

2018

Planta del mes

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

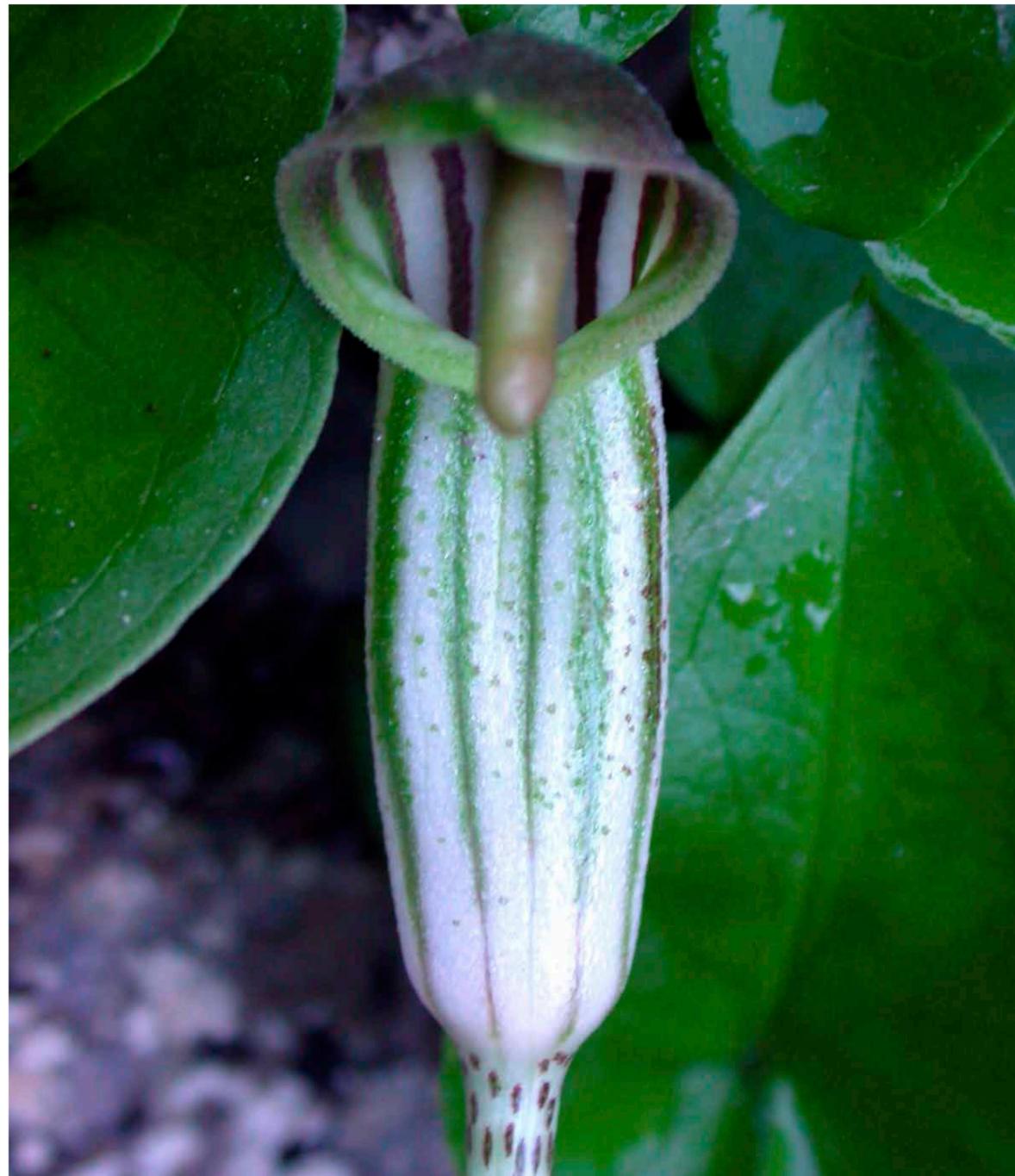
Linaria nigricans



JARDÍN BOTÁNICO EL ALBARDINAL
P. N. Cabo de Gata-Níjar, Rodalquilar, Almería



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por la cuenca mediterránea y a nivel nacional al E y SE de la Península e Islas Baleares. En Andalucía se limita a las provincias más orientales: Almería, Granada, Málaga y Jaén.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albardinal - C/ Fundición s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albardinal.cmaot@juntadeandalucia.es

Candilicos

Arisarum vulgare Targ.-Tozz.



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

¿Cómo es?

Especie herbácea tuberosa, que emite rizomas y raíces. Hojas basales pecioladas, de hasta 15 cm, cordadas o sagitadas. Inflorescencia erecta, con pedúnculos más largos que los peciolo, constituida por un eje florífero (espádice) rodeado por una bráctea o espata de 3,5 -5,5 cm, cilíndrica y con franjas longitudinales verdes o púrpuras pálido, aclarándose hacia la base. El espádice es recurvado y muestra las flores unisexuales agrupadas hacia la base, las masculinas arriba, pediceladas, numerosas, las femeninas 4-8, abajo, todas muy reducidas, sin perianto. Infrutescencia epigea, formada por bayas.



¿Dónde crece?

Especie poco exigente y algo nitrófila, que aparece en suelos alterados y tierras cultivadas pero también puede verse creciendo entre grietas de paredes rocosas o muros de piedra y como elemento del sotobosque. Puede alcanzar los 1000 m de altitud.

¿Sabías qué?

En algunas zonas de Andalucía se han detectado híbridos con *A. simorrhinum*, que presenta el pedúnculo flexuoso y de longitud menor o igual que los peciolo y la espata de forma subventricosa.

El tallo subterráneo contiene alcaloides tóxicos. Su polinización es bastante sofisticada. Sus polinizadores, fundamentalmente especies de pequeños mosquitos (Micetofílidos y otras familias) son atraídos por el olor y la humedad que desprende el ápice del espádice y por el color de la espata, especialmente en días secos. Tanto la forma en embudo de la espata como la presencia de flores estériles dotadas de pelillos impiden la salida de los pequeños polinizadores, que quedan retenidos el suficiente tiempo para que cumplan su función.

Las semillas presentan un estrofiolo (excrecencia) prominente, que sugiere dispersión mirmecócora (por hormigas).

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 

