

Papaver lapeyrouisianum



JARDÍN BOTÁNICO HOYA DE PEDRAZA
P. N. Sierra Nevada. Monachil. Granada



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Esta modesta mata apenas levanta del suelo de 2 a 7 cm, posee una cepa leñosa que emite numerosos tallos fértiles ascendentes o erectos, formando un denso pulvínulo. Estos tallos son foliosos en toda su longitud y poseen pelos estrellados que también aparecen en sus hojas. Sus hojas son diminutas (5 a 12 mm), linear-lanceoladas, aplicadas al tallo, las superiores sobrepasando al pedicelo floral. Las flores forman racimos umbeliformes densos que quedan pegados a la planta también en su fructificación. Poseen un color muy llamativo rosa-púrpura que contrasta enormemente con el color verde-blancuzco de sus hojas y tallo. Su fruto es una silícula latisepta de 4-6 x 2-3 mm.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Hoya de Pedraza. Carretera de la Sierra, km 27, Monachil (Granada). Tfno.: 670 945 712 - 697 958 939. Email: jbotanico.pedraza.csmaea@juntadeandalucia.es

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

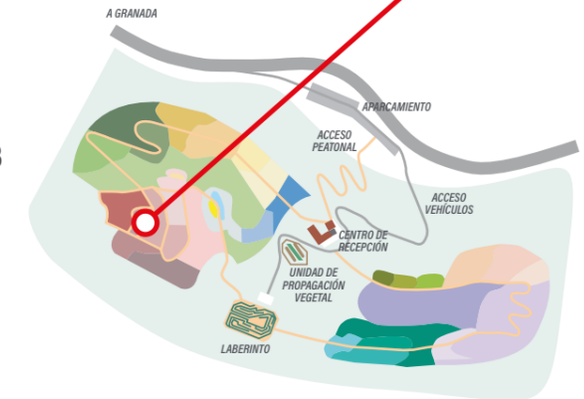
SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde crece?

Forma parte del pastizal psicroxerófilo, normalmente en lugares pedregosos con suelo poco desarrollado sobre micaesquistos. En la zona de cumbres, entre los 2 500 y 3 400 msnm.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se trata de una especie endémica de Sierra Nevada y limitada únicamente a la provincia de Granada en sus cumbres. Se distribuye de forma muy dispersa por unos 20 km de longitud.



¿Sabías qué?

Aunque se trata de una especie que no está incluida en el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas (DECRETO 23/2012), no deja de ser una especie amenazada. Su mayor riesgo procede de la escasa superficie que ocupa por causas naturales, vive en las zonas más elevadas de Sierra Nevada. Su escasez se debe sobre todo a las difíciles condiciones ambientales en las que se desarrolla, formando parte de comunidades de escasa cobertura y densidad.

Además, aunque soporta cierto grado de ramoneo y nitrificación, muchos ejemplares ven devoradas sus tallos fértiles. Ésto limita tanto su fructificación como su propagación y, en definitiva, su éxito reproductivo.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul