

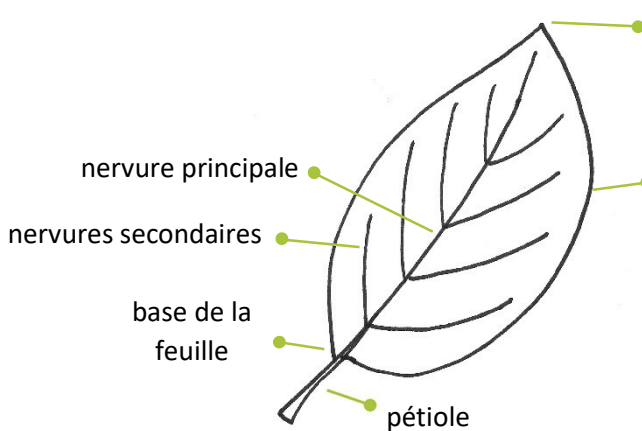


FICHES D'IDENTIFICATION DES ARBRES ET ARBUSTES

Lorsque vous recevrez et planterez les jeunes arbres et arbustes, vous n'aurez que les bourgeons pour vérifier l'espèce que vous recherchez. C'est possible, mais difficile. Vous avez un peu de patience ou vous n'arrivez pas à trouver l'espèce ? Attendez alors le printemps pour observer les feuilles et la floraison.

Vous pouvez examiner les caractéristiques de la feuille, du bourgeon, de l'écorce, de la fleur et du fruit pour déterminer l'espèce que vous avez devant vous.

LES CARACTÉRISTIQUES D'UNE FEUILLE



LA POINTE DE LA FEUILLE
pointue, ronde, incisée...

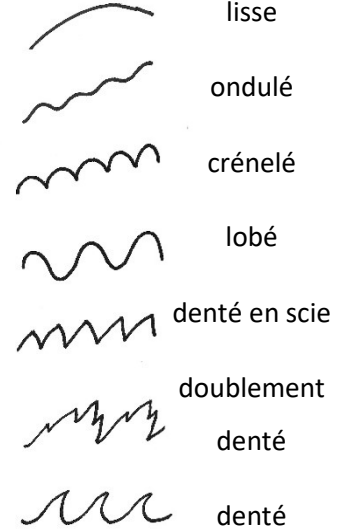
LA TAILLE

BORD DE LA FEUILLE

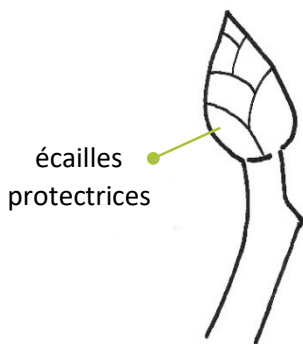
SURFACE DE LA FEUILLE
rugueuse, poilue, lisse

COULEUR

PÉTIOLE
long, court, coloré...



CARACTÉRISTIQUES D'UN BOURGEON



LE FORMAT
pointu, étroit, large...

LA TAILLE

LA COULEUR

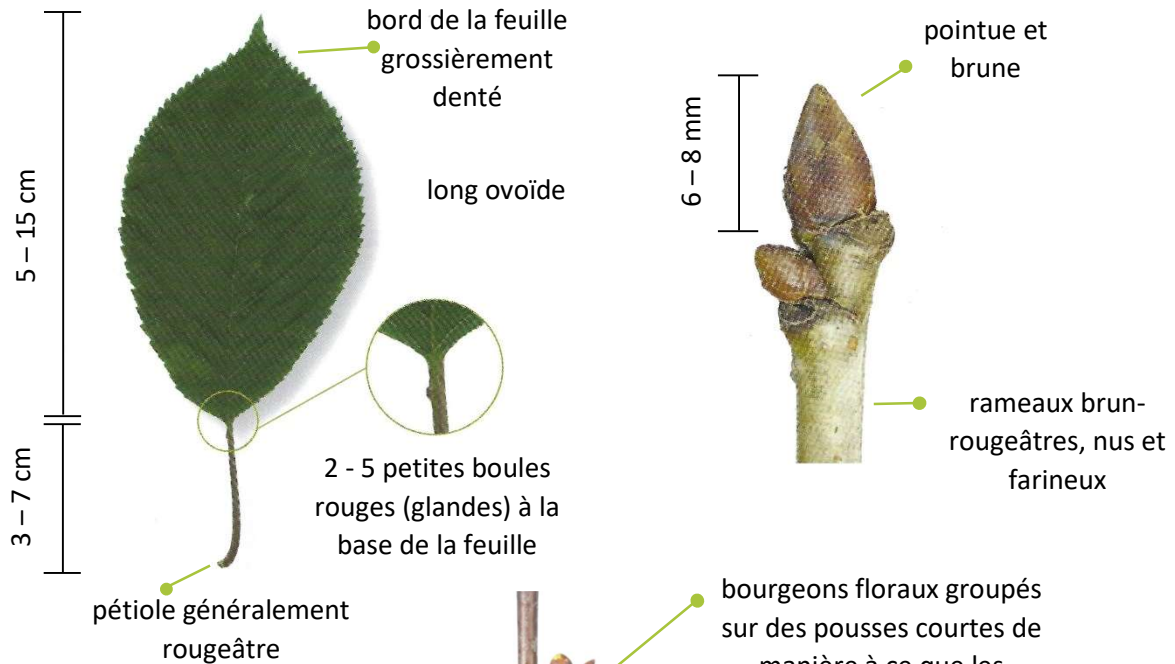
AUTRES CARACTÉRISTIQUES
poilu, chauve, collant...

L'ÉCORCE

L'écorce présentée dans ces fiches est celle d'une plante mature et sera quelque peu différente de celle de vos petites tiges, qui sont aussi épaisses qu'un petit doigt lorsque vous les recevez. Sur certaines d'entre elles, vous pouvez en observer quelques caractéristiques ou la voir apparaître après un an.



Merisier *Prunus avium*



Écorce brune lisse avec des lignes horizontales.



bourgeons floraux groupés sur des pousses courtes de manière à ce que les bourgeons soient proches les uns des autres.



Période de floraison : avril - mai

Fleurs blanches parfumées de 2,5 cm en ombelles courtes et pédonculées. C'est l'un des plus beaux arbres indigènes à fleurs.

Le fruit est une drupe qui contient une graine dure.

Il mesure 1 à 2 cm, est rond, rouge ou noirâtre, sucré et possède un long pédoncule brun-rouge.

C'est la forme sauvage des cerises que nous pouvons acheter dans les magasins.



Saule marsault *Salix caprea*

l'extrémité de la feuille est généralement orientée de travers

4 - 10 cm

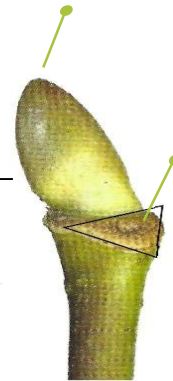


bord de la feuille légèrement ondulé et sans défaut

elliptique

bourgeon à écaille unique

6 - 8 mm



On peut voir une cicatrice en forme de large triangle à l'emplacement de la feuille de l'année précédente.

Face supérieure des feuilles : vert foncé et dénudée

Face inférieure de la feuille : couverte de poils blanc-gris



des ouvertures souvent en forme de losange.

Période de floraison : mars - avril

avant que les feuilles ne soient là, floraison précoce.

Les fleurs sont appelées chatons. Les chatons mâles sont épais et jaunes (voir photo), les chatons femelles sont minces et verts.



Le fruit est blanc et moelleux.



Saule gris *Salix cinerea*



pointue et courte

Joost Verbeke

moitié supérieure la plus large

bord ondulé

la forme de la feuille est allongée à ovoïde inversé

différence avec le saule marsault :
les feuilles du saule gris sont plus petites et plus étroites

Les écailles des bourgeons sont gris-brun, grises ou noires.

Les jeunes rameaux sont poilus la première année.
Par la suite, ils deviennent nus.

