



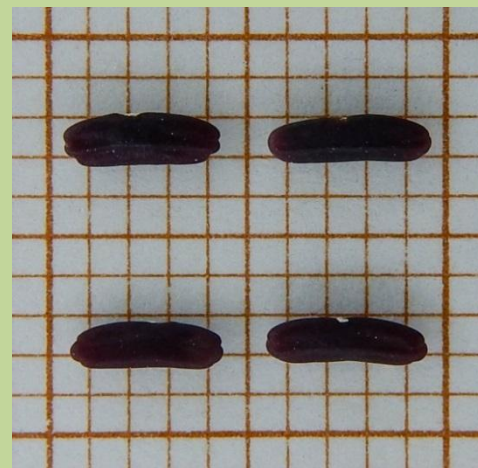
**FAMILIA:** Fabaceae.

**GÉNERO:** *Coronilla*.

**ESPECIE:** *Coronilla scorpioides* (L.) Koch.

**BIOLOGÍA:** Planta anual, glabra, de germinación otoñal-invernal. Plántula erecta o ascendente, glauca y glabra. Cotiledones elíptico-alargados, oval-alargados a espatulados, con peciolo poco diferenciado. Hojas alternas, enteras, glabras y carnosas, con dos estípulas membranáceas pequeñas en la base. Las primeras hojas son simples, elípticas a suborbiculares; las siguientes son trifoliadas, con el folíolo terminal más grande y los laterales redondeados a reniformes y con un margen hialino a contraluz. Inflorescencias umbeladas, axilares, pedunculadas. Cáliz campanulado, con dientes cortos. Legumbre larga, péndula, curvada.

**HÁBITAT:** Podemos encontrarla como mala hierba de secano, especialmente de cereales, de la mayor parte de España.



J.Pueyo