

2021

Planta del mes

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

Jasminun fruticans (L.)



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



¿Cómo es?

Jasminum fruticans es un arbusto erecto, inerme, perennifolio o semicaducifolio cuyo porte oscila entre medio y un metro y medio de altura (rara vez algo más). **Tallo** de sección cuadrangular, con ramas erectas o patentes, glabras, verdes. **Hojas** alternas, trifoliadas, sésiles o pecioladas, peciolo de hasta 15 mm; folíolos enteros, oblongos, ovalo-lanceados o elípticos, obtusos, laxamente ciliados en los márgenes. **Flores** hermafroditas, diclamídeas, pentámeras, distilas, amarillas, fragantes, pedicelos glabros, de hasta 8,5 (15,7) mm. En inflorescencia paniculiforme, axilar o terminal, laxa, con 1-5 flores. Cáliz campanulado, con 5 lóbulos desiguales, lineares o linear-lanceolados; corola infundibuliforme, amarilla, con 5 lóbulos ovado-oblongos u oblongos, patentes. El **Fruto** es una baya de 7,8-13,2 mm, subsférica, a veces dídima, negra, con 1-4 semillas.

¿Dónde podemos encontrarla?

El jazmín silvestre es una especie propia de la región mediterránea y el Asia Menor que tiene amplia distribución en la península ibérica (escasea en el norte y, sobre todo, en Galicia). En la Comunidad de Madrid no es excesivamente frecuente y su distribución es muy irregular. Aparece en la mayoría de los municipios del Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Este fanerófito forma parte del matorral y los setos de los bosques esclerófilos aclarados. Su hábitat lo forman los encinares, quejigares y demás bosques esclerófilos en general, con presencia de pedregales y roquedos entre los que crece. No suele aparecer por encima de los 1.500 metros ni en zonas demasiado frías o en las que no haya cierto grado de humedad.

¿Grado de protección?

Esta especie de la familia Oleaceae no tiene protección alguna en la Comunidad de Madrid porque tiene amplia distribución y no se encuentra en peligro. La mayor amenaza es la pérdida de hábitat.

¿Sabías que?

Es el único jazmín silvestre autóctono que existe en Europa. Tiene ciertas propiedades medicinales, aunque no son muy relevantes; se le atribuyen cualidades calmantes y sedativas.

Sus hojas y tallos son infectadas por el hongo *Puccinia jasmini* DC, la "roya del jazmín", que forma sus teliosoros en el envés de las hojas.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los páramos