

**Peral silvestre** ▶

*Pyrus cordata*  
Suele aparecer en claros y bordes de bosques, prefiriendo suelos silíceos. Tiene un pedúnculo más fino que *Pyrus communis* y desarrolla frutos globosos.  
EU Makatza EN Plymouth Pear

EFMAMJJASOND



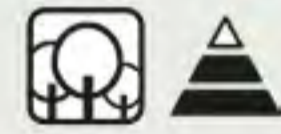
pecíolo rojizo, con glándulas

la floración de los cerezos anuncia la primavera

**◀ Cerezo**

*Prunus avium*  
Crece en suelos húmedos y profundos. Posee una floración temprana y llamativa, y un tronco estriado muy característico. Los frutos salvajes son ásperos y ácidos.  
EU Gereziiondoa EN Wild Cherry

AU ★★ EFMAMJJASOND



**Manzano silvestre** ▶

*Malus sylvestris*  
Aparece disperso en bosques y tiene frutos pequeños y ácidos. Antecesor de *Malus domestica*, se caracteriza por la falta de vello en el envés de las hojas adultas.  
EU Sagarmina EN Wild Crab

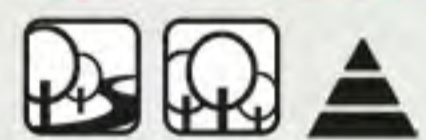
EFMAMJJASOND



**◀ Cerezo de aliso** *Prunus padus*

Especie presente en bosques húmedos. En nuestro territorio se conocen muy pocas poblaciones salvajes. Sin embargo, a veces lo encontramos en jardines. El consumo de sus frutos puede provocar náuseas. Está protegida en Euskadi y Navarra.  
EU Otsagereziiondoa EN Bird Cherry

(P) AU ★★ EFMAMJJASOND



**Avellano** ▶

*Corylus avellana*  
Es muy común en los márgenes de ríos. Árbol con tronco ramificado. Muy apreciado por sus frutos, pero también para hacer bastones. Las avellanas son una importante fuente de alimento para la fauna forestal durante el otoño.  
EU Hurritza EN Common Hazel

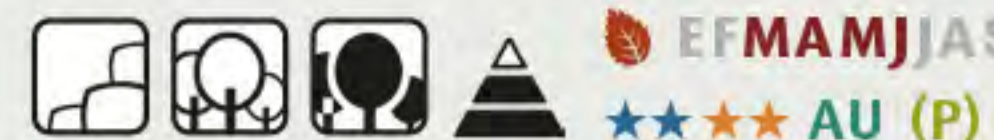
EFMAMJJASOND



**Cerezo de Santa Lucía** ▶

*Prunus mahaleb*  
Crece en suelos pedregosos, cañones y acantilados. La madera tiene buen olor y en Europa ha sido utilizada para hacer pipas y cajas. Se utiliza a menudo en jardines por su floración abundante.  
EU Oilarana EN Mahaleb Cherry

EFMAMJJASOND



**◀ Loro**

*Prunus lusitanica*  
Se ha usado con frecuencia como planta ornamental. Actualmente en nuestro territorio se conocen muy pocas poblaciones salvajes. Los frutos maduran en enero y constituyen una importante fuente de alimento invernal para las aves. Está protegida en Euskal Herria.  
EU Portugal erramua EN Portugal Laurel

(P) AU ★ EFMAMJJASOND



MINIGUÍA DE CAMPO

Toni Llobet · Yoana García y Ana Irene García

# 101 Árboles de Euskal Herria que hay que conocer



# Árboles de Euskal Herria

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 natural. 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. La abundancia se refiere a las zonas de Euskal Herria donde habitan, diferenciando la región eurosiberiana de la mediterránea. 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 cautivará.



Selección de especies y textos: Departamento de Botánica (Sociedad de Ciencias Aranzadi)  
Ilustraciones: Toni Llobet  
Diseño gráfico: Lluc Julià y Toni Llobet  
Maquetación: Toni Llobet y Clara Cortadelles  
Depósito legal: DL T 297-2024

## TIPOS DE HOJA

Perenne Marcescente Caduca

## FENOLOGÍA

Periodo de floración a lo largo del año

E Presencia de flores E Ausencia de flores

## ABUNDANCIA

En el territorio y hábitats propios

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

★ Región Eurosiberiana

★ Región Mediterránea

## TIPOS DE ESPECIES

AU Autóctona

AN Alóctona no invasora

AI Alóctona invasora

AR Arqueófito

## PROTECCIÓN

(P) Especie protegida

## HÁBITATS

Dunas y arenas húmedos

Ambientes de ribera

Bosques de coníferas

Bosques caducifolios

Matorrales

Bosques perennifolios

Cultivos y plantaciones

Ambientes urbanizados

Ambientes rocosos

Ambientes salinos

## PISOS BIOCLIMÁTICOS

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

Con la colaboración de:

aranzadi  
zientzia elkartea

Thema: WNP / 1DSE-ES-Q / 1DSE-ES-R



## PINOS Y ABETOS

### Pino carrasco

*Pinus halepensis*

Produce bosques xerófilos en calizas o yesos. Cultivada en el mediterráneo para evitar la erosión del suelo. Especie adaptada a la dinámica de los incendios.

EU *Alepo pinua*  
EN *Aleppo Pine*

EFMAMJJASOND

★★ AU (P)

### Pino negral *Pinus nigra*

Se diferencia en varias subespecies que de forma natural no llegan hasta este territorio.

EU *Larizio pinua*  
EN *Black Pine*

EFMAMJJASOND

★★ ★★ AN

### Pino albar *Pinus sylvestris*

Produce bosques espontáneos. Puede aparecer individualmente en claros y otros bosques. Su piel roja es muy llamativa. Se encuentra principalmente en los Pirineos, montañas de transición y meridionales.