Période de floraison : mars-avril

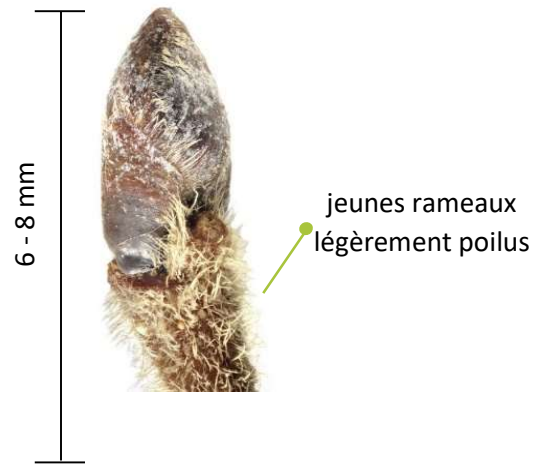
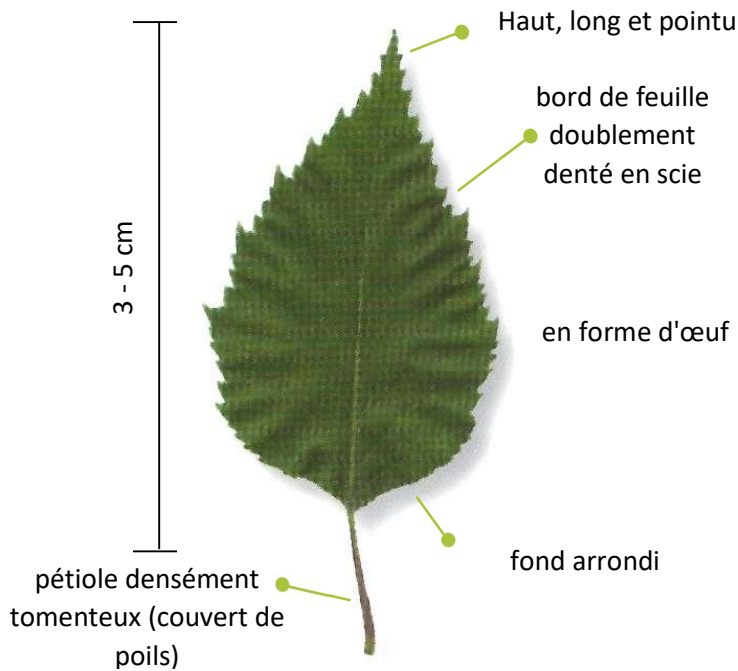
Fleurit avant que les feuilles ne soient là et juste un peu plus tard que le saule marsault.

Les fleurs sont appelées chatons. Elles ressemblent aux chatons du saule mais sont deux fois plus petites.
Pour comparer, regardez l'image sur la feuille des chatons de saule marsault.

Le fruit est blanc et duveteux, comme celui du saule marsault.



Bouleau pubescent *Betula pubescens*



Période de floraison : avril - mai
Les fleurs sont appelées chatons.



L'écorce jeune est brun-gris avec des lignes horizontales claires. L'écorce plus âgée est blanche avec des lignes horizontales noires.
L'écorce se détache horizontalement.



Les chatons femelles : se dressent, sont verts, plus petits que les mâles mais ont de longues tiges.

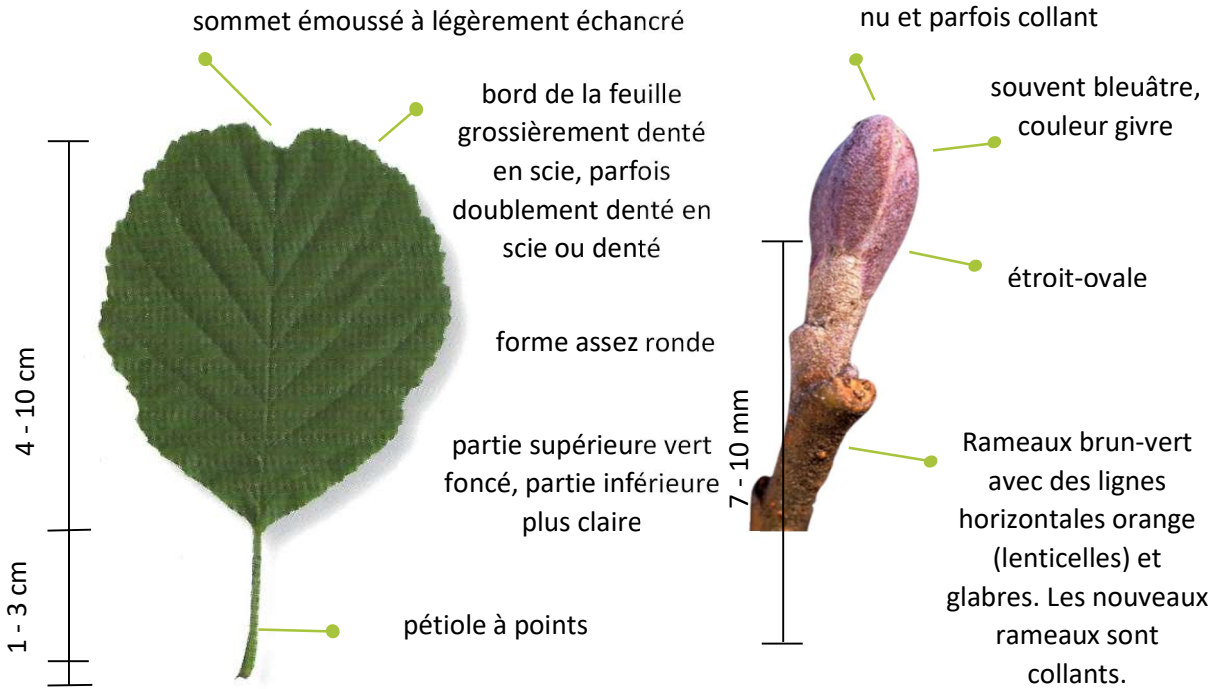
Les chatons mâles : non pédonculés, jaunes, 3 cm, se trouvent à l'extrémité des rameaux et semblent être des fils pendants.



Les fruits sont des samares regroupées en chatons. Ils mesurent 2 à 3 cm et sont suspendus à un pédoncule de 1 cm. Ils sont d'abord verts, puis bruns. Lorsqu'ils sont mûrs, les chatons se désintègrent en samares ailées.



Aulne glutineux *Alnus glutinosa*



brune, divisée en morceaux anguleux par plusieurs fissures verticales et transversales

Période de floraison : février - mars

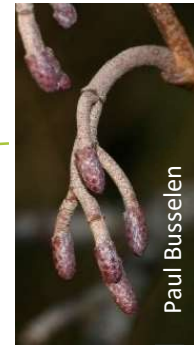
Fleurs avant les feuilles.

Les chatons femelles sont courts (0,5 cm), dressés et rouges.

Les fleurs mâles, appelées chatons, sont disposées par 3 à 5, mesurent 5 cm de long et sont de couleur jaune foncé à rougeâtre.



Paul Busselen



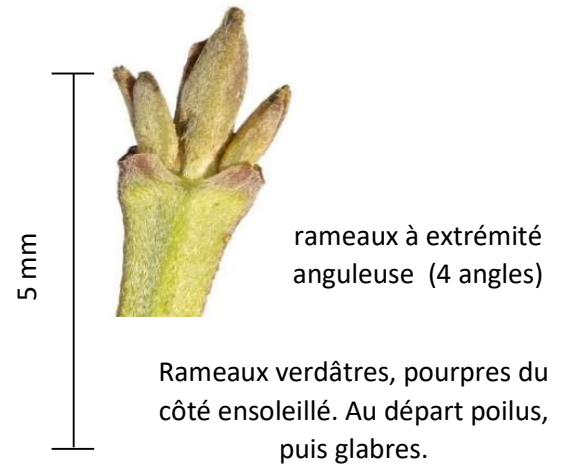
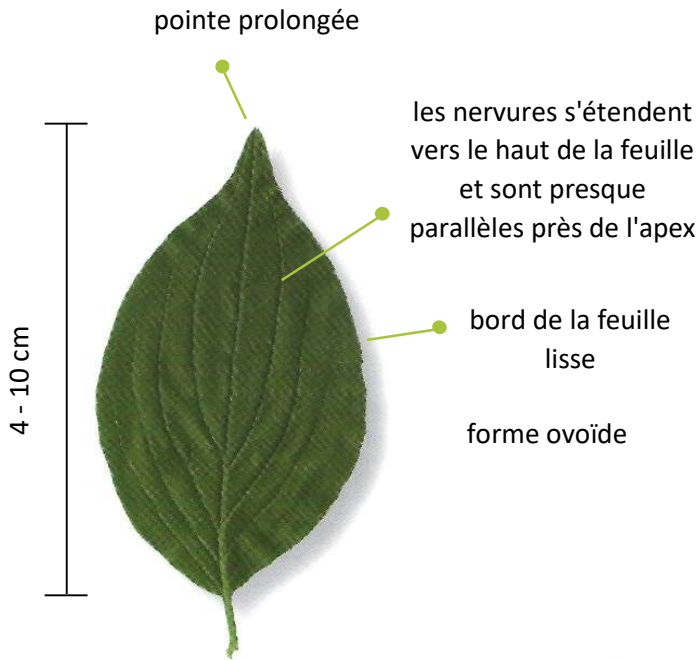
Paul Busselen



