



¿Cómo es?

Geófito bulboso de 13-30cm, con tallo reducido a un tubérculo subterráneo de forma globosa. Hojas todas basales, pecioladas; limbo hasta 25 cm, oblongo, lanceolado o linear-lanceolado. Inflorescencia con pedúnculo más corto que los pecíolos; flores unisexuales sentadas, insertas en el eje engrosado mas o menos carnoso (el espádice), envuelto por una hoja modificada que rodea a la inflorescencia, la espata (12-20cm). Espádice mas largo que la espata. Infrutescencia con numerosas bayas blanquecinas.

Como elementos anatómicos característicos destaca la espata más o menos rojiza por ambas caras, con la parte estéril del espádice muy alargada y sobresaliente, de color rojizo-purpúreo (o amarillento), y con las flores, diminutas, situadas en su tercio inferior. Flores masculinas en la parte superior y las femeninas más abajo.

Las rosetas de hojas podrían confundirse con especies del género *Plantago* pero las de éste, entre otras diferencias, son mas o menos pelosas.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Robledo. Carretera de Constantina-El Pedroso, km. 1, Constantina (Sevilla). Tfno.: 671 568 659. Email: jbotanico.robledo.csmaea@juntadeandalucia.es

Zamacuca

Biarum arundanum Boiss. & Reut.

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?

Tiene preferencia por sustrato silíceos. En pastizales y claros de matorral sobre suelos pizarrosos.

¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo ibérico del Oeste de la Península Ibérica. Lo encontramos en Sierra Morena occidental; en la Sierra Norte sevillana, Sierra de Arcena, Andévalo y Campiña de Huelva.



¿Sabías qué?

Planta incluida como Especie con Datos Insuficientes (DD) en la Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía. Es una especie con pocas poblaciones y pocos individuos. Una posible amenaza, por el hábitat donde encontramos a esta especie, puede ser el sobrepastoreo, el cual modifica la competencia entre plantas, eliminando a determinadas especies, favoreciendo a otras, compactando el suelo, y provocando nitrificación y erosión.

Su fuerte y pestilente olor (desagradable) nos permite detectarla aún en el denso pasto, entre el que a veces suele crecer. Emiten ese olor fétido para atraer a sus polinizadores, generalmente dípteros (moscas).

¿Quieres visitar el jardín? [Pincha aquí](#)

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? [Pincha aquí](#)

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist [Pincha aquí](#)



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul