



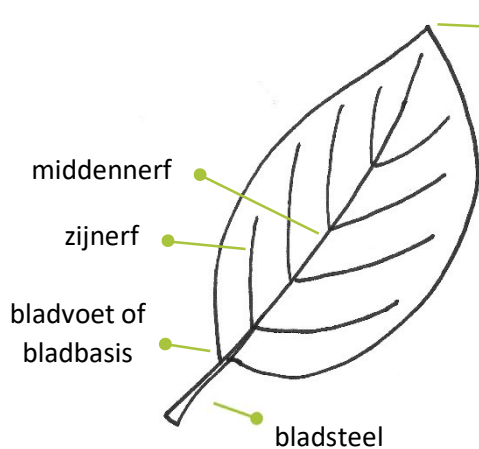
PLANTENPAKKET 2 – NATTE GROND

KENMERKENFICHES BOMEN EN STRUIKEN

Als je de jonge bomen en struiken aankrijgt en plant zal je alleen de knoppen hebben om na te gaan naar welke soort je aan het kijken bent. Dit is mogelijk, al is het een uitdaging. Heb je wat geduld of vind je de soort niet? Wacht dan de lente af zodat je ook de bladeren en de bloei kan bekijken.

Je kan kijken naar kenmerken van het blad, de knop, de schors, de bloem en de vrucht om erachter te komen welke soort je voor je hebt.

KENMERKEN VAN EEN BLAD



DE BLADPUNT
spits, rond, ingesneden...

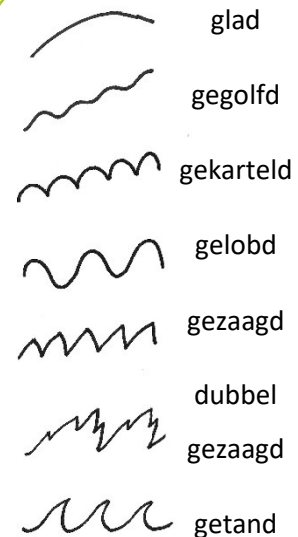
DE GROOTTE

BLADRAND

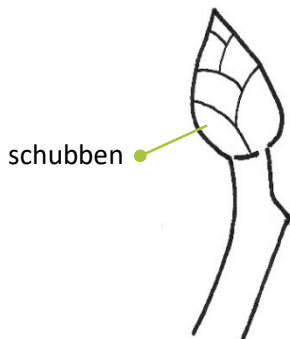
BLADOPPERVLAK
ruw, behaard, kaal, glad

KLEUR

BLADSTEEL
lang, kort, gekleurd...



KENMERKEN VAN EEN KNOP



DE VORM
spits, smal, breed...

DE GROOTTE

DE KLEUR

ANDERE KENMERKEN
behaard, kaal, kleverig...

