. Flores 2-7, en racimos congestos; hipanto glabro; sépalos glabros; pétalos glabros; estambres de 4,5-6,5 mm; disco estaminal glabro; estilo de 5-8 mm. Fruto de 3-10 mm, globoso.

NOMBRES VULGARES.- "Arrayán negro", "Mora", "Ñangapirí negro", "Traste pelado".

EXSICC.- Bacigalupo 88 (JUA); Cabrera 30391 (JUA); Ibarrola 3908 (LIL).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina (J, S, F, Cha, M, Ctes y ER). Habita en selvas marginales, interior de bosques y lomadas arenosas hasta 1500 m.s.m.

12. ***Eugenia uniflora*** L., *Sp. pl.* 1: 470. 1753.

Eugenia micheli Lam., *Encycl.* 3: 203. 1789; *Stenocalyx micheli* (Lam.) O. Berg en Mart., op. cit.: 337. 1857.

ICONOGRAFÍA.- Digilio y Legname, *Op. Lilloana* 15, f. 86. 1966.- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 23. 1969.- Rotman, op. cit., f. 1. 1995.

Árbol o arbusto de 3-10 m. Hojas de 1,5-5 × 1-3 cm, elípticas a ovadas, glabras a laxamente pubescentes. Flores 3-7, en racimos congestos; pedicelos de 1,7-3,6 cm; hipanto pubérulo o pubescente, 8-costillado; sépalos con pubescencia laxa en su cara externa; pétalos pilosos sobre la vena media; estambres de 3-7 mm; disco estaminal pubescente; estilo de 3-8 mm. Fruto de 1-2 cm, globoso, rojo, comestible, 8-costillado. $2n = 22$ (N).

W. Simmonds, *Heredity* 8, 1: 139-145. 1954; obra no vista; dato tomado de A. Fedorov, *Chromosome Numbers of Flowering Plants*: 440. 1969).

NOMBRES VULGARES.- "Arrayán"; "Cereza"; "Ñangapirí".

EXSICC.- O. Ahumada 4297 (JUA); Cabrera 30982 (SI); Krapovickas 25479 (CTES).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Frecuente en Brasil, Uruguay y Argentina subtropical. Escasa en Paraguay. Muy cultivada. Subespontánea en muchas regiones de América. En la Argentina habita en J, S, F, Cha, Ct, M, T, SF, Ctes y ER. Habita en montes marginales, bosquecillos ralos y selvas en galería hasta 1500 m.s.m.

13. **Eugenia uruguayensis** Cambess., en Saint Hilaire, *Fl. Bras. mer.* 2 (2): 362. 1829.

Eugenia opaca O. Berg en Mart., op. cit.: 278. 1857; *E. opaca* var. *brasiliensis* O. Berg en Mart., op. cit.: 278. 1857; *E.*

opaca var. *montevidensis* O. Berg en Mart., op. cit.: 278. 1857; *E. uruguayensis* Cambess. var. *opaca* (O. Berg) D. Legrand, op. cit.: 45. 1968.

ICONOGRAFÍA.- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 53. 1969.- Mattos, op. cit., f. 256. 1984.- Rotman, op. cit., f. 10. 1995.

Árbol de 5-12 m. Hojas de 3-9 × 1,2-3,6 cm, elípticas, glabras. Flores 4-6, en racimos congestos; hipanto pubescente; sépalos externamente con pubescencia laxa; pétalos glabros; estambres de 3-8 mm; disco estaminal pubérulo; estilo de 4-7 mm. Fruto de 0,8-1,4 cm, elipsoide.

NOMBRE VULGAR.- "Guayabo blanco".

EXSICC.- Burkart 15112 (SI); Cozzo 52538 (MVM); Muñoz 1631 (JUA).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina (M, Ctes, ER y BA). Habita montes y selvas marginales hasta 500 m.s.m.

ESPECIES EXCLUIDAS Y DUDOSAS

Eugenia bimarginata DC., *Prodr.* 3: 271. 1828. Se trata de una determinación que no pude confirmar, al no encontrar el ejemplar Wagner 2953 (SI), citado para Misiones por Legrand en *Darwiniana* 5: 482. 1941. No habita en áreas vecinas.

Eugenia flavescens DC., *Prodr.* 3: 272. 1828. Es una especie de Brasil y Bolivia que excluyo de la flora argentina. Fue citada para Formosa por Legrand, op. cit.: 477. 1941, quien considera como sinónimo a **E. parodiana** Morong. Opino que se trata de 2 entidades diferentes. La última es una especie que sí habita en Argentina y Paraguay.

Eugenia gardneriana O. Berg, en Mart., *Fl. bras.* 14 (1): 281. 1857. Es una especie de Brasil que excluyo de la flora argentina. Fue citada por Legrand, op. cit.: 478-479. 1941, para Salta y Formosa, confundiéndola con **E. moraviana** O. Berg, especie muy afín, que sí habita en la Argentina.

Eugenia polycarpa var. **ovata** O. Berg, en Mart., *Fl. bras.* 14 (1): 281. 1857. Es una especie de Brasil, que excluyo de la flora argentina. Fue citada para Misiones por Legrand (op. cit.: 478. 1941), quien se basó en el ejemplar Rodríguez 344 (SI), que identifiqué como **E. hyemalis** var. **marginata** O. Berg.

19. *Myrcianthes* O. Berg

O. C. Berg, *Linnaea* 27: 315. 1856; etimol.: del género *Myrcia* DC. y del griego *anthos* (ανθος) = flor, pues sus flores son semejantes a las de ese género.

Ananomis Griseb., *Fl. Brit. W. Ind.*: 240. 1860; *Reichea* Kausel, *Revista Argent. Agron.* 7: 364. 1940; *Aspidogenia* Burret, op. cit.: 522. 1941; *Acreugenia* Kausel, op. cit.: 510. 1956.

Árboles o arbustos. Hojas pecioladas. Flores solitarias, en dicasios 3-7-floros o, raro, en racimos congestos, a veces parcialmente fértiles; hipanto no prolongado por encima del ovario; sépalos 4-5; pétalos 4-5; estambres numerosos; ovario 2-locular; óvulos 6-20 en cada lóculo. Fruto baya. Semillas 1-2, con testa membranácea; embrión con cotiledones carnosos, libres, plano-convexos y radícula cilíndrica de menor longitud que los cotiledones.

Género subtropical de América del Sur y los Andes, desde el Norte de Argentina y Chile y Venezuela, con cerca de 30 especies. Se conocen pocas especies de América Central y Caribe. En la Argentina se registran 7 taxones.

BIBLIOGRAFÍA.- R. McVaugh, op. cit.: 394. 1968.- D. Legrand y R. Klein en R. Reitz, op. cit.: 657. 1977.- A. Rotman, Las especies argentinas del género *Myrcianthes* (*Myrtaceae*), *Darwiniana* 22 (1-3): 110. 1979.- L. Landrum, The Myrtle Family (*Myrtaceae*) in Chile, *Proc. Calif. Acad. Sci.* 45 (12): 284. 1988.- L. Landrum and M. L. Kawasaki, op. cit.: 524. 1997.

1. Flores 4-meras
 2. Flores solitarias o en racimos paucifloros. Hipanto pubescente
 3. Hojas ericoides con lámina obtusa o emarginada. Flores solitarias; pedúnculos de 1-2 mm. Estilo glabro
 5. **M. minimifolia**
 - 3'. Hojas nunca ericoides. Estilo pubescente
 4. Lámina foliar aguda. Flores solitarias; pedúnculos de (0,6) 2,5-4,2 cm
 4. **M. mato**
 - 4'. Lámina foliar acuminada, punzante. Flores solitarias o en racimos paucifloros; pedúnculos de 0,3-2,7 cm
 7. **M. pungens**
 - 2'. Flores en dicasios 3- (7) floras. Hipanto glabro. Estilo glabro
 6. **M. pseudomato**
- 1'. Flores 5-meras (excepcionalmente 4-meras las flores laterales del dicasio)
 2. Hipanto pubescente. Pedúnculo de 1-1,5 cm
 1. **M. callicoma**
 - 2'. Hipanto glabro. Pedúnculo de 1-4,6 cm

3. Lámina foliar elíptica a anchamente obovada de hasta 3,2 cm lat.. Pedúnculo engrosado hacia el ápice

3. M. gigantea

- 3'. Lámina angostamente ovada, elíptica o angostamente elíptica de hasta 1,8 cm lat. Pedúnculo nunca engrosado hacia el ápice

2. M. cisplatensis

1. **Myrcianthes callicoma** McVaugh, *Fieldiana*, Bot. 29 (8): 482. 1963.

