



Árbol
Conmemorativo

Árbol donado por el
Colegio Público "Castilla"
de Aranda de Duero con
motivo de su visita a
Padrón en el año 1998.



SABINA DEL INCIENSO " Sabina de Aranda de Duero "

Juniperus thurifera

¿SABÍAS QUE...? Es tan abundante la producción de polen en sus abundantes flores, que los días ventosos aparenta salir humo de los árboles. En algunas zonas a esto se le llama popularmente "cierna".

Pertenece a la familia de las Cupresáceas. Habita en España, Francia, Córcega y norte de África. Sus mejores representaciones se encuentran en el centro y este peninsular.

Nombre común: Sabina albar, Enebro, Cedro de España (cast.); Sabina do incenso (gall.); Spanish juniper (ing.).

Etimología:

- Juniperus: nombre genérico que procede del latín iuniperus, que es el nombre del enebro
- thurifera: quiere decir 'portadora de incienso', por el aroma característico que le dan los aceites esenciales de su madera

Descripción de la especie: Árbol siempreverde, aromático, que puede alcanzar los 20 m de altura, aunque lo normal es que apenas sobrepase los 8 m. El porte es piramidal. La forma de su tronco es muy variable, puede ser cilíndrico y recto en ejemplares bien desarrollados, aunque por regla general es tortuoso. La corteza es de color ceniza claro, fibrosa y agrietada longitudinalmente, se desprende en forma de fibras o tiras. La copa es muy densa, de color verde oscuro, de forma tan variable como el troco: cónica u ovalada en ejemplares jóvenes o bien desarrollados, puede ser asimétrica, irregular. Las ramillas son algo planas y ásperas al tacto. Están formadas por hojas escuamiformes, de un verde intenso, y aplicadas, es decir, adheridas al tallo al que recubren totalmente, de forma romboidal con una punta corta divergente. Sin embargo, se pueden ver hojillas recién salidas y jóvenes que son como las de los enebros, en forma de pequeña aguja. Los ejemplares suelen tener los conos masculinos y los femeninos separados en el mismo pie de planta. Es dioica. Los pies femeninos producen unas fructificaciones llamadas gálbulos. Son redondeadas, de color verde que pasa a rojizo y finalmente morado casi negro al final de su madurez. En su interior hay de 1 a 3 semillas. Los pies masculinos producen grandes cantidades de polen en sus abundantes flores, que es dispersado por el viento.

