

Cneorum tricocon



JARDÍN BOTÁNICO DETUNDA-CUEVA DE NERJA  
P. N. Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama. Nerja. Málaga



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES

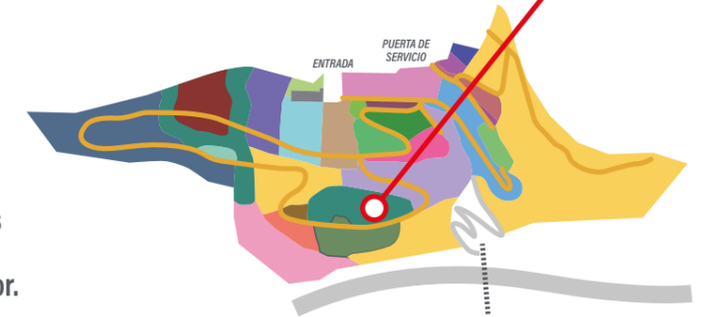


### ¿Cómo es?

Árbol o arbusto muy ramoso, que mide generalmente entre 2 y 4 metros de altura, con ramas largas y flexibles difíciles de romper. Sus hojas son de color verde uniforme, caducas, alternas, escumiformes (cada escama que se ve en las ramillas verdes es una hoja) y de pequeño tamaño (1,7 a 3,2mm). Para diferenciar *Tamarix africana* de otros tarajes presentes en nuestro litoral tenemos que observar sus flores blancas o ligeramente rosadas formadas por 5 pétalos. Se agrupan en racimos que nacen en las ramas viejas. Para reconocer dichas ramas nos fijaremos en su color negruzco o púrpura oscuro, muy diferente de las ramas más nuevas de color verde. Producen numerosas semillas con un penacho de pelos sésiles.

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?

Se encuentra en los bordes de cursos de agua formando bosquetes riparios o en suelos húmedos. Aunque es poco exigente prefiere los suelos silíceos, salinos o subsalinos típicos de zonas tanto próximas a la costa como de interior. Soporta climas variados.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Su área de distribución se extiende principalmente por el Mediterráneo y la Macaronesia. Se encuentra presente en gran parte del territorio andaluz. No supera los 900-1.000 metros de altura.

### ¿Sabías qué?

Es muy fácil de multiplicar por esquejes de madera del año, lo que unido a su adaptabilidad a diferentes tipos de suelos y climas hacen al taraje muy adecuado para utilizarlo en obras de restauración paisajística, fijando por ejemplo dunas, cauces de ramblas o arenales costeros. En jardinería crea composiciones de gran belleza tanto por su floración como por los tonos de sus hojas caducas en otoño.

Los tarajes tienen la capacidad de eliminar por exudación el exceso de sal que absorben con el agua a través de unas glándulas que poseen en sus hojas o dejando caer sus hojas al suelo, esto hace que las plantas circundantes no puedan crecer por las altas concentraciones de sal.

### ¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

Detunda-Cueva de Nerja. Calle Carretera de la Cueva, s/n, Maro, Nerja (Málaga). Tfno.: 670 945 712. Email: [jbotanico.cuevanerja.cagpds@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.cuevanerja.cagpds@juntadeandalucia.es)



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible