

1. Acacia

MIMOSOIDEAE DC.

Árboles o arbustos —rara vez bejucos o hierbas, en especies extraibéricas— espinosos o inermes. Hojas estipuladas, pulvinuladas, pecioladas, bipinnadas, pinna-das o transformadas en filodios, con numerosas glándulas en pecíolo y raquis asociadas con hormigas; estípulas herbáceas o espinosas, libres; folíolos con o sin estipelas, pulvinulados, peciolulados, enteros o dentados. Inflorescencias axilares, pedunculadas o sentadas, frecuentemente en glomérulos cilíndricos o globosos. Flores tetrámeras o pentámeras, actinomorfas, con o sin hipanto, hermafroditas, masculinas o neutras, a veces las hermafroditas en el ápice de la inflorescencia, las masculinas en la base y las neutras, productoras de néctar, en el centro. Sépalos libres o soldados. Pétalos libres o soldados. Estambres 10, a veces menos o más, libres o soldados en un tubo corto en la base; filamentos cilíndricos; anteras basifixas, glabras o pelosas, glandulares o eglandulares. Pistilo sentado o estipitado; estilo bien diferenciado, cilíndrico; estigma húmedo, sin papillas, terminal, infundibuliforme. Fruto sentado o estipitado, seco o carnoso, dehiscente o indehiscente, generalmente con varias semillas. Semillas con o sin estrofíolo, a veces con funículo muy desarrollado y carnoso que envuelve a la semilla.

Integrada por 5 tribus, 60 géneros y 3000 especies; vive en las regiones tropicales y subtropicales de todo el mundo.

Observaciones.—Ningún género de esta subfamilia es nativo de la Península Ibérica. El género *Acacia* fue ampliamente utilizado en los últimos cincuenta años como planta forestal, y el género *Albizia* Durazz. (tribu *Ingaea* Benth.), sobre todo *A. julibrissin* Durazz. in Mag. Tosc. 3, 4: 11 (1772) y *A. procera* (Roxb.) Benth. in London J. Bot. 3: 89 (1844) [*Mimosa procera* Roxb., Pl. Coromandel 2: 12 (1799) basión.], como ornamentales en algunos parques y jardines.

ACACIEAE Dumort.

Árboles o arbustos perennifolios. Folíolos con margen entero. Flores todas hermafroditas o hermafroditas y masculinas. Estambres numerosos, libres, rara vez soldados en la base en un tubo corto; anteras frecuentemente con glándulas en el ápice. Pistilo estipitado o sentado, glabro o pubérulo, generalmente con varios rudimentos seminales, uniseriados, rara vez pluriseriados. Fruto seco. Semillas a veces con el funículo carnoso.

1. Acacia Mill.*

[Acácia, -ae f. – gr. *akakía*, -as f., lat. *acacia*, -ae f. = nombre de varios árboles o arbustos espinosos –cualidad por la que, según Teofrasto, recibe el nombre (gr. *ákantha*, -ēs f. = espina, pincho, etc.)–, como no pocas especies del género *Acacia* Mill., concretamente algunas de Egipto y Arabia]

Árboles o arbustos, espinosos o inermes, caducifolios o perennifolios. Ramas alternas, inermes o espinosas. Hojas pulvinuladas, estipuladas o no, pecioladas, 1-2 paripinnadas, o reducidas a filodios; estípulas libres entre sí, fugaces o muy desarrolladas y transformadas en espinas; raquis frecuentemente con glándulas,

* J. Paiva

1. Acacia

± anulares, situadas en la base de las pinnas; folíolos de margen entero. Inflorescencias en glomérulos cilíndricos o globosos, con numerosas flores, frecuentemente agrupadas en inflorescencias racemosas complejas (conflorescencias). Flores actinomorfas, sin hipanto, hermafroditas o unisexuales, amarillas. Sépalos 4-5, soldados en la base, ± obtusos. Pétalos 4-5, más largos que los sépalos, agudos, soldados en la base para formar un tubo. Androceo con numerosos estambres, libres entre sí; filamentos estaminales muy largos, cilíndricos, glabros; anteras ± basifijas, ovoideas, con o sin glándulas. Ovario sentado o estipitado, glabro o pubescente, con varios rudimentos seminales uniseriados o pluriseriados; estilo ± cilíndrico; estigma húmedo, embudado. Fruto sentado o estipitado, seco, dehiscente o indehiscente, de aplanado a subcilíndrico, generalmente con varias semillas. Semillas ± discoidales, con o sin estrofiolo, frecuentemente con funículo persistente, muy desarrollado y algo carnoso.

Observaciones.—Se cultivan en todos los continentes por su madera, goma, tanino, sus flores o perfumes, para fijar dunas y como ornamentales o forestales. La especie de mayor interés económico es *A. senegal* (L.) Willd., Sp. Pl. 4: 1077 (1806) [*Mimosa senegal* L., Sp. Pl.: 521 (1753), basión.], productora de la goma arábiga. Una goma semejante, pero de inferior calidad, es producida por *A. nilotica* (L.) Willd. ex Delile, Descr. Égypte, Hist. Nat.: 79 (1813) [*Mimosa nilotica* L., Sp. Pl.: 521 (1753), basión.] y *A. farnesiana* (L.) Willd. (el aroma). La más utilizada como tintórea es *A. catechu* (L. fil.) Willd., Sp. Pl. 4: 1079 (1806) [*Mimosa catechu* L. fil., Suppl. Pl.: 439 (1781), basión.], productora del catecú o cato. En la Serra de Montejunto (E) se cultiva y ocasionalmente se naturaliza *Acacia cultriformis* A. Cunn. ex G. Don, Gen. Hist. 2: 406 (1832), originaria de Australia.

En las estípulas de algunas especies se forman cecidios (agallas) mirmecófagos, muy característicos.

Bibliografía.—D.H. JANZEN in Smithsonian Contr. Bot. 13: 1-131 (1974); J.H. ROSS in Mem. Bot. Surv. S. Africa 44: 1-155 (1979); J. VASSAL in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 100: 312-320 (1965); 103: 223-231, 583-589 (1967); 105: 55-111, 443-447 (1969); 106: 191-276 (1970); 107: 157-189, 191-246, 247-278 (1971); 108: 125-247 (1972); 112: 101-110 (1976); in Mitt. Bot. Staatssamm. München 10: 178-197 (1971); in Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 276: 3029-3032 (1973); in Boissiera 24: 285-297 (1975); D.J.E. WHIBLEY, Acacias S. Australia (1980).

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Todas las hojas adultas bipinnadas | 2 |
| – Hojas adultas reducidas a filodios laminares o espinescientes, a veces con algunas hojas bipinnadas | 7 |
| 2. Arbustos –a veces árboles– espinosos y caducifolios | 3 |
| – Árboles o arbustos inermes y perennifolios | 4 |
| 3. Espinas cortas, de hasta 1,5(3) cm; fruto 4-7,5(9) × 0,8-1,5(2) cm, subcilíndrico y túrgido; folíolos 0,75-1,75 mm de anchura | 1. <i>A. farnesiana</i> |
| – Espinas muy largas, de hasta 10(25) cm; fruto (4)6-16(21) × 0,6-1 cm, ± comprimido y toruloso; folíolos 1-3(5,5) mm de anchura | 2. <i>A. karroo</i> |
| 4. Hojas con 2-6 pares de pinnas, pruinosas | 10. <i>A. baileyana</i> |
| – Hojas con 8-26 pares de pinnas, no pruinosas | 5 |

1. Acacia

5. Raquis foliar con dos glándulas debajo de cada par de pinnas **9. A. mearnsii**
 – Raquis foliar con solo una glándula debajo de cada par de pinnas 6
6. Ramillas muy angulosas, ± aladas, casi glabras; folíolos bien separados entre sí (por una distancia superior a su anchura), glabros **7. A. decurrens**
 – Ramillas ± angulosas, no aladas, ± pubescentes; folíolos cercanos (± adyacentes entre sí), pubescentes **8. A. dealbata**
7. Filodios verticilados, rígidos, espinosas **14. A. verticillata**
 – Filodios alternos, laminares 8
8. Flores tetrámeras en glomérulos ± cilíndricos; frutos cilíndricos 9
 – Flores pentámeras, en glomérulos globosos; frutos ± comprimidos 10
9. Árboles o arbustos erectos; filodios 0,3-1,5(2) cm de anchura, de linear-lanceolados a oblango-elípticos, subagudos a agudos y mucronados **5. A. longifolia**
 – Arbustos prostrados o decumbentes; filodios 1,2-3,5 cm de anchura, de oblango-elípticos a obovados, obtusos o subagudos y míticos **6. A. sophorae**
10. Filodios recorridos por (2)3-5(6) nervios prominentes 11
 – Filodios recorridos por 1 solo nervio prominente 12
11. Filodios elíptico-lanceolados, oblanceolados o subfalciformes, generalmente de más de 1,2 cm de anchura; glomérulos de 10-12 mm de diámetro, agrupados (2-8) en racimos axilares; funículo muy largo y con pliegues, que da varias vueltas en torno a la semilla **4. A. melanoxylo**
 – Filodios linear-lanceolados o linear-oblanceolados, generalmente con menos de 1,2 cm de anchura; glomérulos de 4-6 mm de diámetro, solitarios y axilares o agrupados (2-3) en racimos axilares; funículo no muy largo y sin pliegues, que da una sola vuelta en torno a la semilla **3. A. cyclops**
12. Filodios estrechos (0,2-1,5 cm de anchura); brácteas ± persistentes; funículo pardorrojizo, largo, que da, como máximo, dos vueltas a la semilla **11. A. retinodes**
 – Filodios más anchos (0,5-5 cm de anchura), brácteas tempranamente caducas; funículo blanquecino, corto, cuya longitud es, como máximo, la longitud de la semilla 13
13. Filodios asimétricos en la base, falciformes o subfalciformes, míticos; racimos con 10-20 glomérulos; fruto ± recto **12. A. pycnantha**
 – Filodios simétricos en la base, de lineares a lanceolados, generalmente mucronados; racimos con (1)2-10 glomérulos; fruto ± retorcido-ondulado **13. A. saligna**

Subgen. I. **Acacia**

Árboles o arbustos, erectos, espinosos. Tallos inermes. Hojas de los tallos juveniles pinnadas, las de los adultos bipinnadas; estípulas espinosas, infladas en la base (mirmecófilas). Polen colporado, liso, con columelas. Fruto dehiscente o indehiscente, frecuentemente con semillas pluriseriadas. Semillas frecuentemente con endospermo, sin estrofíolo.

1. A. farnesiana (L.) Willd., Sp. Pl. 4: 1083 (1806)

[Farnesiána]

Mimosa farnesiana L., Sp. Pl.: 521 (1753) [basión.]*Ind. loc.:* “Habitat in Domingo”*Ic.:* Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 22, tab. 1 figs. 1-8 (1867); J.H. Ross in Mem. Bot. Surv. S. Africa 44: 102 fig. 80 (1979); fig. 1

Arbusto 1,5-4 m, espinoso, caducifolio. Ramillas flexuosas, con corteza de color ceniciente o rojizo, ± pubescentes cuando jóvenes, glabras más tarde, con algunas glándulas ± imperceptibles. Hojas estipuladas, pecioladas, bipinnadas,

1. Acacia

con 2-8 pares de pinnas; estípulas 0,5-1,5(3) cm, espinosas, rectas, no globosas en la base, blanquecinas; pecíolo 1-2 cm, generalmente con una glándula adaxial; raquis 4-6 cm, sin glándulas debajo de cada par de pinnas; pinnas 1,5-2,5 cm, con 10-21 pares de folíolos; folíolos 2-7 × 0,75-1 mm, sentados, de elípticos a linear-oblongos, asimétricos, oblicuos en la base, agudos y mucronados en el ápice, glabros o débilmente ciliados en el margen. Inflorescencia en glomérulo globoso de 1-1,5 cm de diámetro, pedunculada, solitaria o en grupos de 2-5; pedúnculo de hasta 3,5 cm, ± pubescente. Flores pentámeras, de un amarillo dorado, muy olorosas. Cáliz 1,5-1,75 mm, campanulado; tubo mucho más largo que los dientes, glabro; dientes obtusos, pubescentes. Corola 2,5-3 mm; tubo cilíndrico, glabro; lóbulos 0,5-1 mm, pubescentes en el ápice. Estambres 3,5-4 mm, exertos; anteras sin glándulas. Ovario 1,5 × 1 mm, elipsoidal, pubescente. Fruto 4-7,5(9) × 0,8-1,5(2) cm, subcilíndrico y turgido, recto o curvo, estriado, glabro, pardo oscuro o negruzco, tardíamente dehiscente. Semillas 7-8 × 5-6 mm, elipsoidales, ± comprimidas, lisas, de color castaño. $2n = 52^*$; $n = 13^*$.

Naturalizada en matorrales, sobre suelos pedregosos y desnudos; 0-200 m. II-VI. Probablemente originaria de América tropical e introducida en las otras regiones tropicales y subtropicales; hoy de distribución pantropical, que incluye algunas zonas templadas. E y SE de España. **Esp.:** [A] [(Al)] [(Cs)] [Gr] [Ma] [(Mu)] [V]. **N.v.:** aroma, carambuco, mimosa; *port.*: esponjeira; *cat.*: aroma; *eusk.:* likalea, likurta.

Observaciones.—Las flores de esta acacia son muy olorosas y se utilizan en perfumería (la “casie” de los franceses), por lo que fue muy cultivada en la Riviera francesa. Las legumbres son utilizadas en algunos países africanos como tinte negro y como calmante de la tos; en la India y algunos países africanos se utilizan en alimentación como sucedáneo del tamarindo (*Tamarindus indica* L.). La goma es de poca calidad; la madera es dura y se usa para postes y empalizadas.

2. A. karroo Hayne, Getreue Darstell. Gew. 10, tab. 33 (1827) [Karróo]

A. horrida auct.

Ind. loc.: “Wächst auf dem Vorgebirge der Guten Hoffnung im Karroo an den Ufern der Flüsse, vorzüglich der periodischen”

Ic.: Hayne, Getreue Darstell. Gew. 10, tab. 33 (1827); Jafri in Jafri & A. El-Gadi (eds.), Fl. Lybia 60: 8 tab. 3 (1978); J.H. Ross in Mem. Bot. Surv. S. Africa 44: 93 fig. 66; 94 fig. 67 (1979); fig. 1

Árbol o arbusto de (1,5)3-15 m, espinoso, caducifolio. Ramillas adultas y tronco con corteza de color pardo rojizo o negruzco, glabras o pubérulas cuando jóvenes, con pequeñas glándulas sentadas y rojizas. Hojas estipuladas, pectioladas, bipinnadas, con (1)2-7(13) pares de pinnas; estípulas 0,5-10(25) cm, espinosas, algo curvadas o deflexas, blanquecinas; pecíolo de hasta 0,2 cm, generalmente con 1 glándula adaxial bien desarrollada; raquis 1-5(9) cm, con una glándula debajo de algunos pares de pinnas, glabro; pinnas (1)1,5-4(7) cm, con 5-15(27) pares de folíolos; folíolos (3)4-8(12,5) × 1-3(5,5) mm, sentados, de lineares a oblango-obovados, redondeados o subagudos en el ápice, enteramente glabros, rara vez con envés pubescente. Inflorescencia en glomérulo globoso de 1,5-1,75 cm de diámetro, pedunculada, solitaria y axilar; conflorescencia racemiforme, terminal; pedúnculo 0,7-2,5(4) cm, generalmente glabro. Flores pentámeras, de un amarillo dorado. Cáliz 1,25-2 mm, campanulado; tubo más

1. *Acacia*

largo que los lóbulos; lóbulos semicirculares, pubérulos. Corola 2,5-3 mm; tubo ± cilíndrico; lóbulos 0,5-1 mm, deflexos, glabros o glabrescentes. Estambres 6-7 mm, largamente exsertos; anteras con una glándula apical. Ovario 1-1,5 × 1 mm, elipsoidal, glabro. Fruto (4)6-16(21) × 0,6-1 cm, cilíndrico-falciforme, comprimido y toruloso, ± contraído entre las semillas, glabro o tomentoso y ± glanduloso, dehiscente. Semillas (3,5)4,5-6,5(9) × (2)3-4(7) mm, elipsoidales, ± comprimidas, lisas, parduscas o verdosas. $2n = 52^*$.

Naturalizada en dunas litorales; 0-50 m. IV-VI. Originaria del S de África. C de Portugal y S de España. **Esp.:** [Ca] [(H)] [Ma]. **Port.:** [(Ag)] [(BAI)] [BL] [(E)].

Subgen. II. *Heterophyliae* Vassal

Árboles o arbustos, erectos, espinosos o inermes. Hojas de los tallos juveniles pinnadas, las de los tallos adultos bipinnadas o transformadas en filodios; estípulas muy poco desarrolladas, rara vez espinosas. Polen colporado o porado, reticulado, sin columelas. Fruto indehiscente, con semillas uniseriadas. Semillas sin endospermo o con muy poco endospermo, frecuentemente con estrofiolo y funículo muy desarrollados.

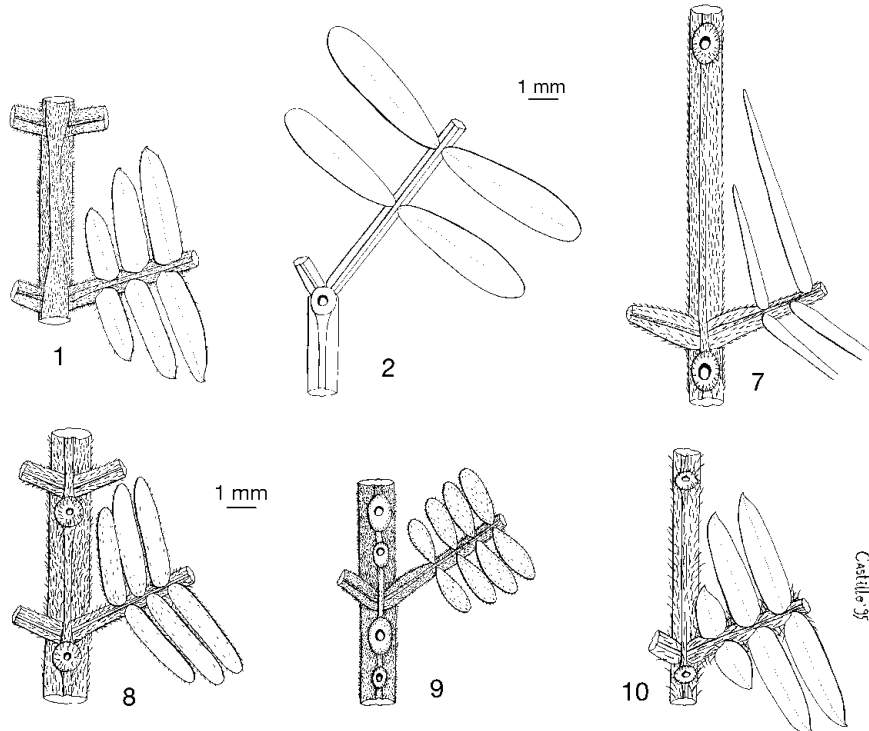


Fig. 1.–Fragmentos de hojas de *Acacia* en los que se hace ver el raquis, folíolos y glándulas: 1) *A. farnesiana*; 2) *A. karroo*; 3) *A. decurrens*; 4) *A. dealbata*; 5) *A. mearnsii*; 6) *A. baileyana*. Castillo 35

1. Acacia

3. A. cyclops A. Cunn. ex G. Don, Gen. Hist. 2: 404 (1832) [Cyclops]*Ind. loc.*: “Native of New Holland, on the south-west coast”*Ic.*: Whibley, Acacias S. Australia: 187 tab. 76 (1980); Jessop & Toelken (eds.), Fl. S. Australia 2: 531 tab. 259 fig. B (1986)

Arbusto de 2-4 m, muy ramificado desde la base, inerme, con corteza lisa o un poco agrietada, pardo obscura o cenicienta. Ramillas angulosas o subcilíndricas, glabrescentes. Hojas sin estípulas, todas reducidas a filodios; filodios $4-9 \times 0,6-1,2(1,8)$ cm, linear-lanceolados o linear-oblanceolados, obtusos y mucronados en el ápice, gradualmente atenuados en pecíolo corto, con (2)3-5 nervios prominentes y paralelos, claramente reticulados, coriáceos, con una glándula marginal por encima de la base. Inflorescencia en glomérulo globoso de 4-6 mm de diámetro, con 30-40 flores, pedunculada, axilar, solitaria o en grupos; conflorescencia racemiforme, con 2-3 glomérulos; pedúnculo 5-12 mm, glabro. Flores pentámeras, amarillas. Cálix 1,25-1,5 mm, ± campanulado; tubo más largo que los lóbulos; lóbulos muy pequeños, obtusos, glandulosos. Corola 2,25-2,5 mm, campanulada, glabra; lóbulos 0,5-0,7 mm, ovado-elípticos. Estambres 4-4,5 mm, largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto $4-10 \times 0,5-1,3$ cm, elipsoidal, comprimido, recurvado y retorcido, ± contraído entre las semillas, cortamente estipitado, apiculado en el ápice, cartáceo, pardusco o verde-azulado. Semillas $6,5-7 \times 4$ mm, elipsoidales, ± comprimidas, pardo oscuras; funículo no muy largo y sin pliegues, que da una sola vuelta en torno a la semilla, amarillo o anaranjado.

