

1. *Myrica* L.*

[*Myrica* f. – gr. *myríkē*; lat. *myrice*, -es (*myrica*, -ae) = taray]

Arbustos, raramente arbolillos, caducifolios o perennifolios. Corteza lisa, a veces agrietada en los troncos viejos. Yemas pequeñas, escamosas. Hojas ± glanduloso-punteadas y aromáticas, enteras o aserradas. Flores 1(3) en la axila de cada bráctea; las masculinas con 0-2 bractéolas y 2-8(16) estambres de filamentos cortos, libres o algo concrecentes en la base, y anteras erectas, ovoides, dehiscentes por 2 hendiduras longitudinales; las femeninas con 2-4 bractéolas y ovario terminado por un estilo corto, dividido en 2 estigmas ± filiformes. Frutos drupáceos, raramente secos y nuciformes, pequeños, globosos u ovoides, de superficie granulosa, a veces integrados por 3-4 pistilos ± concrecentes, con lo que resultan compuestos, moriformes; pericarpo con o sin una película cérea; endocarpo muy duro.

Observaciones.—Las raíces de especies de este género llevan nódulos fijadores de nitrógeno atmosférico.

Bibliografía.—A.R. PINTO DA SILVA in Anuário Soc. Brot. 38: 101-108 (1972).

1. Hojas caducas; amentos simples; fruto ± seco, resinoso, igual o poco más largo que la bráctea, con 2 bractéolas acrescentes adnatas **1. M. gale**
- Hojas persistentes; amentos masculinos ramosos; infrutescencia carnosa, no resinosa, mucho más larga que la bráctea, sin bractéolas acrescentes **2. M. faya**

* M.L. Rocha Afonso

1. *Myrica*1. **M. gale** L., Sp. Pl.: 1024 (1753)

[Gále]

Ind. loc.: "Habitat in Europae septentrionalis uliginosis"*lc.*: Lám. 2

Arbusto de hasta 2,5 m, de corteza negruzca, generalmente dioico, el que puede cambiar de sexo de un año a otro. Ramas negruzcas, con glándulas minúsculas, de color claro, dispersas. Hojas 2-7 × 0,6-2 cm, caducas, oblanceoladas, cuneadas en la base, aserradas en la parte distal, enteras en el resto, raramente del todo enteras, con el margen ligeramente revoluto, ± pubescentes cuando jóvenes, luego glabras en el haz, de pubescentes a glabrescentes en el envés, con glándulas minúsculas, sésiles, amarillentas, brillantes y aromáticas, en ambas caras. Amentos masculinos 15-25 mm, oblongos, simples, precoces; flores con 4 estambres, más cortos que la bráctea; ésta de color castaño-claro. Amentos femeninos 3-5 mm, ovoides, también precoces; flores verdosas, envueltas por 2 bractéolas. Amentos fructíferos 8-20 mm, cilíndricos, castaño-amarillentos; frutos ± secos, resinosos, iguales o poco más largos que la bráctea, envueltos lateralmente por las 2 bractéolas acrescentes, resultando comprimidos y aparentemente alados. $2n = 48^*$, 96^* .

Turberas y márgenes de cursos de agua, donde a veces abunda localmente, pero corriendo peligro por la desecación de los terrenos; 0-1000 m. III-VI. N y W de Europa, E de Asia y N de América. W de la Península y puntos aislados del N y C. **Esp.**: (Bu)? C CR Lu Po (So)? **Port.**: BL DL E Mi TM. **N.v.**: mirto de Brabante, arrayán de Brabante; *port.*: samouco-de-brabante; *gall.*: frundio, frundo, frundiño.

