

1. Myoporum**1. Myoporum Sol. ex G. Forst.***

[Myóporum, -i n. – Sin duda ninguna, por más que se hayan aventurado etimologías inaceptables, del gr. *mýō* = cerrarse, estar cerrado; gr. *póros*, -ou m.; lat. *porus*, -i m. = paso, vía de comunicación, agujerito, etc. // hoy, por metáfora, poro. Frente al mutismo del protólogo en este punto, es claro que se quiso aludir a su limbo foliar con abundantes glándulas translúcidas (poros cerrados, o sea, “falsas perforaciones”)]

Árboles o arbustos perennifolios, generalmente glabros, a veces con pelos glandulíferos. Hojas alternas, raramente opuestas, enteras, dentadas o serradas, sésiles o pecioladas. Flores solitarias o en cimas axilares. Cáliz con los sépalos libres o soldados. Corola acampanada o subbilabiada, con tubo corto, con 5 lóbulos \pm patentes. Estambres 4, raramente 5; anteras reniformes, con 2 tecas. Ovario con 2-4 lóculos, con 1(2) rudimentos seminales por lóculo. Fruto carnoso o casi no y, en este último caso, \pm lateralmente comprimido. Semillas ovoides.

Observaciones.—Género con c. 30 especies, que se distribuye desde el SE de Asia hasta Australia, Polinesia y la isla Mauricio.

Bibliografía.—R.J. CHINNOCK in J. Adelaide Bot. Gard. 15: 75-79 (1992); F.H.J. MUELLER, Descr. Myopor. Pl. Australia (1886).

1. Hojas membranáceas, a veces \pm carnosas, llenas de muy visibles glándulas translúcidas, de margen entero o \pm dentado; flores 10-15 mm de diámetro, haz de los lóbulos de la corola completamente cubierta de conspicuos puntos de color púrpura; estambres bien exertos **1. M. laetum**
- Hojas carnosas, sin glándulas translúcidas o con pocas y poco visibles, de margen serrado, raramente enteras; flores 7-8 mm de diámetro, haz de los lóbulos de la corola no punteada o con pocos y pequeños puntos purpúreos en la mitad inferior; estambres poco exertos **2. M. insulare**

1. M. laetum G. Forst., Fl. Ins. Austr.: 44 (1786)

[láetum]

M. tenuifolium auct., non G. Forst., Fl. Ins. Austr.: 44 (1786)

M. acuminatum auct., non R. Br., Prodr.: 515 (1810)

Ind. loc.: “Noua Zeelandia”

Ic.: Laing & E.W. Blackw., Pl. New Zealand, ed. 2: 362, 363 (1907); lám. 1

Árbol o arbusto hasta de 12(13) m, glabro, con ritidoma hendido y rugoso. Hojas 4,5-14(17) \times (0,7)1,5-3(6) cm, alternas lanceoladas, elípticas o raramente obovadas, enteras o \pm dentadas, generalmente mucronadas en el ápice, atenuadas en la base, membranáceas, a veces \pm carnosas, glabras, con abundantes glándulas translúcidas; las jóvenes, generalmente dentadas; pecíolo 5-15 mm. Inflorescencias en cima densa, con (1)5-10 flores; pedicelos 4-10 mm, glabros. Cáliz hendido; lóbulos (1,5)2-2,5(3) \times (0,5)1-1,5 mm, oblongo-lanceolados, agudos, con pelos glandulíferos por fuera. Corola 10-15 mm de diámetro, blanca; tubo 4-5 mm, lóbulos obtuso-redondeados, pelosos y completamente cubier-

* J. Paiva



Lám. 1.—*Myoporum laetum*, a-f) Jardín Botánico, Coimbra, Beira Litoral (MA 635300); g) cultivada en el Jardín Botánico, Coimbra, Beira Litoral: a) rama con flores y frutos; b) inflorescencia; c) flor; d) corola abierta y estambres; e) cáliz y gineceo; f) estambre; g) fruto con el cáliz.

1. *Myoporum*

tos de conspicuos puntos de color púrpura. Estambres 4(5), bien exertos, pelosos en la base. Ovario ovoide, glabro. Fruto (5)7-10 × 4-5 mm, ovoide-subgloboso, liso, de color púrpura oscuro, a veces blanquecino.