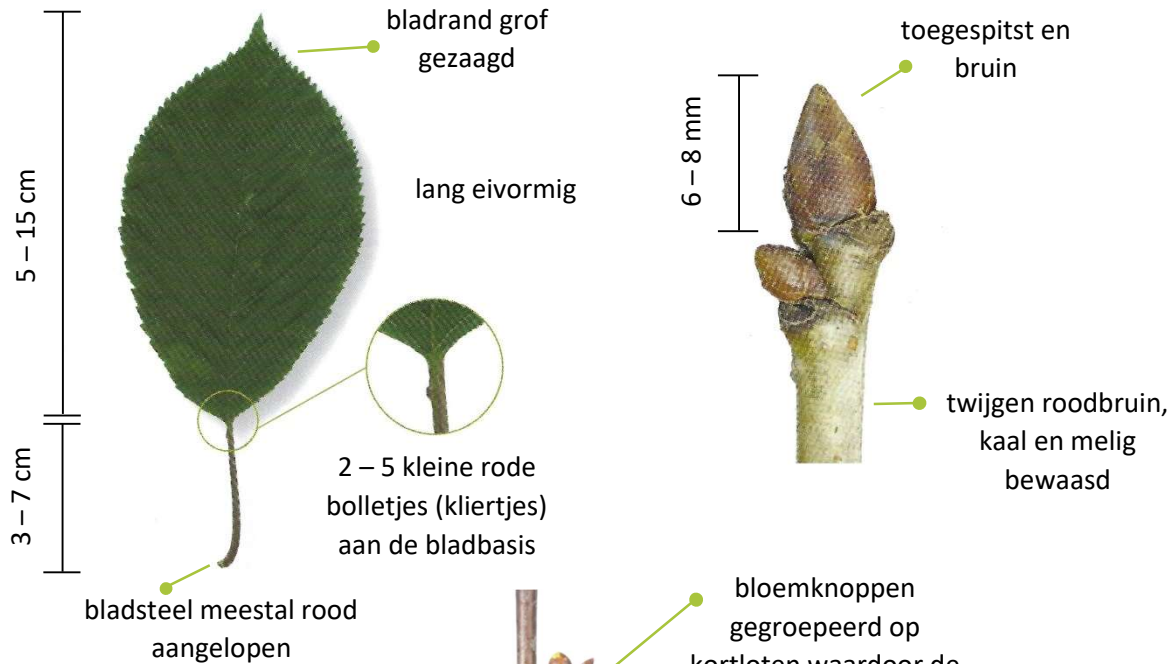
DE SCHORS

De schors die in deze fiches wordt getoond is die van een volwassen plant en zal er wat anders uitzien dan bij jullie stammetjes die zo dik zijn als een pink wanneer jullie ze aankrijgen. Bij sommige kan je er wel enkele kenmerken van waarnemen of kan je ze na één jaar zien verschijnen.

De kenmerken en afbeeldingen in deze fiches werden gebaseerd op informatie van Inverde, ecopedia.be en waarnemingen.be.



BOSKERS *Prunus avium*



Gladde bruine schors met horizontale lijnen.



bloemknoppen gegroepeerd op kortloten waardoor de knoppen dicht bij elkaar staan.



Bloeiperiode: april – mei

Heeft witte geurige bloemen van 2,5 cm die in korte gesteelde schermen staan. Het is een van de mooiste bloeiende inheemse bomen.

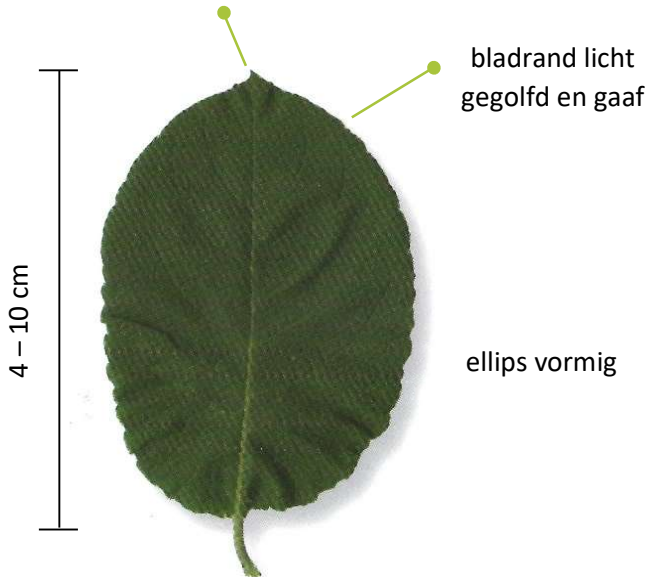
De vrucht is een steenvrucht en bevat een harde pit. Hij is 1 – 2 cm groot, rond, rood of zwartachtig, zoet en heeft een lange roodbruine steel.

Dit is de wilde vorm van de kersen die we in de winkel kunnen kopen om te eten.



BOSWILG *Salix caprea*

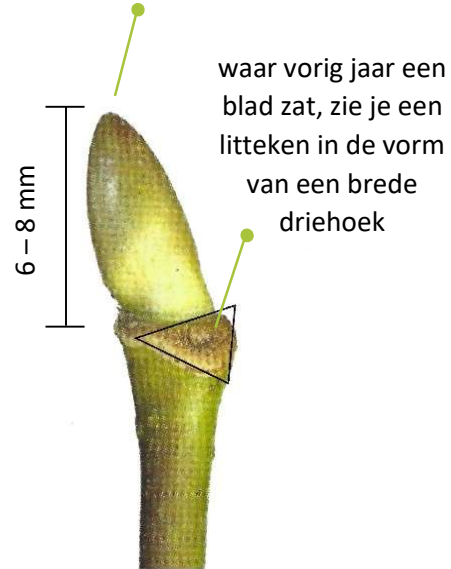
bladpunt meestal
scheef afgebogen



bovenzijde blad:
donker groen en kaal

onderzijde blad:
bedekt met witgrijze haren

knoppen met één
knopschub



vaak ruitvormige
openingen

Bloeiperiode: maart - april
voordat de bladeren er zijn
en is een vroege bloeier.

De bloemen worden ook
katjes genoemd. De
mannelijke katjes zijn dik en
geel (zie foto), de
vrouwelijke slank en groen.



De vrucht is wit en pluizig.



GRAUWE WILG *Salix cinerea*

© Joost Verbeke



spits of kort toegespitst

bovenste helft het breedst

bladvorm is langwerpig tot omgekeerd eirond

verschil met boswilg: bladeren grauwe wilg zijn kleiner en smaller

De knopschubben zijn grijsbruin, grijs- of zwartviltig.

De jonge twijgen zijn het eerste jaar behaard.
Nadien worden ze kaal.

Bloeiperiode: maart- april

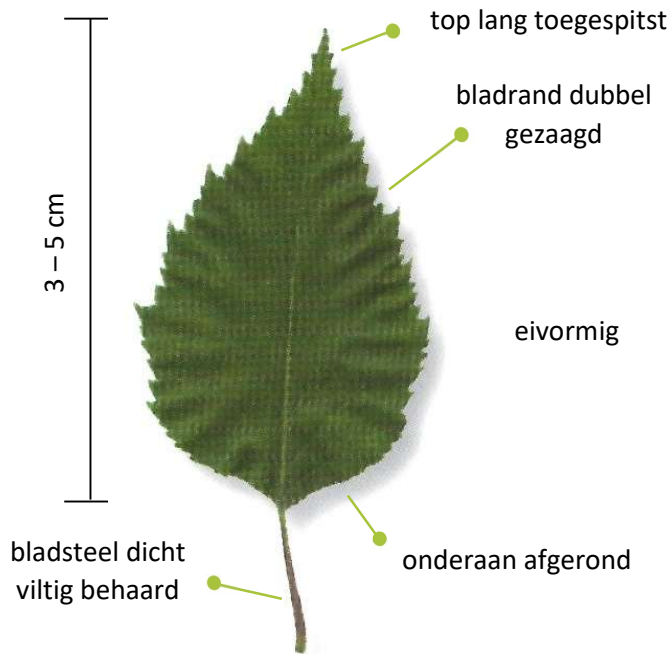
Bloeit voordat de bladeren er zijn en net wat later dan boswilg.

De bloemen worden katjes genoemd. Ze zien er hetzelfde uit als de katjes van boswilg maar zijn de half zo klein. Ter vergelijking, bekijk je de foto op de kemberkenfiche van boswilg.

De vrucht is wit en pluizig, net als boswilg



ZACHTE BERK *Betula pubescens*



Bloeiperiode: april – mei
De bloemen worden katjes genoemd.



Jonge schors is bruingrijs met licht gekleurde horizontale lijnen.
Oudere schors is wit met zwarte horizontale lijnen.
De schors bladdert horizontaal af.

