

**58. *Caropsis* (Rouy & E.G. Camus) Rauschert\***

[Carópsis, -is f. – Véase el género *Carum* L. (Umbelíferas); gr. *ópsis*, -eōs f. = aspecto, apariencia externa, etc.]

Hierbas perennes, glabras, con tallos estoloníferos enraizantes en los nudos, sin restos fibrosos en la base. Hojas basales primeras reducidas al pecíolo subulado o al raquis; las restantes 1(2) pinnatisectas, con pares de segmentos de indivisos a pinnatisectos de apariencia verticilada. Umbelas compuestas, opuestas a las hojas, con 3-6(10) radios, ligeramente desiguales. Brácteas 2-4(6). Bractéolas 4-5(6). Flores hermafroditas. Cáliz con dientes bien visibles, persistentes y acrescentes. Pétalos blancos, generalmente con un nervio rosado o purpúreo, suborbiculares, ligeramente emarginados o con el ápice incurvado, homogéneos. Estilopodio aplanado, frecuentemente purpúreo. Frutos ovoideos u ovado-elipsoideos, comprimidos lateralmente, glabros; mericarpos con las 5 costillas primarias prominentes, lisas y gruesas; vitas 1 por valécula y 2 en la cara comisural. Semillas con endosperma plano en la cara comisural.

**1. *C. verticillato-inundata* (Thore) Rauschert [verticilláto-inundáta]**  
in Taxon 31: 556 (1982) [“verticillatoinundata”]

*Sison verticillato-inundatum* Thore, Essai Chloris: 101 (1803) [basión.]

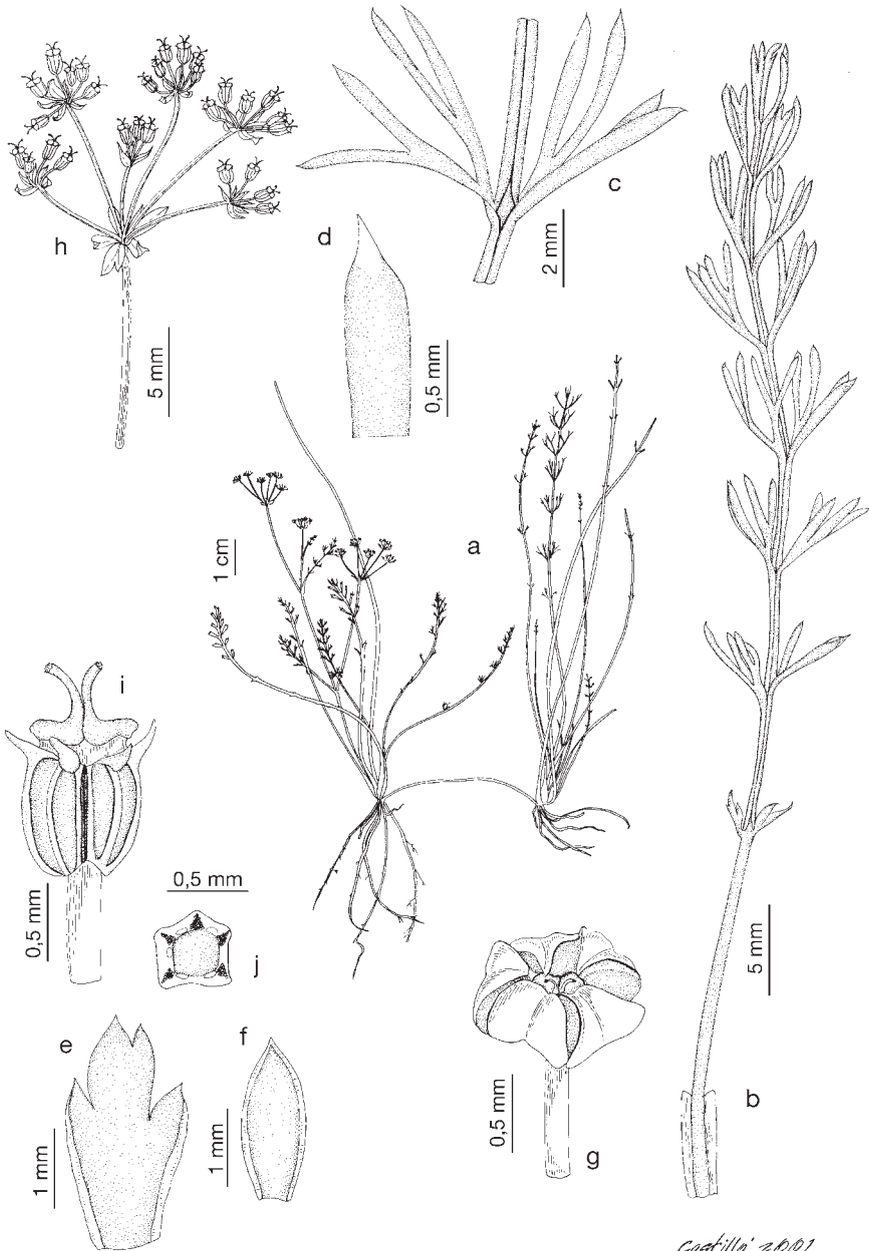
*Carum inundatum* Lesp. in Actes Soc. Linn. Bordeaux 14: 270 (1845), nom. illeg.

*Thorella verticillato-inundata* (Thore) Briq. in Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 17: 275 (1914)

*Ind. loc.*: “On la trouve sur les bords des marres herbeuses, et à demi couvertes d’eau” [Las Landas, Francia; lectótipo designado por J.J. Lazare & A. Charpin in Taxon 45: 102 (1996)]  
*lc.*: Thore in J. Bot. (Desvaux) 1, pl. 7 figs. 1 y 2 (1808) [sub *Sium bulbosum*]; Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 21, tab. 1858 figs. II y 15-21 (1863) [sub *Petroselinum thorei*]; lám. 89

Hierba perenne, glabra. Raíces 0,2-0,5 mm de grosor. Tallos (4)9-25 cm, erectos, decumbentes o decumbente-ascendentes, algunos estoloníferos y enraizantes en los nudos. Hojas 3-12(17) cm; las basales –formadas en las etapas de encharcamiento–, que sobrepasan algunas veces al tallo, reducidas al pecíolo y raquis, o provistas en el extremo de dientes cortos y finos, huecas; las emergidas y las caulinares, más cortas, con pares de segmentos de indivisos a pinnatisectos, formados por lóbulos de 0,2-1 cm, lineares o filiformes, frecuentemente bífidos, mucronados, dispuestos con apariencia de verticilos a lo largo del raquis; las inferiores pecioladas; las superiores sésiles, vaina foliar (0,2)0,5-0,8(1,3) cm, con margen escarioso y blanquecino. Umbelas con 3-6(10) radios de (3)5-11(14) mm, subiguales, sobre pedúnculos de (0,6)1-3,6(5) cm. Brácteas 2-4(6), de (1)2,0-3,0(4,5) × (0,5)0,6-1(1,2) mm –cuya longitud es 1/2-1/4 la de los radios–, persistentes, linear-elípticas e indivisas en los ejemplares más pequeños, bífidas o 1 vez pinnatisectas en los de mayor tamaño, cortamente mucronadas y con un estrecho margen membranáceo. Umbélulas con (3)5-9(11) flores, radios (1)1,5-2,6(3,2) mm, subiguales. Bractéolas 4-5(6), de (1)1,5-2,2(2,6) × (0,3)0,5-0,7(1) mm, persistentes, linear-elípticas, indivisas y con

\* S. Silvestre



*Castillo 2001*

Lám. 89.—*Caropsis verticillato-inundata*, laguna de la Soriana, Almonte, Huelva (MA 684317): a) hábito; b) hoja; c) detalle del raquis y un par de segmentos foliares; d) detalle de un lóbulo foliar; e, f) brácteas; g) flor; h) umbélula en la fructificación; i) fruto inmaduro; j) sección transversal de un mericarpo.

**59. Falcaria**

margen membranáceo muy estrecho. Cáliz con dientes de (0,1)0,3-0,5 mm, subulados o triangulares, persistentes y acrescentes en la fructificación. Pétalos (0,5)0,6-0,7 × (0,3)0,5-0,7 mm. Estilos 0,3-0,5 mm, lineares, erecto-patentes. Frutos 1,2-2,2 × 0,6-1 mm; mericarpos con las 5 costillas ligeramente engrosadas (c. 0,1 mm de grosor) y lisas.  $n = 20, 40^*$ .

Suelos encharcados, turbosos, de bordes de lagunas y ríos, preferentemente en lugares abiertos y en arenas; 25-450 m. (VI)VII-IX(X). W, C y SW de Francia, W y SW de la Península Ibérica. **Esp.:** H. **Port.:** BAI BL DL E.

*Observaciones.*—Especie de gran plasticidad dependiendo de la riqueza en nutrientes del suelo, de la mayor o menor permanencia del agua y de la vegetación circundante. La situación de sus poblaciones es muy crítica por la presión antrópica sobre los humedales. Durante el estiaje las poblaciones quedan reducidas a un número muy pequeño de ejemplares, parte de las plantas más viejas persisten como criptófitos –gracias a los engrosamientos basales–. Los individuos que sobreviven se multiplican mediante la formación de estolones.