Cultivada como ornamental y naturalizada en bordes de cultivos y de caminos; 0-300 m. IV-X. Originaria de Nueva Zelanda. Baleares, litoral del S y W peninsular y puntos aislados del W peninsular. **Esp.:** [A] [(Al)] [(B)] [(C)] [Ca] [Cc] [(Cs)] [(Ge)] [Gr] [H] [Ma] [Mu] [PM][Mll Mn Ib] [Po] [(T)] [V]. **Port.:** [AAI] [Ag] [BAI] [BL] [DL] [E] [Mi]. **N.v.:** gandul, gandula, mióporo, siempreverde, transparente; *port.:* mióporo, mióporo-acuminado; *cat.:* miópor.

Observaciones.—En la Península Ibérica, *M. laetum* ha sido confundido con *M. acuminatum* R. Br., Prodr.: 515 (1810), que es una especie muy polimorfa, pero sin glándulas translúcidas en las hojas. En esta última especie hay todas las variaciones entre las formas con frutos arrugados y hojas acuminadas, *M. acuminatum* var. *acuminatum*, y las de hojas obtusas y frutos lisos, *M. boninense* subsp. *australe* Chinnock in J. Adelaide Bot. Gard. 15: 75 (1992) [*M. ellipticum* R. Br., Prodr.: 515 (1810), *nom. illeg.*; *M. acuminatum* var. *ellipticum* (R. Br.) Benth., Fl. Austral. 5: 3 (1870)]; y entre las formas con hojas 4 veces o más largas que anchas y frutos lisos, *M. montanum* R. Br., Prodr.: 515 (1810) [*M. acuminatum* var. *angustifolium* Benth., Fl. Austral. 5: 4 (1870)], y las de hojas más cortas, de longitud menos de 4 veces la anchura, y de frutos arrugados, *M. acuminatum* var. *acuminatum*. *M. tenuifolium* G. Forst., Fl. Ins. Austr.: 44 (1786), originario de Nueva Caledonia, tiene frutos lisos y no arrugados como los de *M. acuminatum* var. *acuminatum*, y no se encuentra cultivado ni naturalizado en la Península. *M. tenuifolium* se distingue de *M. laetum* por no tener pelos en los pétalos ni glándulas translúcidas en las hojas.

2. *M. insulare* R. Br., Prodr.: 516 (1810)

[insuláre]

M. tetrandrum auct., non (Labill.) Domin in Věstn. Král. České Společn. Nauk, Tř. Mat.-Přír. 1921-22(2): 109 (1923)

Ind. loc.: “(M.) [Oram Meridionalem Novae Hollandiae, a Promontorio Lewin, ad Promontorium Wilson in Freto Bass, complectentem Lewin’s Land, Nuyt’s Land, et Littora orientem versus, a Navarcho Flinders in expeditione cui adjunctus fui, primùm explorata, et paulò post a navigatoribus Gallicis visa: insulis adjacentibus inclusis]” [cf. R. Br., Prodr.: VII (1810)]

Ic.: Rchb., Mag. Aesth. Bot., tab. 26 (1822); J.M. Black, Fl. S. Austral. ed. 4, 3: 1347 fig. 613 C (1986)

Arbusto o árbol pequeño, 2-5 m, muy ramoso desde la base, con ritidoma liso o ± rugoso. Hojas (2,5)3-5(6,5) × (0,5)1-1,5(2,5) cm, carnosas, obovadas u obovado-elípticas, de margen serrado en la mitad distal, raramente entero, obtusas y mucronadas en el ápice, atenuadas en la base, sin glándulas translúcidas o con pocas y poco visibles; pecíolo 5-10 mm. Inflorescencias en cima densa, con 3-5 flores; pedicelo hasta de 5-10 mm. Cáliz hendido; lóbulos 2,5-4 × 1-1,5 mm, ovado-lanceolados, ± agudos. Corola 7-8 mm de diámetro, blanca, no punteada de púrpura o con pocos y pequeños puntos en la mitad inferior; tubo 4-5 mm. Estambres 5, poco exertos. Ovario ovoide, glabro. Fruto 4-5(7) × 4-5 mm, ovoide-subgloboso, liso, de color púrpura oscuro.

Cultivada como ornamental y naturalizada en bordes de cultivos y de caminos; 0-200 m. VI-X. Originaria del S de Australia. Litoral del NE de España y del CW de Portugal. **Esp.:** [T]. **Port.:** [Ag] [E]. **N.v.:** gandul; *port.:* mióporo.

Observaciones.—*M. insulare* tiene las hojas carnosas, a pesar de lo cual en la Península Ibérica ha sido confundido con especies de hojas membranáceas como *M. laetum*, *M. acuminatum* y *M. tetrandrum* (Labill.) Domin in Věstn. Král. České Společn. Nauk, Tř. Mat.-Přír. 1921-22(2): 109 (1923) [*Pogonia tetrandra* Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 59 (1805), basión.].