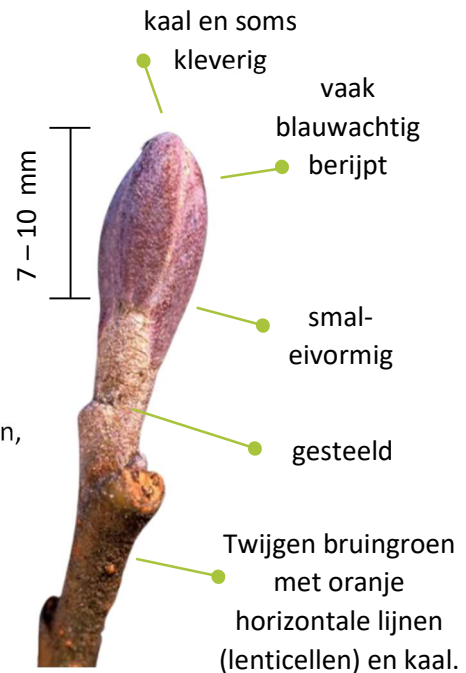
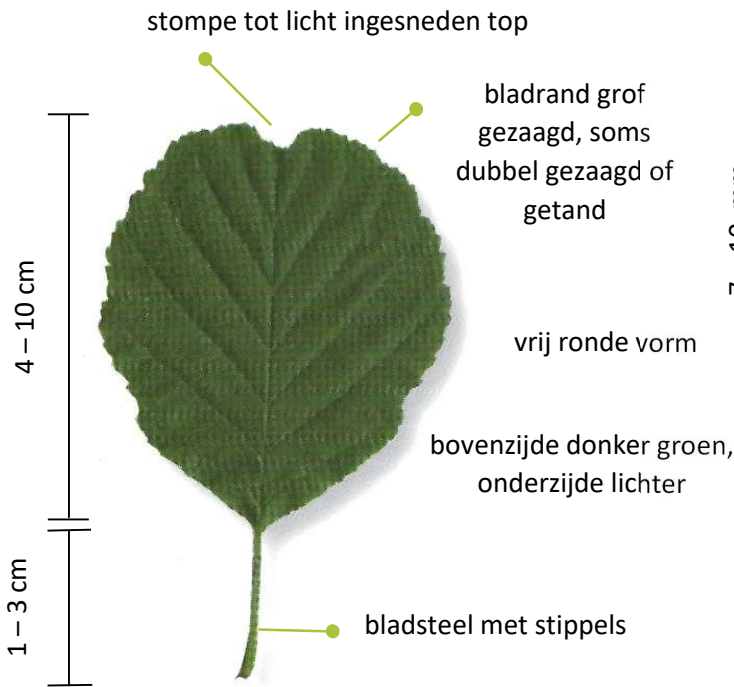


De vrucht heet een vruchtkatje. Ze zijn 2 – 3 cm en hangen aan een steeltje van 1 cm. Eerst groen, nadien bruin. Wanneer rijp valt katje uiteen in schudblaadjes en gevleugelde nootjes.

(foto's vrucht van gelijkende ruwe berk)



ZWARTE ELS *Alnus glutinosa*



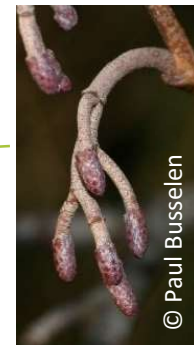
bruin, door meerdere verticale en dwarse scheuren in hoekige stukken verdeeld

Bloeiperiode: februari – maart

Bloeit voordat er bladeren zijn.

Vrouwelijke katjes zijn kort (0,5 cm), staan rechtop en rood.

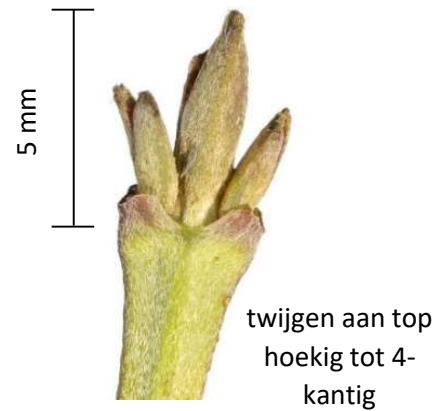
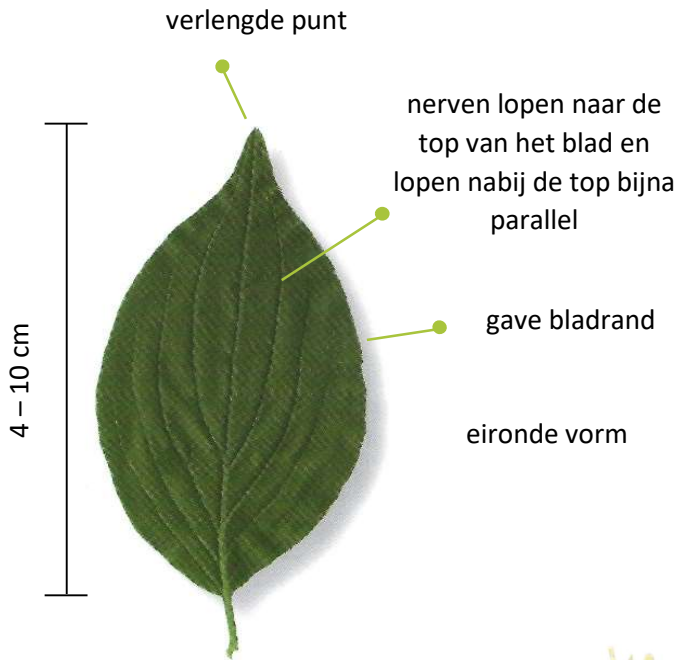
Mannelijke bloemen worden katjes genoemd, zitten met 3-5 bij elkaar, 5 cm lang en zijn donkergeel tot roodachtig.



De vruchtjes worden elzenpropjes genoemd. Ze zijn verhout, 1,5 – 2 cm en donkerbruin. Hierin zitten kleine gevleugelde nootjes. De propjes blijven de hele winter hangen.



GELE KORNOELJE *Cornus mas*



Twijgen groenachtig, aan zonzijde purper. In het begin zijn ze behaard, later kaal.



Bloeiperiode:
februari – maart

Bloemknoppen zijn kogelrond voordat ze zich openen. Bloeit voordat er bladeren hangen.

De vruchten zijn rood, ongeveer 1,5 cm groot en zijn eivormig tot peervormig.

Eetbaar (pittige smaak).

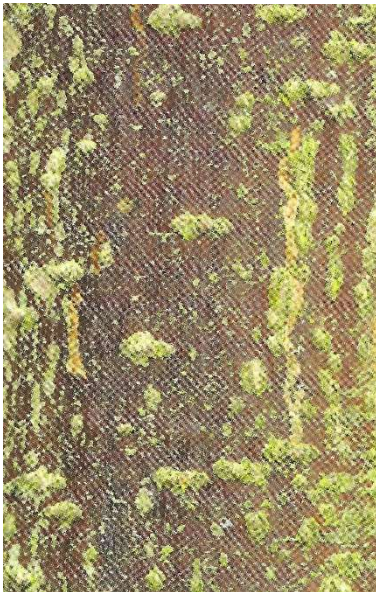
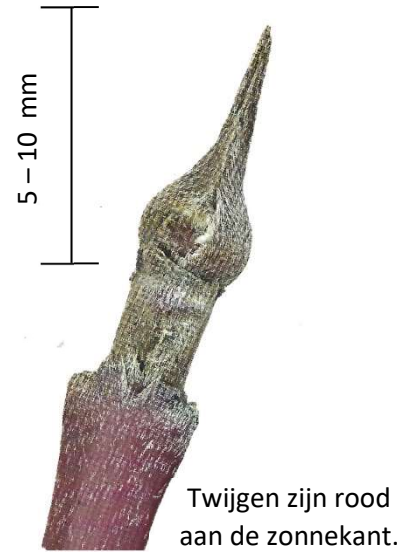
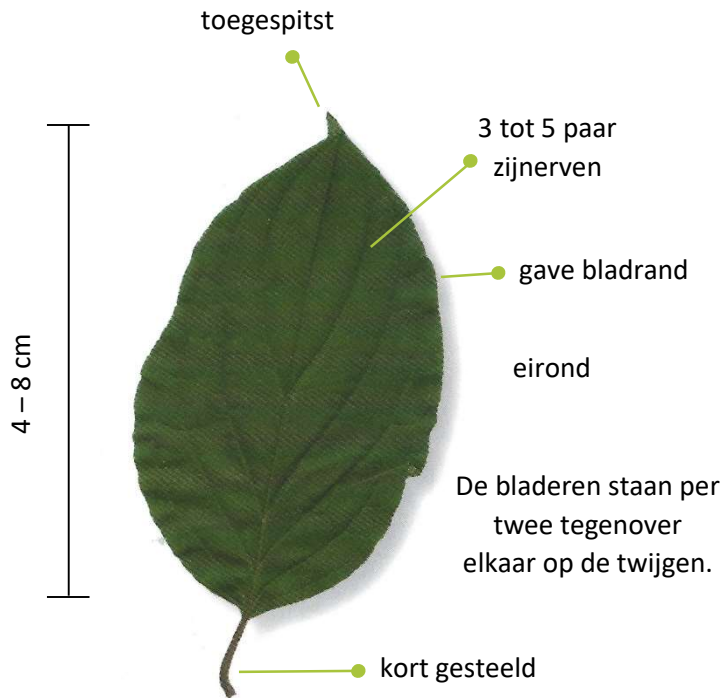


