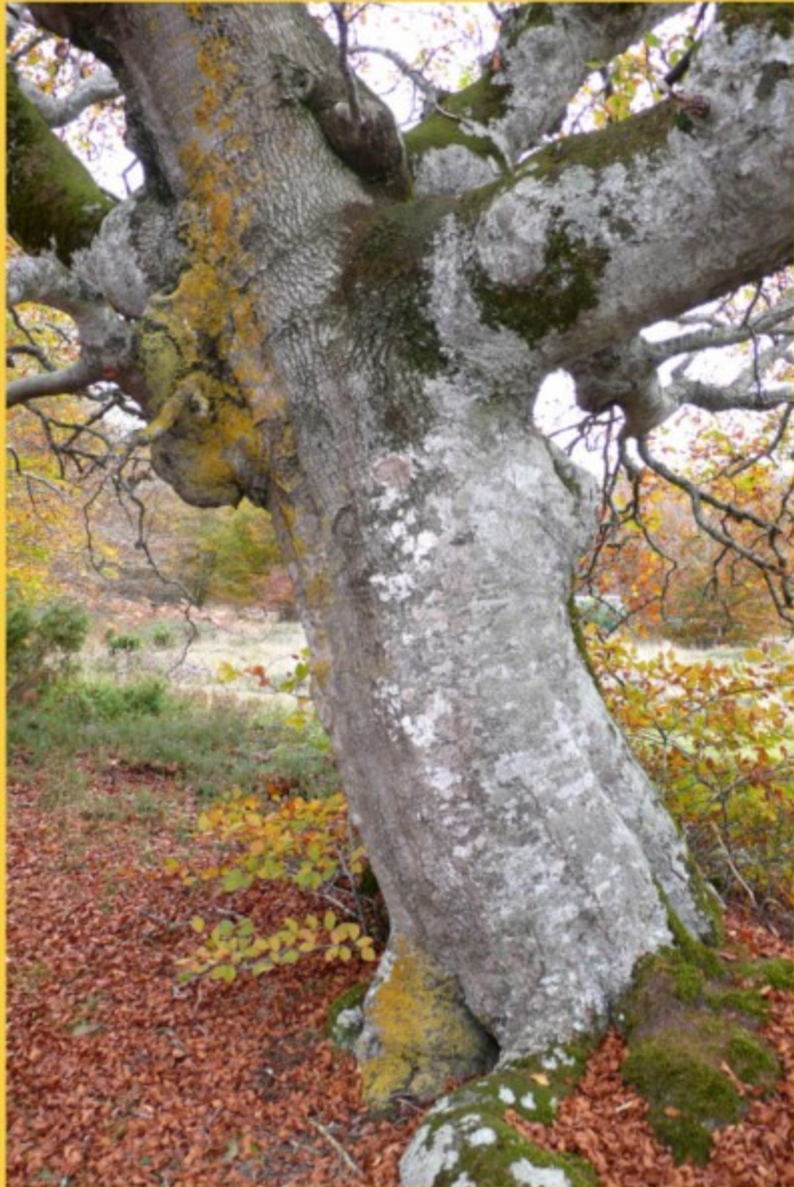


Árboles más comunes del Valle de Valdivielso



El bosque cuida de nosotros

Hay lugares donde sus habitantes no ven un solo árbol, sin salir de nuestro propio país sabemos que hay una "ruta" del Quijote; o una España desértica que abarca prácticamente desde Murcia hasta el Cabo de Gata, en la que no son los árboles precisamente lo que más abunda. Hay una parte importante de la Humanidad para la que los árboles son seres de fábula, tan lejanos de su vida cotidiana como lo son para nosotros los icebergs del Ártico.

El Valle de Valdivielso, en el contexto de un mundo que se desertiza paulatinamente y que ve al árbol como un enemigo para la expansión de pastos, urbanizaciones y campos de golf, o como simple pasta de papel, es una "Cueva de Alí Babá" dendrográfica que guarda un tesoro de una belleza y una calidad tan extraordinarias, que para hacer una guía adecuada habría que ir mostrando ejemplar por ejemplar, tarea imposible hoy por hoy para nuestros pocos recursos.

Confiamos, sin embargo, en que esta pequeña guía de bolsillo sea útil compañera en esos paseos por las infinitas rutas del Valle que nosotros recomendamos a pie y con mucho reposo, lejos de sobresaltos, ruidos y ruedas, armados siempre de curiosidad y de un enorme amor por la belleza.

Fernando Portillo

Agradecemos a Carmen Allué y a los Días Valls, su colaboración para hacer posible esta guía

Coordinación, textos y fotografías: Josu Olabarria
Diseño y maquetación: Esther Pérez Almarza

Acebo.....	16	Higuera.....	10
Acerón.....	15	Jerbo.....	12
Acerón de Risco.....	15	Madroño, Alborto.....	16
Álamo.....	13	Manzano.....	11
Alisa.....	9	Mostajo.....	12
Almendro.....	8	Nogal.....	8
Castaño.....	10	Olmo.....	9
Cerezo.....	11	Peral.....	11
Chopo.....	13	Pino albar.....	4
Ciruelo.....	11	Pino negrín.....	4
Encina.....	2	Plátano.....	15
Enebro común.....	6	Prádano.....	15
Enebro de risco.....	6	Quejigo.....	3
Enebro espileño.....	6	Roble rebollo.....	7
Fresno de Castilla.....	17	Sauce blanco.....	14
Fresno de hoja grande	17	Sauce gato.....	14
Haya.....	7	Tejo.....	5
		Tilo.....	16



El bosque cuida de nosotros

Los árboles son grandes productores de oxígeno
Fijan el Co2 y limpian el aire
de sustancias contaminantes

Nos proporcionan sombra
cuando suben las temperaturas

Regulan el ciclo del agua con la evapotranspiración,
dos tercios de las precipitaciones caídas
se devuelven a la atmósfera por este fenómeno

Actúan de pantallas cortavientos

Contrarrestan los cambios bruscos de temperatura
creando en los bosques su propio microclima,
más cálido en invierno y más fresco en verano.

Dan cobijo y alimento
a gran número de animales

Son explotados por el hombre como recurso natural
en múltiples aplicaciones

Sus raíces sujetan la tierra evitando la erosión
Su actividad química y mecánica unidas al aporte de sus hojas
mejoran la estructura de los suelos

Infiltrando agua en el suelo,
recargan los depósitos subterráneos

Al mejorar el suelo aumenta la capacidad de almacenar agua,
Los suelos forestales actúan como esponjas absorbiendo agua;
disminuyen los caudales y retrasan las inundaciones.



Árbol de hasta 27 m

Florece entre abril y mayo



Encina



Frutos en bellota
de 7 a 10 cm, sabor amargo
maduran de octubre a noviembre



Hojas de 4 a 9 cm
simples, perennes



La corteza se empleaba para teñir
por tener alto contenido en taninos



árbol de hasta 20 m. _____ ↑



fruto en bellota bastante cilíndrico _____ ↑

Quejigo

Hojas simples de 3 a 15 cm _____ ↑

Flores entre marzo y abril _____ ↑



Es una especie restauradora de suelos regula el agua que corre por la superficie y la infiltración de las precipitaciones



↑ Los ejemplares jóvenes mantienen las hojas hasta la salida de las nuevas

El quejigo soporta con humildad el descarte: ni roble ni encina, es la voz profunda del alma misma del Valle.



Pino Negral - resinero

Florece de marzo a mayo

De su surcada corteza sangra la resina



Árbol de hasta 40 m

Hojas rígidas de 10 a 25 cm
unidas de dos en dos



Piñas de 8 a 22 cm
maduran a final de verano

Hojas perennes de 3 a 7 cm
en forma de aguja, rígidas

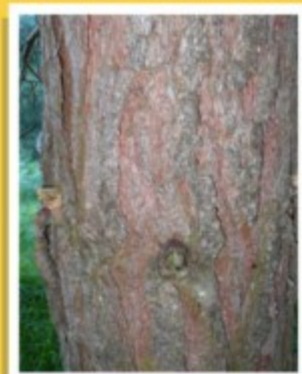


Pino Albar - silvestre

Piñas de 3 a 6 cm
maduran en otoño

Florece de mayo a junio

Su madera es de gran calidad
se utiliza en carpintería, construcción
Con ella se fabrican los mástiles
de una sola pieza para barcos



Árbol de hasta 40 m

*Nuestros bosques de pinos son amables, comparten con otras criaturas el mismo suelo
y nos hermanan con paisajes de mar allende el fbro*

Especie de crecimiento lento
Árbol muy longevo, en Valdivia
hay tejos de más de 1.000 años

Tejo



Hojas de 10 a 30 cm
con franjas bien diferenciadas
Permanecen 8 años en el árbol

Florece a finales de invierno
o principios de primavera



Madera dura, muy resistente, no se pudre
Apreciada por imitar bien el ébano
se utilizaba para hacer arcos

Hojas, ramillas y madera son tóxicos para el hombre y el ganado



Árbol de hasta 20 m
ramas horizontales ó algo colgantes



Semilla de 6 a 7 mm, cubierta
por un arilo rojo, carnoso

*El abrazo a uno de sus representantes más viejos
te trasmite el sentimiento de lo eterno*

Enebro Común - Churro

Hojas persistentes varios años de 10 a 20 mm, punzantes, con una franja blanca en el envés

Florece en primavera



fruto de 6 a 10 mm con él se elabora la ginebra



Madera incorruptible, blanda y aromática. Se usaba para la fabricación de norias



Árbol o arbusto de hasta 15 m

fruto de 8 a 15 mm de rojo a púrpura oscuro

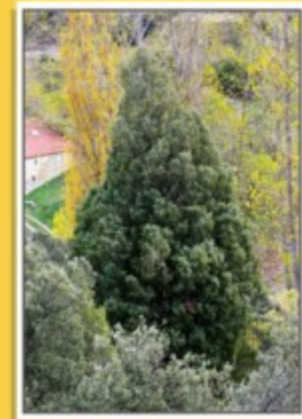
Enebro Espileño



Hojas aciculares, punzantes de 8 a 25 mm
2 franjas blancas en el envés

Florece en invierno y principio de primavera

Madera rojiza compacta
Se usaba para cabios



Árbol o arbusto de hasta 15 m.

Enebro de Risco

Hojas simples



fruto de 8 a 14 mm



Arbolillo de hasta 8 m

florece en invierno



gran resistencia a los vientos su madera es muy apreciada

Huimos del abrazo punzante de los enebros, pero su olor nos atrae como un poderoso imán.

■ El roble ha sido el árbol por excelencia para nuestras culturas más antiguas

Roble Rebollo



Importante protector del suelo
y del ciclo hidrológico

Floración en mayo

Hojas simples, alternas



Frutos en bellota con largo pedúnculo
maduran en octubre o noviembre



Árbol de hasta 25 m

Puede llegar hasta los 300 años



Madera muy empleada
en tornería, y ebanistería
Se usó para fabricar
traviesas de ferrocarril

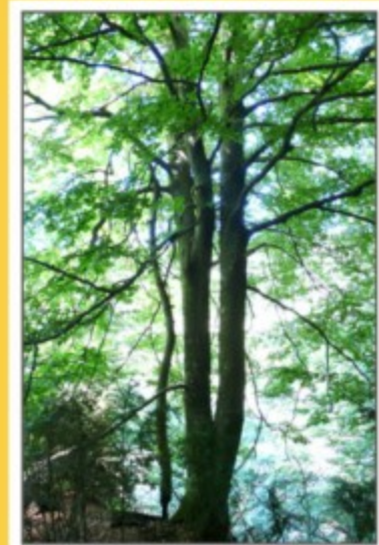


Hojas caducas de 5 a 10 cm

Haya

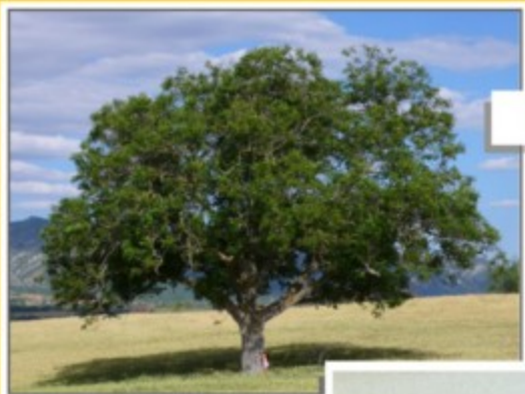
Florece en abril o mayo

Hayucos -frutos de color
castaño brillante
maduran en septiembre



Árbol de hasta 40 m

*Robledales y hayedos son universos de magia;
en ellos habitan todos los seres de los cuentos de nuestra infancia.*



Nogal



Fruto con la piel verde
en su interior se encuentra la nuez
Madura de agosto a octubre

Su madera es de gran calidad



Árbol de hasta 30 m



Floración en abril y mayo



Hojas alternas, caducas
con 5 a 9 folíolos ovales



Hojas simples, largas,
de 7,5 a 12,5 cm
con bordes dentados

Tallo liso, verde y marrón cuando es joven.
Agrietado, escamoso y grisáceo de adulto

Árbol de hasta 10 m
Copa alargada



Florece en abril y mayo

Almendro



Los frutos maduran
en septiembre y octubre





Alisa

Su corteza se emplea para curtir
Su madera se trabaja con
facilidad y se tiñe fácilmente



Florece de febrero a marzo

Frutos con aspecto de piñas pequeñas

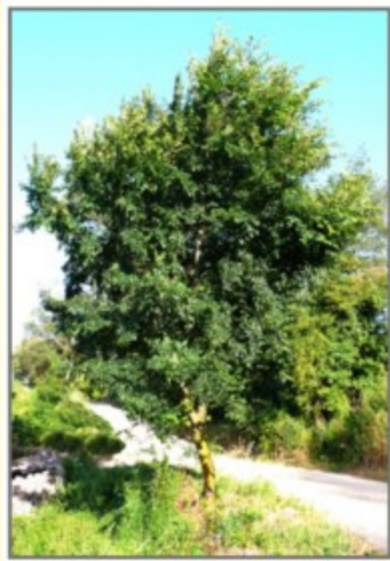
Hojas de 4 a 14 cm, simples
caducas, doblemente dentadas



Árbol de hasta 25 m



Árbol de hasta 30 m



Amenazado de extinción a causa de la grafiosis

Olmo

Hojas simples, caducas de 8,5 x 6 cm
margen aserrado o dentado

Floración entre febrero y marzo

Frutos de 20 x 17 mm, caen en abril

Su madera se utilizaba
para fabricar carros
Gran resistencia a la putrefacción
cuando está sumergida



*La alisa, situada próxima al río, le encierra entre verdes paredes.
El olmo viejo que la enfermedad secó, revive ahora y crece.*



Higuera

árbol o arbusto
entre 4 y 5 m
puede llegar a 10 m



Frutos: brevas e higos
5 a 8 cm de longitud
carnosos y dulces



Su látex se usaba para quitar
verrugas y cuajar la leche

Hojas simples, caducas
lobuladas, anchas

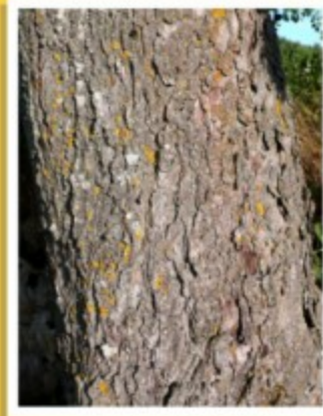
Floración en primavera

Su madera es suave
y poco resistente
muy apreciada en carpintería

Castaño de Indias

Hojas compuestas muy grandes,
en otoño se vuelven de un amarillo encendido

Árbol de hasta 20 m



Espectacular floración
entrada la primavera



Fruto: Castaña no comestible





Árbol de entre 10 y 20 m

Cerezo

Manzano



Altura máxima 10 m

Madera usada en ebanistería y tornería



Tronco derecho de 2 a 2,5 m. de alto

Los frutales florecen en primavera

Peral



Ciruelo

Árbol de 8 a 10 m



Madera apreciada para el grabado y ebanistería de lujo



Corteza parda lisa o abierta.



Árbol de 8 a 20 m



Frutales de fruto carnoso, ponéis color, olor y dulce sabor a los estios; compotas, mermeladas y despensa.



Árbol de hasta 20 m

Floración en primavera



Hojas alternas, caducas

Jerbo

Madera dura y blanca
apreciada para tornear



Jerba: pomos carnosos de 2,5cm
maduran de septiembre a octubre
El fruto es comestible cuando está pasado



Árbol de hasta 25 m

Floración entre abril y mayo



Mostajo

Su madera es dura
muy apreciada por
ebanistas y torneros



Hojas simples, de 5 a 12 cm

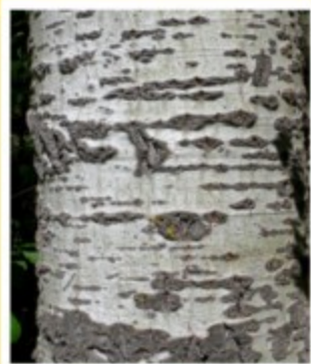


Fruto en pomo carnosos
de color rojo brillante
madura entre septiembre y octubre



¡Vaya Jerba! expresión valdivielsana de asombro que resume la sorpresa al probar la compota de su carne

Álamo blanco



Hojas de 4 a 9 cm
simples, caducas



Especie de crecimiento rápido
Se usa para fabricar pasta de papel

Florece entre febrero y abril
El fruto madura un mes después de la floración



Árbol de hasta 25 m de altura

Árbol de hasta 30 m

Chopo



Hojas simples, caducas
de 5 a 10 cm

Especie de crecimiento muy rápido
Se usó para construir vagones de ferrocarril
Se emplea para fabricar pasta de papel



Florece en febrero - marzo
frutos de 7 a 9 cm; se abren entre abril y mayo



*Dibujais los arroyos, escoltais al fbro;
pintáis fugaces trazos otoñales con vuestra ordenada presencia*

Sauce blanco

Madera muy ligera
Se usa para fabricar cerillas,
palillos de dientes, vigas, tejados

Hojas simples, lanceoladas



Sus ramas jóvenes se utilizan en cestería

Floración de marzo a mayo



Árbol de hasta 25 m

Sauce gato

Hojas simples, de 2 a 10 cm
nervios rojizos en el envés

No es bueno para la cestería
por tener muchos nudos

El fruto madura entre abril y mayo

Florece pronto, de enero a abril, por ello
es una importante especie melífera

Árbol de hasta 12 m





Prámano



Árbol de hasta 30 m

Hojas simples, con 5 lóbulos
borde aserrado



Plátano



Hojas simples, caducas
de 10 a 15 cm

Árbol de hasta 30 m



Florece en primavera
El fruto madura en otoño



Flor entre primavera y verano
Los frutos maduran en otoño

Arbolillo o arbusto
de hasta 20 ó 25 m

Hojas simples, caducas



Acerón

Fruto con dos alas unidas por la base
maduran en otoño

Floración en abril y mayo



Hojas simples, 8 x 4,5 cm



Floración en abril o mayo

Acerón de risco



Arbolillo o arbusto de hasta 7 m

*Vuestras semillas aladas son juguetes infantiles por su volar de autogiro;
vuestras hojas son el rojo del otoño, y vuestro nombre nuestro apellido.*

Acebo



Arbolillo ó arbusto de 2 a 10 m



Hojas simples, perennes
borde ondulado y espinoso

Flor de abril a junio

Fruto rojo
madura en octubre



Madera muy pesada, no flota
imita al ébano si se tiñe de negro

La Tila, infusión de sus flores,
tiene propiedades relajantes



Hojas simples, caducas
de 5 a 12 cm, aserradas



Tilo

Árbol de hasta 30 m

Florece en verano



De la corteza se obtienen fibras
para fabricar cuerdas y tejidos

Hojas simples, aserradas
de 8 x 3 cm



Florece en otoño

Fruto rojo y comestible
— Madura en otoño



Árbol ó arbolillo
— de 4 a 7 m

Hojas y corteza —
se usan para curtir

Madroño - Alborto



Fresno de hoja grande

Floración en primavera.
Los frutos maduran en otoño



Se utilizaba para hacer carros
se usa para mangos de herramientas



Hojas compuestas,
opuestas, caducas

Yemas negras

Es bueno para alimentar al ganado



└─ Árbol de hasta 40 m

Fresno de Castilla

Hojas compuestas muy relucientes
sirven de alimento para el ganado

Florece a finales de invierno



└─ Árbol de hasta 25 m



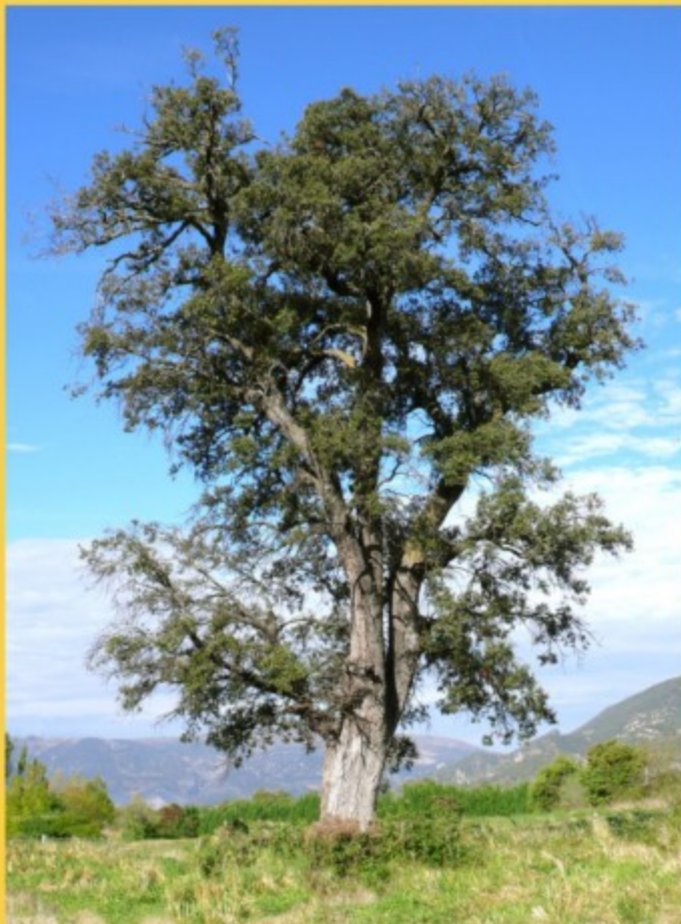
Soporta bien alta humedad en el terreno
por ser una especie muy exigente en agua

Los frutos son planos, alargados
maduran en invierno



*El fresno sólo deja la ribera para acompañar al hombre;
protege nuestras casas manteniendo al rayo alejado.*

Encina de la dehesa - Quecedo



*Sólo después de jurar "so el árbol"
se es señor;
sólo legislando "so el árbol"
se hace ley.
(Julio Caro Baroja)*

La publicación de esta pequeña guía ha sido posible gracias al apoyo y la ayuda incondicional de todos los socios de Radio Valdivielso



Radio 106.0
Valdivielso



cajacírculo
obra social



proyectos y servicios ambientales