



## ¿Cómo es?

Pequeño arbusto, de 20 a 70 cm de altura, con aspecto pulviniforme. Tallos intrincados, divaricados, cortos, gruesos y espinosos, terminados en una espina fuerte y punzante, con 8-10 costillas en forma de T. Tallos fértiles de 1,2-1,5 mm de diámetro en los entrenudos de las flores inferiores. Las hojas son pequeñas, alternas, unifolioladas y estipuladas. Inflorescencias axilares, con flores solitarias o geminadas que se originan en los pulvínulos del año anterior. Flores 8-9,6(12) mm, papilionadas, amarillas, pediceladas, sin brácteas, con 2 bracteolas en la mitad del pedicelo. Caliz 3-5 mm, campanulado, bilabiado, seríceo o piloso. Corola con el estandarte del tamaño de la quilla, ambos seríceos por el dorso. Estambres 10, monadelfos. Ovario seríceo, con (3)4-5 rudimentos seminales; estilo pestañoso en la base e incurvo en el ápice; estigma elíptico e introrso. Fruto en Legumbre, de 10-18 x 3-5 mm, oblongoideo, no falcado, algo toruloso, seríceo, conteniendo 1-3 semillas ovoideas y negruzcas.

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

Umbría de la Virgen. Paraje de la Umbría, s/n. Desvío de la carretera A-317 (María-Orce). Tfno.: 697 956 046. Email: [jbotanico.umbria.csmaea@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.umbria.csmaea@juntadeandalucia.es)

# Aulaga enana

*Genista pumila* (Hervier) Vierh. subsp. *pumila*

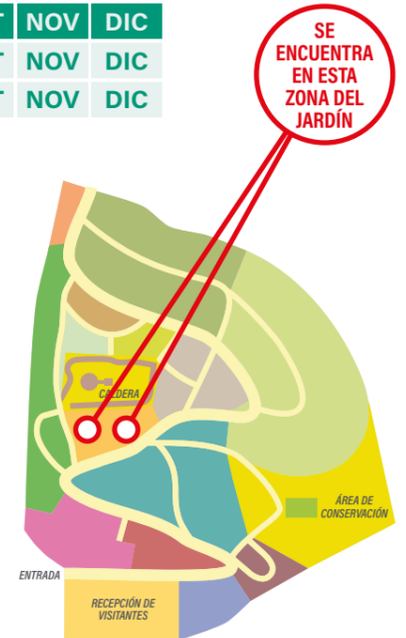
HOJAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FLORES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FRUTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

## ¿Dónde crece?

Matorrales xerofíticos montanos, sobre calizas, yesos o margas, en lugares expuestos y venteados, a menudo sometidos a heladas. Desde 400-1700 m., rara vez hasta los 2100 m.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Se trata de un endemismo del SE de la península Ibérica. En Andalucía aparece solo en algunas zonas de las provincias orientales de Almería, Granada y Jaén.



## ¿Sabías qué?

*Genista* es el nombre que se le daba a ésta planta y a otras similares durante la época clásica. El término *pumila* significa "enana".

Su aspecto almohadillado se considera una adaptación para resistir los contrastes térmicos y los fuertes vientos, mientras que sus tallos fotosintéticos hacen la función de las hojas pero con la ventaja de una mayor resistencia a la pérdida de agua debido a su estructura semileñosa.

Se conocen pocos usos de esta planta, que en algunos sitios ha servido como leña de combustión rápida. La flor se considera melífera.

*Genista pumila* subsp. *rigidissima* es endémica de las parameras calizas del centro-este de la península Ibérica, siendo una planta de tamaño inferior a la subsp. *pumila*.

## ¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul