

25. *Conium* L.\*

[*Conium*, -ii n. – gr. *kōneion*, -ou n.; lat. *conium(-ion)*, -i n. = la cicuta y su jugo (*Conium maculatum* L.)]

Hierbas anuales o bienales, aromáticas, sin restos fibrosos en la base. Hojas basales 2-4 pinnatisectas, con las divisiones de último orden serradas o pinnatífidas; las caulinares superiores opuestas, ternatisectas. Umbelas compuestas, con brácteas y bractéolas. Flores hermafroditas y funcionalmente masculinas. Cáliz sin dientes. Pétalos blancos, incurvados en el ápice y, en apariencia, emarginados, homogéneos. Estilopodio  $\pm$  deprimido. Frutos de anchamente ovoideos a globosos, comprimidos lateralmente, glabros; mericarpos algo incurvados en la madurez, con las costillas primarias prominentes, aladas, crenulado-onduladas; vitas apenas visibles en la madurez. Semillas con endosperma cóncavo en la cara comisural.

*Bibliografía*.—G.H. LEUTE in Ann. Naturhist. Mus. Wien 75: 91-98 (1972).

1. *C. maculatum* L., Sp. Pl.: 243 (1753)

[maculátum]

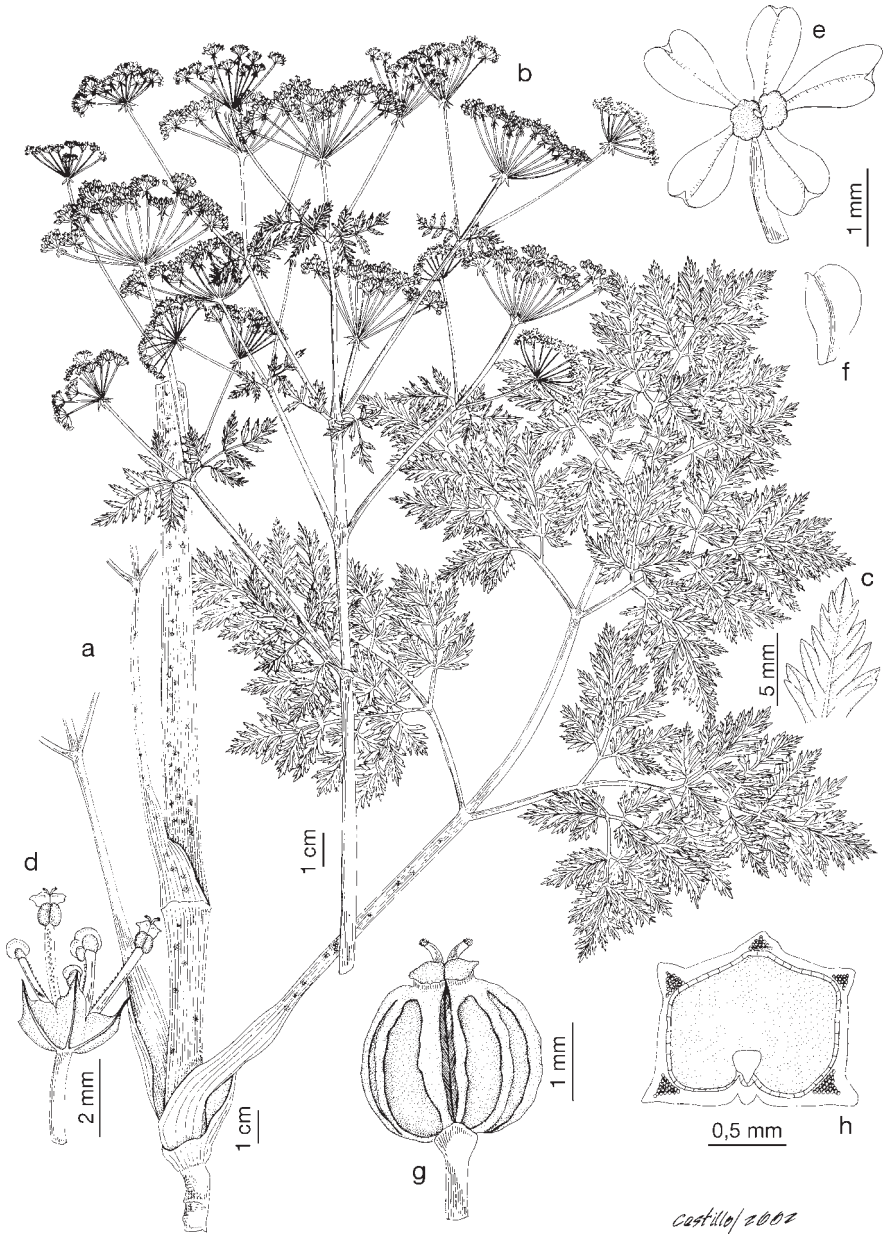
*Ind. loc.*: “Habitat in Europae, cultis, agris, ruderatis”

*Jc.*: Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 21, tab. 2032 (1867); Tutin, Umbell. Brit. Isles: 111 (1980); Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 306 (1987); lám. 41

Hierba aromática. Tallos 30-200 cm, fistulosos, estriados inferiormente, asurcados en la parte superior, generalmente pruinosos y manchados de púrpura. Hojas basales c. 50  $\times$  40 cm, de contorno triangular, 2-4 pinnatisectas, glabras, con divisiones de último orden de 10-20 mm, pinnatífidas o inciso-serradas –los dientes y lóbulos con ápice cartilaginoso–, con pecíolos largos (hasta de 60 cm); las superiores similares pero de menor tamaño, con pecíolos cortos y completamente envainadores. Umbelas con (6)8-20 radios de 10-35 mm, subiguales, escábridos; umbelas terminales con flores hermafroditas; las laterales con flores masculinas además de las hermafroditas. Brácteas (0)5-6, estrechamente triangulares, reflejas, con ancho margen escarioso. Bractéolas 3-6, a un lado (el externo) de la umbela, ensanchadas y a menudo connadas en la base. Estilos patentes o recurvados en la fructificación. Mericarpos c. 2-3,9  $\times$  1,8-3,8 mm.  $2n = 22$ ;  $n = 11$ .

Ruderal, variara, bordes de cursos de agua, prefiere suelos algo húmedos; 0-1450(1600) m. III-VIII. Europa, N de África y Asia templada. Por la mayor parte de la Península Ibérica y Baleares. (**And.**) **Esp.**: (Ab) Al Av B Ba (Bi) Bu (C) Ca Cc Co CR Cs Cu Ge Gr Gu H Hu J L Le Lo Lu M Ma (Mu) Na O Or (P) PM[Mil Mn] Po (S) Sa Se Sg So (T) Te To V Va Vi Z Za. **Port.**: AAl (Ag) BA (BAI) BB BL (DL) (E) (Mi) TM. **N.v.**: azecuta, canaja, canerla, cañaheja, cañahierra, cañajiera, cañaleja, cañas hierras, cañasiero, cañiguerra, ceguta, cicuta, cicuta manchada, cicuta mayor, cicuta oficial, ciguda, ciguta, chicuta, embude, embudejo, embudos, embue, falsa cicuta, hierba loca (Aragón), perejil de burro, perejil de las brujas, perejil lobuno, perejilón, mexacan, secuta, tetas de embudo, zecuta; *port.*: abioto, ansarinha-malhada, cegude, cicuta-de-Atenas, cicuta-maior, cicuta-oficial, cicuta-ordinária, cicuta-terrestre; *cat.*: ceguda, ceguda maior, cicuta, cicuta maior, cicuta mascle, fonoll de bou, fonollassa, julivert de calàpat, julivertassa, julivertosa, sacuta; *eusk.*: astape-

\* S.L. Jury



Lám. 41.—*Conium maculatum*, a, c) Fornillos de Aliste, Zamora (SALA 14736); b, d-f) Miraflores, Madrid (MA 518509); g, h) Gata, Cáceres (SALA 12929); a) parte inferior de la planta; b) parte superior de la planta; c) detalle del ápice de una hoja, haz; d) umbélula de flores sin pétalos; e) flor, vista superior; f) pétalo, cara externa; g) fruto; h) sección transversal de un mericarpo.

**26. Cachrys**

rrexil handia, otzerri belarra; *gall.*: canabeleira, canaveira, canaveleira, canifrecha, cecuta, ceguda, cegude, ceguta, cicume, cicuta, ciguda, ciguta, pé de sapo, pé do sapo, prixel bravo, prixel das bruxas, prixel do can, prixel do sapo.

*Observaciones.*—Todas las partes de la planta son altamente venenosas por su contenido en alcaloides –sobre todo coniina y coniceína– que producen parálisis progresiva de los músculos, enfriamiento de las extremidades, vértigos, midriasis y convulsiones. Los casos de intoxicación requieren hospitalización urgente. Platón relata como éste fue el veneno oficial utilizado en la antigua Atenas en la ejecución de Sócrates.