ICONOGRAFÍA.- Rotman, op. cit., f. 2. 1979.

Árbol de 6-8 m. Hojas de 3-6 × 2-3 cm, ovadas o elípticas, glabras. Flores solitarias o en dicasios 3-floros; hipanto pubescente; sépalos tomentosos; pétalos rojizo-tomentosos en su cara externa; estambres de 10-12 mm; disco estaminal pubescente; estilo de 8-9 mm. Fruto no visto.

NOMBRE VULGAR.- "Güili".

EXSICC.- Legname 4534 (LIL); Venturi 9859 (isotipo, LIL); Vervoorst 9193 (LIL).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Endémica de Argentina (T). Habita en selva entre 500-1000 m.s.m.

2. **Myrcianthes cisplatensis** (Cambess.) O. Berg en Mart., *Fl. bras.* 14 (1): 353. 1857.

Eugenia cisplatensis Cambess., en Saint Hilaire, op. cit.: 342. 1829; *E. apiculata* DC., op. cit.: 276. 1828; *Myrcianthes apiculata* O. Berg en Mart., op. cit.: 352. 1857; *Eugenia apiculata* (O. Berg) Nied., op. cit.: 81. 1893 (*comb. illeg.*); *E. cisplatina* Arechav., *Anales Mus. Nac. Montevideo* 5: 62. 1905; *Luma cisplatensis* (Cambess.) Herter, *Revista Sudamericana Bot.* 7: 218. 1943.

ICONOGRAFÍA.- Cambess. en Saint Hilaire, op. cit., tab. 151. 1829.- Digilio y Legname, op. cit., f. 87. 1966 (sub nom. *Eugenia cisplatensis* Cambess.).- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 195. 1977.- Rotman, op. cit., f. 4. 1979.

Árbol o arbusto de 2-7 m. Hojas de 2,2-5,5 × 0,5-1,8 cm, angostamente ovadas, elípticas o angostamente elípticas, glabras. Flores en dicasios (1) 3-7-floros; hipanto glabro; sépalos seríceo-pubescentes en su cara interna; pétalos pubescentes en su cara interna; estambres de 3-5 mm; disco pubérulo; estilo de 4-5 mm. Fruto hasta 7 mm, globoso. $2n = 22$ (L. M. Bernardello et al., *Bol. Soc. Argent. Bot.* 26, 3-4: 151, f. 1, H. 1990).

NOMBRES VULGARES.- "Arazá del monte", "Arrayán", "Guayabo colorado", "Güili", "Lapachillo", "Mato", "Multa", "Murta", "Palo pelao", "Sacha mato", "Vil-vil".

EXSICC.- Burkart 29399 (SI); Cristóbal 1415 (CTES); Lewis 607 (SI); A. T. Hunziker 10672 y 14494 (CORD).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Sur de Brasil, Uruguay y Argentina (S, Ct, T, Cord, SF, Ctes y ER). Habita en bosques y selvas en galería hasta 1000 m.s.m.

3. **Myrcianthes gigantea** (D. Legrand) D. Legrand, *Darwiniana* 9 (2): 300. 1950.

Eugenia cisplatensis Cambess. var. α *gigantea* D. Legrand, op. cit.: 59. 1936.

ICONOGRAFÍA.- Legrand, op. cit., f. 39. 1936.- Legrand, op. cit., f. 5, lám. VI. 1950.- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 196. 1977.- Rotman, op. cit., f. 3. 1979.

Árbol de 5-6 m. Hojas de 3,5-6,3 × 1,4-3,2 cm, elípticas a anchamente elípticas, glabras. Flores en dicasios 3-7-floros; pedúnculos engrosados hacia el ápice; hipanto glabro; sépalos seríceo-

tomentosos en su cara interna; pétalos pubescentes a pubérulos en su cara interna; estambres de 4-7 mm; disco estaminal glabro a pubérulo; estilo de 4-6 mm. Fruto hasta 1 cm, subgloboso.

NOMBRE VULGAR.- "Arazá".

EXSICC.- Cabrera 28920 (SI); Legrand 690 (holotipo, MVM); Schwarz 1394 (LIL).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Sur de Brasil, Uruguay y Argentina (M). Habita en bosques y selvas en galería hasta 500 m.s.m.

