

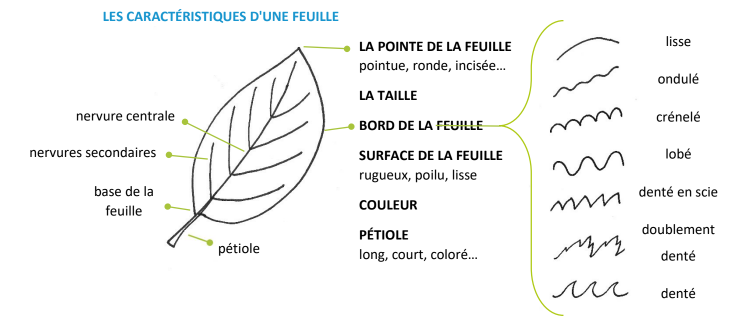


KIT DE PLANTATION 3 – SOL LIMONEUX

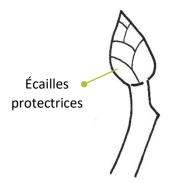
FICHES D'IDENTIFICATION DES ARBRES ET ARBUSTES

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.



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 certaines caractéristiques ou la voir apparaître après un an.

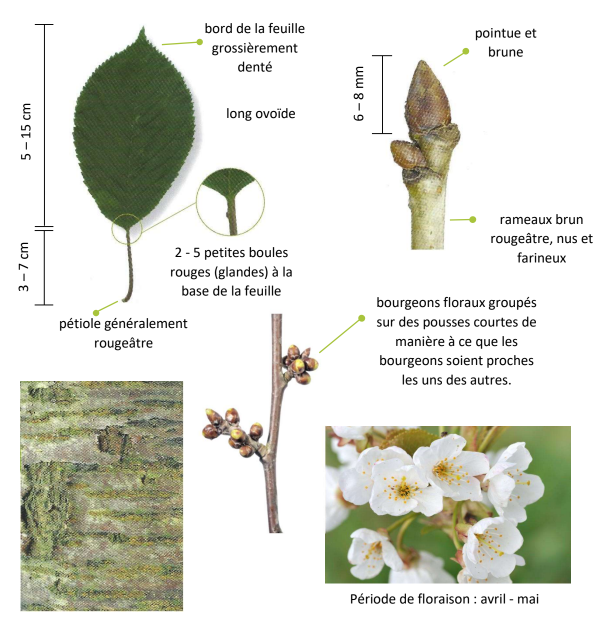
Les caractéristiques et les images de ces fiches sont basées sur des informations provenant d'Inverde, d'ecopedia.be et d'observations.be







Merisier Prunus avium



Écorce brune lisse avec des lignes horizontales.

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.

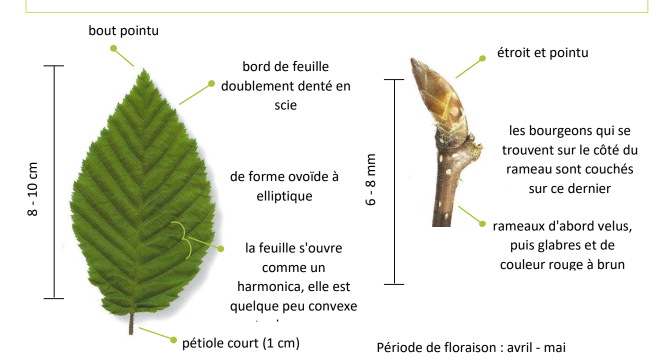
C'est la forme sauvage des cerises que nous pouvons acheter dans les magasins.







Charme commun Carpinus betulus





L'écorce est fine, grise avec des rayures, des stries verticales et souvent argentée.

Les fleurs sont appelées chatons. Il y a des fleurs mâles et des fleurs femelles. Elles ressemblent à de longues et fines ficelles et sont quelque peu similaires aux chatons du noisetier et de l'aulne glutineux.





Les fruits sont des samares avec une feuille à 3 lobes (2 - 3 cm), celui du milieu étant le plus long. Ils pendent en grappes et sont mûrs à la fin du mois de septembre.



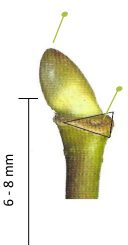




Saule marsault salix caprea

l'extrémité de la feuille est généralement orientée de travers bord de la feuille légèrement ondulé et sans défaut elliptique

bourgeon à écaille unique



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 et est une floraison précoce.

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



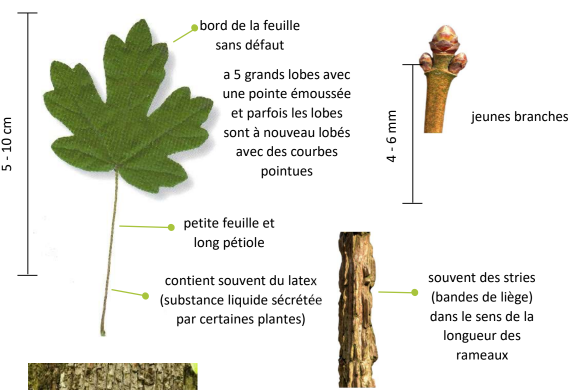
Le fruit est blanc et moelleux.





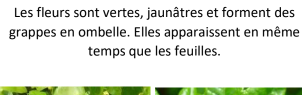


Érable champêtre Acer campestre





écorce fendue et liégeuse



Période de floraison : mai - juin





Le fruit se compose de deux graines (Samare double), chacune dotée d'une "aile".

Lorsqu'elles tombent, elles tournent dans l'air comme un hélicoptère.

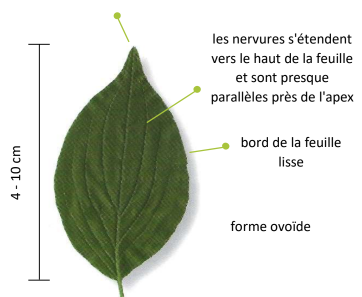


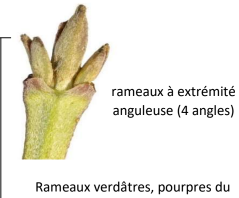




Cornouiller mâle cornus mas

pointe prolongée





Rameaux verdâtres, pourpres du côté ensoleillé. Initialement poilu, puis glabre.



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

Période de floraison : février - mars

5 mm

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).

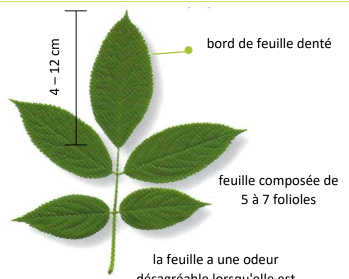








Sureau noir Sambucus nigra





désagréable lorsqu'elle est froissée

Période de floraison : mai - juin



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





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

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





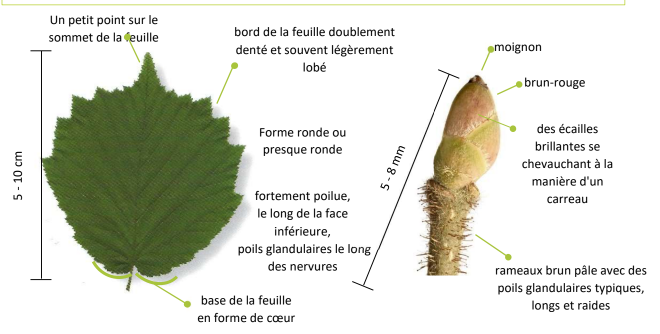
Fruits: petites baies noires en grappes.
Non comestibles.







Noisetier commun Corylus avellana





écorce gris-brun, brillante, se détachant en petites bandes frisées

Période de floraison : janvier - mars

Une des floraisons les plus précoces.

Les chatons mâles sont de longs brins jaunes qui s'assemblent par 2 ou 4 sur un pédoncule.

La fleur femelle est enfermée dans un bourgeon d'où dépassent de petits fils





Le fruit est la noisette. Les noisettes sont ovales et dures. Elles sont alignées par 1 à 4. Autour de chaque noisette se trouve une coque en forme de coupe composée de deux feuilles aux bords fortement incisés.

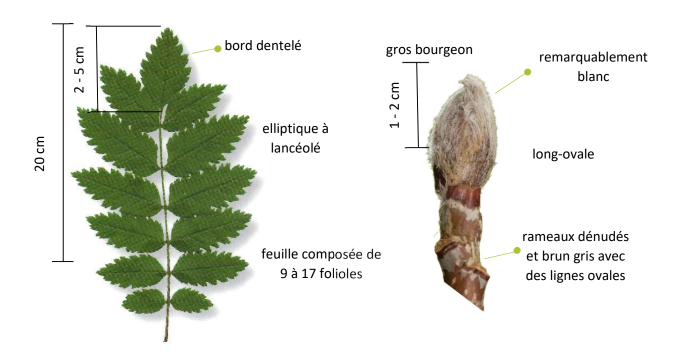








Sorbier des oiseleurs Sorbus aucuparia





Écorce grise et brillante avec de subtiles lignes horizontales brunes.



Période de floraison : mai Fleurs blanc jaunâtre de 1 cm de diamètre. Les fleurs forment des ombelles.



Les fruits sont rouge-orange lorsqu'ils sont mûrs et pendent en grappes.
Elles sont sphériques, charnues et mesurent de 6 à 10 mm.

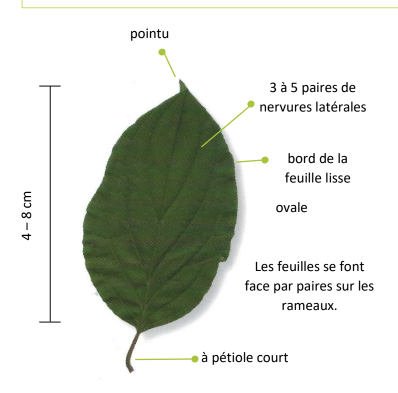
Comestibles uniquement après une longue cuisson.

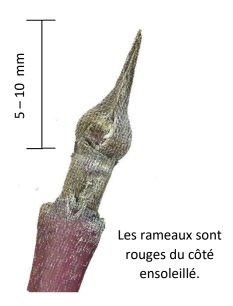






Cornouiller sanguin Cornus sanguinea







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 bleunoir.

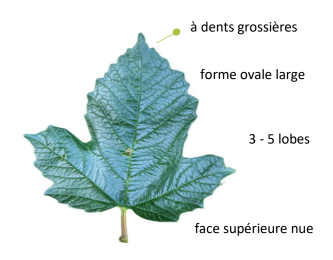
Non comestibles.

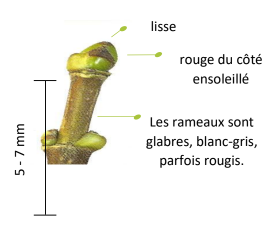






Viorne obier viburnum opulus





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.