



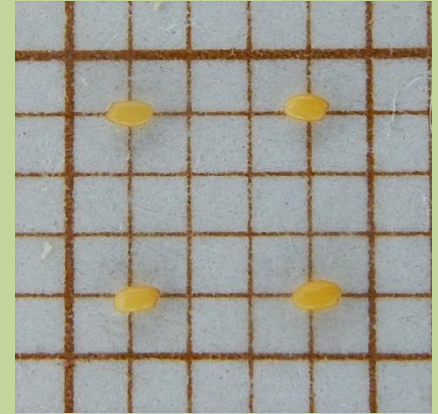
**FAMILIA:** *Brassicaceae*.

**GÉNERO:** *Sisymbrium*.

**ESPECIE:** *Sisymbrium irio* L.

**BIOLOGÍA:** Planta anual, con germinación en invierno y primavera, floración y fructificación a finales de primavera, secándose, una vez emitidas las semillas, en pleno verano. Es una planta crucífera glabra. Sus hojas son de color verde oscuro, pinnatipartidas o pinnatisectas, las superiores, a veces enteras, tienen un marcado nervio blanco en el centro de las mismas. Destaca su gran lóbulo terminal en punta de flecha. La inflorescencia aparece en la parte superior de la planta con pequeñas flores de color amarillo, agrupadas en un racimo. Es muy característica la disposición de los frutos en silículas de 2,5 a 6 cm de longitud y muy estrechas (de 0,7 a 1 mm) que crecen de forma bastante vertical y sobrepasan el nivel de las flores, siendo unas más largas que otras. Al madurar, las silicuas adquieren una tonalidad pardo-rojiza.

**HÁBITAT:** Podemos encontrarla en diferentes cultivos como viñas, frutales o cultivos de regadío. Es muy cosmopolita, pudiendo crecer también en secanos frescos, y sobre muchos tipos de suelos, prefiriendo los sometidos a labores.



J. Pueyo