

• TESOROS DE •
CONOCIMIENTO



ÁRBOLES



BLUME

Ilustraciones Val Walerczuk, Simon Treadwell
Textos Tony Russell



Título original *The Magnificent Book of Trees*

Texto Tony Russell

Ilustraciones Val Walerczuk, Simon Treadwell, Fede Combi

Diseño Claire Cater

Edición George Maudsley

Traducción Lluïsa Moreno Llorc

Revisión de la edición en lengua española

Teresa Casasayas Fornell

Doctora en Ciencias Biológicas, en la especialidad de Botánica

Profesora del Institut Rubió i Tudurí, Escola de Jardineria de Barcelona

Coordinación de la edición en lengua española

Cristina Rodríguez Fischer

Primera edición en lengua española 2026

© 2026 Naturart, S.A. Editado por BLUME

Carrer de les Alberes, 52, 2.º, Vallvidrera

08017 Barcelona

Tel. 93 205 40 00 e-mail: info@blume.net

© 2024 Weldon Owen International, L.P., San Francisco, California

Producido por iSeek Ltd

1A Stairbridge Court, Bolney Grange Business Park

Haywards Heath, RH17 5PA, Reino Unido

12 Hatch Street Lower, Dublín, D02 R682, Irlanda

I.S.B.N.: 978-84-10469-92-1

Depósito legal: B. 14096-2025

Impreso en China

Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, sea por medios mecánicos o electrónicos, sin la debida autorización por escrito del editor.

WWW.BLUME.NET



• TESOROS DE •
CONOCIMIENTO

ÁRBOLES

BLUME

Ilustraciones Val Walerczuk, Simon Treadwell
Textos Tony Russell

Contenido

Drago	8	Pōhutukawa	28
Ginkgo	10	Pino longevo	30
Cerezo japonés	12	Tejo	32
Mangle	14	Secuoya gigante	34
Jacarandá	16	Árbol del cacao	36
Roble carballo	18	Ciprés calvo	38
Píceas de Serbia	20	Pino piñonero	40
Baobab	22	Criptomeria	42
Castaño	24		
Araucaria	26		



Alcornoque	44	Rododendro	62
Flamboyán	46	Árbol de Josué	64
Plátano oriental	48	Castaño de Brasil	66
Higuera sagrada	50	Serbal de los cazadores	68
Cedro del Líbano	52	Pino Wollemi	70
Abedul	54	Magnolia	72
Ceiba	56	Olivo	74
Ciprés	58	Eucalipto arcoíris	76
Cerezo tibetano	60	Arce japonés	78
		Los árboles en el mundo	80



Cerezo japonés

Prunus serrulata

- 🍃 Cada año, en primavera, miles de personas visitan Japón para contemplar los cerezos en flor. La tradición de deleitarse con la belleza de los cerezos en flor se conoce como *hanami*, en japonés.
- 🍃 Este árbol es considerado uno de los más bonitos del mundo por su floración de color rosa pálido, que dura aproximadamente dos semanas.
- 🍃 Existen más de 200 distintos tipos de cerezos de flor. Algunos tienen flores blancas en vez de rosas.

Datos

Distribución Japón

Hábitat Laderas, valles boscosos

Altura 6-12 m

Diámetro del tronco

Hasta 50 cm

Longevidad 80-100 años

Hoja Caduca




La floración de los cerezos se ha representado en las pinturas japonesas durante siglos, y ha sido ensalzada en poesías a lo largo de más de mil años. Durante mucho tiempo, las flores se han utilizado como diseños de papel y prendas de ropa, e incluso hoy se emplean como motivos decorativos en pasteles y dulces.


En primavera, se recogen las flores para preparar un té. Esta bebida se toma en las bodas y otras ocasiones que simbolizan un nuevo comienzo.





Ciprés calvo

Taxodium distichum

 A diferencia de la mayoría de las coníferas, el ciprés calvo o de los pantanos no es de hoja perenne. Pierde todas sus hojas aciculares en otoño, y no vuelve a brotar hasta la primavera.

 El ciprés calvo o de los pantanos crece en estado natural en el Parque Nacional de los Everglades de Florida y el sudeste de Estados Unidos, donde puede vivir dentro del agua durante todo el año.

 Tiene una función importante en la fauna. Las ranas, los sapos y las salamandras aprovechan los espacios que existen entre las raíces para reproducirse. Los patos crestados anidan en sus troncos vacíos, aves de rapiña como el águila calva o americana lo hacen en las copas, y los pavos salvajes y las ardillas se alimentan de las semillas de este árbol.

 Frente a las costas de Alabama, Estados Unidos, se descubrió un antiguo bosque de cipreses calvos bajo el agua. Se cree que tienen más de 50 000 años de antigüedad y están tan bien conservados que aún huelen a savia de ciprés recién cortado.

Datos

Distribución Sudeste de Estados Unidos

Hábitat Humedales, márgenes inundables, pantanos

Altura Hasta 40-45 m

Diámetro del tronco
0,5-2 m

Longevidad 200-1000 años

Hoja Caduca







En lugares donde la tierra es muy húmeda, estos árboles desarrollan «rodillas», o raíces aéreas, que sobresalen del suelo anegado. Aún se investiga sobre su función.





Serbal de los cazadores


Sorbus aucuparia

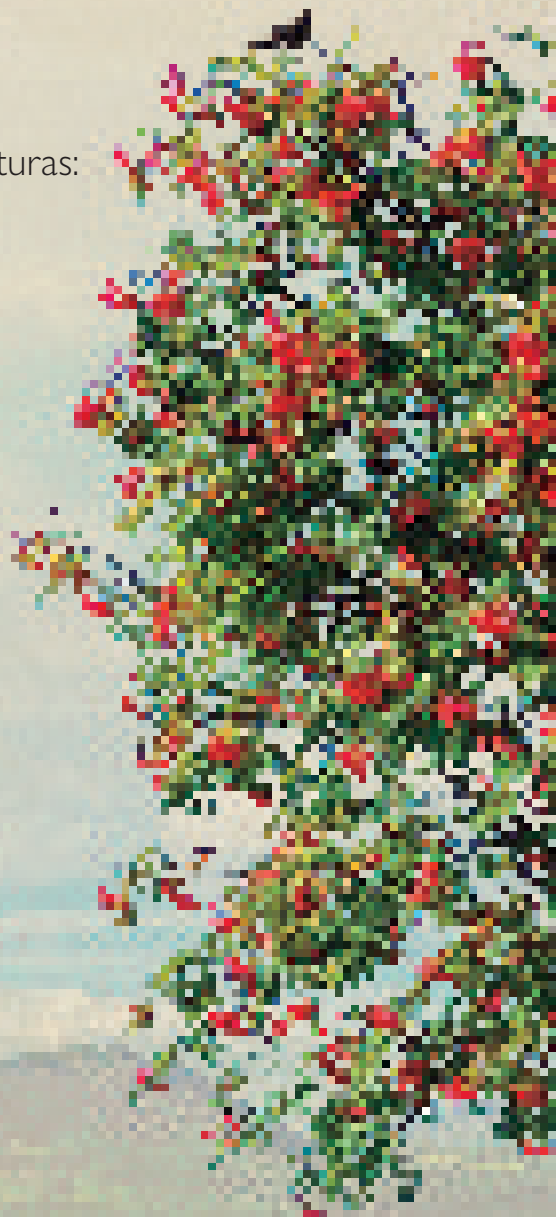
 El serbal cuenta con una larga tradición en el folklore de varias culturas: se cree que es un árbol mágico que protege a los necesitados.

 Los serbales prosperan a gran altitud en las colinas. Son árboles robustos y a menudo son los únicos que crecen en muchos kilómetros a la redonda.

 Hasta principios del siglo xx, algunos creían que plantar un serbal en el exterior de una casa la protegería de los malos espíritus, así como de tormentas y rayos.

 Al final del verano, el serbal produce unos frutos de un color rojo vivo. Son el alimento de multitud de aves.

 En la mitología nórdica, un serbal le salvó la vida al dios Thor. Mientras este era arrastrado por la fuerte corriente de un río, el árbol se inclinó y dejó que se agarrara a él para salvarse.



Datos

Distribución Norte de Europa, noroeste asiático

Hábitat Colinas elevadas, páramos

Altura Hasta 15 m

Diámetro del tronco 40 cm

Longevidad Hasta 150 años

Hoja Caduca





El serbal de los cazadores también recibe el nombre de «árbol del viajero» porque, según se cuenta, velaba para que aquellos que estaban de viaje no se perdieran.





TESOROS DE
CONOCIMIENTO

ÁRBOLES



Un libro que hará las delicias de todos los amantes de los árboles. Presenta algunas de las especies más fascinantes del mundo, desde la más común hasta la más insólita, así como las más majestuosas y las más peculiares.

Observa el eucalipto arcoíris con su corteza multicolor y el cerezo japonés en plena floración. Sorpréndete con la imponente secuoya gigante y la ceiba con su tronco de gruesas espinas y sus frutos repletos de fibra esponjosa. Averigua datos destacados sobre el pino Wollemi, que se creía extinto, y el árbol del cacao, del que se obtiene el chocolate. Y fíjate en los más de treinta animales que viven en ellos.

Cada ilustración se acompaña de curiosidades que te permitirán descubrir por qué al drago también se le conoce como árbol de sangre de dragón, por qué el mangle ayuda a combatir el cambio climático y de qué árbol se alimentaban los dinosaurios.

Descubre todas las maravillas de los árboles en este magnífico libro, al que podrás volver una y otra vez.



ISBN 979-84-10469-92-1



9 788410 469921