

Tribu IX. **SOPHOREAE** Spreng.^{1,2}

K. Sprengel, *Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2*, 2 (2): 741. 1818.

Árboles o arbustos, raro lianas o hierbas, comúnmente inermes. Hojas generalmente pinnadas, 5-multifolioladas, con pulvínulo; estipelas raras. Inflorescencias principalmente en racimos o panículas terminales. Brácteas y bractéolas frecuentemente presentes. Flores subactinomorfas a zigomorfas; cáliz valvar o imbricado, 5-lobulado o entero; pétalos (1) 5; estambres (6) 10 (30), libres o unidos hacia la base, anteras uniformes; ovario 1-multiovulado, estilo glabro. Legumbres variadas, no articuladas, generalmente indehiscentes. Semillas reniformes, elipsoides a globosas, con hilo apical o lateral, a menudo ariladas. $x = 14$ (Goldblatt, op. cit. 2: 437).

Tribu con aproximadamente 48 géneros y 377 especies, distribuidas principalmente en los trópicos; *Sophorea* es el único género que se extiende a zonas templadas.

BIBLIOGRAFÍA.- A. Burkart, *Las Leguminosas argentinas, silvestres y cultivadas*, ed. 2 [Sophoreas: 198-210, f. 42-48]. 1952.- V. Rudd, *Leguminosae, Faboideae-Sophoreae*, *N. Amer. Fl. Ser. 2*, Part 7: 1-51. 1972.- R. M. Polhill, *Sophoreae*, en R. M. Polhill & P. H. Raven, *Advances in Legume Systematics* 1: 213-230, f. 1-6. 1981.- P. Goldblatt, Cytology and the phylogeny of *Leguminosae*, en R. M. Polhill & P. H. Raven, op. cit. 2: 427-463. 1981.- S. F. Freyre, Anatomía foliar de las especies argentinas de la Tribu *Sophoreae*, excepto *Adesmia* (*Leguminosae-Papilionoideae*), *Darwiniana* 25 (1-4): 123-142, f. 1-5. 1984.- I. K. Ferguson et al., Pollen morphology of the tribe *Sophoreae* and relationships between subfamilies *Caesalpinoideae* and *Papilionoideae*, en I. K. Ferguson & S. Tucker, *Advances in Legume Systematics* 6. Structural Botany: 53-96, f. 1-173. 1994.

1. Flores más o menos radiadas, de 5 pétalos libres, subiguales. Legumbre globosa a plana, 1 (3)-seminada. Árboles
2. Hojas paripinnadas. Pétalos mínimos. Estambres 10-12. Legumbre ovoide-globosa, carnosa

4. **Holocalyx**

- 2'. Hojas imparipinnadas. Pétalos desarrollados. Estambres 10, raro menos. Legumbre coriácea, plana
3. Legumbre plano-fusiforme, de margen alado. Folíolos herbáceos con puntaciones. Sin bractéolas

5. **Myrocarpus**

¹ Por Emilio A. Ulibarri, Instituto de Botánica Darwinion (Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales-CONICET), Labardén 200, 1642 San Isidro, Prov. de Buenos Aires.

² Revisado por Armando T. Hunziker.

- 3'. Legumbre plano-subelíptica, reticulada, no alada. Folíolos coriáceos sin puntuaciones. Bractéolas sobre o en la base del pedicelo

1. *Acosmium*

- 1'. Flores zigomorfas, con 1-5 pétalos, el adaxial a menudo diferenciado del resto o bien único, amplio, abrazante. Legumbre samaroide o moniliforme, 1-multiseminada. Árboles o arbustos
4. Árboles. Corola con los pétalos abaxiales subiguales, pinnatinervados o ausentes
5. Pétalos 5. Legumbre indehiscente
6. Folíolos imparipinnados, con puntuaciones o rayas traslúcidas. Legumbre con ala proximal; semilla distal

