



**¿Qué son un árbol y un bosque?**

Comprender la función del bosque en un paisaje o un territorio



## Utilización de una clave de determinación

**Objetivo:** Aprender a utilizar una llave de determinación.

**Materiales:** Hoja / Fruta / Flores / Cuadros

**Materiales:** Cuando vamos a dar un paseo por el bosque, estamos acostumbrados a ver árboles por todas partes, pero si nos detenemos en el camino y observamos bien a nuestro alrededor, nos damos cuenta de que hay muchos elementos diferentes (árboles, musgo, arbustos, flores, helechos, etc.). Si observa con atención los diferentes árboles presentes, verá que tienen características comunes o, por el contrario, muy diferentes. Gracias a estas características podemos reconocer y nombrar una especie. Para ordenar las características, los científicos han creado herramientas para simplificar la determinación de las especies: las claves de determinación. Son fichas o libros escritos e ilustrados para facilitar la determinación de las especies presentes en el planeta. Por lo general, se construyen como árboles de decisión con opciones que hay que tomar en cada rama y, una vez que se llega al final del camino, se llega a un nombre de especie.

Esta primera actividad nos permite familiarizarnos con este tipo de herramientas, imprescindibles para reconocer y diferenciar las especies. Con la ayuda de las claves de determinación simplificadas que aparecen a continuación, podemos reconocer los árboles y saber el nombre de la especie que vamos a medir a continuación.

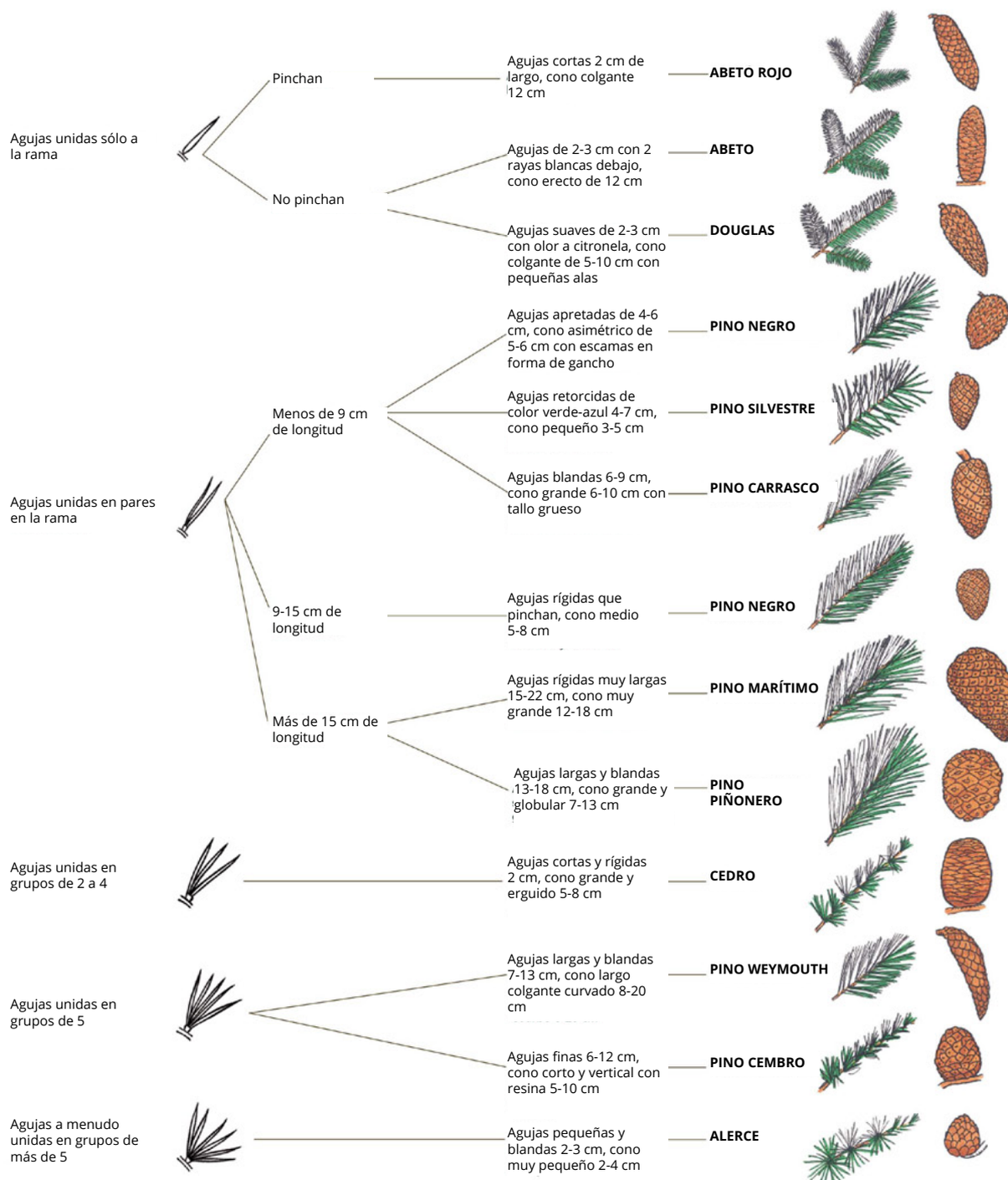


# ¿Qué son un árbol y un bosque?

Comprender la función del bosque en un paisaje o un territorio



## CLAVE SIMPLIFICADA PARA DETERMINAR MADERAS BLANDAS



© www.onf.fr - Dibuños: Jean-Michel Douche/ONF - Para más información, visite [www.onf.fr](http://www.onf.fr) e indique +8ac en el motor de búsqueda



