



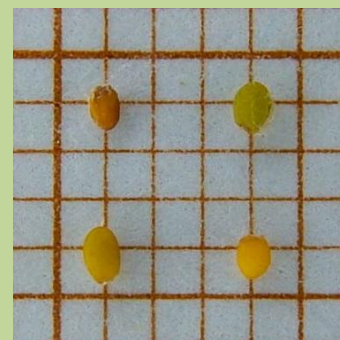
FAMILIA: *Brassicaceae*.

GÉNERO: *Diplotaxis*.

ESPECIE: *Diplotaxis eruroides* (L.) DC.

BIOLOGÍA: Planta herbácea anual que germina principalmente a finales de verano pero puede florecer durante todo el año. Es una planta bien adaptada al frío y sus flores y frutos resisten fuertes heladas. Puede medir entre 30 y 50 cm de altura, según las condiciones en las que crece. Las hojas son de color verde oscuro y pueden adquirir tonalidades violetas en condiciones adversas de frío o sequía en las que crece sin problemas. Tiene raíz pivotante. Las hojas basales a menudo forman una roseta y suelen estar profundamente lobuladas, mientras que las superiores son sésiles, dentadas o subenteras. La planta presenta cierta pilosidad. Los pétalos de sus flores son de color blanco que pasan a adquirir tonalidades violáceas al secarse. Los frutos son silicuas de 2 a 4 cm de longitud y 0,2 a 0,3 cm de anchura que contienen numerosas semillas ovaladas de aproximadamente 1 mm de longitud. Al mismo tiempo suelen coexistir flores en la parte superior de la planta y frutos que parten a ambos lados del tallo floral de forma casi perpendicular.

HÁBITAT: Planta muy frecuente en las zonas de secano con suelos calcáreos. Crece de forma muy abundante entre almendros, olivos, viñas, aunque también en alfalfa y ribazos o terrenos incultos. Está muy bien adaptada al laboreo, por lo que es muy frecuente encontrarla de forma masiva en los cultivos leñosos muy labrados.



J.Pueyo