

14. *Turgenia* Hoffm.*

[Turgénia, -ae f. – en G.F. Hoffmann, *Genera plantarum umbelliferarum...* (1814), se lee: “altera – ut pergratam iucundamque inferamus memoriam Amici, in ipsa alma studiorum parente Göttingensi, omnibus eruditionis numeris ornati, scientiarum nunc promotoris strenui, excell. D. Alexandri Turgeneff, Consil. Stat. Eq. Direct. cancell. ser. Princip. Gollitzin – dicta”. Con seguridad, ahí se habla de Alexander [Alexandr, Aleksandr] Ivanovich [Ivanovič] Turgenev [Turgeněv] (1784-1845), historiador y empleado en la administración rusa, quien ocupó un lugar destacado en el Ministerio del Culto y de Instrucción Pública dirigido por el príncipe Alexander Nicolaievich de Goltzyn (o Galitzin)]

Hierbas anuales, setosas, sin restos fibrosos en la base. Hojas 1 vez pinnatisectas, con segmentos anchos, oblongos o lanceolados, dentados o lobulados. Umbelas compuestas, terminales y opuestas a las hojas. Flores hermafroditas y masculinas. Brácteas y bractéolas con margen escarioso. Cáliz con dientes bien visibles y persistentes. Pétalos profundamente bilobados, los externos de las flores exteriores mayores, blancos, rosados o purpúreos. Frutos comprimidos lateralmente, papilosos; mericarpos con costillas primarias y secundarias provistas de filas de espinas gloquidiadas, las secundarias más desarrolladas –dispuestas en 2-3 filas–; vitas 6, pequeñas, 1 en cada costilla secundaria y 2 comisurales; sin canales secretores. Semillas con endosperma profundamente asurcado, con márgenes revolutos.

Observaciones.–Género monotípico.

1. *T. latifolia* (L.) Hoffm., Gen. Pl. Umbell.: 59 (1814) [latifólia]

Tordylium latifolium L., Sp. Pl.: 240 (1753) [basión.]

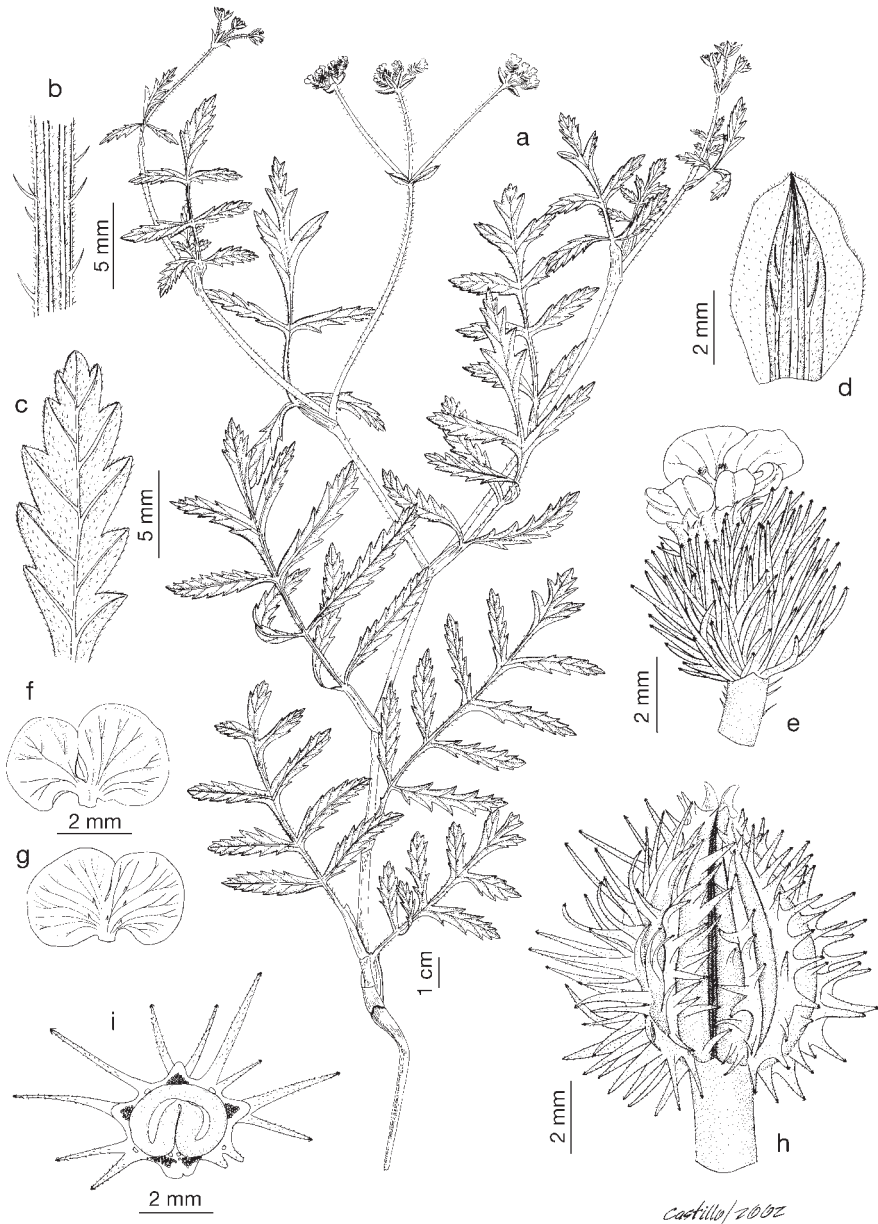
Caucalis latifolia (L.) L., Syst. Nat. ed. 12, 2: 205 (1767)

Ind. loc.: “Habitat in Gallia, Italia”

lc.: H.J. Coste, Fl. Descr. France 2: 162 n.º 1477 (1902); Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 5(2): 1065 fig. 2398 (1926) [sub *Caucalis latifolia*]; lám. 23

Hierba anual. Tallos 8-40(60) cm, erectos, de ordinario muy ramificados, provistos de costillas prominentes, setosos –setas cortas (0,1-0,2 mm) y largas (c. 5 mm o más)–. Hojas 4-15 × 3-10 mm, oblongas, 1 vez pinnatisectas, con 3-6 pares de segmentos –5-70 × 3-20 mm–, linear-oblongos, dentados, hispídos; las basales con pecíolos hasta de 10 cm, canaliculados y con base envainadora; las superiores subsésiles, con pecíolos envainadores y provistos de margen membranáceo. Umbelas largamente pedunculadas –pedúnculos hasta de 13 cm, setosos–, con 2-5 radios de 1-6(10) cm, desiguales. Brácteas 2-5, de c. 6 × 2 mm, estrechamente oblongas, persistentes, con margen membranáceo. Umbé-lulas con la mitad de las flores sésiles y hermafroditas y la otra mitad pediceladas y masculinas. Bractéolas similares, pero con margen membranáceo más an-

* S.L. Jury



Lám. 23.—*Turgenia latifolia*, a-g), Cogeces de Íscar, Valladolid (SALA 7705); h, i) Puebla de Don Fadrique, Granada (SALA 1984): a) hábito; b) fragmento de tallo; c) detalle de un segmento foliar, haz; d) bractéola; e) flor; f) pétalo, cara interna; g) pétalo, cara externa; h) fruto; i) sección transversal de un mericarpo.

15. Daucus

cho y nervio medio hispido. Cáliz con dientes hasta de 0,5 mm, desiguales. Pétalos anchamente obovados, profundamente bilobados; los externos de las flores exteriores c. $2,5 \times 5$ mm; los internos c. $1 \times 1,5$ mm. Frutos (6)8-12(16) \times 6-7 mm; mericarpos con espinas gloquidiadas hasta de 3 mm. $2n = 16^*$, 18^* , 20^* , 24^* , 32^* .

Campos de cultivo y, en general, lugares alterados; 0-1600 m. V-VIII. Europa y región mediterránea, por el E llega, en Asia, hasta el Paquistán. Extendida por buena parte de la Península Ibérica. **Esp.:** (A) Ab Al Av B Bi Bu Cc Co CR Cs Cu Gr Gu Hu J Le Lo (Lu) M Ma (Mu) Na (Or) P (S) Sa Sg (So) T Te To V Va Z Za. **Port.:** AAl (BL). **N.v.:** cachorros, cadillo, cadillos, quiijones; *cat.:* cadells, llapassó, llepassó (Valencia).