

Clave dicotómica para identificar árboles

Para identificar los árboles de tu entorno, es necesario que primero te fijas con detenimiento en las hojas. Para ello, debes observar si se trata de **hojas aciculares** (con forma de aguja, como las de los pinos), **hojas en verticilos** (nacen de un mismo nivel del tallo, como las de los enebros) u **hojas escamosas** (con forma de escamas, como las de los cipreses).

A continuación, debes utilizar una **clave dicotómica** como la siguiente:

1. Hojas aciculares	pasa al n.º 2
Hojas no aciculares	pasa al n.º 6
2. Hojas solitarias alrededor de la rama	abeto
Hojas agrupadas	pasa al n.º 3
3. Hojas en verticilos de tres	enebro
Hojas reunidas en grupos por una vaina	pasa al n.º 4
4. Hojas reunidas de dos en dos	pasa al n.º 5
Hojas reunidas en haces de 10-15 agujas	cedro
5. Hojas de 3-6 cm de largo	pino silvestre
Hojas de 10-20 cm de largo	pino piñonero
6. Hojas escamosas	ciprés
Hojas no escamosas	pasa al n.º 7
7. Hojas simples	pasa al n.º 8
Hojas compuestas	pasa al n.º 14
8. Nerviación pinnada	pasa al n.º 9
Nerviación palmada	pasa al n.º 13
9. Hoja asimétrica en la base	olmo
Hoja simétrica en la base	pasa al n.º 10
10. Limbo de borde entero	eucalipto
Limbo de borde no entero	pasa al n.º 11
11. Limbo de borde dentado o aserrado	pasa al n.º 12
Limbo de borde lobulado	roble
12. Hojas estrechas (miden el doble de largo que de ancho)	sauce
Hojas romboidales o triangulares	álamo negro o chopo
13. Limbo dividido en 5 lóbulos con puntas afiladas	plátano de sombra
Limbo dividido en 5 lóbulos profundos con puntas redondeadas	higuera
14. Nerviación pinnada	fresno
Nerviación palmada	castaño de India



Actividades

- I ¿De qué forma se disponen las agujas en las ramas de los enebros, los cedros, los abetos y los pinos?
- II Cita un ejemplo de árbol de hoja acicular, hoja escamosa, hoja simple y hoja compuesta.
- III Identifica a qué árboles pertenecen las hojas de los dibujos de la derecha utilizando la clave dicotómica.

