



FAMILIA: *Brassicaceae*.

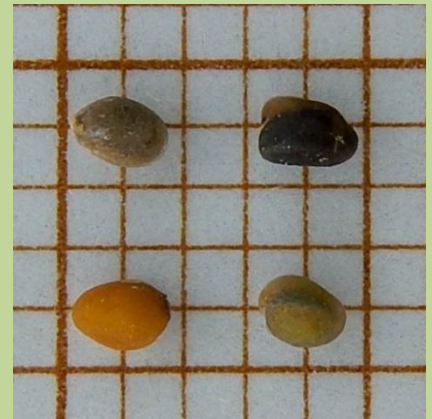
GÉNERO: *Eruca*.

ESPECIE: *Eruca vesicaria* (L.) Cav.

BIOLOGÍA: Se trata de una crucífera anual que germina en otoño, se desarrolla en invierno y florece en primavera-verano. Es una planta con las hojas basales en roseta y pecioladas, pero las superiores son sésiles, sin pecíolo. Las hojas tienen forma recortada, con lóbulos irregulares, pero con terminación redonda y dentada y un nervio central blanco muy marcado. En la parte inferior es más peluda que en la superior. Si bien es difícil de distinguir en plántula, los pétalos de sus flores son muy característicos. Tienen una coloración de fondo de color crema y nerviaciones muy marcadas de color violáceo-pardo características para su identificación. Los pétalos miden entre 1 y 2,5 cm y poseen forma de espátula. En el centro de los cuatro pétalos de la flor de esta crucífera sobresalen directamente las anteras. Los frutos son unas silicuas de 3 a 6 mm de longitud, con un nervio central bien marcado que consta de una parte inferior elíptica y una especie de pico final. En pleno desarrollo puede alcanzar los 60 cm de altura.

HÁBITAT: Es frecuente en ambientes de secano semiárido, preferentemente en suelos básicos.

ESPECIES SIMILARES: Parecida a *Diplotaxis eruroides* aunque esta tiene los cotiledones más pequeños y estrechos en la parte media que *Eruca* y a partir de la primera hoja ya se observa pubescencia.



J.Pueyo