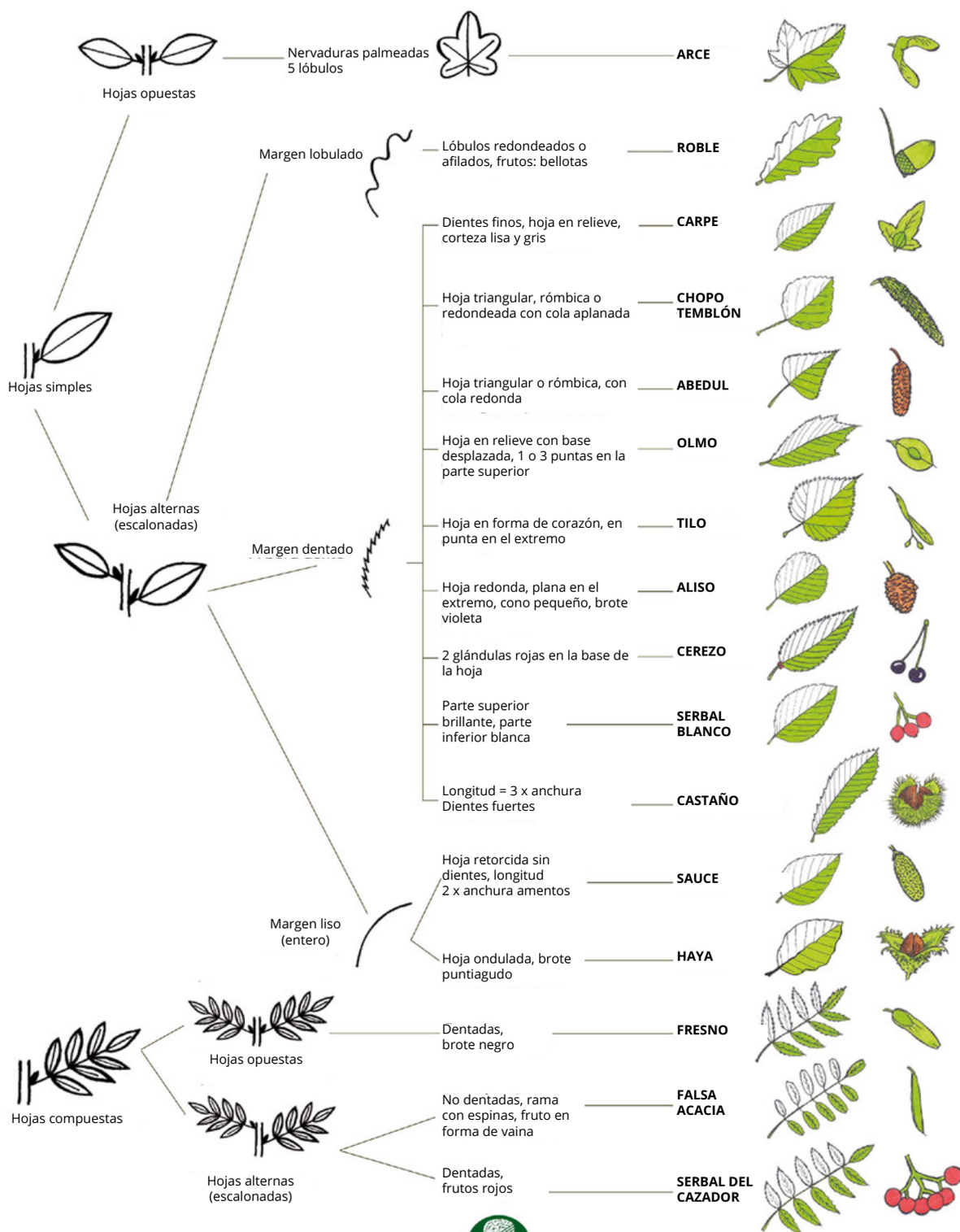


# ¿Qué son un árbol y un bosque?

Comprender la función del bosque en un paisaje o un territorio



## CLAVE SIMPLIFICADA PARA DETERMINAR CADUCIFOLIOS



© www.onf.fr - Dibujo: Jean-Michel Douche/ONF - Para más información, visite [www.onf.fr](http://www.onf.fr) e indique +8ac en el motor de búsqueda