

# Orquídea gigante.

*Barlia robertiana* (Loisel.) W. Greuter



## ¿Sabías qué?

Posee dos características muy singulares: su gran tamaño, en ocasiones llegando a superar el metro de altura; y su temprana floración, que normalmente comienza en el mes de diciembre.

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

## ¿Cómo es?

Planta perenne, posee uno a varios tubérculos como órgano de reserva nutricional. Sus tallos, de 30 a 110 cm, son gruesos, sólidos, con escamas envainadoras en la base. Posee de 5 a 10 hojas, agudas, atenuadas, envainadoras, glabras y lustrosas; las superiores progresivamente más cortas. Inflorescencia 7 - 40 cm, con flores sésiles; bráctea de la flor basal más larga que la flor adyacente, lanceolada, aguda, con tres nervios, violácea, glabra. Sépalos anchamente lanceolados, glabros, con tres nervios, de purpúreos a verdoso - rosado, a veces con manchas purpúreas; labelo de margen ondulado, trilobado; espolón obtuso, recto. Fruto erecto, con 6 costillas. Semillas minúsculas, oscuras.

## ¿Dónde crece?

Suele crecer en claros de bosques, matorrales, pastizales. Desde el nivel del mar a los 1100 m.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Taxón de amplia distribución, fundamentalmente en la Cuenca Mediterránea: Sur de Europa, Oeste de Asia y Norte de África.