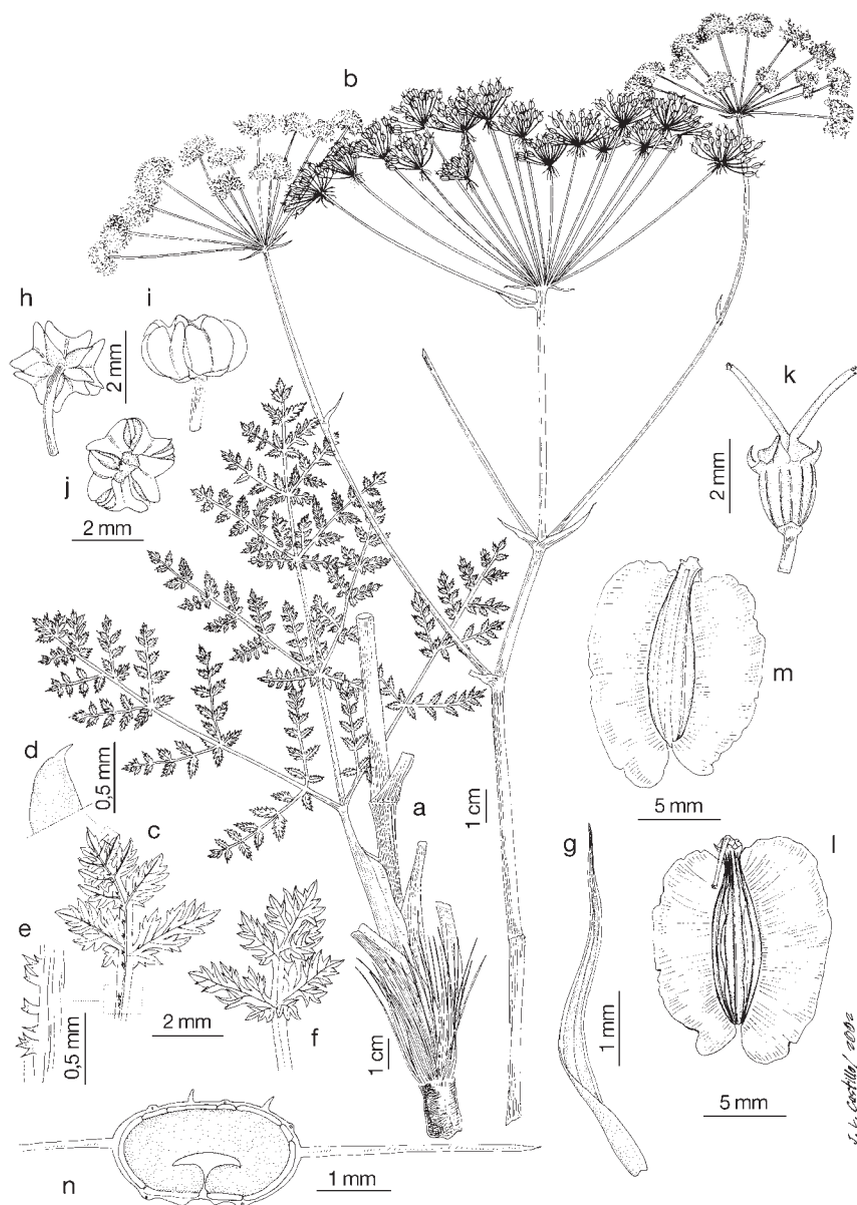


## 80. *Margotia* Boiss.\*

[Margótia, -iae f. – Henri Margot (1807-1894), profesor de lenguas clásicas y botanófilo ginebrino, alumno de A.-P. de Candolle; en 1834 marchó, como preceptor de los hijos del conde de Messala, a la isla de Zante, en el mar Jónico, donde herborizó no poco –materiales que le sirvieron para publicar, con G.-F. Reuter, el *Essai d'une flore de l'île de Zante* (1838)–; a su vuelta, en 1837, se relacionó con P.-E. Boissier, herborizó en el Valais y en Saboya, y dio clases en Vevey y Lausana]

Hierbas perennes, con raíz axonomorfa, fuertemente olorosas. Tallos erectos, cilíndricos, estriados, no ramificados salvo en las umbelas, con restos fibrosos foliares en la base. Hojas basales dispuestas en espiral, 3-4 pinnatisectas, con pecíolo frecuentemente corto o nulo, éste y los nervios escábridos –pelos simples y cortos–, rara vez subglabros, con 2 segmentos basales, con divisiones de último orden lanceoladas o subtriangulares, ligeramente canaliculadas, crasiúsculas, mucronuladas; hojas caulinares muy reducidas –hasta de 15 cm–, 2-3 pinnatisectas, sentadas, las superiores reducidas a la vaina. Umbelas compuestas; la terminal con flores hermafroditas, hasta con 35 radios, iguales o subiguales, ligeramente estriados; las laterales, hasta 8, con flores hermafroditas o masculinas, sobre pedúnculos largos y ligeramente estriados. Brácteas (0)3-8, indivisas, lineares o linear-lanceoladas, iguales o muy desiguales, reflejas, a veces caedizas, provistas de un estrecho pero neto margen escarioso. Bractéolas reflejas, más cortas que los radios en la antesis, lineares y provistas de un estrecho margen escarioso. Cáliz con dientes bien visibles, subulados y algo acrescentes en la fructificación. Pétalos blancos, emarginados, incurvados, homogéneos. Ovario de contorno oval o elíptico; estilos hasta de 6 mm, erecto-patentes –hasta reflejos en la fructificación–; estilopodio cónico. Frutos hasta de 15 mm, elipsoideos, más rara vez alargados, totalmente glabros; mericarpos fácilmente separables en la madurez, con las costillas primarias subagudas, apenas prominentes; las secundarias prolongadas en alas de un amarillo dorado, las laterales más anchas que las dorsales; vitas monomorfas, oblongas, elípticas o lenticulares, 1 bajo cada

\* F. García Martín



Lám. 121.—*Margotia gummifera*, a-k) teso de San Cristóbal, Villarino de los Aires, Salamanca (SALA 18347); l-n) Alpedrete, Madrid (MA 203603): a) parte inferior de la planta; b) parte superior de la planta; c) detalle de una hoja, envés; d) detalle del ápice de un lóbulo foliar; e) detalle del indumento foliar; f) detalle de una hoja, haz; g) bractéola; h) flor, vista basal; i) flor, vista lateral; j) flor, vista superior; k) fruto inmaduro; l) mericarpo, cara dorsal; m) mericarpo, cara ventral; n) sección transversal de un mericarpo.

**81. Guillonea**

costilla secundaria (a veces escindidas en 2-3), otra bajo cada haz conductor dorsal y 2 en la cara comisural. Semillas con endosperma involuto.

*Bibliografía.*—F. GARCÍA MARTÍN & S. SILVESTRE in Lagasalia 13: 205-237 (1985).

**1. M. gummifera** (Desf.) Lange in Willk. & Lange, [gummiféra]  
Prodr. Fl. Hispan. 3: 25 (1874)

*Laserpitium gummiferum* Desf., Fl. Atlant. 1: 254, tab. 72 (1798) [basión.]

*Elaeoselinum gummiferum* (Desf.) Samp. in Bol. Soc. Brot. 24: 51 (1908-09)

*Elaeoselinum gummiferum* (Desf.) Tutin in Feddes Repert. 74: 33 (1967), comb. superfl.

*Ind. loc.*: “Habitat circa Algeriam et Arzeau”

*lc.*: Desf., Fl. Atlant. 1, tab. 72 (1798) [sub *Laserpitium gummiferum*]; Boiss., Voy. Bot. Espagne 2, tab. 79 (1840) [sub *M. laserpitoides*]; García Martín & Silvestre in Lagasalia 13: 230 fig. 6 (1985); lám. 121

Hierba perenne, con raíz axonomorfa hasta de 8 cm de diámetro. Tallos hasta de 180 cm. Hojas basales 3-4 pinnatisectas, hasta de 45 cm, de contorno ova- do, con 2 segmentos en la base del limbo, con pecíolo y nervios escábridos –pe- los rígidos, hasta de 0,7 mm–, con divisiones de último orden de 1-4 × 0,3- 0,8(1,1) mm, lineares o linear-lanceoladas, ligeramente canaliculadas, crasiús- culas, mucronuladas. Umbela principal más desarrollada que las laterales, con (13)20-35 radios hasta de 17 cm en la fructificación; las laterales en número de 3-8, alternas u opuestas. Bractéolas 4-10, lineares, escariosas en el margen, re- flejas. Cáliz con dientes de 0,5-1,2 × 0,4-0,7 mm, subulados y algo acrescentes. Estilos (1,4)2-6 mm en la fructificación. Frutos 7-15 × 2-4 mm (excluidas las alas); mericarpos con las costillas secundarias prolongadas en alas de un amarillo dorado, las laterales hasta de 3 mm de anchura y las dorsales de 0-2,5 mm de anchura.  $2n = 22$ ;  $n = 11$ .

Matorrales degradados, preferentemente en substratos ácidos –areniscas, cuarcitas, granitos–, rara vez en substratos básicos; 0-1000 m. V-VI [floración]; (VI)VII-IX [fructificación]. Península Ibérica y NW de África. Dispersa en buena parte de la Península. **Esp.**: Al Av Ba (Bu) (C) Ca Cc Co Cu CR Gr H J Le Lu M Ma Or (P) (Po) S Sa Se (Sg) To Za. **Port.**: Ag AAl (BA) BAl (BB) BL (DL) E (Mi) (TM).