

Castaño ▶

Castanea sativa
Del Mediterráneo oriental y difundido por los romanos por su madera y castañas, forma parte de nuestro paisaje en muchos montes silícicos lluviosos. Puede tener troncos gigantes.

EFMAMJJASOND ★★★



▶ Castaño de Indias

Aesculus hippocastanum
Ornamental originario de los Balcanes que pertenece a una familia diferente al castaño a pesar de cierto parecido en las hojas y los frutos, los cuales son ligeramente tóxicos. Sus flores agrupadas en racimos piramidales son muy llamativas.

EFMAMJJASOND ★★★



Nogal, noguera ▶

Juglans regia
Por todo el territorio y plantado desde muy antiguo. Las nueces se consideran un fruto seco de los más saludables, y su madera es usada en ebanistería de alta calidad. Solo se naturaliza en suelos profundos y con cierta humedad.

EFMAMJJASOND ★★★



Eucalipto colorado ▶

Eucalyptus camaldulensis
De Australia, aquí usado como ornamental, para drenar suelos en humedales, y proteger suelos de la erosión. Igual que el azul, empobrece mucho el suelo por su rápido crecimiento y las sustancias que desprende.

EFMAMJJASOND ★★★



Acacia del Japón, sófora ▶

Sophora japonica
A pesar del nombre, allí también fue introducida, pues es propia de Corea y China. Muy usada en jardinería urbana para parques y calles. Tóxica.

EFMAMJJASOND ★★★



▶ Eucalipto azul

Eucalyptus globulus
Originario de Tasmania, muy robusto, aunque poco tolerante al frío. Cultivado en todo el mundo para fabricar pasta de papel y otros usos madereros. Aceites de las hojas con propiedades sanadoras de problemas bronquiales y de diabetes.

EFMAMJJASOND ★★★



▶ Almez, latonero

Celtis australis
Cultivado antiguamente para hacer horcas y otros utensilios con su madera flexible, y también por sus frutos (hoy menospreciados).

EFMAMJJASOND ★★★



Aligustrón *Ligustrum lucidum* ▶

Ornamental del este asiático muy habitual en calles, jardines y parques urbanos. Mirlos y zorzales contribuyen a esparcir sus semillas colonizando ambientes naturales como hondonadas y umbrías.

EFMAMJJASOND ★★★



Mimosa *Acacia dealbata* ▶

Originaria de Australia y Tasmania, muy plantada por su bella y explosiva floración, y a veces para fijar dunas. Una de las peores invasoras a escala mundial, la ley española prohíbe su posesión y comercio.

EFMAMJJASOND ★★★



Ailanto, árbol del cielo ▶

Ailanthus altissima
Proveniente de la China y muy plantado en márgenes de carreteras. Tóxico, emana un olor característico. Coloniza rápido produciendo muchas semillas, así como vástagos desde las raíces. La normativa estatal prohíbe su plantación y comercio.

EFMAMJJASOND

★★★★

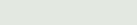


Cinamomo, melia ▶

Melia azederach
Pariente de la caoba de Asia meridional y oriental usado en jardinería desde principios del milenio pasado. En la península está presente principalmente en clima mediterráneo. Destaca por su bello y variado aspecto a lo largo del año.

EFMAMJJASOND

★★★★



hojas de un verde lustroso

pinchos dobles en las ramas

flores pendulares, aromáticas

flores tubulares

hojas muy grandes

◀ Negundo, arce de hoja de fresno

Acer negundo
Pariente de los arces procedente de Norteamérica, la hoja del cual recuerda más bien a los fresnos por estar partida en 3, 5 o incluso 7 hojuelas. A menudo adorna paseos y parques, y puede invadir ambientes ribereños o lugares sombreados.

EFMAMJJASOND ★★★



▶ Acacia de tres espinas

Gleditsia triacanthos
Especie norteamericana que puede alcanzar gran tamaño. Usada en jardinería y zonas viarias por su rusticidad y poca exigencia hídrica, en cambio invade especialmente las zonas de bosque de ribera.

EFMAMJJASOND ★★★



▶ Falsa acacia, robinia

Robinia pseudoacacia
Nativa del centro de Estados Unidos y plantada en España desde hace 400 años en el medio rural y en jardines, es de los árboles invasores más extendidos. Se puede confundir con la sófora pero esa no tiene pinchos.

EFMAMJJASOND ★★★

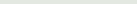


Gandul, tabaco moruno ▶

Nicotiana glauca
Arbolito delgado de América del Sur y pariente del tabaco que, en zonas de clima mediterráneo, especialmente costeras, se escapa de jardines para colonizar lugares removidos y ramblas. Muy invasora, mayormente después de incendios.

EFMAMJJASOND

★★★★



MINIGUÍA DE CAMPO

Toni Llobet · David Carrera

101 Árboles de España que hay que conocer



Los árboles de España

Los árboles son paisaje y vida. Forman bosques, pero también embellecen y protegen márgenes, setos, riberas, pedrizas y dehesas. Nos cuentan su historia natural y a menudo también la humana: tipo de terreno, humedad y clima, usos pasados, fauna...

Los 101 árboles de esta guía comprenden la mayoría de las especies nativas y exóticas que podemos encontrar saliendo al medio rural y al monte. Las láminas agrupan especies cercanas, parecidas, o de hábitat común, dibujadas a escala aproximada. Las hojas permiten reconocer cada especie —comparad varias antes de diagnosticar—, así como otras partes ilustradas: flor, fruto, espinas... Para identificar, aconsejamos complementar la vista con el tacto y el olfato. El porte general del árbol es muy variable, por lo que solo se ilustran los más distintivos. Cuando no se especifica, la distribución se refiere a la península Ibérica. Mucha otra información aparece sintetizada mediante iconos.

En cualquier época del año, explorando linderos de campos cercanos a un núcleo urbano o el bosque más recóndito, una mirada atenta a los árboles nos cautivarán.

Selección de especies y textos: David Carrera

Ilustraciones: Toni Llobet

Diseño gráfico: Lluç Julià y Toni Llobet

Maquetación: Toni Llobet y Clara Cortadelles

Depósito legal: DL T 15-2022



Las Niaguas de Campo son la herramienta de bolsillo ideal para iniciarse en el naturalismo y conocer nuestra biodiversidad. Los 5 títulos publicados hasta ahora abarcan casi 500 especies.

TIPOS DE HOJA

- Perenne
- Marcescente
- Caduca

FENOLOGÍA *Periodo de floración a lo largo del año*

- Presencia de flores
- Ausencia de flores

ABUNDANCIA *En las zonas del país y el hábitat propios*

- ★★★★ Muy común
- ★★★ Común
- ★★ Escasa
- ★ Rara

TIPOS DE ESPECIES EXÓTICAS INTRODUCIDAS

- Exótica, sin entrar en las categorías siguientes.
- Naturalizada, establece poblaciones viables sin intervención humana.
- Arqueófito, naturalizada introducida en tiempos remotos
- Invasora, establece poblaciones con gran capacidad de expansión, y causa impactos ecológicos y socioeconómicos.

HÁBITATS

- Dunas y playas, ambientes litorales arenosos
- Zonas húmedas, marismas
- Ambientes de ribera y estanques
- Bosques de coníferas
- Bosques planifolios, tanto caducifolios como encinares
- Bosques mixtos, con coníferas y planifolios
- Matorrales, con coníferas y planifolios
- Prados, espacios abiertos y pastizales
- Márgenes y yermos, ambientes ruderales
- Cultivos y plantaciones
- Pueblos, ciudades, ambientes urbanos
- Pedrizas, acantilados y suelos pedregosos

PISO

- Llanuras interiores y litorales, baja montaña
- Media montaña
- Alta montaña

ESCALA

Todas las especies aparecen a la misma escala en su respectiva lámina, excepto cuando lo hacen dentro de un círculo o en el caso de las ilustraciones de los árboles enteros.

Editan:

 Lectio Ediciones

Toni Llobet

