

15. *Daucus*

raramente agudo, mucronadas, con pecíolo y raquis glabros, glabrescentes o escábridos –pelos retrorsos–, haz glabra, y envés de glabro a subglabro –escábrido, con pelos esparcidos–; las superiores semejantes a las basales. Umbelas de 5-10(18) cm de diámetro, planas o convexas –raramente hemisféricas o globosas–, con radios poco arqueado-convergentes o  $\pm$  rectos (poco contraídas) en la fructificación, con 18-66 radios de 5-30(40) mm, muy desiguales, los externos de 25-30(40) mm, los internos de 5-15 mm, escábridos –pelos retrorsos–. Brácteas 5-7, de longitud menor o igual que la de los radios, adpresas o reflejas en la antesis y la fructificación, poco rígidas –a veces de aspecto foliáceo–, de pinnatipartidas a pinnatisectas, raramente indivisas, con los lóbulos lanceolados, a veces ampliamente lanceolados o elíptico-lanceolados, glabras, con amplio margen escarioso, que en el ápice también es ciliado, a veces glabro. Bractéolas 6-8, de longitud igual o mayor que la de las flores, ampliamente lanceoladas, indivisas o trifidas, con amplio margen escarioso y ciliado –a veces glabro–. Flor central estéril y purpúrea raramente presente. Pétalos 0,9-1,3 mm, los externos de las flores exteriores ligeramente mayores, ovados, apiculados, incurvados, en apariencia escotados, blancos, frecuentemente teñidos de púrpura, blancos o amarillentos en seco. Anteras purpúreas o amarillas. Estilos 0,2-0,5 mm –0,3-0,7 mm,  $\pm$  paralelos en la fructificación–. Frutos (2)2,5-4  $\times$  1,5-3 mm, ovados, oblongos o casi circulares, castaños; mericarpos con las costillas primarias provistas de (1)2 hileras de pelos simples, esparcidos; las secundarias con 1 hilera de espinas gruesas, mucho más cortas que la anchura del mericarpo, dilatadas –a veces muy dilatadas– y amplia o ligeramente confluentes en una cresta en la base, antrorsas, a veces rectas, de blanquecinas a purpúreas, con gloquidios de 0-1 púa, raramente de 2-3 púas.  $2n = 18$ .

Zonas costeras –roquedos, arenales, terrenos incultos y acantilados–, a veces penetra unos pocos kilómetros hacia el interior siguiendo el cauce de los barrancos; 0-100 m. (IV)V-VIII. Costa del Mediterráneo occidental. NE y S –más raro– peninsular, e Islas Baleares. **Esp.:** A B Ca Ge PM [Mll Mn Ib Formentera]. **N.v., cat.:** pastanaga marina.

*Observaciones.*–Planta muy polimorfa en cuanto a porte, forma de las hojas, indumento, etc. Así, las poblaciones del S peninsular y algunas de Menorca e Ibiza tienen las hojas con la vaina densamente pelosa, raquis y nervios densamente hispídeos, segmentos foliares de haz subglabra, con pelos dispersos en los nervios principales y pueden ser el resultado de introgresión de otras subespecies. Destacamos, por su polimorfismo, las poblaciones de Ibiza que entran en contacto con poblaciones de la subsp. *commutatus*, dando lugar a individuos con caracteres intermedios entre ambas.

Muy variable también en sus frutos, donde podemos encontrar desde mericarpos con las costillas secundarias casi lisas, inermes o formando dientecillos, en ejemplares muy próximos al mar, hasta plantas con mericarpos con espinas bien desarrolladas. Las espinas, gruesas, están ampliamente dilatadas en su base y soldadas en buena parte de su longitud con las espinas contiguas; raramente estas espinas están ligeramente dilatadas y escasamente soldadas en su base.

Por otra parte, se trata de un taxon muy próximo a la subsp. *gummifer*, de la que se separa principalmente –aunque ello no es siempre posible– por su indumento menos denso.

**f.** subsp. ***gummifer*** (Syme) Hook. fil., Student Fl. [gúmmifer]  
Brit. Isl. ed. 3: 185 (1884)

*D. carota* var. *gummifer* Syme in Sm., Engl. Bot. ed. 3[B], 4: 157 (1865) [basión.]

*Ind. loc.:* “Shores from Wigton Southd; Ireland; Channel Islands”

*lc.:* Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 5(2): 1521 fig. 2581 (1926); Sáenz de Rivas in Anales Jard. Bot. Madrid 37: 506 pl. 3 (1981); fig. 6 a3 y b3