

59. *Falcaria* Fabr. [nom. cons.]*

[Falcária, -iae f. – lat. *falx, falcis* f. = hoz; lat. *-aria, -ariae* f. = sufijo que indica relación, en sentido amplio. Género revalidado por Fabricius (1759) basándose en lo prelinneo de Rivinio (1699), quien dice que llamó a la planta *Falcaria* –la *F. vulgaris* Bernh.; *Sium Falcaria* L.– sobre la base de su nombre alemán en Camerario, “Sichel-Kraut”, es decir, hierba hoz –por la figura de los segmentos foliares]

Hierbas perennes, glaucas, que nacen a partir de tallos subterráneos, estoloníferos. Tallos a menudo con restos fibrosos persistentes en la base. Hojas simples, 1-2 ternatisectas –o alguna vez pinnatisectas–, con segmentos grandes, oblongos, ± lineares, con margen cartilaginoso, aserrado. Umbelas compuestas, provistas de brácteas y bractéolas. Flores hermafroditas y masculinas. Cáliz con dientes pequeños pero bien visibles. Pétalos blancos, homogéneos. Estilopodio cónico. Frutos de linear-oblongos a ovoides, comprimidos lateralmente, glabros; mericarpos de sección ± semicircular, con costillas primarias poco sobresalientes, anchas, pálidas en el fruto maduro, que destacan frente a los espacios intercostales oscuros; vitas solitarias en las valéculas y 2 comisurales; carpóforo bipartido hasta la base. Semillas con endosperma plano en la cara comisural.

Bibliografía.–H. WOLFF in H.G.A. ENGLER, *Pflanzenr.* 61(IV.228): 129-133 (1927).

Observaciones.–Género con 4-5 especies en el Mediterráneo, C de Europa, Turquía, C de Asia y W de Siberia.

1. *F. vulgaris* Bernh., *Syst. Verz.*: 176 (1800)

[vulgáris]

Sium falcaria L., *Sp. Pl.*: 252 (1753) [syn. subst.]

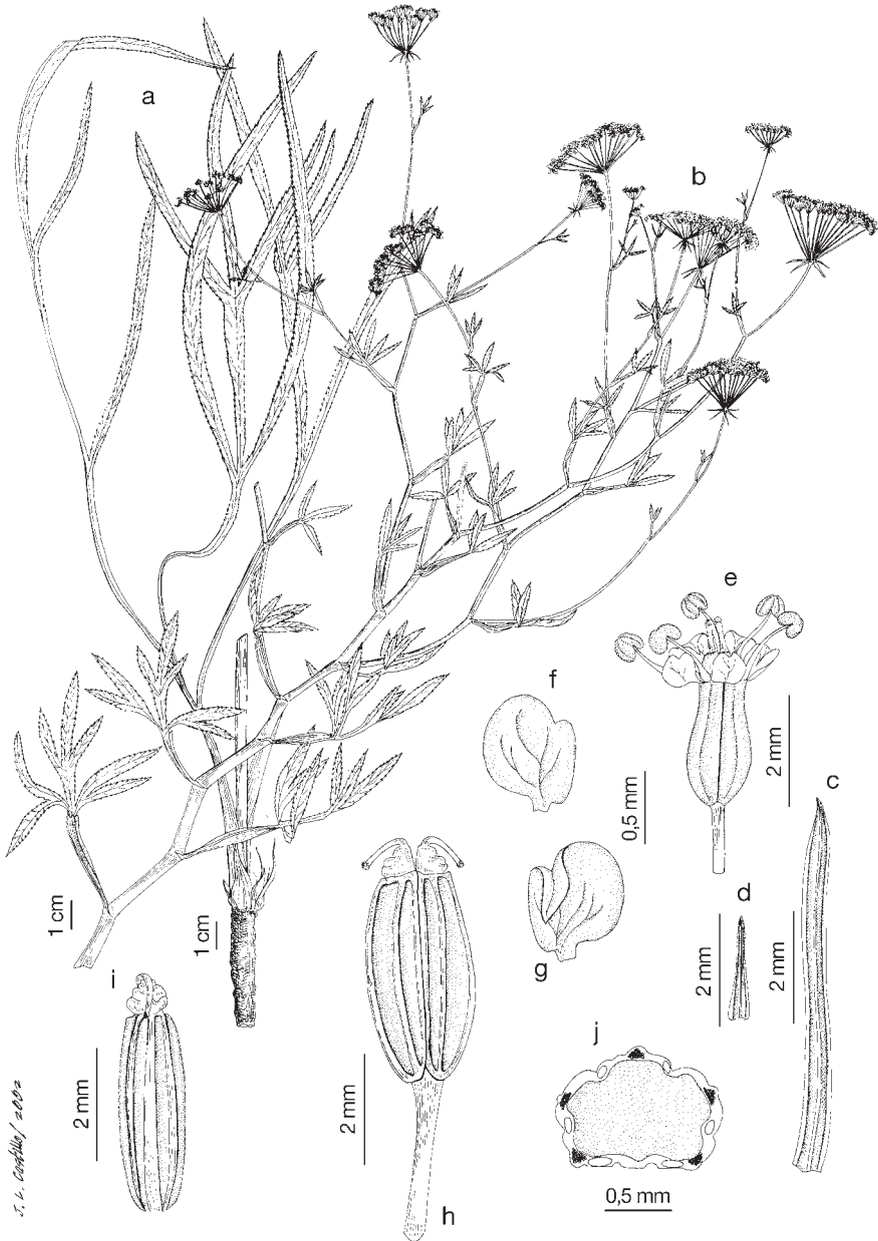
F. rivinii Host, *Fl. Austriaca* 1: 381 (1827) [“rivini”], nom. illeg.