4. **Myrcianthes mato** (Griseb.)
McVaugh, *Fieldiana*, Bot. 29 (8): 491. 1963.

Eugenia mato Griseb., *Symb. fl. argent.*: 125. 1879; *Acreugenia mato* (Griseb.) Kausel, op. cit.: 343. 1966.

ICONOGRAFÍA.- Legrand, *Lilloa* 10, f. 1. 1944 (sub nom. *Eugenia mato* Griseb.).- Rotman, op. cit., f. 5. 1979.

Árbol hasta 35 m. Hojas de 3,7-7,5 × 1,5-3,5 cm, elípticas o angostamente obovadas, glabras. Flores solitarias; hipanto pubescente; sépalos pubescentes en su cara interna; pétalos pubescentes hacia la mitad superior de la cara interna; estambres de 6-8 mm; disco estaminal pubescente; estilo de 7-10 mm. Fruto hasta 2 cm, globoso, comestible.

NOMBRES VULGARES.- "Alpa mato", "Horco mato", "Mato", "Mato colorado", "Sacha mato".

EXSICC.- Lorentz et Hieronymus 860 (isotipo, CORD); Meyer 17260 (LIL).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Bolivia y Argentina (J, S, Ct y T). Habita en selva entre 500-1000 m.s.m.

5. **Myrcianthes minimifolia** (McVaugh)
McVaugh, *Fieldiana*, Bot. 29 (8): 492. 1963.

Eugenia minimifolia McVaugh, *Fieldiana*, Bot. 29 (3): 213. 1956.

ICONOGRAFÍA.- Rotman, op. cit., f. 1. 1985.

Arbolito de 3-5 m. Hojas de 0,7-1,2 × 0,3-0,5 cm, obovadas, hipofilo estrigoso. Flores solitarias; hipanto pubescente; sépalos glabros; pétalos glabros; estambres de 2-6 mm; disco estaminal glabro; estilo de 5-6 mm. Fruto de 3-5 mm, globoso.

NOMBRES VULGARES.- "Arrayán", "Mato mulato".

EXSICC.- Rotman 627 (JUA; CTES; LIL; SI); Rotman 985 (JUA).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Perú y Argentina (J), en la Sierra del Centinela. Es probable en Bolivia. En la Argentina, habita en la selva entre 2000 -2300 m.s.m. En Perú, entre 700-750 m.s.m., en quebradas pedregosas, en Arequipa y entre 2600-2700 m.s.m., en quebradas montañosas en Huancavélica.

6. **Myrcianthes pseudomato** (D. Legrand) McVaugh, *Fieldiana*, Bot. 29 (8): 493. 1963.

Eugenia pseudomato D. Legrand, op. cit.: 477. 1944; *Pseudomyrcianthes pseudomato* (D. Legrand) Kausel, op. cit.: 505. 1956.

ICONOGRAFÍA.- Legrand, op. cit., f. 2. 1944 (sub nom. *Eugenia pseudomato* D. Legrand).- Digilio y Legname, op. cit., f. 84. 1966 (sub nom. *Eugenia pseudomato* D. Legrand).- Rotman, op. cit., f. 1. 1979.

Árbol hasta 10 m. Hojas de 3,7-9 × 1,7-4 cm, elípticas, glabras. Flores en dicasios 3- (7) floras; hipanto glabro; sépalos seríceo-pubescentes en su cara interna; pétalos glabros; estambres de 6-10 mm; disco estaminal pubescente; estilo de 7-10 mm. Fruto hasta 1 cm, globoso.

NOMBRES VULGARES.- "Alpa mato", "Güili", "Güili blanco", "Laurel".

EXSICC.- Burkart 13166 (SI); Krapovickas 26602 (CTES); Schreiter (holotipo, MVM).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Sur de Bolivia y NE de Argentina (J, S y T). Habita en bosques y selvas en galería hasta 1000 m.s.m.

7. **Myrcianthes pungens** (O. Berg) D. Legrand, *Bol. Fac. Agr. Montevideo* 101: 52. 1968.

Eugenia pungens O. Berg, en Mart., op. cit.: 224. 1857; *Acreugenia pungens* (O. Berg) Kausel, op. cit.: 510. 1956.

