

## 38. Seseli

7. Radios de la umbela glabros; radios de las umbélulas 6-8 ..... **6. S. elatum**  
 – Radios de la umbela pelosos o papilosos; radios de las umbélulas 8-20 ..... 8  
 8. Tallo muy ramificado desde la base, con ramas netamente divaricadas; hojas 3 pinnatisectas, de contorno anchamente triangular, rígidas ..... **5. S. tortuosum**  
 – Tallo generalmente simple o ramificado en la mitad superior –con ramas un tanto fastigiadas–; hojas 2 pinnatisectas, de contorno lanceolado, flexibles ..... **4. S. montanum**

**1. S. libanotis** (L.) W.D.J. Koch in Nova Acta Phys.-Med. [Libanótis]  
 Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(1): 111 (1824)

*Athamanta libanotis* L., Sp. Pl.: 244 (1753) [basión.]

*Libanotis montana* Crantz, Cl. Umbell. Emend.: 106 (1767)

*Ligusticum athamantoides* Spreng., Pl. Umbell. Prodr.: 40 (1813)

*Libanotis candollei* Lange in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 61 (1874)

*S. athamantoides* (Spreng.) H.J. Coste, Fl. Descr. France 2: 192 (1902), non. illeg., non Ledeb., Fl. Altaic. 1: 342 (1829)

*S. libanotis* subsp. *pyrenaicum* (L.) M. Laínz in Bol. Inst. Estud. Asturianos, Supl. Ci. 10: 197 (1964) [“pyrenaica”]

*Ind. loc.*: “Habitat in Sueciae, Germaniae pratis siccis apricis”

*lc.*: Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 21, tab. 1915 (1865) [sub *Libanotis montana*]; H.J. Coste, Fl. Descr. France 2: 192 n.º 1550, n.º 1551 (1902) [*S. athamantoides*]; Rothm., Exkursionsfl. ed. 6, 3: 370 (1987) [sub *Libanotis pyrenaica*]

Planta perenne, en ocasiones bienal, herbácea, de glabra a pubescente, con raíz napiforme. Tallos 3-70(90) cm, erectos, ramificados, con ramas generalmente divaricadas desde la base, estriados, glabros o finamente escábridos, con restos fibrosos en la base. Hojas basales 0,7-12 × 0,3-7 cm, 2-3 pinnatisectas, de contorno oblongo, con pecíolo generalmente más largo que el limbo, rígidas, glabras o finamente escábridas en los nervios y márgenes, con divisiones de último orden de 1-10 × 0,4-1,5 mm, de lineares a linear-trianguares, agudas; hojas caulinares progresivamente más cortas y menos divididas, las superiores generalmente pinnatisectas, vainas 0,1-1 × 0,4-5 mm. Umbelas terminales y laterales, con 10-46 radios de 20-67 mm, iguales, glabros o escábridos. Brácteas 5-16, de 6-20 × 0,4-1,3 mm rara vez más largas que los radios, enteras o finamente denticuladas –en ocasiones dentadas o irregularmente laciniadas–, pelosas –principalmente por el envés–. Umbélulas con 13-45 radios de 1,5-8 mm, con frecuencia escábridos. Bractéolas (0)8-17, de 2-12 × 0,2-0,6 mm, de longitud similar a la de los radios, generalmente denticuladas o ciliadas, soldadas en la base. Cáliz con dientes de 0,25-0,5(0,7) mm, triangulares o linear-trianguares, de glabros a pelosos, persistentes y curvos en la fructificación. Pétalos 0,9-1,75 mm, elípticos u ovados, enteros, emarginados, con apéndice incurvado de 0,25-0,75 mm, glabros –en ocasiones finamente escábridos por la cara externa–, blancos o algo teñidos de rosa. Anteras 0,4-0,7 × 0,25-0,45 mm, amarillentas o de color crema; filamentos 0,6-2,6 mm. Estilos (0,8)1-1,7 mm en la fructificación, generalmente reflejos y mayores que el estilopodio, al cual se aplican. Frutos 2-4,5 mm, elipsoides, de glabros a finamente escábridos o pelosos; mericarpos de sección pentagonal, con las 5 costillas primarias prominentes, sin costillas secundarias; vitas 1-3 en cada valécula, 2-4 comisurales.  $2n = 22$ .