Cultivada como forestal y naturalizada en roquedos calcáreos marítimos y dunas litorales; 0-100 m. III-V. Originaria de Australia occidental. SE y W de la Península. **Esp.**: [(Al)] [Mu] [(V)].
Port.: [(E)] [(BL)].

4. A. melanoxylon R. Br. in W.T. Aiton, Hort. [Melanoxylon]
Kew. ed. 2, 5: 462 (1813)*Ind. loc.*: “Nat. of Van Diemen’s Island. Robert Brown, Esq. Introd. about 1808, by John Walkers Esq.”*Ic.*: Lám. 1

Árbol de (6)8-15(30) m, inerme, con corteza profundamente agrietada y de color ceniciente oscuro o negruzca. Ramillas angulosas, pubescentes. Hojas sin estípulas, las de las plantas jóvenes bipinnadas, las adultas reducidas a filodios; filodios $6-14 \times (0,7)1,2-3$ cm, elíptico-lanceolados, oblanceolados o subfalciformes, obtusos o subagudos en el ápice, gradualmente atenuados en pecíolo corto, con 3-5(6) nervios prominentes y paralelos, claramente reticulados, coriáceos, con una glándula marginal por encima de la base. Inflorescencia en glomérulo globoso de 10-12 mm de diámetro, con 30-50 flores, pedunculada; conflorescencia axilar, racemiforme, con 2-8 glomérulos, mucho más corta que el filodo de su axila; pedúnculo 5-20 mm, glabro. Flores pentámeras, amarillas. Cálix 1-1,25 mm, obconico; tubo de mayor longitud que los lóbulos, glabro; lóbulos semicirculares, glandulosos, ciliados. Corola 1,5-1,75 mm, tubulosa, glabra; tubo ± cilíndrico; lóbulos 0,5-0,7 mm, triangulares. Estambres 3,5-4 mm,



Lám. 1.—*Acacia melanoxylon*, a, c, d) Santiago de Compostela, La Coruña (MA 546681); b) pr. Villagarcía de Arosa, Pontevedra (MA 433230); e, f) Lens, Ames, La Coruña (MA 546682): a) rama florífera; b) hoja primordial; c) bráctea floral; d) flor; e) fruto; f) sección del fruto, con semilla y funículo.

1. Acacia

largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto $4-12 \times 0,5-1$ cm, elipsoidal, comprimido, recurvado y retorcido, ± contraído entre las semillas, cortamente estipitado, apiculado en el ápice, cartáceo, pardusco, glabro. Semillas $6-7 \times 4$ mm, elipsoidales, ± comprimidas, negruzcas; funículo largo, con pliegues, que da varias vueltas a la semilla, rosado o anaranjado. $2n = 26$.

Cultivada como ornamental, forestal o fijadora de suelos (dunas); naturalizada, invasora particularmente después de los incendios forestales; 0-800 m. III-VI. Originaria del SE de Australia y Tasmania. NW de la Península. **Esp.:** [C] [Lu] [Po] [S]. **Port.:** todas las provincias. **N.v.:** acacia negra, acacia, acacia de filodios, acacia de leño negro, acacia de madera negra; *port.*: australía, acácia-negra, acácia-austrália; *cat.*: acacia de fusta negra; *gall.*: pan de espíñeo.

5. *A. longifolia* (Andrews) Willd., Sp. Pl. 4: 1052 (1806) [longifolia]

Mimosa longifolia Andrews in Bot. Repos., tab. 207 (1802) [basión.]

Ind. loc.: "About the year 1792 J. Ord, Esq. of Purser's Cross, Fulham, received the seeds of this Mimosa from New South Wales..."

Ic.: Whibley, Acacias S. Australia: 205 tab. 85 figs. A & S (1980); Jessop & Toelken (eds.), Fl. S. Australia 2: 544 tab. 274 fig. A (1986)

Árbol o arbusto de 1-8 m, erecto, inerme, con corteza agrietada y cenicienta. Ramillas angulosas, glabras o pubescentes cuando jóvenes. Hojas sin estípulas, todas reducidas a filodios; filodios $6-20 \times 0,3-1,5(2)$ cm, linear-lanceolados u oblongo-elípticos, con la anchura máxima en la mitad superior, agudos o subagudos y mucronados en el ápice, gradualmente atenuados en pecíolo corto, con 2-3(4) nervios principales prominentes y paralelos, claramente reticulados, coriáceos, con una glándula marginal cerca de la base. Inflorescencia en glomérulo cilíndrico de $2-6 \times 0,5$ cm, con numerosas flores, pedunculada, axilar, solitaria o en grupos de 2-4; pedúnculo 2-5 mm, glabro. Flores tetrámeras, amarillas. Cáliz 0,75-1 mm, ± campanulado; tubo de mayor longitud que los lóbulos, glabro; lóbulos semicirculares, glabros. Corola 1-1,25 mm, tubuloso-campanulada, glabra; lóbulos de 0,5-0,7 mm, triangulares. Estambres 2-2,5 mm, largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto $5-12 \times 0,3-0,6$ cm, cilíndrico, ± recto o recurvado y retorcido, estriado, ± contraído entre las semillas, cortamente estipitado, largamente apiculado, cartáceo, pardusco, glabro. Semillas $7-7,5 \times 3-3,5$ mm, elipsoidales, ± comprimidas, negruzcas; funículo dilatado, que rodea cerca de la mitad de la semilla, blanquecino. $2n = 26$.

Dunas litorales; 0-100 m. III-VI. Originaria del SE de Australia. N y W de la Península. **Esp.:** [(A)] [(Ge)] [Po]. **Port.:** [(AA)] [(Ag)] [(BAL)] [BL] [(DL)] [E] [Mi] [(R)]. **N.v.:** aroma, aroma doble, acacia, acacia blanca; *port.*: acácia, acácia-de-espigas; *cat.*: acácia blanca.

6. *A. sophorae* (Labill.) R. Br. in W.T. Aiton, Hort. [Sophorae] Kew ed. 2, 5: 462 (1813)

Mimosa sophorae Labill., Pl. Nov. Holl. 2: 87 tab. 237 (1806) [basión.]

Acacia longifolia auct.

Ind. loc.: "Habitat in capite Van-Diemen"

Ic.: Whibley, Acacias S. Australia: 205 tab. 85 fig. B (1980) [sub *A. longifolia* var. *sophorae*]; Jessop & Toelken (eds.), Fl. S. Australia 2: 544 tab. 274 fig. B (1986) [sub *A. longifolia* var. *sophorae*]; D.A. Morrison & S.J. Davies in Harden (ed.), Fl. New South Wales 2: 353 fig. 34 (1991)

1. *Acacia*

Arbusto de 0,5-3 m, prostrado o decumbente, inerme, con corteza agrietada y cenicienta. Ramillas angulosas o ± comprimidas, glabras o glabrescentes. Hojas sin estípulas, todas reducidas a filodios; filodios $5-10 \times 1,2-3,5$ cm, oblango-elípticos u obovados, con la anchura máxima en la parte central, obtusos o subagudos y míticos en el ápice, gradualmente atenuados en pecíolo corto, con 2-4 nervios principales prominentes y paralelos, claramente reticulados, cartáceos, con una glándula marginal cerca de la base. Inflorescencia en glomérulo cilíndrico, de $2-3,5 \times 0,5$ cm, con numerosas flores, pedunculada, axilar, solitaria o geminada; pedúnculos 1-2 mm, glabros. Flores tetrámeras, amarillas. Cáliz 1-1,25 mm, ± campanulado; tubo de mayor longitud que los lóbulos, glabro; lóbulos semicirculares, glabros. Corola 1,5-2 mm, cilíndrico-campanulada, glabra; tubo largo, cilíndrico; lóbulos 0,5-0,7 mm, triangulares. Estambres 2,5-3 mm, largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto $6-10 \times 0,2-0,4$ cm, cilíndrico, ± recto o poco curvado, estriado, ± contraído entre las semillas, cortamente estipitado, largamente apiculado, cartáceo, glabro, pardusco. Semillas 7×3 mm, elipsoidales, ± comprimidas, parduscas; funículo dilatado, que rodea cerca de la mitad de la semilla, blanquecino.

Cultivada como ornamental, y en dunas litorales, donde esporádicamente se naturaliza; 0-100 m. III-VI. Originaria del SE de Australia y Tasmania. C de Portugal. Port.: [BL] [(DL)] [E]. N.v., port.: acacia.

7. *A. decurrens* (J.C. Wendl.) Willd., Sp. Pl. 4: 1072 (1806) [decúrenсs]

Mimosa decurrens J.C. Wendl., Bot. Beob.: 57 (1798) [basión.]

Ind. loc.: "Vaterland; die Südsee-Inseln"

Ic.: Whibley, Acacias S. Australia: 227 tab. 96 (1980); Jessop & Toelken (eds.), Fl. South Australia 2: 533 tab. 261 fig. A (1986); fig. 1

Árbol de (5)10-15 m, inerme, perennifolio, con corteza profundamente agrietada, de color ceniciente oscuro, casi negra. Ramillas muy angulosas, ± aladas, casi glabras. Hojas sin estípulas, pecioladas, bipinnadas, con 8-15 pares de pinnas; pecíolo 1,5-2,5 cm, anguloso; raquis 4-12 cm, anguloso, pubescente, con una glándula bien desarrollada por debajo de cada par de pinnas; pinnas 4-6 cm, con 15-35 pares de folíolos; folíolos $5-15 \times 0,5-0,8$ mm, sentados, separados entre sí por una distancia superior a su propia anchura, lineares, subagudos en el ápice, generalmente glabros. Inflorescencia en glomérulo globoso de 4-6 mm de diámetro y (20)25-30 flores, pedunculada, solitaria o en grupos; conflorescencia racemiforme o paniculiforme; pedúnculo 3-7 mm, glabro o ± pubescente. Flores pentámeras, de un amarillo brillante. Cáliz 0,5-0,75 mm, campanulado; tubo de mayor longitud que los lóbulos, glanduloso; lóbulos triangulares, glandulosos. Corola 1-1,5 mm, infundibuliforme; tubo glabro; lóbulos 0,3-0,5 mm, ovado-elípticos, con nervios muy prominentes. Estambres 2,25-2,5 mm, largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto $4-10 \times 0,4-0,8$ cm, elipsoidal, comprimido, recto o un poco curvado, ± contraído entre las semillas, glabro, rojizo o pardo oscuro, dehiscente. Semillas $5,5-6 \times 3,5-4$ mm, elipsoidales, ± comprimidas, parduscas; funículo de c. 1/2 de la longitud de la semilla. $2n = 26^*$; $n = 13^*$.

1. Acacia

Se cultiva como ornamental o, con menos frecuencia, como forestal; naturalizada o escapada de cultivo en áreas muy concretas y ruderalizadas; 0-200 m. II-IV. Originaria del SE de Australia, e invasora en África del Sur y regiones templadas o subtropicales. Cataluña, Galicia y Beira Litoral. **Esp.:** [B] [Po]. **Port.:** [BL]. **N.v.:** aroma.

8. **A. dealbata** Link, Enum. Pl. Hort. Berol. Alt. 2: 445 (1822) [dealbáta]

Ind. loc.: "Habitat..." [no se concreta, probablemente por ser planta cultivada]

Ic.: Whibley, Acacias S. Australia: 225 tab. 95 (1980); Jessop & Toelken (eds.), Fl. South Australia 2: 532 tab. 260 fig. B (1986); lám. 2, fig.1

Árbol de (6)12-15(30) m, inerme, perennifolio, con corteza lisa o agrietada y de color pardo ceniciente. Ramillas \pm angulosas, estriadas, pruinosa, \pm pubescentes. Hojas sin estípulas, pecioladas, bipinnadas, con 10-26 pares de pinnas; pecíolo 0,5-2 cm, anguloso, pubescente; raquis 2-10 cm, anguloso, pubescente, con una glándula muy desarrollada debajo de cada par de pinnas; pinnas 1,5-4 cm, con 20-50 pares de folíolos; folíolos 2-5 \times 0,4-0,7 mm, \pm adyacentes, lineares, redondeados en el ápice, pubescentes, glaucos. Inflorescencia en glomérulo globoso de 5-6 mm de diámetro, con 25-30 flores, pedunculada; conflorescencia racemiforme o paniculiforme; pedúnculo 5-6 mm, pubescente. Flores pentámeras, de un amarillo dorado, olorosas. Cáliz 0,5-0,7 mm, campanulado; tubo mucho más largo que los lóbulos, glabro; lóbulos semicirculares, pubescentes, de márgenes ciliados. Corola 1,5-1,7 mm, campanulada, glabra; tubo \pm cilíndrico; lóbulos de 0,5-0,75 mm, ovado-elípticos. Estambres 2,25-2,5 mm, largamente exertos; anteras eglandulosas. Fruto 5-8 \times 0,8-1,2 cm, elipsoide, comprimido, recto o un poco curvado, subtoruloso y \pm contraído entre las semillas, pruinoso, glabro, verde azulado o pardo rojizo, dehiscente. Semillas 4-5 \times 2,5 mm, elipsoidales, \pm comprimidas, pardas; funículo de longitud un poco superior a 1/2 de la de la semilla. $2n = 26$; $n = 13^*$.

Cultivada como ornamental, o en dunas; naturalizada e invasora, particularmente después de los incendios; 0-1000 m. I-III. Originaria del SE de Australia y Tasmania. N y W de la Península. **Esp.:** [B] [Bi] [C] [Ca] [(Cc)] [Co] [(Ge)] [H] [Lu] [Or] [Po] [Sa] [(V)] [Za]. **Port.:** [AAI] [Ag] [BA] [BAL] [BB]. **N.v.:** mimosa, acacia, acacia francesa, alcacia, acacia de hoja azul; *port.*: mimosa, acácia-dealbada, acácia-mimosa.

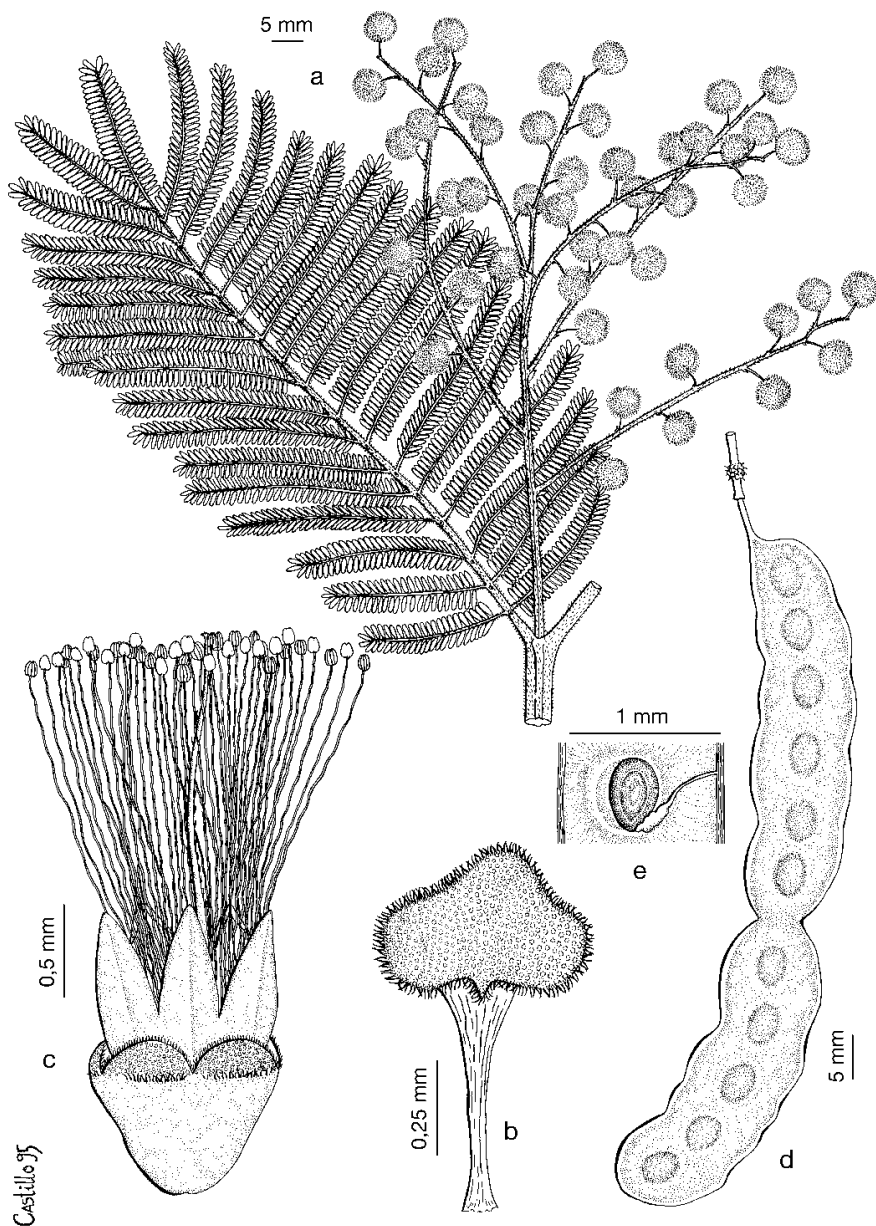
9. **A. mearnsii** De Wild., Pl. Bequaert. 3: 61 (1925)

[Meárnsii]

Ind. loc.: "British East Africa: Vicinity of Thika, altitude about 1350 m., septiembre 1909 (South. Afric. Exped. Dir. col. Theod. Roosevelt, leg. Dr. Edg. Mearns, n. 1092); Vicinity of Nairobi, on the Uganda Railway, altitude about 2000 m., mars 1909 (Smiths. Afric. Exped. Dir. col. Theod. Roosevelt, leg. Dr. Edg. Mearns, n. 249)"

Ic.: Whibley, Acacias S. Australia: 223 tab. 94 (1980); Jessop & Toelken (eds.), Fl. South Australia 2: 544 tab. 275 fig. A (1986); fig. 1

Árbol de 7-10(15) m, inerme, perennifolio, de corteza profundamente agrietada y de color pardo oscuro. Ramillas angulosas o aplanas, pubescentes. Hojas sin estípulas, pecioladas, bipinnadas, con 8-25 pares de pinnas; pecíolo 1-5 cm, con una glándula en la cara adaxial del ápice; raquis 4-15 cm, anguloso, pubescente, con dos glándulas desiguales debajo de cada par de pinnas –la inferior más pequeña que la superior–; pinnas 2-4,5 cm, con 30-70 pares de folíolos;



Lám. 2.—*Acacia dealbata*, a-c) Sierra del Caurel, Lugo (MA 463790); d, e) pr. Caldas de Monchique, Algarve (MA 280571): a) rama florífera; b) bráctea floral; c) flor; d) fruto; e) sección del fruto, con semilla y funículo.

Castillo

1. Acacia

folíolos $1,5-4 \times 0,5-0,8$ mm, oblongo-lineares o ± elípticos, obtusos, pubescentes. Inflorescencia en glomérulo capituliforme de 5-6 mm de diámetro, con 20-30 flores, pedunculada, agrupadas; conflorescencia paniculiforme o racemiforme; pedúnculo 5-8 mm, pubescente. Flores pentámeras, de un amarillo pálido o amarillo dorado, olorosas. Cáliz 0,5-0,75 mm, campanulado; tubo de mayor longitud que los lóbulos, glabro; lóbulos semicirculares, ciliados. Corola 1,5-1,75 mm, infundibuliforme, glabra; tubo campanulado; lóbulos 0,5-0,75 mm, ovado-elípticos. Estambres 2,2-2,5 mm, largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto 5-10(15) \times 0,5-1 cm, elipsoidal, comprimido, ± recto, ± contraído entre las semillas, tomentoso-blanquecino, de un pardo oscuro, casi negro, dehiscente. Semillas 5,5-6 \times 4,5 mm, elipsoidales, ± comprimidas, parduscas; funículo de longitud c. 1/2 de la de la semilla.

Cultivada como ornamental y como planta tanífera, y localmente naturalizada; 0-200 m. II-IV. Originaria del SE de Australia y Tasmania. Diversos puntos de Portugal. Port.: [(AA)] [(Ag)] [BAI] [BL] [(E)] [Mi].

10. A. baileyana F. Muell. in Trans. & Proc. Roy. Soc.
Victoria 24: 168 (1888)

[Baileyána]

Ind. loc.: “The species is named in honour of Mr. F. M. Bailey, from whom flowering branchlets were received, taken at Brisbane from a tree in Bowen’s Park, the origin of which could not with certainly be traced. Somewhat later, fruiting specimens were sent by the Rev. Dr. Woolls, who got them from Mr. H. D. Coker of Brookfield, through Mr. John Dawson of Humberstone; he found this rare species only near Cootamundra on one of the sources of the Murrumbidgee and near To-morrow on a tributary of the Lachlan River... Quite recently *A. Baileyana* has been found also near Wagga Wagga by Messrs. Garland and Deane”
Ic.: Whibley, Acacias S. Australia: 228 tab. 97 (1980); Jessop & Toeeken (eds.), Fl. South Australia 2: 524 tab. 252 fig. A (1986); fig. 1

Árbol o arbusto de hasta 6 m, inerme, perennifolio, con corteza lisa o agrietada, de color ceniciente oscuro. Ramillas estriadas, generalmente pruinosa, ± pubescentes. Hojas sin estípulas, pecioladas, bipinnadas, con 2-6 pares de pinnas; pecíolo de hasta 2,5 cm, anguloso, pubescente; raquis anguloso, glabro o ± pubescente, con una glándula muy desarrollada debajo de las pinnas superiores de la hoja; pinnas 1-3,5 cm, con 12-20 pares de folíolos; folíolos 5-7 \times 1-1,5 mm, lineares, oblicuamente obtusos o subagudos en el ápice, asimétricos en la base, glabros o ± ciliados en el margen, glaucos, pruinosa. Inflorescencia en glomérulo capituliforme de 4-5 mm de diámetro, con 20-25 flores, pedunculada, agrupadas; conflorescencia racemiforme o paniculiforme mucho más larga que la hoja más próxima; pedúnculo de hasta 6 mm, glabro, pruinoso. Flores pentámeras, de un amarillo brillante. Cáliz 0,5-0,7 mm, campanulado; tubo mucho más largo que los lóbulos, glabro; lóbulos semicirculares, ciliados. Corola 1,25-1,5 mm, campanulada, glabra; lóbulos 0,5-0,75 mm, ovado-elípticos. Estambres 2-2,5 mm, largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto 4-10 \times 0,8-1,2 cm, elipsoidal comprimido, ± recto o un poco curvado, muy poco contraído entre las semillas, pruinoso, glabro, glauco o pardo-rojizo, dehiscente. Semillas 5-5,5 \times 4 mm, elipsoidales, ± comprimidas, parduscas; funículo de longitud c. 1/2 de la de la semilla. $2n = 26^*$.

1. Acacia

Cultivada como ornamental y a veces localmente naturalizada; 0-400 m. III-IV. Originaria del E de Australia. NW de España y litoral portugués. **Esp.:** [(A)] [Po] [Sa]. **Port.:** [(BAI)] [BL] [(E)] [(Mi)].

11. A. retinodes Schltdl. in Linnaea 20: 664 (1847) [retinódes]

Ind. loc.: “Sehr verbreitet auf fruchtbarem Boden in der Nähe des Wassers in den Thälern”
Ic.: Whibley, Acacias S. Australia: 113 tab. 39 (1980); Jessop & Toelken (eds.), Fl. South Australia 2: 557 tab. 288 fig. A (1986)

Árbol o arbusto de hasta 8 m, inerme, con corteza lisa y ceniciente. Ramillas erecto-patentes, subcilíndricas o trígonas, glabras. Hojas sin estípulas, todas reducidas a filodios; filodios $3-20 \times 0,2-1,5$ cm, de linear-lanceolados a oblanceolados, con la anchura máxima en la mitad superior, generalmente apiculado-mucronados en el ápice y atenuados en pecíolo corto, con el nervio medio prominente, glabros, glaucos, con una pequeña glándula marginal en la cara adaxial y por encima de la base. Inflorescencia en glomérulos globosos de 5-8 mm de diámetro, con 20-40 flores, pedunculada, agrupadas; conflorescencia –con 6-15 glomérulos– racemiforme axilar más corta que el filodo de su axila, o paniculiforme al final de los tallos; pedúnculo 3-5 mm, delgado, glabro; brácteas persistentes, pelosas. Flores pentámeras, de un amarillo brillante. Cáliz 0,5-0,7 mm, campanulado; tubo mucho más largo que los lóbulos, glabro; lóbulos semicirculares, ciliados. Corola 1,25-1,5 mm, campanulada, glabra; lóbulos 0,5-0,7 mm, ovado-elípticos. Estambres 2,5-4 mm, largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto 3-14 × 0,6-0,8 cm, elipsoidal, comprimido, ± recto, poco contraído entre las semillas, estipitado, agudo en el ápice, cartáceo, pardusco. Semillas c. 6 × 3 mm, elipsoidales, ± comprimidas, parduscas; funículo largo, que da, como máximo, dos vueltas a la semilla, pardo rojizo. $2n = 26^*$.

Cultivada como ornamental y en ocasiones naturalizada; 0-400 m. V-X. Originaria del S de Australia. Diversos puntos de la Península. **Esp.:** [(A)] [Al] [C] [Ca] [T]. **Port.:** [(AAI)] [Ag] [BAI] [BL] [(E)] [(Mi)].

Observaciones.—En el país de origen crecen dos variedades: a, var. **retinodes**, con filodios $8-20 \times 0,5-1,5$ mm, generalmente glaucos, con apículo corto, recto o un poco curvado; glomérulos con 30-40 flores; fruto 6-14 cm, no contraído entre las semillas; y a₂ var. **uncifolia** J.M. Black in Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 56: 42 (1932), con filodios $3-6 \times 0,2-0,6$ mm, verde-oscuros, con apículo uncinado; glomérulos con 20-25 flores; fruto 6-11 cm, un poco contraído entre las semillas. En el área de esta Flora encontramos únicamente plantas de la variedad tipo.

12. A. pycnantha Benth. in London J. Bot. 1: 351 (1842) [pycnántha]

Ind. loc.: “Interior of N.S. Wales”

Ic.: Whibley, Acacias S. Australia: 129 tab. 47 (1980); Jessop & Toelken (eds.), Fl. South Australia 2: 555 tab. 286 fig. B (1986)

Árbol o arbusto de 4-8 m, inerme, con corteza lisa o un poco agrietada y de un pardo oscuro o ceniciente. Ramillas, subcilíndricas o ± comprimidas, glabras. Hojas sin estípulas, todas reducidas a filodios; folíolos $6-20 \times 0,5-5$ cm, falciformes o subfalciformes, con la anchura máxima en la mitad superior, obtusos o subagudos en el ápice, míticos, gradual y asimétricamente atenuados en pecíolo corto, con el nervio medio prominente, coriáceos, glabros, con dos

1. Acacia

glándulas marginales cerca de la base y, muchas veces, otras dos en la mitad superior. Inflorescencia en glomérulos capituliformes de 8-10 mm de diámetro, con 50-80 flores, pedunculada, agrupadas; conflorescencia –con 10-20 glomérulos– racemiforme, axilar, más corta que el filodio de su axila, o paniculiforme al final de los tallos; pedúnculo 2-4 mm, glabro; brácteas tempranamente caducas. Flores pentámeras, de un amarillo dorado. Cáliz 1-1,25 mm, ± campanulado; tubo mucho más largo que los lóbulos, glabro; lóbulos semicirculares, ciliados. Corola 2-2,25 mm, campanulada, glabra; lóbulos 0,5-0,7 mm, ovado-elípticos. Estambres 3,5-4 mm, largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto 5-13 × 0,5-0,8 cm, elipsoidal, comprimido, ± recto, poco contraído entre las semillas, estipitado, agudo en el ápice, cartáceo, pardusco. Semillas 6-7 × 3-3,5 mm, elipsoidales, ± comprimidas, parduscas; funículo de c. 1/2 de la longitud de la semilla, blanquecino.

Cultivada como ornamental y como planta tanífera, y localmente naturalizada; 0-200 m. III-V. Originaria del S de Australia. NW y W de la Península. **Esp.:** [Po]. **Port.:** [(Ag)] [(BL)] [(E)].

13. *A. saligna* (Labill.) H.L. Wendl., Comm. Acac.

[*salígnia*]

Aphyll.: 4, 26 (1820)

Mimosa saligna Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 86, tab. 235 (1807) [básion.]

Acacia cyanophylla Lindl. in Edward's Bot. Reg. 25, Misc.: 45 (1839)

Ind. loc.: "Habitat in capite Van-Diemen"

Ic.: Whibley, Acacias S. Australia: 131 tab. 48 (1980); Jessop & Toelken (eds.), Fl. South Australia 2: 560 tab. 292 fig. B (1986)

Árbol o arbusto de 3-8 m, inerme, con corteza lisa o un poco agrietada y pardo obscura o cenicienta. Ramillas subcilíndricas o ± comprimidas, glabrescentes. Hojas reducidas a filodios, sin estípulas; filodios 8-25(30) × 0,5-5 cm, lineares o lanceolados, con la anchura máxima en la parte central, subagudos y generalmente mucronados en el ápice, gradual y simétricamente atenuados en pecíolo corto, con el nervio medio prominente, cartáceos o flexibles, glaukos, con una glándula basal. Inflorescencia en glomérulos capituliformes de 6-8 mm de diámetro, con 25-70 flores, pedunculada, agrupadas; conflorescencia –con (1)2-10 glomérulos– racemiforme mucho más corta que el filodio de su axila; pedúnculo 4-20 mm, glabro; brácteas tempranamente caducas. Flores pentámeras, amarillas o anaranjadas. Cáliz 1-1,25 mm, ± campanulado; tubo mucho más largo que los lóbulos, glabro; lóbulos ± semicirculares y sinuados, o truncados, glabros. Corola 2-2,25 mm, campanulada, glabra; lóbulos 0,5-0,7 mm, ovado-elípticos. Estambres de 3,5-4 mm, largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto 5-14 × 0,4-0,8 cm, elipsoideo, comprimido, recto o curvado, ± retorcido-ondulado, un poco contraído entre las semillas, cortamente estipitado, apiculado en el ápice, cartáceo, pardusco o verde azulado. Semillas 6-6,5 × 3-3,5 mm, elipsoideas, ± comprimidas, de color castaño; funículo de c. 1/2 de la longitud de la semilla, blanquecino. $2n = 26^*$.

Cultivada como ornamental y en dunas litorales; ocasionalmente naturalizada; 0-200 m. III-V. Originaria del W de Australia y Tasmania. En diversos puntos del litoral de la Península Ibérica. **Esp.:** [(A)] [Al] [B] [Ma]. **Port.:** [(Ag)] [BAI] [(BL)] [E].

14. *A. verticillata* (L'Hér.) Willd., Sp. Pl. 4: 1049 (1806) [verticilláta]

Mimosa verticillata L'Hér., Sert. Angl.: 30 (1789) [basión.]

Ind. loc.: "Habitat in Terrâ Van-Diemens Novae Hollandiae"

Ic.: Whibley, Acacias S. Australia: 193 tab. 79 (1980); Jessop & Toelken (eds.), Fl. South Australia 2: 567 tab. 300 fig. A (1986)

Arbusto de 1-5 m, erecto, espinoso, con corteza lisa y de color ceniciento oscuro. Ramillas subcilíndricas o ± comprimidas, ± pubescentes. Hojas sin estípulas, todas reducidas a filodios verticilados; filodios 0,8-2,5 × 0,1-0,2 cm, sentados, lineares, rígidos, con el ápice espinoso, con la nervadura mediana prominente, divaricados o reflejos, pubescentes, sin glándulas. Inflorescencia en glomérulos cilíndricos u ovoideos de (10)11-15 × 2,5-3,5 mm, con 35-75 flores, pedunculada, solitaria o en grupos de 2-3 en las axilas de los filodios; pedúnculo 1-5 mm, pubescente. Flores tetrámeras, amarillas o anaranjadas. Cáliz 0,5-0,75 mm, ± campanulado; tubo algo más corto que los lóbulos; lóbulos semi-cilíndricos. Corola 1,25-1,5 mm, campanulada, glabra; lóbulos 0,5-0,7 mm, ovoido-elípticos. Estambres 3-4 mm, largamente exertos; anteras sin glándulas. Fruto 3-8 × 0,3-0,4 cm, elipsoidal, comprimido, ± recto, estipitado, ± apiculado, pardusco. Semillas 5,5 × 2,5 mm, elipsoidales, ± comprimidas, parduscas; funículo dilatado, de c. 1/2 del tamaño de la semilla, blanquecino. $2n = 26^*$.

Cultivada como ornamental y esporádicamente naturalizada; 100-400 m. III-V. Originaria del SE de Australia y Tasmania. CW de Portugal. **Port.**: [(Ag)] [BL] [(E)].

Observaciones.—En Australia se reconocen dos variedades: **a**, var. **verticillata**, arbusto erecto; filodios verticilados; espigas (10)11-15 mm; y **a**, var. **ovoidea** (Benth.) Benth., Fl. Austr. 2: 335 (1864) [*A. ovoidea* Benth. in London J. Bot. 1: 339 (1842), basión.], arbusto decumbente; filodios verticilados o fasciculados; espigas 8-11 mm. En el área de esta Flora encontramos únicamente plantas de la variedad tipo.