

Feuilles simples

Comment utiliser ce côté de la clé?

1. Regarder si les feuilles sont **alternes** ou **opposées**.
2. Regarder la **nervation** ainsi que la **forme** de la feuille.
3. Regarder son **bord**.
4. Lire les informations complémentaires.

Feuilles simples alternes

Nervation palmée



Feuilles de moins de 10 cm de long

feuille blanche dessous

Alisier terminal

feuille verte dessous

Groseillier

feuille blanche dessous, tige et pétiole très velus

Peuplier blanc

feuilles simples opposées

Nervation simple



ovale



lisse



denté



lancéolée



denté

grimpant, feuille supérieure soudée, bordure transparente étroite sur les autres, fruit rouge

Chèvrefeuille des bois

feuille supérieure soudée, pas de bordure transparente étroite sur les autres, fruit rouge

Chèvrefeuille d'Étrurie

feuille brièvement pétiolée, fruit noir soudées par 2

Chèvrefeuille noir

feuille pétiolée, fruit noir soudées par 2

Chèvrefeuille des haies

feuille rigide à face supérieure luisante

Buis

feuille souple, à 3 ou 4 paires de nervures, rameau de l'année rougeâtre

Cornouiller sanguin

feuille souple luisante et persistante fleurs en grappes blanches

Troëne

3 paires de nervures secondaires

Nerprun purgatif

feuille épaisse velue, jeune rameau poudreux

Viorne lantane

tige verte à section carrée, fruit rouge

Fusain

Surface des feuilles gaufrées

Buddléia

Nervation palmée



lobé



lisse

3 lobes entiers, fine stipule à la base du pétiole

Viorne obier

5 lobes séparés par une dépression arrondie

Erable plane

5 lobes séparés par un angle aigu

Erable sycomore

liane de 3 à 5 lobes

Houblon

3 lobes séparés presque à angle droit

Erable de Montpellier

5 lobes séparés par un angle aigu

Erable champêtre

Feuilles simples alternes

Nervation simple



en forme de coeur à la base



denté

feuille à bord 2 fois denté, pétiole poilu

Noisetier

feuille à bord 2 fois denté, pétiole non poilu

Orme

feuille veloutée sur la face inférieure

Tilleul

Alisier blanc

face supérieure luisante

Bouleau

pétiole aplati

Peuplier

grande feuille, châtaigne

Châtaignier

Saule

feuille 2 fois dentée et sommet sans pointe

Aulne

feuille blanche en dessous

Peuplier blanc

feuille à face inférieure velue, porte deux glandes rouges à la base du limbe, fruits regroupés de 1 à 5

Merisier

feuille portant deux glandes rouges à la base du limbe, fruits regroupés en grappe

Cerisier à grappe

Saule

feuille ondulée

Charme

feuille blanche dessous

Alisier blanc

feuille épineuse

Houx

épine, fruit noir

Prunelier

épines groupées par 3

Épine-vinette

poils sur les bords des feuilles

Hêtre

feuille souple

Bourdaïne

épine isolée

Aubépine

2 oreillettes à la base, pétiole court

Chêne pédonculé

pas d'oreillettes, pétiole de plus de 1 cm

Chêne sessile

jeune tige poilue

Chêne pubescent



triangle ou losange



denté



lancéolée



denté



ronde



denté



denté



ovale



denté



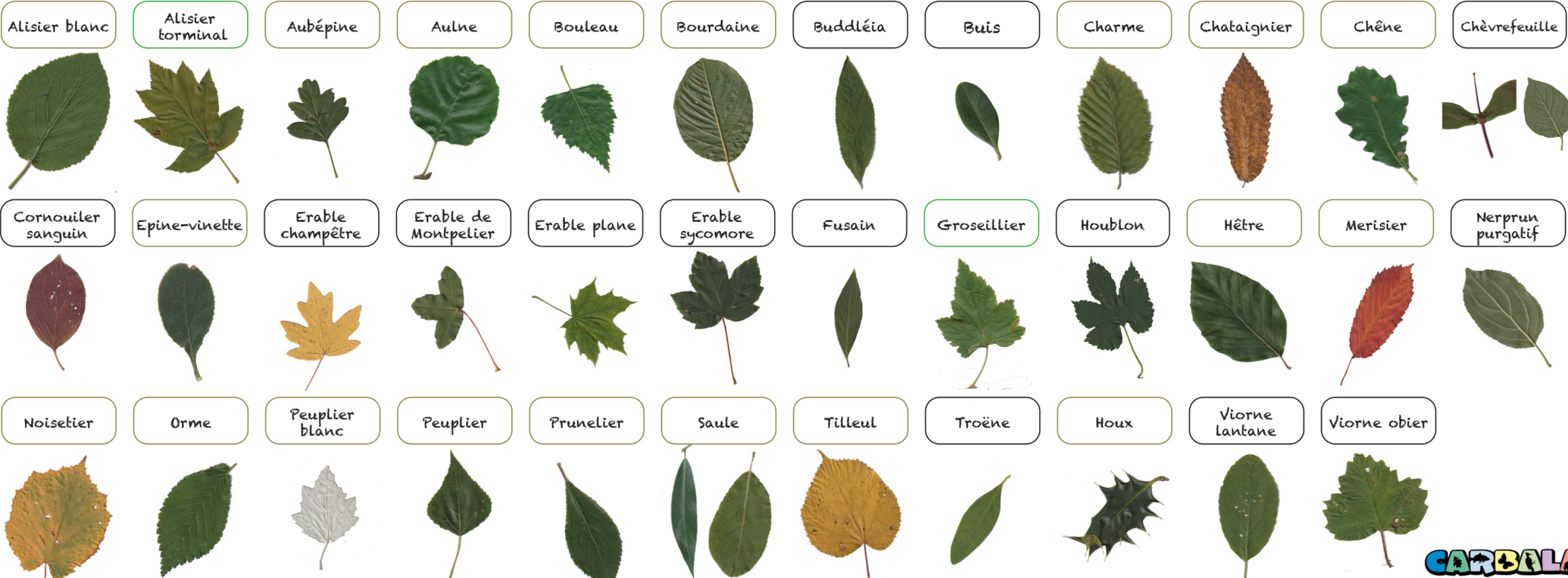
lisse



denté



lobée

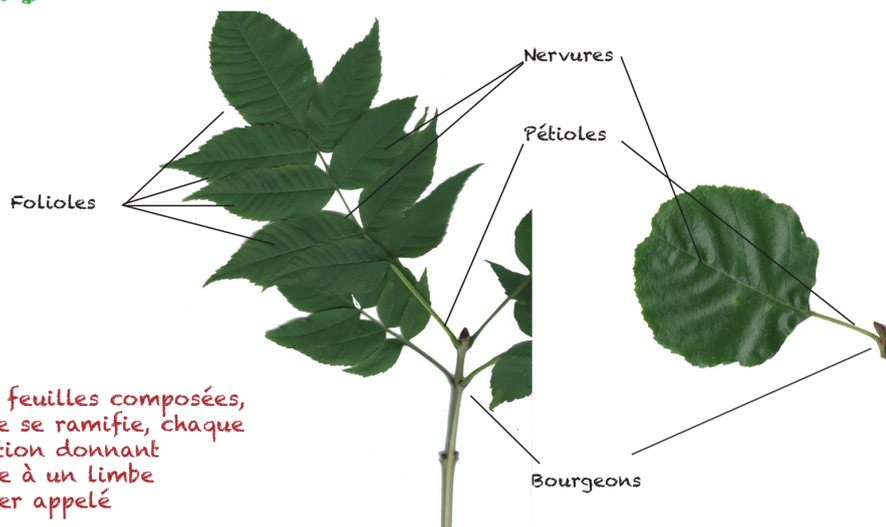


CLÉ DE DÉTERMINATION DES ARBRES ET DES ARBUSTES DE NOTRE RÉGION

Chez les feuilles simples, le limbe n'est pas ramifié en segments indépendants.

Comment utiliser la clé?

1. Prendre un rameau.
2. Trouver le bourgeon à la base du pétiole.
3. Définir si cette feuille est **simple**, **composée** ou **très étroites** (moins de 3 mm).
3. Regarder si les feuilles sont alternes ou opposées.
4. Regarder la forme de la feuille et/ou de la foliole ainsi que la nervation de la feuille.
5. Regarder le bord de la feuille.
6. Lire les informations complémentaires.



Chez les feuilles composées, le pétiole se ramifie, chaque ramification donnant naissance à un limbe particulier appelé foliole.

Feuilles très étroites

aiguilles réunies par 2

4 à 10 cm	tordue sur elle-même, piquante, tronc rougeâtre	Pin sylvestre
	non tordue, rigide, vert foncée	Pin à crochet
10 à 15 cm	non tordue, fine et souple, vert clair	Pin d'Alep
	souple, non piquante, vert bleuté	Pin laricio
	piquante, vert foncée	Pin noir d'Autriche

aiguilles groupées par 3

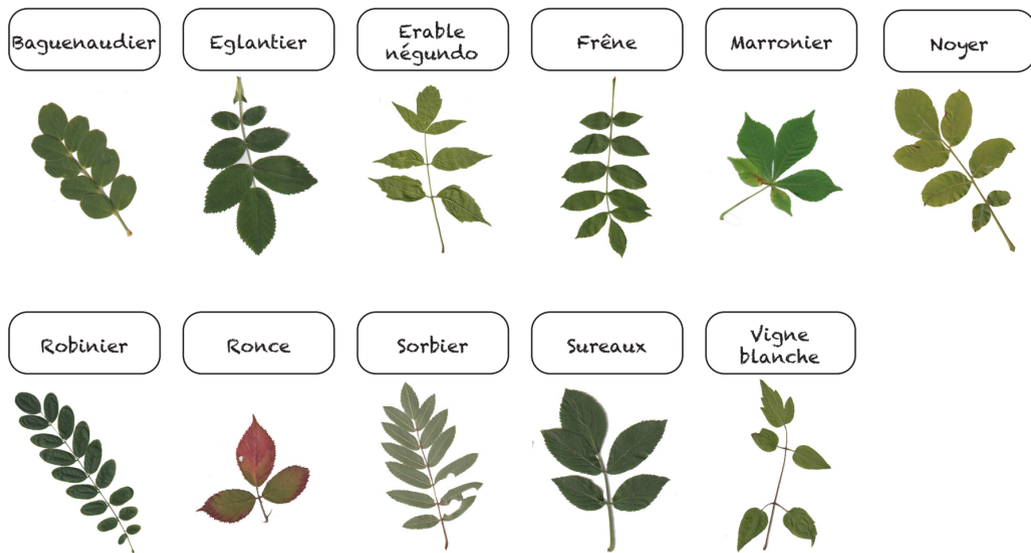
	Genévrier
--	-----------

aiguilles groupées en touffes

aiguille rigide persistante	Cédre
aiguille souple non persistante	Mélèze

feuilles ou aiguilles attachées isolément

Arbre résineux	Aiguilles plates sur 2 rangs	aiguilles disposées en spirale autour du rameau	Epicéa
		face inférieure verte sans cône	If
		face inférieure verte à cône pendant	Sapin Douglas
		face inférieure avec 2 bandes blanches	Sapin



Nervation Palmée



Nervation pennée



Feuilles composées

Nervation palmée



denté

Marronnier

Nervation pennée



feuilles alternes



ovale



lancéolée



denté



lisse



denté

épines, fruit mûr rouge rempli de poils

Eglantier

épines, 3 à 5 folioles

Ronce

épines

Robinier

5 à 9 folioles vernissées

Noyer

5 à 11 folioles, fruit en gousse

Baguenaudier

bourgeon très poilu

Sorbier



feuilles opposées



lancéolée



denté

3 à 7 folioles

Erable négundo

bourgeon noir

Frêne

fruit rouge, moëlle brune jaunâtre

Sureau à grappe

fruit noir, moëlle blanche

Sureau noir

1,5 m de haut maximum, fruit noir toxique

Sureau yèble

Vigne blanche