

46. *Meum*46. *Meum* Mill.\*

[*Méum*, -i n. – gr. *mèon*, -ou n.; lat. *meum*, -i n. = principalmente, el *Meum Athamanticum* Jacq. (*Athamanta Meum* L.), llamado también gr. *mèon Athamantikón* o, simplemente, *Athamantikón*, lat. *meum Athamanticum*, *meum Athamanicum* o *Athamanticum*, a secas –véase el género *Athamanta* L. (Umbelíferas)]

Hierbas perennes, glabras, brillantes, de color verde oscuro y olor intenso a apio o anisado. Tallos con abundantes restos fibrosos en la base. Hojas (1)2-3(4) pinnatisectas, con divisiones de último orden lineares o incluso filiformes. Umbelas compuestas. Brácteas 0-1(3). Bractéolas 3-5(6). Flores hermafroditas y masculinas. Cáliz sin dientes. Pétalos de un blanco amarillento o amarillos, homogéneos, obovados, enteros, acuminados, ± incurvados. Estilopodio cónico-deprimido; estilos patentes o reflejos. Frutos elipsoidales, ligeramente comprimidos dorsalmente, glabros; mericarpos con las 5 costillas prominentes, gruesas, aquilladas –las 2 laterales ligeramente más anchas–; vitas numerosas –3-5 en cada valécula y 4-8 en la cara comisural–; carpóforo bipartido. Semillas con endosperma ± cóncavo en la cara comisural.

1. *M. athamanticum* Jacq., Fl. Austriac. 4: 2, [Athamánticum]  
tab. 303 (1776)

*Athamanta meum* L., Sp. Pl.: 245 (1753) [“Athamantha”] [syn. subst.]

*M. nevadense* Boiss., Voy. Bot. Espagne 2: 732 (1845)

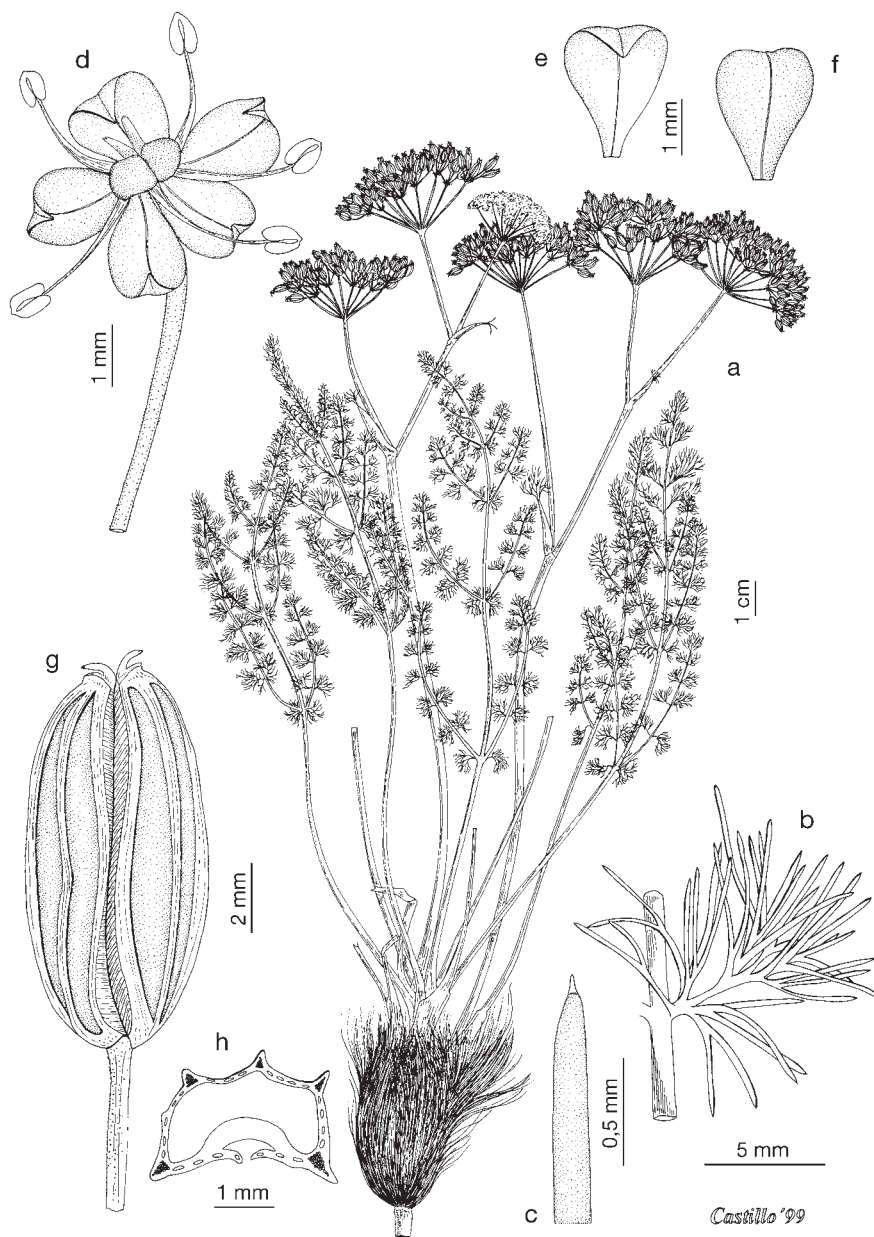
*Ind. loc.*: “Habitat in Alpibus Italiae, Hispaniae, Helvetiae”