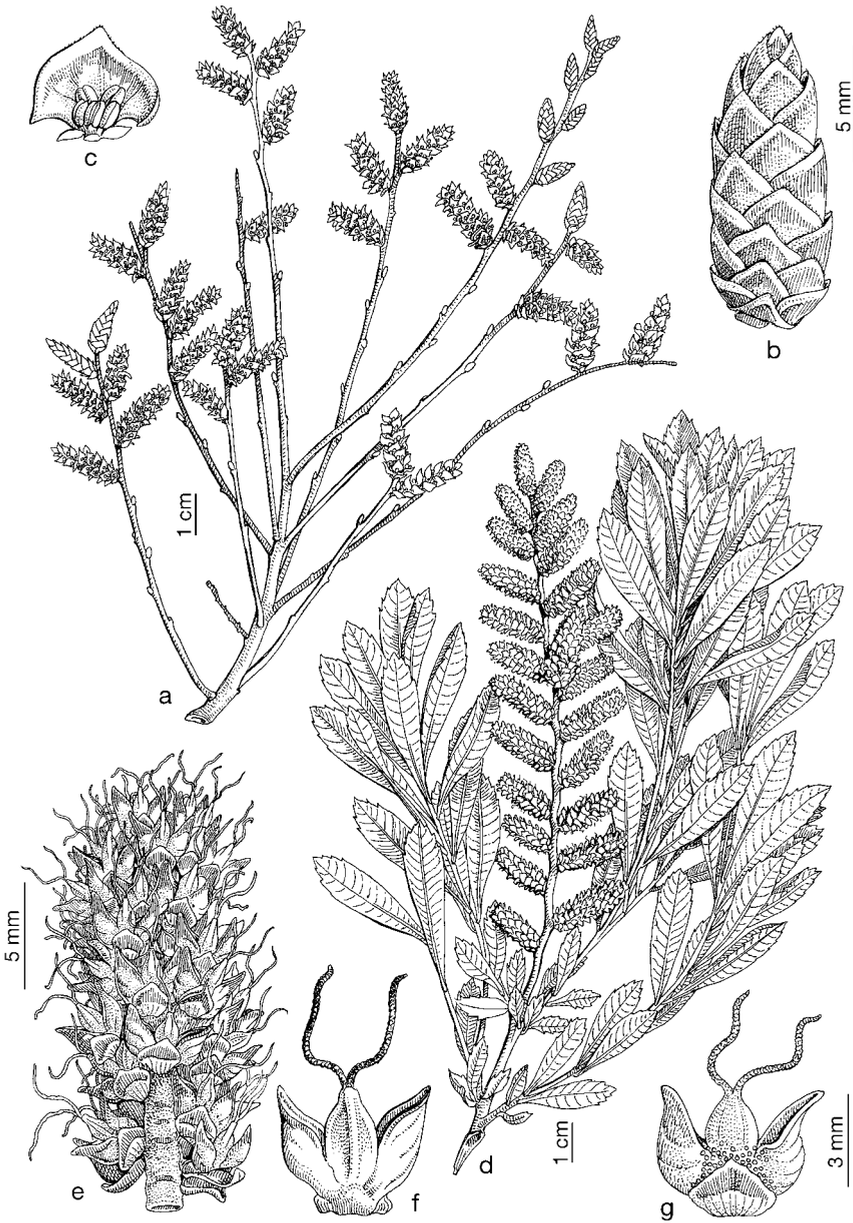
Observaciones.—Separada a veces de *Myrica* para formar un género monotípico al que se le ha aplicado el nombre ilegítimo de *Gale* Duhamel. Algunas poblaciones portuguesas, muy pelosas, han sido descritas como variedad o especie. Las poblaciones del E de Asia y W de América del N corresponden a *M. tomentosa* (C. DC.) Asch. & Graebn., subordinada por muchos autores a *M. gale* L. como variedad.

2. **M. faya** Aiton, Hort. Kew. 3: 397 (1789)

[Fáya]

Ind. loc.: "Nat. of Madeira and the Azores"*lc.*: G. Kunkel, Fl. Gran Canaria 1, lám. 8 (1974)

Arbusto o arbolillo de hasta 8(12) m, generalmente dioico de copa ovoide y corteza cenicienta. Ramas de color castaño. Hojas 3,5-11 × 0,7-3 cm, persistentes, de lanceoladas a oblanceoladas, cuneadas en la base, de un verde vivo y ± brillantes por el haz y más claras y finalmente punteado-glandulosas por el envés, aserrado-crenuladas cuando jóvenes, subenteras después, de margen ligeramente revoluto, glabras, cortamente pecioladas. Amentos masculinos 20-50 mm, ramosos, con ramificaciones secundarias espiciformes, cortas y compactas; flores amarillo-verdosas, generalmente con 4 estambres, 2 veces más largos que la bráctea. Amentos femeninos 10-25 mm, de raquis escamoso, con glomérulos de 3-4 flores, densos, cada uno en la axila de una bráctea cóncava; flores ± rosadas, envueltas por bractéolas no acrescentes. Infrutescencias 5-8 mm de diámetro, subglobosas, irregularmente lobadas, carnosas, no resinosas, de superficie verrucosa, originadas por la unión de los pistilos de 3-4 flores, mucho más largas que la bráctea, negro-purpúreas en la madurez, sin bractéolas acrescentes. $2n = 16^*$.



Lám. 2.—*Myrica gale*, a-c) Begonte, Lugo (MA 311142); d-g) Piedrabuena, Ciudad Real (MA 243412); a) rama con amentos masculinos; b) amento masculino; c) flor masculina; d) rama con amentos fructíferos; e) amento femenino; f-g) fruto y bractéolas en vista posterior y anterior.

1. Myrica

Terrenos silíceos, frecuentemente arenosos, en los que a menudo constituye el sotobosque de pinares, sobre todo si se ve favorecida por el hombre. V-VI. Región macaronésica. Subespontánea o dudosamente espontánea en la región litoral del C y SW de Portugal. **Port.:** [Ag] [BAI] [BL] [E]. **N.v.:** faya, fayero; *port.:* faia, faia-das-ilhas, samouco.

Observaciones.—Según algunos autores, las poblaciones del Algarve y Baixo Alentejo serían de carácter espontáneo.