

2016

Planta del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

Oruga de mar, Rabanillo marítimo, Rucamar *Cakile maritima* Scop. subsp. *maritima*



JARDÍN BOTÁNICO EL ALBARDINAL

P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Cómo es?

Planta anual, glauca y glabra y de aspecto craso. De hasta 80 cm ramificada desde la base, con ramas rastreras y hojas de 2–11 x 0,7–3,5 cm, pecioladas, las inferiores pinnatipartidas, con 2–4 pares de lóbulos oblongos o espatulados, de margen ligeramente engrosado. Las flores se agrupan en racimos laxos y alargados en la fructificación. Flores actinomorfas, hermafroditas, tetrámeras; sépalos 5–6 mm, de margen membranáceo; pétalos 6–13 x 2–5 mm, blanco-rosados o lilas; estambres 6. Frutos en silicua, de 10–25 x 4–6 mm, divididos en 2 partes que no se abren en la madurez, con cubierta lisa y esponjosa; el segmento inferior más corto, persistente, de ápice triangular y 2 expansiones laterales, el superior caduco, oblongo-cónico, de sección ligeramente cuadrangular y ápice comprimido agudo u obtuso y nervios marcados. Las semillas de 3–5 x 1,5–2 mm son ovoides, pardo-rojizas.

¿Dónde crece?

Esta crucífera vive en arenales marítimos y sustratos subsalinos nitrificados excepcionalmente hasta los 100 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

La especie crece en las costas del mar Mediterráneo, mar Negro y océano Atlántico, desde Marruecos a Noruega y Finlandia. Naturalizada en América y en las costas templadas de Australia. La subsp. *maritima* comprende todas las poblaciones localizadas al S de la desembocadura del Tajo.

¿Sabías que?

El tejido de la cubierta de los frutos los hace flotantes, pudiendo así dispersarse a otras zonas, aunque el 90% de la germinación se produce en un radio de 1 metro de la planta madre, procedente sobre todo de semillas de la parte basal del fruto.

Agrupada toda una serie de adaptaciones morfológicas contra la salinidad (cutículas gruesas, color grisáceo para reflejar el sol, acumulación de agua...) y muestra un mayor desarrollo en presencia de spray salino, por lo que pertenece al grupo de especies conocidas como aerohalófilas.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albardinal - C/ Fundación s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albardinal.cmaot@juntadeandalucia.es