ICONOGRAFÍA.- Legrand, op. cit., f. 22-27. 1936.- Digilio y Legname, op. cit., f. 85. 1966 (sub nom. *Eugenia pungens* O. Berg).- Legrand y Klein en R. Reitz, op. cit., f. 194. 1977.- Rotman, op. cit., f. 6. 1979.

Árbol hasta 20 m. Hojas de 3,3-7,6 × 1,4-3,4 cm, elípticas, ovadas,

glabras, acuminadas, punzantes. Flores solitarias o en racimos paucifloros; hipanto pubescente a niveo-tomentoso; sépalos niveo-tomentosos en su cara interna; pétalos glabros; estambres de 9-10 mm; disco estaminal pubescente; estilo de 5-10 mm. Fruto hasta 1 cm, globoso, comestible.

NOMBRES VULGARES.- "Arrayán", "Guabijú", "Guabirá", "Guabiyú", "Guitiguili", "Ibaviyú", "Mato", "Mato blanco".

EXSICC.- Burkart 30542 (SI); Rotman 638 (JUA); Venturi 5186 (SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Brasil, Paraguay, Uruguay, Bolivia y Argentina (J, S, F, Cha, Ct, M, T, SF, Ctes y ER). Habita en bosques y selvas en galería hasta 1000 m.s.m.

INDICE DE NOMBRES LATINOS Y VULGARES³

- | | |
|---|---|
| <i>Acreugenia</i> , 18 | var. <i>α gigantea</i> , 20 |
| <i>mato</i> , 21 | <i>cisplatina</i> , 20 |
| <i>pungens</i> , 21 | <i>chacoënsis</i> , 16 |
| Alpa mato, 21 | <i>edulis</i> , 5 |
| <i>Ananomis</i> , 19 | flavescens, 18 |
| Arazá, 6, 21 | gardneriana, 18 |
| Arazá del monte, 20 | <i>guapurium</i> , 8 |
| Arrayán, 18, 20, 21, 22 | <i>humilis</i> , 6 |
| Arrayán negro, 9, 17 | hyemalis var. <i>marginata</i> , 14, 18 |
| <i>Aspidogenia</i> , 19 | involucrata, 13, 14 |
| Baporeti, 7 | <i>kunthiana</i> , 16 |
| Calycorectes, 4, 11 | lilloana, 13, 15 |
| <i>legrandii</i> , 12 | mansonii, 13, 15 |
| <i>psidiiflorus</i> , 12 | <i>mato</i> , 21 |
| <i>riedelianus</i> , 12 | <i>micheli</i> , 17 |
| <i>Calycorectes</i> subgen. <i>Prosiphoneugenia</i> , 9 | <i>minimifolia</i> , 21 |
| <i>Calycorectes</i> subgen. <i>Siphoneugenia</i> , 9 | moraviana, 13, 15, 18 |
| Cambuí, 10, 11 | <i>myrcianthes</i> , 5 |
| Cereza, 15, 18 | var. <i>nana</i> , 6 |
| Duraznillo de campo, 6 | <i>opaca</i> , 18 |
| Duraznillo silvestre, 6 | var. <i>brasiliensis</i> , 18 |
| Eugenia, 5, 6, 12 | var. <i>montevidensis</i> , 18 |
| <i>anomala</i> , 6 | <i>ovalifolia</i> , 16 |
| <i>apiculata</i> , 20 | var. <i>chacoënsis</i> , 16 |
| <i>apiculata</i> (O. Berg) Nied., 20 | <i>paracatuana</i> , 15 |
| <i>bimarginata</i> , 18 | parodiana, 14, 15, 18 |
| <i>burkartiana</i> , 13, 14 | pitanga, 12, 16 |
| <i>cauliflora</i> , 7 | <i>polycarpa</i> var. <i>marginata</i> , 14 |
| <i>ciliolata</i> , 11 | var. <i>ovata</i> , 18 |
| <i>cisplatensis</i> , 20 | <i>pseudomato</i> , 21 |
| | <i>pungens</i> , 22 |

³ Los sinónimos en letra cursiva.

- puniceifolia, 14, **16**
 pyriformis, 13, **16**
 var. *ponhi*, 17
 var. *pyriformis*, 13, **16**
 var. *uvalha*, 13, **17**
 repanda, 13, **17**
rivularis, 7
tenella, 10
turbinata, 16
 uniflora, 12, **17**
 uruguayensis, 13, **18**
 var. *opaca*, 18
 uvalha, 17
Eugenia? psidiiflora, 12
 Eugenia subgen. *Hexachlamys*, 6
 Eugenia subgen. *Siphoneugenia*, 9
 Frutilla, 14
 Guabijú, 22
 Guabirá, 22
 Guabiyú, 22
 Guamirim, 12
 Guapurium, 4, **8**
 peruvianum, **8**
 Guapurú, 8
 Guaviyú, 7
 Guayabo blanco, 18
 Guayabo blanco, 11
 Guayabo colorado, 20
 Güili, 20, 21
 Güili blanco, 21
 Guiti-guili, 22
 Hexachlamys, 4, **5**, 6
 anomala, 6
 edulis, **5**
 emerichii, 6
 humilis, 5, **6**
 Horco mato, 21
 Ibajai, 6
 Ibaporoití, 7
 Ibaviyú, 22
 Igba-purú, 8
 Jaboticaba, 8
 Jaboticabeira, 8
 Jaboticabeira rayada, 8
 Jaboticao, 8
 Lapachillo, 20
 Laurel, 21
 Luma, 3
 cisplatensis, 20
 Mato, 9, 20, 21, 22
 Mato blanco, 22
 Mato colorado, 21
 Mato mulato, 21
 Mora, 17
 Multa, 20
 Murta, 20
 Myrcianthes, 5, **19**
 apiculata, 20
 callicoma, 19, **20**
 cisplatensis, **20**
 edulis, 5
 gigantea, **20**
 mato, 19, **21**
 minimifolia, 19, **21**
 pseudomato, 19, **21**
 pungens, 19, **22**
 Myrciaria, 4, **9**
 apiculata, 10
 baporetii, 7
 cauliflora, 8
 ciliolata, 11
 guapurium, 8
 leucophloea, 11
 rivularis, 7
 rivularis var. *baporetii*, 7
 tenella, **10**
 trunciflora, 7, 8
Myrciariopsis, 7
 baporetii, 7
Myrtus puniceifolia, 16
 Ñangapirí, 18
 Ñangapirí negro, 16, 17
 Palo pelao, 20
Paramitranthes, 9
 Paramyrciaria, 4, **10**
 ciliolata, 10, **11**
 delicatula var. *argentinensis*, 10, **11**
Phyllocalyx, 12
 involutatus, 14
 Pitanga, 16
 Pitanga negra, 12
 Plinia, 4, **6**
 baporetii, 7
 rivularis, 7
 trunciflora, 7
Plinia subgen. *Pliniopsis*, 7
Pseudocaryophyllus burkartianus, 14
Pseudomyrcianthes, 12
 pseudomato, 21
 pyriformis, 16
 Sacha mato, 20, 21
Schizocalyx, 11
Schizocalomyrtus, 11
 Siphoneugenia, 4, **9**
 baporetii, 7
 occidentalis, **9**
Siphoneugenia sect. *Myrciariopsis*, 7
Stenocalyx, 12
 involutatus, 14
 micheli, 17
 pitanga, 16
 rufescens, 12

Subtribu *Eugenioideae*, 3
 Subtribu I. Myrtinae, 3
 Subtribu II. Eugeniinae, 3
 Subtribu III. Myrciinae, 3
 Traste pelado, 17

Tribu Leptospermeae, 4
 Ubajai, 6
 Uvala, 17
 Vil- vil, 20
 Ybapurú, 8

ABREVIATURAS GEOGRÁFICAS

BA: Buenos Aires
 Ct: Catamarca
 Cord: Córdoba
 Ctes: Corrientes
 Cha: Chaco
 Ch: Chubut
 DF: Distrito Federal
 ER: Entre Ríos
 F: Formosa
 J: Jujuy
 LP: La Pampa
 LR: La Rioja

Mza: Mendoza
 M: Misiones
 N: Neuquén
 RN: Río Negro
 S: Salta
 SJ: San Juan
 SL: San Luis
 SC: Santa Cruz
 SF: Santa Fe
 Sgo.: Santiago del Estero
 TF: Tierra del Fuego
 T: Tucumán
 PB: provincia/s biogeográfica/s

Fascículo compuesto por Cristina Ciarlante, IMBIV (U.N.C.-CONICET),
 utilizando Adobe PageMaker, versión 6.5

Impresión realizada por [Imprenta]
 [Dirección]
 [Fecha]