

Cebolla albarrana

Urginea maritima (L.) Baker



¿Sabías qué?

Debido a los glucósidos cardiotónicos que posee, sobre todo el bulbo, la cebolla albarrana ha sido usada como planta medicinal. No obstante, la toxicidad de estos compuestos la convierten en una planta altamente venenosa, por lo que sus bulbos han sido usados como raticida. Entre los usos medicinales que ha tenido desde antiguo se encuentran su aplicación como diurético y contra afecciones de la piel y cardíacas.

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

¿Cómo es?

Planta bulbosa, de hasta 150 cm en floración. Bulbo de entre 5–12 cm de diámetro, de donde surgen las hojas en forma de roseta. Hojas oblongo-elípticas u oblongas, planas, enteras, agudas, glabras de color verde brillante. La inflorescencia, que brota antes que las hojas, forma un racimo largo y denso. Las flores, que pueden llegar al medio centenar, son pediceladas, hermafroditas, con 6 tépalos abiertos en estrella, cortamente soldados en la base, blancos, con un nervio medio púrpúreo o verde y 6 estambres. Forma cápsulas que contienen numerosas semillas negras, aladas y brillantes.

¿Dónde crece?

Crece en todo tipo de sustratos, en pastos de claros de bosques y matorrales, eriales, arenales litorales y pedregales. Desde el nivel del mar hasta los 1000 m. de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se da en toda la zona Mediterránea y las islas Macaronésicas. En España se da en toda la mitad sur, extendiéndose por el noreste en la zona levantina, Baleares y algunas islas Canarias. En Andalucía es frecuente en todo el territorio.