6. *Myroxylon*

- 6'. Folíolos paripinnados, sin puntuaciones. Legumbre con ala distal; semilla proximal

8. *Sweetia*

- 5'. Pétalo 1. Legumbre dehiscente o no
7. Hipanto tubular. Legumbre dehiscente con semilla distal

2. *Amburana*

- 7'. Hipanto breve. Legumbre indehiscente, con semilla central

3. *Ateleia*

- 4'. Subarbustos o arbustos. Pétalos palmatinervados, diferenciados en estandarte, alas y quilla. Legumbre moniliforme

7. *Sophora*

1. *Acosmium* Schott

H. Schott, en K. Sprengel, *Syst. veg. ed. 16*, 4 (2) (append.): 406. 1827.

Árboles. Hojas comúnmente 5-21-folioladas; estípulas pequeñas; folíolos alternos. Racimos o panículas, axilares o terminales. Flores pequeñas, blanquecinas; cáliz turbinado-campanulado, 5-lobulado, subiguales. Ovario 1-multiovulado. Legumbre indehiscente; 1-4-seminada. $x = 9$ (P. Goldblatt, op. cit.: 437).

Género con 16 especies, que crecen en el sur de México, en Brasil y en el nordeste de Argentina; a nuestro territorio llega una sola especie.

BIBLIOGRAFÍA.- G. P. Yakovlev, A review of *Sweetia* and *Acosmium*, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 29 (3): 347-355. 1969.

1. *Acosmium subelegans* (Mohlenbr.) Yakovlev, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 29 (3): 353. 1969.
- elegans* Vogel, *Linnaea* 1: 390. 1837 (pro parte); *Sweetia elegans* (Vog.) Benth., *J. Linn. Soc. Bot.* 8: 262. 1865.

ICONOGRAFÍA.- Burkart, op. cit.: 199, f. 42. 1952 (sub nom. *Sweetia elegans*).-

Sweetia subelegans Mohlenbrock, *Webbia* 17: 251, f. 14. 1963; *Leptolobium*

Mohlenbrock, l. c.- L. Bernardi, *Boissiera* 35: 339, f. 85. 1984.

Árboles de 5-12 m de alt. Hojas de 6-15 cm; folíolos peciolulados, (2) 3-4 pares, oval-lanceolados, obtusos o emarginados, de 2,5-7 × 1-3,5 cm, discoloros, subcoriáceos, penninervados, glabros. Racimos de 4-10 cm. Flores de 7-8 mm, fragantes. Legumbres papiráceas, de 2,5-5 × 1-1,5 cm. Semillas 1-2, rojizas, ovoide-comprimidas.

NOMBRES VULGARES.- “Urunday blanco”, “Lapachillo”, “Lapacho del campo” (M); “Tbirá-ijuy” (Paraguay); “Perobinha do campo” (Brasil).

EXSICC.- Burkart 15355 y 15366 (SI); Rojas s.n. (Ex BAB 40237: SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- En las PB Paranense y del Cerrado: sur de Brasil, Paraguay y nordeste de Argentina (M, Ctes?); en sabanas, junto a laderas pedregosas y soleadas, islas de campo bajo, montes ralos y serranías, común en la vegetación del Cerrado.

2. *Amburana* Schwacke et Taub.

C. A. Schwacke et P. Taubert, en A. Engler u. K. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* 3, 3: 387. 1894; etimol.: derivado del nombre vulgar “imburana de cheiro”.

Árboles. Hojas imparipinnadas. Racimos breves; brácteas tempranamente caducas. Flores amarillo-blanquecinas; cáliz 5-dentado; corola reducida al estandarte, cortamente unguiculado; ovario curvo, 2-ovulado, estilo muy corto; estípites largo, adherido en parte al hipanto. Legumbres angostamente oblongas, coriáceas, dehiscentes en el ápice. Semillas 1-2. $x = 11$ (Goldblatt, op. cit.: 437).

Género neotropical con 1 ó 2 especies, desde el sudeste de Perú y este de Bolivia al nordeste y sur de Brasil, llegando hasta el noroeste de Argentina, donde habita una especie.

1. *Amburana cearensis* (Allemão) A. S. Smith, *Trop. woods* 62: 30. 1940.

Torresea cearensis Allemão, *Trab. Com. Sci. Explor. Ceara*, Ser. Bot. 17, pl. 5. 1864.

ICONOGRAFÍA.- Fr. Allemão, l. c. pl. 5.- Burkart, op. cit.: 205, f. 46. 1952.- L. Bernardi, *Boissiera* 35: 273, f. 58. 1984.

Árboles aromáticos de 10-30 m de alt. Hojas de 6-15 cm; folíolos alternos, 7-12 por hoja, elíptico-ovados, emarginados, de 2-7 × 1-3 cm.

Racimos de 2-4 cm; hipanto de 5-7 mm, pubérulo; cáliz casi truncado; pétalo vexilar orbicular-cordado, de 7 × 10 mm, pubescente exteriormente. Legumbre samaroide, de 6-8,5 × 1,5 cm.

NOMBRES VULGARES.- “Roble del país”, “Roble paraguayo” (J, S); “Palo de trébol” (Paraguay); “Imburana”, “Cumarú” (Brasil).

EXSICC.- Zabala 111 (SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- En la PB de las Yungas; en la Argentina (J, S), en selvas cerradas y montes, entre los 500-1.200 m.s.m. Importante por su madera.

3. *Ateleia* (DC.) Benth.

G. Bentham, *Comm. legum. gén.*: 27 y 37. 1837 y *Ann. Wiener Mus.* 2: 91 y 101. 1839.

Pterocarpus Sect. *Ateleia* DC., *Prodr.* 2: 419. 1825.

Arbustos o árboles. Folíolos alternos o subopuestos; estípulas reducidas. Racimos o panículas axilares o terminales, generalmente multifloros; brácteas pequeñas presentes. Flores de 5-14 mm; cáliz truncado o cortamente dentado; pétalo vexilar cuculado; estambres 8-10; ovario estipitado, frecuentemente 2-ovulado, estigma sécil, peltado. Legumbres estipitadas, semiorbiculares, membranosas, plano-comprimidas, indehiscentes, comúnmente 1-seminadas. $x = ?20$; $2n = 40$ (Goldblatt, op. cit.: 437).

Género del Nuevo Mundo con aproximadamente 16 especies, desde México, Indias Occidentales, Centro y Sudamérica; en Argentina crece una especie.

BIBLIOGRAFÍA.- V. E. Rudd, A resume of *Ateleia* and *Cyathostegia* (*Leguminosae*). *Contr. U. S. Nat. Herb.* 32 (6): 385-411. 1968.

1. ***Ateleia glazioveana*** Baillon, *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* 1: 306. 1882 (no visto). reticulada, de $2 \times 1,2$ cm, cresta a lo largo del borde placentario de 1-1,5 cm de lat.

ICONOGRAFÍA.- Burkart, op. cit.: 207, f. 47. 1952.- L. Bernardi, *Boissiera* 35: 276, f. 59. 1984.

NOMBRES VULGARES.- "Timbó blanco", "Timbó del campo" (M); "Cinamao brabo" (Brasil).

Árboles de 5-15 (25) m de alt. Hojas de 15-40 cm; folíolos alternos, 20-31 por hoja, lanceolados, agudos, herbáceos, de $3-7 \times 0,8-2$ cm. Racimos densos de 6 cm. Flores de 5 mm; cáliz campanulado, pubescente, de 2 mm, pétalo vexilar de 5×2 mm, uña de 3 mm. Estambres 8-10. Legumbre castaña, papirácea, glabra,

EXSICC.- Porta 195 (SI); Ragonese y Castiglione 2059 (Ex BAB: SI); Schulz 7030 (SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Crece principalmente en la PB Paranense: sur de Brasil, Paraguay Oriental y en el nordeste de Argentina (M), en los bosques secos entre los 400-800 m.s.m.

OBS.- Usada localmente como insecticida.

4. **Holocalyx** Micheli

M. Micheli, *Mém. Soc. Phys. Genève* 28 (7): 41. 1883; etimol.: del griego, *holo* (ηολο) = entero, en alusión a su cáliz entero.

Árboles inermes, de (5) 20 (30) m de alt.; follaje perenne, lustroso, verde oscuro; folíolos 10-28 pares, opuestos o alternos, lineares, coriáceos. Racimos axilares breves; brácteas y bractéolas presentes. Flores verdosas, de 4-5 mm; cáliz obcónico; pétalos lineares, de 2,5-3 mm, caducos; estambres libres, de 6-7 mm; ovario pubescente, estipitado, 4-5-ovulado, estilo breve. Frutos glabros, indehiscentes, de $2-2,5 \times 1,5-2$ cm. Semillas 1-3, ovoide-globosas, exalbuminadas. $x = 11$ (Goldblatt, op. cit.: 437).

Género sudamericano con 1 ó 2 (?) especies; en la Argentina existe una sola.

1. **Holocalyx balansae** Micheli, *Mém. Soc. Phys. Genève* 28 (7): 41. 1883.

ICONOGRAFÍA.- Micheli, op. cit., t. 15.- Burkart, op. cit.: 189, f. 40. 1952.- Bernardi, *Boissiera* 35: 256, f. 57. 1984.

NOMBRES VULGARES.- “Ibirá-pepé”; “Alecrín” (Argentina, Paraguay).

EXSICC.- Burkart 26612 (SI); Jörgensen 2130b (SI); Rodríguez s. n. (SI 5739).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Especie típica de la PB Paranense: Paraguay, Brasil y Argentina (F, Cha, M, Ctes); crece en selvas, entre los 280-400 m.s.m.

5. **Myrocarpus** Allemão

Fr. Allemão, *Pl. novas Brasil*. 1847 (obra no vista); etimol.: del griego, *myron* (μυρον) = ungüento o aceite aromático y *karpos* (καρπος) = fruto.

Árboles inermes, resinosos. Hojas (1) 3-9 (10)-folioladas; folíolos alternos, ovados a lanceolado-ovados. Racimos breves, axilares o pseudoterminales; brácteas pequeñas. Flores blanquecinas, fragantes; cáliz turbinado-campanulado, sépalos 5, breves, usualmente subiguales; pétalos (3-4) 5, subiguales, linear-lanceolados; estambres 6-10; ovario subestipitado, 3-5-ovulado, estilo breve. Legumbres alargadas, comprimidas lateralmente, samaroides, 3-5-seminadas.

Género sudamericano con 4 especies; una de ellas en el nordeste de Argentina

BIBLIOGRAFÍA.- V. E. Rudd, A new species of *Myrocarpus* (*Leguminosae*) and a brief resume of the genus, *Phytologia* 23 (5): 401-404. 1972.

1. **Myrocarpus frondosus** Allemão, *Pl. novas Brasil*. 1848 (no vista). cm, alas marginales de 3-6 mm de lat.

ICONOGRAFÍA.- Bentham, en Martius, *Fl. bras.* 15 (2): 1, t. 1 I. 1870.- Burkart, op. cit.: 201, f. 43. 1952.- Bernardi, *Boissiera* 35: 324, f. 78. 1984.

Árboles de (6) 10-15 (25) m de alt. Hojas (1-3) 5-10-folioladas, de 3-12 cm; folíolos agudos, a veces obtusos a emarginados, de (2) 2,5-7 × 1,5-3,5 cm. Racimos de 2-9 cm. Flores de 6-8 (10) mm; cáliz de 3-4 mm. Legumbre de 4,5-9 (11) × 1-2

NOMBRES VULGARES.- “Incienseño” (M, Ctes); “Ibirá-payé” o “Ibirá-payó” (Paraguay); “Cabreuva”, “Oleo pardo” (Brasil).

EXSICC.- Castiglione y Tinto 749 (EX BAB: SI); Montes 6932 (SI); Ragonese y Castiglione 2055 (EX BAB: SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- En la PB Paranense: sur de Brasil, Paraguay y el extremo nordeste de Argentina (M, Ctes), donde es escaso; habita en selvas entre los 100-1200 m.s.m.

OBS.- Con madera de primera importancia.

6. **Myroxylon** L. *fil.*

C. Linné *fil.*, *Suppl. pl.*: 233. 1781. [1782]; etimol.: del griego, *myron* (μυρον) = ungüento o aceite aromático y *xylon* (ξύλον) = madera.

Árboles de hojas alternas, sin estípelas. Racimos terminales o axilares, a veces paniculados. Flores pequeñas, blanquecinas; cáliz turbinado,

irregularmente 5-lobulado; pétalos angostos, el vexilar anchamente orbicular. Estambres libres o con breve unión en su base. Ovario estipitado, 2-ovulado hacia el ápice, estilo corto, incurvo. Legumbre estipitada, comprimida lateralmente, indehiscente; 1-seminada. $x = 9$ (Goldblatt, op. cit.: 437).

Género tropical: México, Centro y Sudamérica, de sus 2-3 especies solamente una presente en Argentina.

1. **Myroxylon peruiferum** L. *fil.*, *Suppl. pl.*: 233. 1781. seminífera oblicua, apical, de 1,5-2 × 1-1,5 cm.

ICONOGRAFÍA.- Burkart, op. cit.: 202, f. 44. 1952.

Árboles de 20-30 m de alt. con hojas de hasta 13 cm, 3-12-folioladas; folíolos alternos, oval-lanceolados u orbiculares, glabros, de 2-7 × 1,5-3 cm. Racimos de 5-15 (25) cm; pedicelos de 1,2-1,5 cm; pétalos pequeños, tempranamente caducos. Sámara amarillenta, con estípite de 7-8 mm, ala de 4,5-5,5 × 1,4-2 cm, y nervio grueso submarginal; porción

NOMBRES VULGARES.- “Quina-quina”, “Quina colorada”, “Sacha quina” (S, T); “Pau balsamo”, “Cabreuva” (Brasil).

EXSICC.- Ahumada 4333 (SI); Burkart et al. 30480 (SI); Rodríguez 1110 (SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- En las PB Amazónica, Yungas y Paranense, desde la Guayana Británica, Ecuador (?), Colombia, Perú y Bolivia (?) hasta el norte de Argentina (J, S, T?) y el sudeste de Brasil. Crece en selvas entre los 750-1500 m.s.m.

OBS.- Importante por su madera.

7. *Sophora* L.

C. Linné, *Sp. pl.* 1: 373. 1753; *Gen pl. ed. 5*: 175. 1754; etimol.: del árabe: *sufayra* = *Sophora japonica* y plantas parecidas, en nuevo latín: *Sophora*.

Árboles o arbustos, raramente hierbas perennes. Folíolos alternos o subopuestos. Racimos o panículas, terminales o axilares. Flores pequeñas a medianas; cáliz campanulado, truncado, o con 5 lóbulos subiguales; corola papilionácea, amarillenta o blanco-violácea, pétalos de la quilla usualmente connados; ovario subestipitado. Legumbres teretes o subcompresas, carnosas a subleñosas; 1-8 (15)-seminadas. $x = 14$ (11, 9, 8) (Goldblatt, en Polhill & Raven: 437. 1981).

Género principalmente de Eurasia y Norteamérica, con 45 (50) especies; en Argentina crecen sólo dos.