*l.c.*: Jacq., Fl. Austriac. 4, tab. 303 (1776); Font Quer, Pl. Medic.: 501 (1962); L. Villar & al., Pl. Medic. Pirineo Aragón.: 154 (1987), lám. 71

Hierba perenne. Raíz engrosada, ± carnososa, hasta de 13 × 2-4(6) cm. Tallos 1-3(5), de (5)10-40(70) × 0,6 cm, finamente estriados, fistulosos, con la base densamente cubierta de fibras pardas. Hojas basales 5-10 (o más), hasta de 15-23(45) × 2,5-7(15) cm, con pecíolo algo más largo que el limbo y vaina de c. 3-5(6) × 1 cm, escariosa en el margen, limbo 3-4 pinnatisecto, de contorno lanceolado o romboidal; divisiones de último orden (1,5)2-5(7) mm, lineares –incluso filiformes–, terminadas en mucrón fino, agrupadas en pseudovérticilos densos; hojas caulinares menores, escasas, casi reducidas a la vaina. Umbelas con (3)7-10(18) radios de 3-5(7) cm, desiguales; las laterales con flores mayoritariamente masculinas. Brácteas 0-1(3), de hasta 7-11 mm, ± setáceas. Umbé-lulas con 5-8(17) flores, radios c. 6 mm. Bractéolas 3-5(6), de c. 5 mm. Pétalos c. 2 × 1,5 mm, con el ápice inflexo, a veces tintados de rosa por la cara externa. Estilos c. 0,7 mm en la fructificación. Frutos 7-10 × c. 3 mm, parduscos en la madurez.  $2n = 22$ .

Pastos densos, húmedos o innivados, principalmente cervunales, por lo general en terreno ± húmifero, silíceo o acidificado (calcífuga); (400)1600-2800(3000) m. VI-VIII(X). Montañas del N, C, W y S de Europa –desde Escocia y Noruega hasta Yugoslavia, Albania, Italia y España–, y del N de África (Atlas marroquí). Eje pirenaico-cantábrico, hasta las sierras de los Ancares (Lugo) y la Cabrera, Montes de León, sistemas Ibérico y Central y Sierra Nevada. **And. Esp.**: Al Av (B) Bí Bu Cc Ge Gr (Gu) Hu L Le Lo (Lu) Na O Or P S Sa Sg So SS (Te) Za. **N.v.**: comino, eneldo ursino, hi-

\* L. Villar



Lám. 71.—*Meum athamanticum*, a-c) Sierra de la Demanda, Ezcaray, La Rioja (MA 555228); d-f) pico Tresmares, Cantabria (MA 615192); g, h) Sierra de Neila, monte Haedillo, Burgos (MA 466960); a) hábito; b) detalle de una hoja (división de segundo orden); c) ápice de un lóbulo foliar; d) flor; e) pétalo, cara interna; f) pétalo, cara externa; g) fruto; h) sección transversal de un mericarpo.

**47. Bupleurum**

nojo ursino, meo, meón, meu, perejil de monte, sestra, siestra, sistra, té purgante, xistra, yerba de la orina (Zamora), zenullo de puerto (Aragón); *cat.*: herba del meu, meu, sistra, sistre, xistra; *gall.*: pexil do monte, xistra.

Conocida en la medicina popular por sus virtudes carminativa, tónica estomacal, diurética, emenagoga, etc.; también se usa como condimento.

*Observaciones.*—El tamaño de la planta y de las hojas, incluso del fruto, son caracteres variables. Formas de Sierra Nevada (Granada), con tallo pequeño, ramificado desde cerca de la base, hojas cortamente pecioladas y fruto menor de lo normal se identificaron hace largo tiempo como *M. nevadense* [*M. athamanticum* subsp. *nevadense* (Boiss.) Malag., Subsp. Variac. Geogr.: 12 (1973), comb. inval.]. Sin embargo, recientemente se han propuesto como simple variedad [*M. athamanticum* var. *nevadense* (Boiss.) Molero Mesa & Pérez Raya, Fl. Sierra Nevada: 205 (1987)]; de hecho, en la misma localidad se han colectado ejemplares próximos a los normales. Podrían deberse al microclima de altitud, ya que alcanzan los 2800-3000 m, o bien a la acción del diente de los herbívoros, y en nuestra opinión carecen de valor taxonómico. Muestras similares también se hallan en algunos puntos de los Picos de Europa (León) o de la Sierra de la Demanda (Burgos).