Les fruits sont appelés strobiles. Ils sont ligneux, mesurent 1,5 à 2 cm et sont de couleur brun foncé. Ils contiennent de petites graines ailées. Les strobiles restent en place tout l'hiver.



Cornouiller mâle *Cornus mas*



Période de floraison :
février - mars

Les boutons floraux sont en forme de balle avant de s'ouvrir. Les fleurs apparaissent avant les feuilles.

Les fruits sont rouges, mesurent environ 1,5 cm et sont de forme ovoïde voire en forme de poire.

Comestibles (goût acidulé).

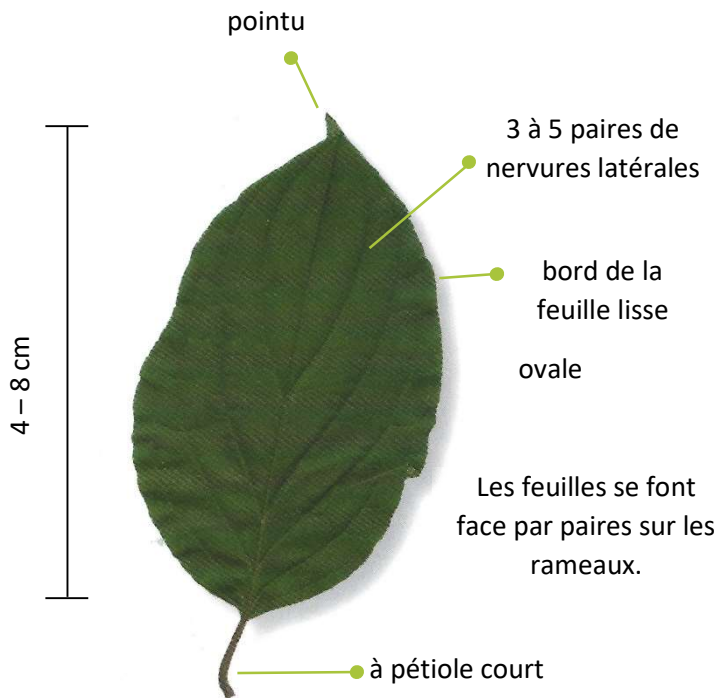


L'écorce est gris-jaune et se détache par petites plaques.

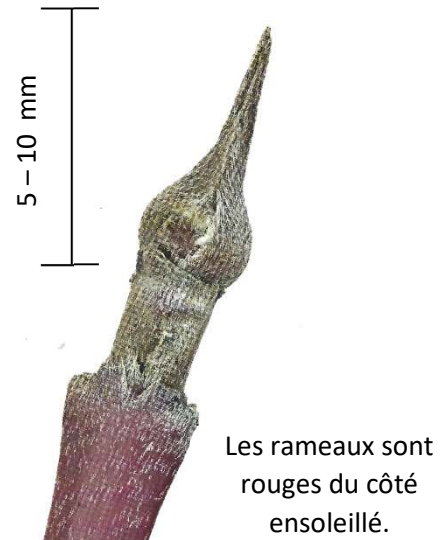




Cornouiller sanguin *Cornus sanguinea*



Les feuilles se font face par paires sur les rameaux.



Les branches plus anciennes sont cendrées, verdâtres ou rougeâtres, lisses ou peu fissurées. Les branches plus jeunes sont lisses, parfois vertes brillantes mais surtout rouges.

Période de floraison :
Mai – juin
Parfois, ils fleurissent une deuxième fois en automne.

Les fleurs sont blanches et regroupées en grappes. Les fleurs apparaissent après les feuilles.

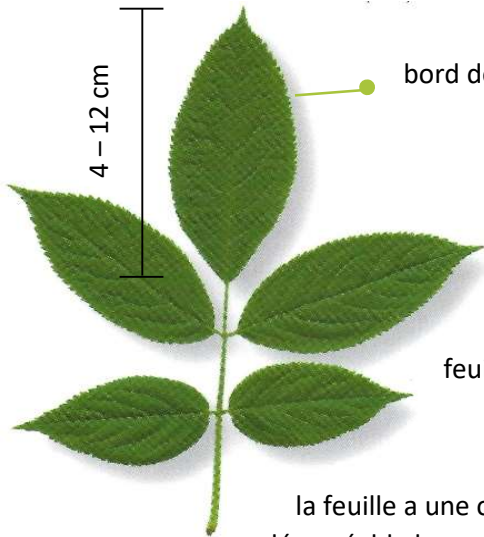


Les fruits sont petits (5 mm), globuleux et bleu-noir.

Non comestibles.



Sureau noir *Sambucus nigra*



4 - 12 cm

bord de feuille denté

feuille composée de
5 à 7 folioles

la feuille a une odeur
désagréable lorsqu'elle est
froissée

5 - 9 mm



Période de floraison : mai - juin



L'écorce est jaune-brun
avec des rainures verticales.

Les fleurs sont petites, blanches et ont un parfum doux.
Elles forment des ombelles blanches.

© Paul Busselen



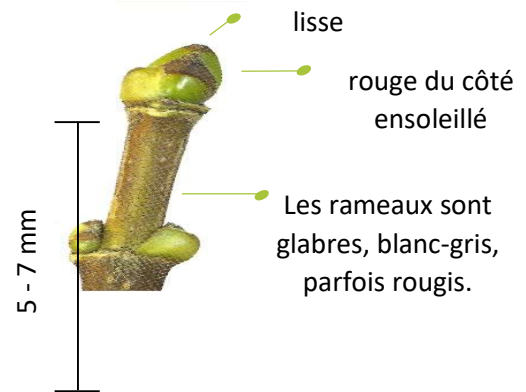
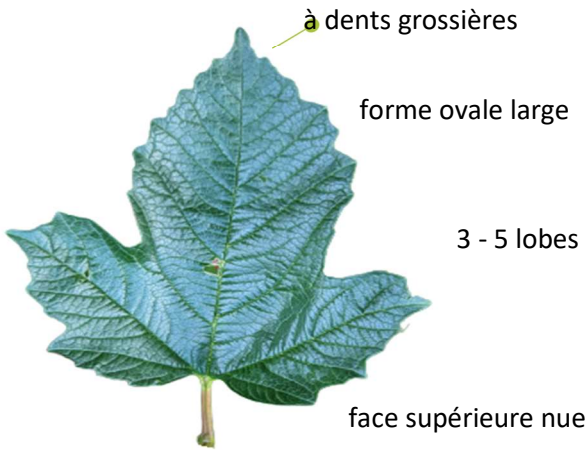
à l'intérieur des
rameaux se trouve
une moelle blanche
et molle



Fruits : petites baies
noires en grappes.
Non comestibles.



Viorne obier *Viburnum opulus*



Période de floraison : juin

Les fleurs sont blanches et disposées en ombelle lâche. Les fleurs intérieures sont petites et d'un blanc jaunâtre. Les fleurs extérieures sont plus grandes et sont de fausses fleurs (infertiles).



Écorce brune avec des fissures verticales.



Les fruits sont des baies de couleur rouge.

Non comestibles.



Rosier des chiens *Rosa canina*



● bord de la feuille denté en scie

ovoïde ou elliptique

5 - 7 folioles

Brindilles avec épines.

Les vieux rameaux sont bruns, les jeunes sont verts.

Le fruit est un cynorrhodon, de grande taille, rouge et ovale.

Période de floraison : juin

Les fleurs parfumées sont blanches, blanches-roses ou roses.



© Vildaphoto, Rollin Verlinde