EU *Lergorria* EN *Scots Pine*

EFMAMJJASOND ★★★★★ AU

### Pino negro *Pinus uncinata*

Forma bosques luminosos en zonas montañosas. En nuestro territorio solo lo encontramos en el Pirineo, donde otras especies arbóreas no pueden subsistir.

EU *Mendi pinua*  
EN *Mountain Pine*

EFMAMJJASOND ★★ AU

### Abeto blanco *Abies alba*

Árbol de gran porte. Crece en zonas sombreadas. Además de formar abetales, aparece en bosques mixtos de hayas y pinos. A nivel peninsular se limita a los Pirineos llegando hasta Navarra.

EU *Izei zuria* EN *Silver Fir*

EFMAMJJASOND ★★ AU

### Pino piñonero

*Pinus pinea*

Aparece en terrazas fluviales arenosas y plantado en terrenos costeros arenosos. En el resto, ha sido cultivada.

Sus semillas, los piñones, son muy apreciados en la cocina.

EU *Pinazi pinua* EN *Stone Pine*

AU ★ EFMAMJJASOND

las acículas alcanzan los 25 cm de largo

### Pino marítimo

*Pinus pinaster*

Aparece espontáneamente en terrenos arenosos y hoces. También se ha cultivado con fines madereros. Sus acículas son muy largas.

EU *Itsas pinua* EN *Maritime Pine*

AU ★ EFMAMJJASOND

### Pino de Monterrey

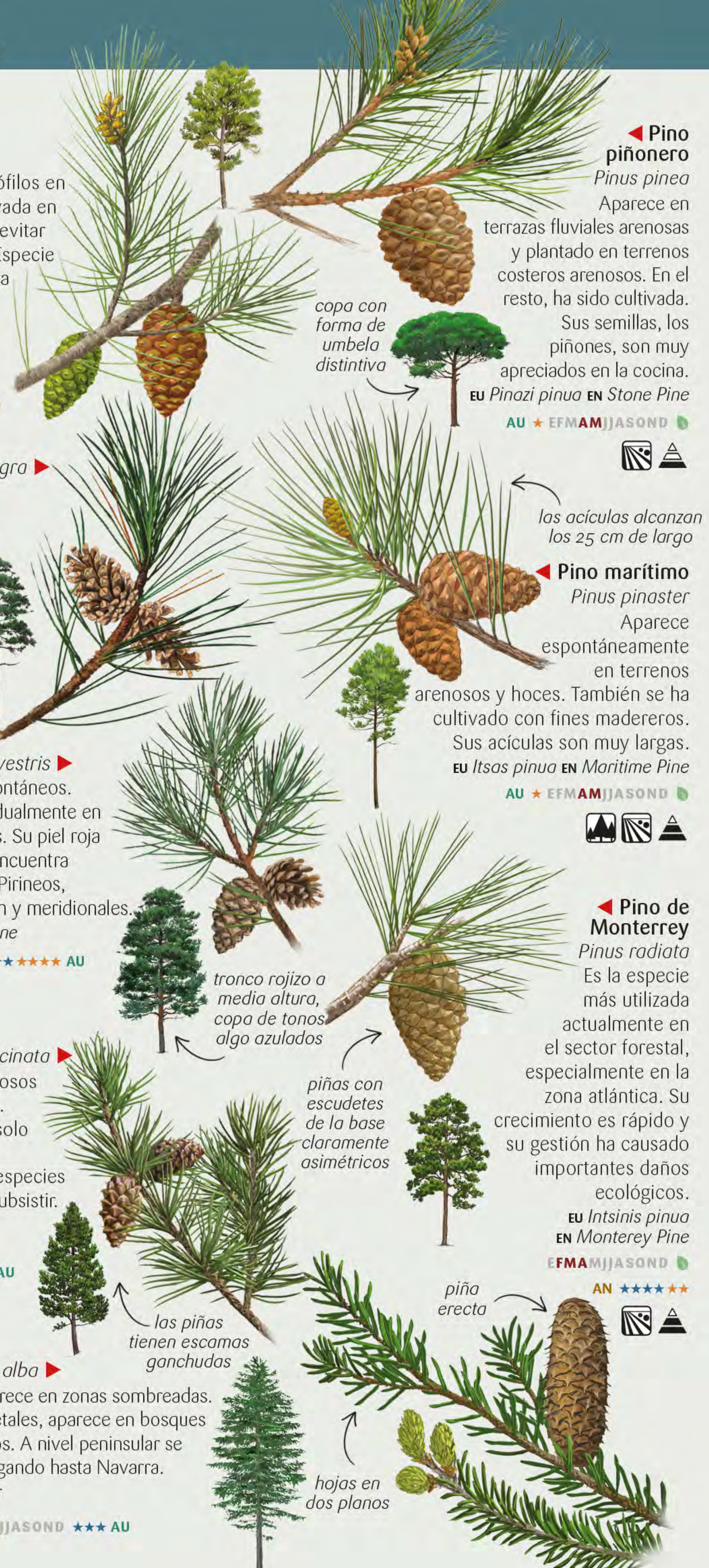
*Pinus radiata*

Es la especie más utilizada actualmente en el sector forestal, especialmente en la zona atlántica. Su crecimiento es rápido y su gestión ha causado importantes daños ecológicos.

EU *Intsinis pinua*  
EN *Monterey Pine*

EFMAMJJASOND

AN ★★★★★



copa con forma de umbela distintiva

tronco rojizo a media altura, copa de tonos algo azulados

piñas con escudetes de la base claramente asimétricos

las piñas tienen escamas ganchudas

piña erecta

hojas en dos planos