



¿Cómo es?

Como el resto de orquídeas, se trata de una planta bulbosa, con tubérculos subglobosos. Sus hojas son oblongas con una longitud de 8 cm, generalmente con manchas más o menos uniformes de color purpúreo marrón oscuro. También presenta brácteas foliares (3 a 4) que envuelven el tallo en la mayor parte de su longitud. Las hojas crecen desde los nódulos subterráneos que tienen un tamaño máximo de 6 cm y son elipsoides.

El tallo de la inflorescencia, que es erecta en espiga con forma oblonga, sale de la roseta basal y mide de 7,5 a 12,5 cm.

Presenta una floración en forma oblonga con flores pequeñas, violeta -purpúreas (8 a 12). De los tres sépalos, los dos laterales son iguales en tamaño, de color marrón verdoso, el sépalo central es ligeramente más pequeño que los laterales, de color púrpura y se sitúa justo encima de la columna. El labelo sobresale debajo del casco 3/4 partes, es de color purpúreo blanquecino, de forma trapezoidal con tres lóbulos (formados por dos pequeñas indentaciones: el central ligeramente más ancho que los dos lóbulos laterales, ligeramente arqueados hacia adentro y hacia arriba). Tiene además dos pétalos muy reducidos que no se aprecian y están dentro de la flor.

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

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?

En pastizales sobre suelos calcáreos más o menos arenosos, formados por la descomposición de la caliza, o en ocasiones en pizarras, frecuentemente en las oquedades y grietas de las rocas rellenas de suelo.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie que sólo aparece en la Península Ibérica, en el Centro-oeste de España y centro-este de Portugal, estando representada en la Sierra Norte de Sevilla, Sierra Norte Cordobesa y Andújar, dentro del sector (Mariánico-Monchiquense).

¿Sabías qué?

Es conocida también por el homotípico *Anacamptis morio* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase.

La harina de sus tubérculos es muy nutritiva y demulcente (con acción protectora local). Antiguamente se usaba en dietas especiales de convalecientes y niños; muy rica en mucilago, forma una demulcente y suave gelatina que se usa para el canal gastrointestinal irritado.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul