

# ORQUÍDEAS de la provincia de MÁLAGA

## *Neotinea conica*

Orquídea cónica



Fotografía: Francisco E. Vázquez



Fotografía: Joaquín Ramírez

### FLORACIÓN

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
		Probable	Probable	Probable	Probable	Segura	Segura				

### IDENTIFICACIÓN

Pequeña orquídea (10 a 25 cm de altura) de tallo robusto con 3 a 8 hojas a ras de suelo, alargadas y sin manchas. Tiene de 1 a 3 hojas adicionales y pequeñas a lo largo del tallo. Inflorescencia densa con numerosas flores de pequeño tamaño y color blanco, con manchas rosáceas o purpúreas. Sépalos y pétalos convergen formando un casco conocido como gálea. Labelo trilobulado y con forma de hombrecito (antropomorfo). El espolón es alargado, de hasta 5 mm de largo, cilíndrico y curvado hacia abajo.

## DÓNDE VIVE

Prefiere pastizales, claros de matorral y lindes de pinares, encinares y pinsapares. Crece sobre suelos preferentemente calizos. Entre 90 y 1.100 msnm.

## CÓMO SE REPRODUCE

Es polinizada por himenópteros (abejas, abejorros, avispas y hormigas), a los que engaña con su olor y coloración, ya que su espolón no produce néctar. Casi todas las flores fructifican, por lo que su estrategia es muy efectiva.

## DONDE SE VE EN MÁLAGA

Especie escasa en la provincia y catalogada como de preocupación menor en la Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía.

Presente en el Torcal de Antequera, Sierra de Camarolos, Serranía de Ronda, Sierra de las Nieves, Sierra de Humilladero, Sierra de Mijas y Sierra Alpujata. En la Gran Senda se puede observar en las etapas 11, 13, 14, 25 y 28.

## CURIOSIDADES

La especie fue descrita por el botánico italiano Vincenzo Tineo (1791-1856). Hasta hace pocos años se consideraba una *Orchis*, pero estudios moleculares recientes han concluido que es diferente a las especies de ese género. El nuevo género se designó con el apellido de este naturalista y el prefijo nuevo.

## ESPECIES SIMILARES

Especie fácil de reconocer y que no puede ser confundida con ninguna otra especie de la provincia de Málaga. Con frecuencia aparece junto a *Orchis italica*, con la que puede hibridarse.