

2018

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

Athamanta vayredana (Font Quer) C. Pardo



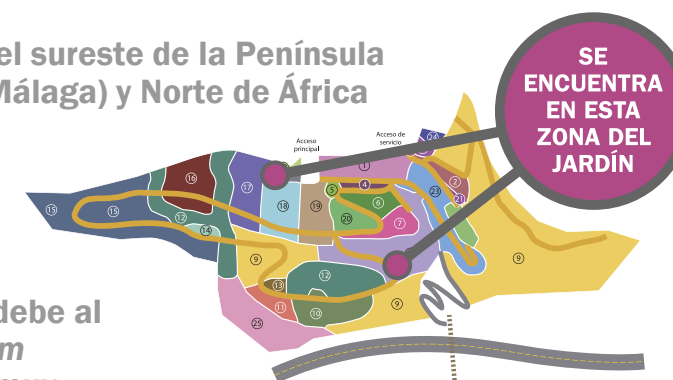
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FLORES												

¿Dónde crece?

Habita los roquedos eminentemente calizos o calizo-dolomías, donde se comporta como fisurícola (casmocomofítica). Alcanza una gran amplitud en su distribución altitudinal, desde los 100 m hasta los 1900 m (desde el termomediterráneo hasta el oromediterráneo). Resulta muy fácil encontrarla en las zonas rocosas de toda la costa oriental.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una planta que habita en el sureste de la Península Ibérica (Almería, Granada y Málaga) y Norte de África (Marruecos).



¿Sabías qué?

En realidad su nombre se lo debe al meo o perejil de monte (*Meum athamanticum* Jacq.) planta muy extendida en el Mediterráneo y en nuestra región únicamente alcanza Sierra Nevada. Según Plinio, se llama así porque el de mejor calidad crecía en Atamania (gr. *Athamantía*) región al sur del Epiro. Una antigua región ocupada por tribus griegas que actualmente está compartida por Grecia y Albania. Aunque también podría provenir de su descubridor, Atamante (gr. *Athámas*, -antos) rey de Tebas. En cualquier caso, *Athamanta vayredana* viene a ser el pariente más cercano al meo en la mayor parte de nuestra región, compartiendo además sus propiedades medicinales como diurético, para controlar la menstruación y problemas uterinos; para tratar el catarro, la histeria y las dolencias de estómago entre otros remedios caseros.

En cuanto a su rango de amenaza, se ha considerado en la última edición de la Lista Roja de la Flora Vascular Española (2010) como Vulnerable a la Extinción: VU B2ab (i,ii,iii,iv,v).

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



¿Cómo es?

Se trata de una mata perenne y rizomatosa, cuyas hojas suelen alcanzar aproximadamente 40 cm aunque en algunos grandes ejemplares alcanza los 90 cm. Tiene tallos sólidos, ramificados en la mitad inferior, escábridos en la base a densamente pelosos en la parte superior, con restos escamosos en la base. Hojas basales 10–40 cm, 2–3-pinnatisectas, pecioladas, con vainas bruscamente ensanchadas en la base y divisiones de último orden lineares, con un surco en el haz y acumen hialino; las caulinares 0–3, alternas, más cortas y menos divididas. Umbelas compuestas, reunidas en panícula, pelosas, la terminal más grande con 6–18 radios (carácter determinante de especie); brácteas 5–12, linear-trianguulares, simples, desiguales, con margen escarioso; bractéolas simples, desiguales, algunas más largas que los radios en la anthesis, acuminadas, con margen escarioso. Flores actinomorfas, hermafroditas, pentámeras; pétalos 0,5–1 mm, ± orbiculares, incurvados, homogéneos, con el envés peloso, amarillentos. Estilopodio cónico; estilos hasta 1 mm en fruto (carácter determinante de especie), reflejos y de igual longitud que el estilopodio. Frutos 2–5 mm, oblongos, densamente pelosos. Mericarpos con costillas prominentes.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Jardín Botánico Detunda-Cueva de Nerja - Calle Carretera a la Cueva s/n. C.P. 29787 Maro (Nerja, MÁLAGA) - Tfno: 670945712 - jbotanico.cuevanerja.cmaot@juntadeandalucia.es

Cheorum tricoccum



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



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO