22. Molopospermum W.D.J. Koch*

[Molopospérmum, -i n. – gr. *mólōps*, *-ōpos* m. = señal de un golpe, cardenal, llaga, etc.; gr. *spérma*, *-atos* n.; lat. *sperma*, *-atis* n. = semilla, etc. Los mericarpos, amarillentos y con las vitas de color castaño, parece como si estuvieran marcados de cardenales]

Hierbas perennes, erectas, glabras, fuertemente aromáticas, con corona de restos fibrosos en la base. Hojas 3-4 pinnatisectas, con la primera división ternatisecta y las de último orden pinnatífidas. Umbelas compuestas, con (18)20-40(45) radios desiguales. Brácteas 6-9, de borde membranáceo. Bractéolas 6-9. Cáliz con dientes minúsculos. Pétalos amarillentos, obovados, ± emarginados, prolongados en lengüeta apical subaguda e incurvada, homogéneos. Estilopodio cónico, de

* L. Villar

22. Molopospermum

borde entero; estilos arqueados, divergentes. Frutos oblongos, relativamente comprimidos lateralmente, glabros; mericarpos pentagonal-estrellados en sección transversal, con las 3 costillas dorsales aladas y las 2 comisurales estrechamente aladas; valéculas algo rugosas; vitas 4, lenticulares, 1 por cada valécula; carpóforo bipartido. Semillas con endosperma cóncavo en la cara comisural.

Observaciones.-Género monoespecífico.

Bibliografía.—M. Krähenbühl & Ph. Küpfer in Bauhinia 10: 75-84 (1992); I. Ullmann in Flora 179: 253-270 (1987).

1. M. peloponnesiacum (L.) W.D.J. Koch

[peloponnesíacum]

in Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol.

Nat. Cur. 12(1): 108 (1824) subsp. **peloponnesiacum**

Ligusticum peloponnesiacum L., Sp. Pl.: 250 (1753) ["peleponnesiacum"] [basión.] Ind. loc.: "Habitat in Peleponesiacis & Rheticis montibus nemorosis"

Ic.: Bouchard, Fl. Catalana, pl. 112 (1971); Folch, Veg. Països Catalans: 375 fig. 268 i (1981); Saule, Fl. Ill. Pyrén.: 175 pl. 59 fig. 3 (1991); lám. 38

Hierba perenne. Tallos hasta de 2 m de altura y 1,5 cm de diámetro, robustos, con restos foliares membranáceos y fibrosos en la base, fistulosos, foliosos sobre todo en la porción basal, finamente asurcados, escasamente ramificados en la parte superior –ramas cortas, opuestas o verticiladas—. Hojas basales grandes –hasta de 70-100 cm–, 3-4 pinnatisectas –con la primera división ternatisecta y las divisiones de último orden pinnatífidas—, algo envainadoras, con pecíolo mucho más corto que el limbo (< 45 cm) y segmentos de 20-30 cm, cortamente peciolulados, con divisiones de último orden de c. 2,5 cm, provistas de dientes triangulares de 4-10 mm, apiculados y de margen hialino; las caulinares reducidas o nulas. Umbelas laterales menores que la terminal. Brácteas 7-20(25) mm, reflejas. Bractéolas c. 5 mm, ovado-lanceoladas, \pm reflejas. Pétalos 1,5-2 mm. Estilos c. 1,2(1,3) mm en la fructificación, algo mayores que el estilopodio. Frutos (6,5)8-10(12) × c. 5 mm, de color pardo brillante, con alas membranáceas de 0,8-1,3 mm. 2n = 44*, 46.

Pedrizas o canchales, rellanos de roca principalmente abrigados, así como matorrales, herbazales o comunidades de megaforbias, indiferente al substrato; (870)1300-2200(2350) m. VI-VII(VIII). Montañas del C y W de Europa –Pirineo, Cevennes y Alpes sudoccidentales–. C y E del Pirineo, desde el río Ara –cerca de Ordesa (Huesca)– hasta el macizo de la Albera (Gerona), aunque ahí, al parecer, naturalizada. **And. Esp.:** B Ge Hu L. **N.v.:** cuscuillas (Aragón); *cat.:* angèlica, brúcol, coscó, coscoll, coscolls, cusculls, cuscuy, embous (Andorra), turbit.

Planta alimenticia, ya que sus brotes se comían en ensalada. Por otra parte, fuera de nuestro ámbito se ha cultivado en jardines, como ornamental.

Observaciones.—La subespecie que nos ocupa, de pétalos amarillos, obtusos y con lengüeta incurvada [cf. I. Ullmann in Flora 179: 253-270 (1987)], se distribuye por el Pirineo, Cevennes y Alpes Marítimos, mientras que la subsp. bauhinii I. Ullmann in Flora 179: 268 (1987), de pétalos blancos y acuminados, es propia de los Alpes meridionales; ambas se distinguen también por su diferente composición química.



Lám. 38.—Molopospermum peloponnesiacum subsp. peloponnesiacum, a-d, i, j) circo del Forcau, Sahún, Huesca (MA 182394); e-h) Port de Tristaina, Arcalís, Andorra (JACA 194692): a) detalle de la cepa; b) hoja; c) detalle de la hoja; d) umbelas en la fructificación; e) flor; f) pétalo, cara externa; g) pétalo, cara interna; h) fruto inmaduro; i) fruto; j) sección transversal de un mericarpo.