

## ¿Cómo es?

Pequeña mata de hasta 60 cm con tallos viejos glauco-cenicientos y ramillas suculentas, verde glaucas, articuladas en segmentos de 7-15 mm. Hojas opuestas, escuamiformes, soldadas entre sí y con el tallo. Inflorescencias espiciformes, terminales con flores axilares, muy reducidas, hermafroditas o femeninas, pentámeras, con tépalos escariosos que pueden desarrollar durante la fructificación un ala membranacea de color rojizo iridiscente. Estambres 5, con 5 estaminodios que alternan con los estambres y 2 estigmas.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

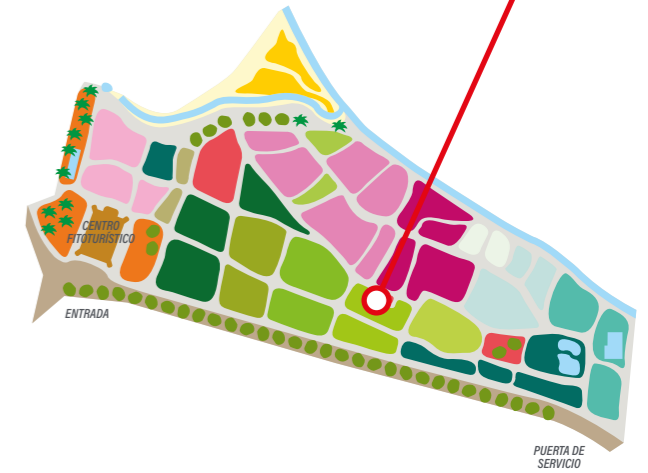
El Albardinal. Calle Fundición, s/n, Rodalquilar (Almería). Tfno.: 671 561 226. Email: [jbotanico.albardinal.csmaea@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.albardinal.csmaea@juntadeandalucia.es)

# Gurullillos

*Anabasis articulata* (Forssk.) Moq.

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

SE  
ENCUENTRA  
EN ESTA  
ZONA DEL  
JARDÍN



## ¿Dónde crece?

Se desarrolla en matorrales y tomillares halonitrófilos y yesosos.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Es una planta íbero-magrebí. En la península Ibérica su área se restringe al sureste litoral: Alicante, Almería, Granada y Murcia.

## ¿Sabías qué?

Las gruesa cutícula que cubre sus tallos y su suculencia le permiten resistir condiciones muy intensas de aridez y aunque en Europa solo está representada esta especie, el género se diversifica en el continente africano.

Al igual que otras muchas amarantáceas de las zonas semiáridas litorales, *Anabasis articulata* es una especie anemófila y por tanto buena productora de polen. Diferentes estudios clínicos y aerobiológicos realizados en la Región de Murcia y Almería evidencian que el polen de las amarantáceas es el segundo después del polen del olivo, en causar polinosis en la población alérgica estudiada.

La aridificación y la transformación del territorio están favoreciendo la extensión de esta familia y por tanto de los procesos alérgicos asociados.

Estudios científicos actuales otorgan a los extractos de esta especie propiedades para aliviar el estrés oxidativo y las complicaciones de salud asociadas con la diabetes.

**¿Quieres visitar el jardín?**

Pincha aquí



**Junta de Andalucía**

Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul