



Fotografías: José Luis Merino Ruiz



1 Pino Carrasco

- 2 Su copa es globosa apuntada o piramidal de joven, luego se hace más irregular. Tiene el tronco macizo y retorcido, con la corteza resquebrajada y blanquecina en los jóvenes y pardo-grisásea-rojiza en los de más edad. Puede alcanzar los 25 m de altura.
- 3 Es de hoja perenne.
- 4 Sus hojas son acículas. Miden entre 6 y 14 cm. Son muy flexibles y de color verde claro. Se presentan en grupos de dos, envueltas en la base por una vaina y concentradas en la parte final de las ramas.
- 5 Es un árbol del grupo de las gimnospermas, es decir, no produce frutos, sino que sus semillas se forman en piñas. Se reproduce en primavera, pero las piñas maduran al segundo año y los piñones se dispersan la primavera del tercer año.
- 6 Sus conos masculinos son de color amarillo anaranjado, de 1,5 cm y se reúnen en grupos numerosos y llamativos. Sus piñas femeninas tienen forma de cono, de color castaño. Miden hasta 12 cm. Sus escamas tienen ápice redondeado. Permanecen muchos años en el árbol y se van tornando grises.
- 7 Crece en climas con otoños húmedos, inviernos y primaveras secos y veranos muy secos. Es el pino español más sensible a las heladas. Es resistente a la sequía. Vive entre 0 y 1.600 metros de altitud. Prefiere suelos calizos.
- 8 Se extiende por los países ribereños del mar Mediterráneo. Abunda más en España oriental, Provenza, Grecia, Marruecos y Argelia.
- 9 Se usa para leña, para hacer cajas y traviesas de ferrocarril. Su madera se utiliza poco en carpintería: es tortuosa y nudosa y rica en resina.
- 10 Su nombre científico es *Pinus halepensis*.