

**9. Smyrniium L., Sp. Pl. 262 (1753) [Gen. Pl., ed. 5: 127, 1754] (\*)**

Hierbas bienales, glabras. Hojas basales 1-3 pinnatisectas. Hojas caulinares simples o pinnatisectas. Inflorescencias sin brácteas ni bracteolas. Dientes del cáliz apenas desarrollados. Pétalos enteros, con el ápice inflexo, amarillos. Frutos dídimos, con costillas primarias reducidas a salientes longitudinales delgados y costillas marginales apenas desarrolladas; vitas numerosas. Endospermo surcado.

Hojas caulinares simples, amplexicaules. Frutos de menos de 4 mm . **1. perfoliatum**  
 Hojas caulinares pinnatisectas, no amplexicaules. Frutos de más de 4 mm . . . . . **2. olusatrum**



Herbazales y lugares umbrosos y húmedos. Sierra Norte, Vega, Litoral, Campiña Baja, Grazalema.  
 Distribución general. C y S de Europa, SW de Asia.

**1. Smyrniium perfoliatum L., Sp. Pl. 262 (1753)**

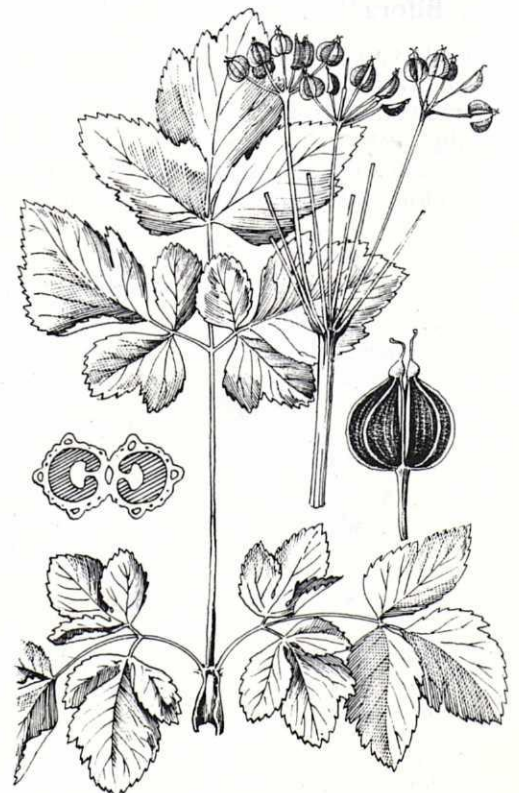
Tallos de hasta 50 cm, estriados, estrechamente alados, huecos en la fructificación, con ramas superiores generalmente alternas. Hojas basales 1 (-2) pinnatisectas, con segmentos terminales ovados, dentados. Hojas caulinares simples, amplexicaules, enteras o crenado-serradas. Umbelas con 4-8 (-10) radios. Dientes del cáliz de hasta 0,2 mm. Frutos de 2,6-3,6 x 2,7-6,3 mm, pardos-oscuros. Estilos de 0,6-1 mm. 2n = 22. *Florece de (Abril) Mayo a Junio.*



Herbazales densos en sitios sombríos y húmedos. Todo el territorio.  
 Distribución general. W y S de Europa, NW de Africa, Macaronesia.

**2. Smyrniium olusatrum L., Sp. Pl. 262 (1753)**

Tallos de hasta 150 cm, huecos en la fructificación, con ramas superiores generalmente opuestas. Hojas basales (1-) 2-3 pinnatisectas, con segmentos terminales de ovados a subrómbricos, crenado-dentados, con nervios marcadamente reticulados; las caulinares pinnatisectas, con 3 (-5) segmentos. Umbelas con (4-) 7-22 radios. Dientes del cáliz de hasta 0,3 mm. Frutos de (4,5-) 5,5-7,2 x 4-7,7 mm, negros. Estilos de 1,4-2,2 mm. 2n = 22. *Florece de Abril a Junio.*



(\*) Por F. García Martín