

Papaver lapeyrousonianum



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



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Es un árbol caducifolio que puede alcanzar fácilmente los 15 metros de altura aunque no suele superar los 20 m. Posee una corteza pardo-oscuro y escamosa en la madurez. Tiene unas hojas de 3,5-10(13) x 3-8(10) cm, alternas, simples, suborbiculares u obovadas, de ápice truncado o escotado; con base cuneada o redondeada, de margen doblemente dentado, viscosas cuando jóvenes, de envés pubescente en los nervios. También posee estípulas caducas. Su inflorescencia se dispone en amentos, en pequeños grupos de 3 a 5, las masculinas de 1 a 5 cm, cilíndricas; mientras que las femeninas son de 1 a 2,3 cm, de forma ovoidea y se vuelven leñosas en la madurez (pudiéndose observar fuera de su periodo de floración/fructificación). Las flores son actinomorfas, las masculinas en grupos de 3 por bráctea, con 4 sépalos y 4 estambres; las femeninas en grupos de 2 por bráctea, desnudas, con ovario ínfero y 2 estigmas rojizos. Sus frutos en pequeñas sámaras (<0,5 cm) con ala estrecha, dispuestos en infrutescencias ovoideas (pseudotróbilos), negruzcas que se abren en la madurez sin llegar a deshacerse.

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

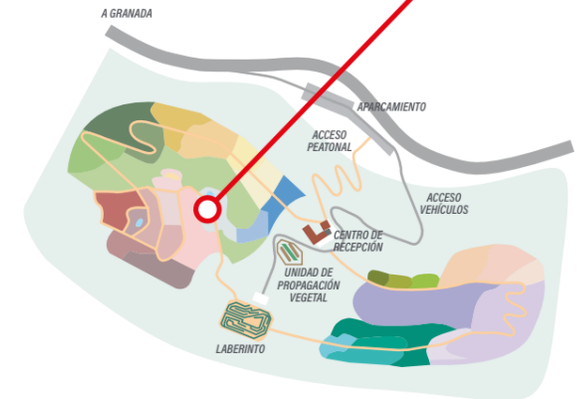
SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde crece?

Aparece en bosques riparios sobre sustratos descalcificados, preferiblemente en sustratos silíceos aunque es frecuente localizarlos también en sustratos dolomíticos. Entre los 150 m y los 1.700 m (termomediterráneo hasta supramediterráneo).

¿Dónde podemos encontrarla?

Es un árbol de amplia distribución mundial, localizándose en la región Eurosiberiana y submediterránea principalmente, pero alcanza el norte de África. En Andalucía es bastante común en su hábitat, aparece en todas las provincias aunque resulta más raro de encontrar en Almería y Málaga.



¿Sabías qué?

Este árbol de la familia de las Betuláceas, posee remedios populares contra diversas enfermedades, como por ejemplo sus hojas que se usan para sanar pies doloridos y sudorosos por el andar excesivo. Font Quer recomienda colocarlas bien aplanadas, frescas y recién cogidas, con la materia glutinosa que las recubre, debajo de la planta de los pies, y dentro de los calcetines. También se han utilizado a modo de cataplasma sobre el pecho de la mujer para la retirada de la leche. También se usa el cataplasma con efecto vulnerario y activa el encoamiento de las llagas y heridas difíciles de cerrar. Por otra parte la cocción de la corteza (en gargarismos y enjuagues bucales) se ha utilizado para endurecer las encías, afianzar los dientes, contra anginas e inflamaciones, etc.

El aliso es un árbol anemófilo y anemócoro, es decir, que su polinización y dispersión de los frutos se realiza fundamentalmente por la acción del viento. Por eso sus flores no son tan aparentes e incluso recuerdan a las gimnospermas en sus estructuras (muchas también anemófilas y anemócoras). Además, a pesar de ser un árbol ribereño que posee un sistema radicular no muy desarrollado, dispone de algunas raíces más profundas que le permiten alcanzar el nivel freático cuando éste ha bajado o está algo alejado. También tiene facilidad para asociarse en sus raíces con unas bacterias que le permiten fijar el nitrógeno atmosférico.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul