

Olmo

Ulmus minor Mill.



DESCRIPCIÓN

Árbol caducifolio de hasta 20 m, de corteza pardo-grisácea, rugosa o agrietada y ramas jóvenes pubescentes. Hojas de 5 a 9,5 cm de largo por 1,6 a 5 cm de ancho, simples, alternas, elípticas de base asimétrica, terminadas en punta, aserradas 1 a 3 veces; peciolo de entre 3 a 13 mm; haz con o sin pelos y envés con pelos en los nervios. Inflorescencias densas. Flores con simetría radial, con cuatro o cinco sépalos soldados en la base, hermafroditas, poco visibles. Estambres de 4 a 5 y anteras de color púrpura. Ovario semiínfero. Fruto sámara semiglobosa, de 1,2 a 2,2 cm de largo por 0,9 a 2,1 cm de ancho, de color pardo-amarillento y con la semilla situada próxima a su endidura distal.

FENOLOGÍA FLORAL

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

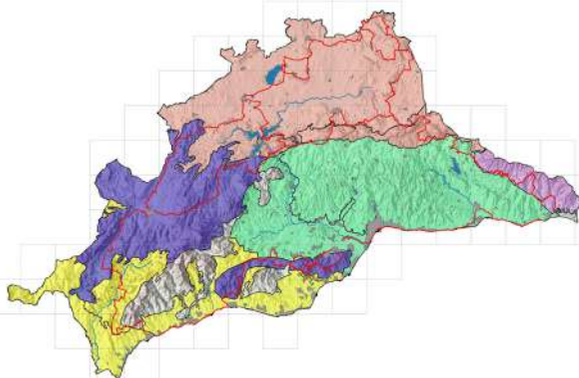
HÁBITAT

Bosques de ribera y bosques mixtos de zonas umbrosas y de fondos de valle, con suelos profundos y frescos preferentemente derivados de calizas, aunque también en los silíceos y en altitudes comprendidas entre los 200 a 1650 m. Frecuentemente plantado y naturalizado en las proximidades a núcleos de población.



DISTRIBUCIÓN

- Europea y mediterránea, llegando hasta el oeste de Asia.
- Sectores Rondeño, Aljábico, Antequerano, Malacitano-Axarquicense y Almirajo-Granatense.
- En la Gran Senda es observable, principalmente en los tramos 6, 10, 11, 12, 22, 23, 25 y 26 (Sedella, Alfarnate, Villanueva del Rosario, Antequera, Archidona, El Burgo, Ronda, Benaoján, Cortes de la Frontera y Jimera de Libar). Se puede acceder a formaciones de olmos en las proximidades de arroyos de las zonas señaladas, pero especialmente asequibles son las que se localizan desde el tramo 11 hacia Villanueva de la Concepción en la zona conocida como Puerto de las Pedrizas (Antequera).



CURIOSIDADES/USOS

Especie muy afectada por la grafiosis, enfermedad causada por un hongo (*Ceratocystis ulmi*) y que ha contribuido a la desaparición de muchos ejemplares, además dado que su hábitat natural preferente son los suelos fértiles de llanuras y vegas, hoy ocupadas en su inmensa mayoría por explotaciones agrícolas, han causado la casi desaparición de estas formaciones vegetales, por ello actualmente encontrar olmedas bien conservadas es realmente complicado.

El almez o alatonero (*Celtis australis* L.) es una especie perteneciente también a la familia *Ulmaceae*. Árbol caducifolio de hasta 30 m y de corteza lisa de color gris. Indiferente al tipo de suelo. Se distribuye por el sur de Europa, norte de África y oeste de Asia. Se presenta dispersa en gran parte del territorio provincial. En la Gran Senda es observable desde los tramos 1 al 9, 21 al 25 y 28 al 35. Localizable en el tramo 33 en dirección a Coín, en la zona conocida como La Albuquería (Coín).

BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA/PARA SABER MÁS

Procedencias de las especies vegetales autóctonas de Andalucía utilizadas en restauración de la cubierta vegetal. Tomo II. Rosúa Campos, J. L. ; López de Hierro Pérez, L. ; Martín Molero, J. C. ; Serrano Bernardo, F. A. & Sánchez Lancha, A. 2001. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Granada.

En este libro sobre la procedencia de especies arbóreas y arbustivas que se pueden utilizar en restauración de la cubierta vegetal en Andalucía, podemos encontrar la ficha dedicada a *Ulmus minor* en las páginas 292-293, con más información sobre esta planta.