

2. *Myricaria* Desv.*

[Myricária, f. – gr. *mirikē* f.; lat. *myrica*, *-ae* f. = diversos tipos de tarayes o tarajes (*Tamarix* sp., tamaricáceas) // diversos brezos (*Erica* sp., ericáceas); lat. *-aria* f. = sufijo que indica semejanza, parentesco, etc. Según N.A. Desvaux, Camerarius llamó *Myricaria* a la *M. germanica* (L.) Desv.]

Arbustos glabros con ramas de corteza pardo-rojiza; ramillas caducas. Hojas pequeñas, planas o ± involutas, las situadas en las ramillas imbricadas. Inflorescencia en racimo espiciforme. Flores hermafroditas, pentámeras, con el cáliz y la corola ± persistentes. Estambres soldados parcialmente por los filamentos en un tubo corto. Estigma capitado, trilobado. Fruto en cápsula. Semillas con penacho estipitado.

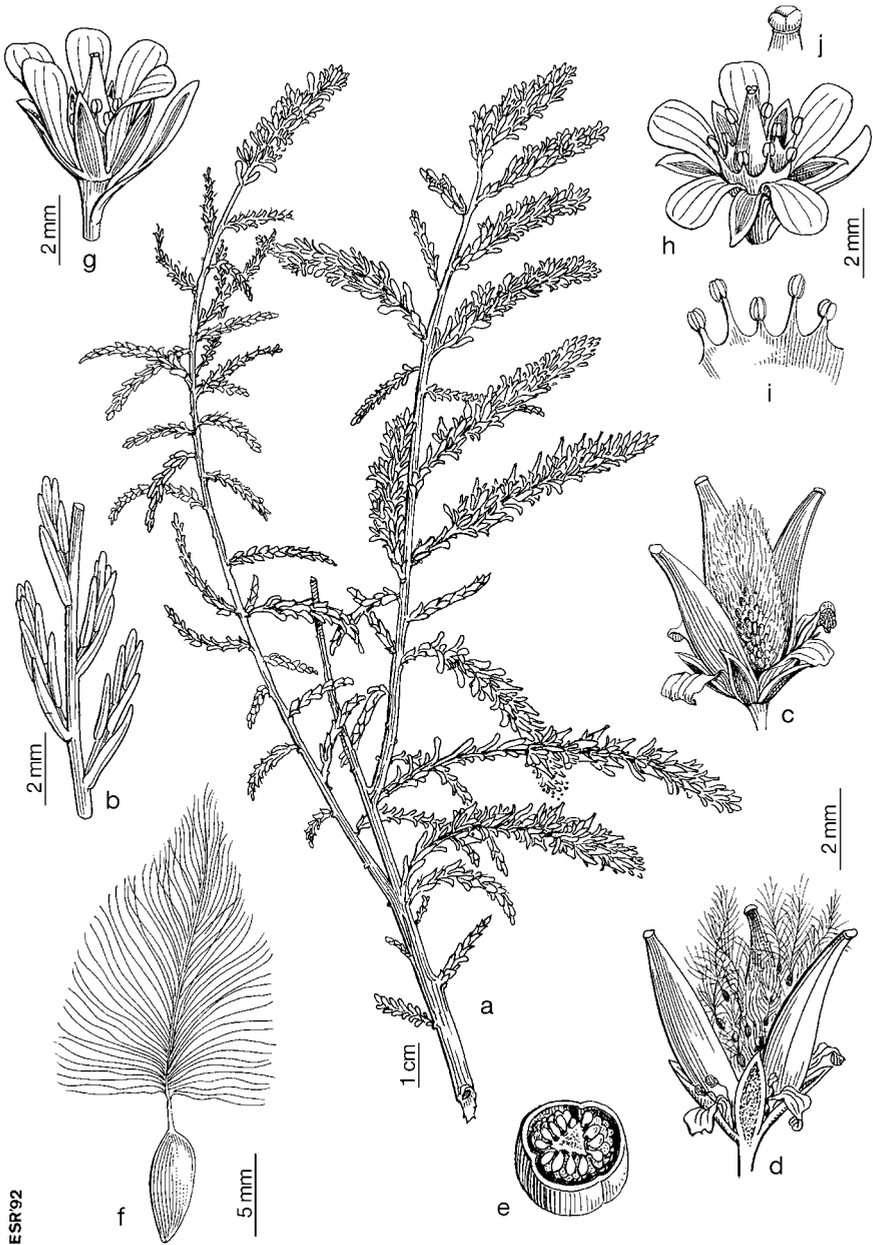
1. ***M. germanica*** (L.) Desv. in Ann. Sci. Nat.
(Paris) 4: 349 (1825)

[germánica]

Tamarix germanica L., Sp. Pl.: 271 (1753) [basión.]

Tamariscus germanica (L.) Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 1: 224 (1772)

* L. Villar



Lám. 120.—*Myricaria germanica*, Jaca, Huesca (JACA 207988): a) rama florida; b) fragmento de rama con hojas; c) fruto abierto; d) fruto maduro; e) corte transversal del ovario; f) semilla. Arén, Huesca (JACA 365987): g) flor; h) flor abierta y detalle del tubo estaminal; i) estambres; j) estigma.

2. *Myricaria*

Tamariscus decandra Lam., Fl. Fr. 3: 74 (1779), nom. illeg.

Ind. loc.: "Habitat in Germaniae locis inundatis"

lc.: Lám. 120

Tallos 1-2 m, con las ramas erectas. Hojas 5-6 × c. 2 mm, oblongas, ovadas u ovado-trianguulares, enteras, uninervias, con glándulas secretoras de sales cuando jóvenes; de color verde glauco. Racimos (2)4-12 × 1 cm, alargados en la fructificación hasta 20 cm; densos en el ápice, laxos en la base. Bráctea de hasta 9 mm, atenuada en el ápice, por lo general más larga que la flor. Cáliz 2-4 mm, con los sépalos soldados en la base, ovado-trianguulares, ± obtusos, de margen hialino, verdes o rosados. Corola 4-6 mm, con los pétalos libres ovado-oblongos, ± incurvados. Estambres 10, pentadínamos, alternando en su longitud; inclusos, con los filamentos soldados en su base formando un tubo de 2 mm de largo en torno al ovario. Ovario c. 5 mm, exerto. Cápsula 8-12 mm, trivalva. Semillas 1-1,5 mm, ovoides, pardas, penacho estipitado, pelos plumosos. $2n = 24^*$.

Gravas fluviales o zonas de ribera influidas por las crecidas, caldeadas por la insolación y con humedad freática casi permanente; 100-1000 m. III-VIII. Europa y W de Asia. Pirineo central, Sistema Ibérico, cuenca del Ebro. **Esp.**: Al (B) (Bu) (Ge) L Lo Hu Te (V) Vi Z. **N.v.**, *cat.*: miricària.

Observaciones.—Cultivada a veces como ornamental en parques y jardines.