

31. Conopodium

de contorno romboidal, 3 pinnatisectas, con divisiones de último orden pinnatisectas –enteras hacia el ápice–, mucronadas; hojas caulinares medias de menor tamaño, 2 pinnatisectas, con divisiones de último orden gradualmente más indivisas –a medida que se asciende por el raquis–, de largamente pecioladas a subsésiles, con vainas de (0,5)1-2,5 cm; hojas caulinares superiores mucho más pequeñas, subsésiles, 1-2 pinnatisectas –rara vez indivisas–, con segmentos lineares, con vaina de 0,5-1,5 cm. Umbelas de las flores hermafroditas de (4)5-8(11) cm de anchura –(6,5)8-12(15) cm en la fructificación–, con (8)10-20(25) radios de 15-40 × 0,5-0,9 mm, desiguales, glabros, acrescentes, engrosados y que se vuelven rígidos en la fructificación –hasta 65 × 1-1,5 mm–, pedúnculos 60-100 × 1,5-2 mm, estriados. Brácteas 6-9, desiguales, de 0,8-6 mm, lanceolado-subuladas. Umbélulas con (11)14-20(22) radios de 1-5 × 0,2-0,3 mm, engrosados y rígidos en la fructificación –0,5-0,8 mm de anchura–. Bractéolas 5-7, similares a las brácteas pero de menor tamaño. Cáliz con dientes ligeramente acrescentes. Pétalos 0,8-2,1 mm, los externos de las flores exteriores de las umbélulas algo mayores, emarginados, blancos. Estilopodio 0,5-0,6 mm, cónico, sin contacto directo con el mericarpo; estilos 0,2-0,4 mm –0,8-1,1 mm en la fructificación, arqueado-divergentes, de base ancha, que se continúan con el estilopodio–. Frutos 3,5-6 mm, oblongoideos; mericarpos con cara comisural de 1,2-1,5 mm de anchura y 0,8-1,2 mm de grosor, con costillas primarias algo prominentes, subagudas; vitas 1 en cada valécula y 2-3 en la cara comisural; carpóforo engrosado que no permite la separación de los mericarpos. $2n = 20$; $n = 10$.

Cultivos de secano, eriales, cunetas, etc., más raro en claros de carrascales degradados, en substratos básicos o margoso-arcillosos, con frecuencia pedregosos; 0-1150 m. IV-VII. SW de Europa –Península Ibérica, SW de Francia, Baleares y Córcega–, y N de África. Dispersa, principalmente, por la mitad S de la Península Ibérica, y Baleares. **Esp.:** (Ab) Al B Ca Co Gr Ma (Mu) PM[MII] Se. **Port.:** AAl BL E R. **N.v.:** castañuela, castaño de puerco, castaña de tierra, macuca, nuececilla; *cat.:* castanyola, castanyola gruixuda.

31. Conopodium W.D.J. Koch [nom. cons.]*

[Conopódium, -ii n. – gr. *kónos*, -ou m. = cono, objeto en forma de cono, etc.; gr. *pódion*, -ou n. = piececito, diminutivo de pie o pata (gr. *poús*, *podós* m.). En el protólogo se lee, “stylopodio conico”]

Hierbas perennes, glabras o pelosas, provistas de un tubérculo subterráneo, regular o irregularmente subsférico. Tallos simples o ramosos, erectos –en la parte aérea–, con base subterránea, generalmente flexuosa, sin restos fibrosos en la base. Hojas basales 2-3(4) pinnatisectas, pecioladas, con una pequeña vaina unida al tubérculo; las medias 1-3 pinnatisectas o trisectas, pecioladas o subsésiles, vaina generalmente multinervia; las superiores de menor tamaño, 1-2 pinnatisectas, trisectas o indivisas, vainas similares a las de las anteriores, pero de menor tamaño. Umbelas compuestas; la principal hermafrodita; las laterales por lo general masculinas, con (2)5-20(25) radios, subiguales, glabros o pelosos generalmente en la base. Brácteas 0-1(3), indivisas. Bractéolas 0-9(12). Cáliz con dientes poco perceptibles. Pétalos pequeños, blancos o ligeramente rosa-

* G. Mateo & S. López Udías