

## ROSA CEAE

*Prunus* sp.

### Mapa de distribución actual



Distribución actual de *Prunus avium*

### Detalle de la planta

En la actualidad encontramos diversas especies de este género que crecen de forma espontánea o subespontánea en Cataluña, *Prunus spinosa* (endrino), *Prunus avium* (cerezo), *Prunus mahaleb* (cerezo de Sta. Lucía), *Prunus padus* (cerezo de racimo), *Prunus lusitanica* (cornicabrafloro). Otras como *Prunus amygdalus* (almendro), *Prunus domestica* (ciruelo), etc. La mayoría crecen en ambientes húmedos.

La mayoría de *Prunus* se trabajan muy bien y son buenos combustibles. Los frutos de la mayor parte de las especies de este género son comestibles y se cultivan en la actualidad.



*Prunus amygdalus* (Masia de J. Mestre, Font-Rubí)



*Prunus avium* (Teruel)

### Distribución antracológica en el NE peninsular

Pleistoceno: A. Romani, Arbreda, Fuente del Trucho, M. Del Salt, Gai, Colls,

Holoceno: Font Vòltada, Filador, Abric Agut, B. De Guilanyà, Margineda La Cativera, Font del Ros, Parco, Can Tintorer, Can Sadurn, La Guineu

## Descripción anatómica

### Plano Transversal

Madera con porosidad difusa, circular o semicircular, poros solitarios o agrupados en cortas filas de hasta cuatro poros. En el anillo temprano, los poros suelen ser ligeramente más grandes y más abundantes.

### Plano Longitudinal Tangencial

Los radios son heterogéneos y según las especies varía el número de células desde 1 a múltiplos.

### Plano Longitudinal Radial

Las perforaciones son simples y presenta engrosamientos en espiral