Carum falcaria (L.) Lange in Willk. & Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 3: 92 (1874)

Ind. loc.: “Habitat in Flandria, Helvetia, Bohemia, Alsatia, Gallia”

lc.: Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 5(2): 1177 fig. 2445 (1926); Tutin, *Umbell. Brit. Isles*: 147 (1980); lám. 90

* S.L. Jury



Lám. 90.—*Falcaria vulgaris*. a) París, Francia (MA 145263); b-g) Regensburg, Baviera, Alemania (MA 563156), h-j) Carcassonne, Aude, Francia (MA 87176): a) parte inferior de la planta; b) parte superior de la planta; c) bráctea; d) bractéola; e) flor; f) pétalo, cara externa; g) pétalo, cara interna; h) fruto; i) mericarpo, cara dorsal; j) sección transversal de un mericarpo.

60. Aegopodium

Hierba perenne. Tallos 25-100 cm, estriados, sólidos, muy ramificados. Hojas basales 15-60 × 10-40 cm, generalmente ternatisectas, con uno o más de los segmentos, a su vez, bi o trisectos, segmentos hasta de 30 cm, algo falcados, glabros o algo pubérulos en el envés, nervio principal con uno secundario, paralelo, muy próximo, a cada lado, pecíolos finos, ensanchados en base envainadora; hojas caulinares más pequeñas, generalmente 1 vez ternatisectas. Umbelas compuestas, con 6-18 radios de 2-3 cm, subiguales, finos, lisos, pedúnculos largos, de longitud mayor que la de los radios; las terminales con flores hermafroditas exclusivamente; las secundarias con flores masculinas. Brácteas 4-15, subuladas. Umbélulas con radios de 4-5 mm en la fructificación, delgados. Bractéolas subuladas. Sépalos pequeños pero bien visibles. Pétalos blancos. Estilos c. del doble de longitud que la del estilopodio, recurvados en la fructificación. Frutos 3,2-3,6 × 1,3-1,5 mm. $2n = 22^*$.

Lugares pedregosos, cunetas, baldíos; 50-1500 m. VI-VIII. Europa –principalmente en el C y E–, SW y C de Asia, y NW de África. Rara y dispersa en la Península Ibérica. **Esp.:** (B)? (Ge)? M Na (Z)? **N.v.:** alcarravea, jarava.

Observaciones.—Parece ser muy rara en la Península Ibérica, de donde se conocen escasos testimonios de herbario. Las citas antiguas de Cataluña recogidas por Lange in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 92 (1874) son erróneas según O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 2: 385 (1990).