

2020

Planta del mes

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

Fraxinus angustifolia Vahl



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

¿Cómo es?

El fresno de hoja estrecha, *Fraxinus angustifolia* es un árbol de hasta 25 metros de altura, aunque lo habitual es que mida entre los 10 y 15 m, y una buena corpulencia, de corteza grisácea que se agrieta formando un retículo fino. **Yemas** de color grisáceo o marrón más o menos oscuro. **Hojas** opuestas, compuestas por hasta 13 folíolos sentados, estrechamente lanceolados o lanceado-lineares, lampiños por ambas caras, aserrados y con un nervio secundario que acaba en cada diente, sentados o casi sentados sobre el eje, en disposición imparipinnada. **Flores** desnudas, sin perianto, muy poco vistosas, que pueden ser unisexuales o hermafroditas y se reúnen en pequeñas panículas que nacen lateralmente en el tramo final de las ramas, opuestas o en verticilos de tres; aparecen al comienzo de la primavera, antes que las hojas. **Fruto** aplastado y en forma de lengüeta, de forma obovada o lanceolada, con la semilla en la parte inferior y un ala igual o un poco más larga que aquella; se tarta de un aquenio alado o sámara.

¿Dónde podemos encontrarla?

El denominado *fresno de hoja estrecha* es propio del sur y este de Europa, Asia occidental y norte de África. En la península ibérica está muy extendido y es muy común, aunque escasea en el norte, donde es sustituido por el fresno común o de hoja ancha, *Fraxinus excelsior*. No era raro en los municipios del Parque Regional del Sureste, en torno a los ejes de los ríos principales: Jarama, Manzanares, Henares y Tajo, aunque desde hace unas décadas cada vez es más escaso.

¿Cuál es su hábitat?

Se trata de un árbol indiferente al tipo de suelo aunque debido a sus necesidades hídricas aparece ligado a los suelos profundos de aluvión. Soporta bien el encharcamiento y tolera bien tanto los fríos invernales como los fuertes calores estivales. En los fondos de valle da lugar a comunidades mixtas con álamos, sauces y olmos, formando parte, por tanto, del bosque galería, una formación vegetal de gran interés ecológico en el ámbito del clima mediterráneo, muy importante también para la fauna.

¿Grado de protección?

Esta especie de la familia Oleaceae no tiene ninguna protección porque no se encuentra en peligro, aunque en muchas partes sus poblaciones están disminuyendo de manera alarmante en las últimas décadas.



¿Sabías que?

Su madera, flexible y resistente, es muy apreciada en ebanistería; con ella se fabrican mangos de azadones, instrumentos de labranza, hachas y demás herramientas que necesiten resistir los impactos, piezas de carros y ruedas de madera, bastones, etc. En la Comunidad de Madrid, como en muchas otras partes de España, el aprovechamiento ganadero ha conducido a la formación de dehesas de fresnos; los árboles se desmochan por repetidos cortes de ramón para la alimentación del ganado, lo que les da un aspecto muy característico.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de riberas