BIBLIOGRAFÍA.- G. P. Yakovlev, Zаметki po sistematike i geographii roda *Sophora* L. i blizhikh rodov. *Proc. Lening. Chem.- Pharm. Inst.* 21 (4): 42-62. 1967. (en ruso, no vista).- R. C. Peña et al., Análisis micromorfológico del polen de *Sophora* (*Papilionaceae*). Hipótesis filogenética sobre el origen de la sección *Edwardsia*, *Gayana, Bot.* 50 (2): 57-65, f. 1-25. 1993.- T. Fujii et al., Wood anatomy of the *Sophora* group (*Leguminosae*), en: I. K. Ferguson & S. Tucker (eds.), *Advances in Legume Systematics* 6: 205-249, f. 178.

1. Folíolos lineares, de 1,5-4 × 0,1 cm. Flores de 2-2,5 cm. Legumbre 1-pauciseminada

1. S. linearifolia

- 1'. Folíolos elípticos, de 0,3-1,3 × 0,2-0,5 cm. Flores de 1,6-2 cm. Legumbre 1-seminada

2. S. rhynhocarpa

1. **Sophora linearifolia** Griseb., *Symb. fl. argent.*: 110. 1879.

ICONOGRAFÍA.- Burkart, op. cit.: 209, f. 48 a-d. 1952.

Sufrútices de 0,40-1,50 m de alt., rizomatosos. Hojas seríceo-plateadas, de 5-9 cm; folíolos (10) 15-16 (23) subpareados. Racimos terminales, de 3-4 cm, paucifloros; pedicelos de 8-12 mm. Legumbre grisácea, largamente estipitada, de 6-12 × 1-1,3 cm, con apículo de 2-7 mm, papirácea, subdehiscente.

EXSICC.- Cabrera et al. 29656 (SI); A. T. Hunziker y Anton 23551 (SI); Báez 167 (SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- Especie característica de la PB Chaqueña, circumscripita a la región serrana del centro del país (Cord y SL), entre los 1400-1450 m.s.m.

2. **Sophora rhynhocarpa** Griseb., *Symb. fl. argent.*: 111. 1879.

ICONOGRAFÍA.- Burkart, op. cit.: 209, f. 48 e-l. 1952.

Arbustos de 1-1,50 m de alt. Hojas de 5-12 cm; folíolos (10) 16 (23) subpareados, con pubescencia muy corta y adpresa, discoloros. Racimos terminales, de 2-4 cm; pedicelos de 3-5 mm. Legumbre castaña, papirácea, subdehiscente, largamente estipitada, su porción seminífera de 2 × 1-1,5 cm, con apículo de 7-12 mm.

NOMBRE VULGAR.- "Ovejero" (fide Burkart).

EXSICC.- Rodríguez 353 (SI); Schreiter 4742 (SI).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- En la PB de las Yungas en valles húmedos (S, T), entre los 1200-1300 m.s.m.

8. *Sweetia* Spreng.

C. Sprengel, en C. Linné, *Syst. veg. ed. 16*, 2: 171 y 213. 1825.

Árboles de 10-20 m de alt. Hojas de 5-12 cm; folíolos 3-7 pares, subopuestos o alternos, elípticos, obtusos, de 1,5-4 × 1-2,5 cm. Racimos paniculados, terminales. Flores blanco-amarillentas, de 6-7 mm; brácteas y bractéolas pequeñas, tempranamente caducas; cáliz truncado, a veces coloreado; pétalo vexilar anchamente suborbicular, los restantes angostos; ovario subestipitado, 1-ovulado, estilo breve, incurvo. Sámaras de 4-6 × 1-1,8 cm, estipitadas, con el ala nervada de margen ondulado, 1-seminadas.

Género tropical sudamericano con apenas 2 especies, a raíz de su reestructuración por Yakovlev (1969).

BIBLIOGRAFÍA.- G. P. Yakovlev, A review of *Sweetia* and *Acosmium*, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 29 (3): 347-355. 1969.

1. **Sweetia fruticosa** Spreng., *Syst. veg. ed. 16*, 2: 213. 1825.

Ferreirea spectabilis Allemão, *Trab. Soc. Vell.*: 26. 1851.

ICONOGRAFÍA.- Burkart, op. cit.: 203, f. 45. 1952 (sub nom. *Ferreirea spectabilis*).- Bernardi, *Boissiera* 35: 298, f. 69. 1984.

NOMBRES VULGARES.- "Taperiba-guazú" (Paraguay); "Manicito" (Bolivia); "Pauripa", "Cangica", "Sucupiruna" (Brasil).

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT.- En las PB Amazónica y Paranense: sur de Brasil, Bolivia, Paraguay oriental y en la Argentina estaría en el extremo nordeste (M). Crece

en selvas, montes y campos entre los 400-1000 m.s.m. Su madera es muy apreciada.

Obs.- Su existencia en Argentina está documentada por una única colección (Misiones: Campo Grande, leg. C. Spegazzini, II. 1907) vista por Burkart (op. cit.: 204. 1952) en un herbario no especificado; el presente autor no ha podido localizar dicho material en los siguientes herbarios: BAF, BA, BAB, CTES, SI y LP. Tal circunstancia, y el hecho de que esta especie no haya sido herborizada posteriormente, da pie a la posibilidad de un error en cuanto a que habita realmente en territorio nacional; en todo caso, como sostuviera Burkart (l. c.) es "una esencia sumamente rara".

ÍNDICE DE NOMBRES LATINOS Y VULGARES³

Acosmium, 4	peruiferum, 8
subelegans, 4	Oleo pardo, 7
Alecrín, 7	Ovejero, 9
Amburana, 4, 5	Palo de trébol, 5
Amburana cearensis, 5	Pau bálsamo, 8
Ateleia, 4, 5	Pau-ripa, 10
Ateleia glazioveana, 6	Perobinha do campo, 5
Cabreuva, 7, 8	<i>Pterocarp</i> Sect. <i>Ateleia</i> , 5
Cangica, 10	Quina colorada, 8
Cinamao brabo, 6	Quina-quina, 8
Cumarú, 5	Roble del país, 5
<i>Ferreirea spectabilis</i> , 10	Roble paraguayo, 5
Holocalyx, 3, 6	Sacha quina, 8
balansae, 7	Sophora, 4, 8
Ibirá-ijuy, 5	linearifolia, 9
Ibirá-payé, 7	rhynchocarpa, 9
Ibirá-payó, 7	Sophorea, 3
Ibirá-pepé, 7	Sucupiruna, 10
Imburana, 5	Sweetia, 4, 9
Incienso, 7	<i>elegans</i> , 4
Lapachillo, 5	fruticosa, 10
Lapacho del campo, 5	<i>subelegans</i> , 4
<i>Leptolobium elegans</i> , 4	Taperiba-guazú, 10
Manicito, 10	Timbó blanco, 6
Myrocarpus, 3, 7	Timbó del campo, 6
frondosus, 7	<i>Torresea cearensis</i> , 5
Myroxylon, 4, 7	Urunday blanco, 5

³Los sinónimos en letra cursiva.

ABREVIATURAS GEOGRÁFICAS

BA: Buenos Aires	Mza: Mendoza
Ct: Catamarca	M: Misiones
Cord: Córdoba	N: Neuquén
Ctes: Corrientes	RN: Río Negro
Cha: Chaco	S: Salta
Ch: Chubut	SJ: San Juan
DF: Distrito Federal	SL: San Luis
ER: Entre Ríos	SC: Santa Cruz
F: Formosa	SF: Santa Fe
J: Jujuy	Sgo.: Santiago del Estero
LP: La Pampa	TF: Tierra del Fuego
LR: La Rioja	T: Tucumán
	PB: provincia/s biogeográfica/s

Fascículo compuesto por Cristina Ciarlante, IMBIV (U.N.C.-CONICET),
utilizando Aldus PageMaker, versión 5.0

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