Schors is geel-grijs en schilfert in kleine plaatjes af.





RODE KORNOELJE *Cornus sanguinea*



Oudere takken zijn asgrauw, groen- of roodachtig, glad of weinig gescheurd. Jongere takken zijn glad, soms glanzend groen maar meestal rood.

Bloeiperiode:
mei – juni
soms bloeien ze nog een tweede keer in de herfst.

Bloemen zijn wit en verzameld in trossen. De bloemen verschijnen na de bladeren.

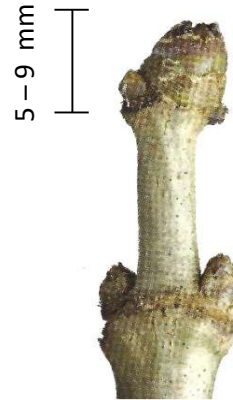
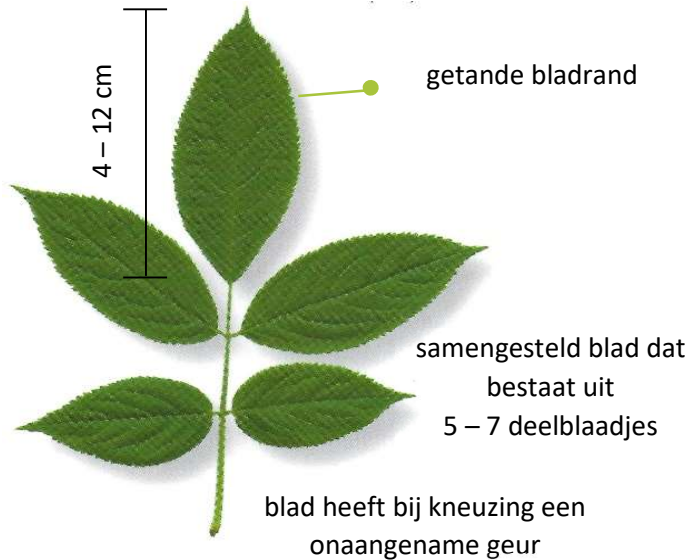


De vruchten zijn klein (5 mm), bolrond en blauwzwart.

Niet eetbaar.



GEWONE VLIER *Sambucus nigra*



Bloeiperiode: mei – juni

De bloemen zijn klein, wit en hebben een zoete geur. Ze vormen witte schermen.



Schors is geelbruin met verticale groeven.

© Paul Busselen



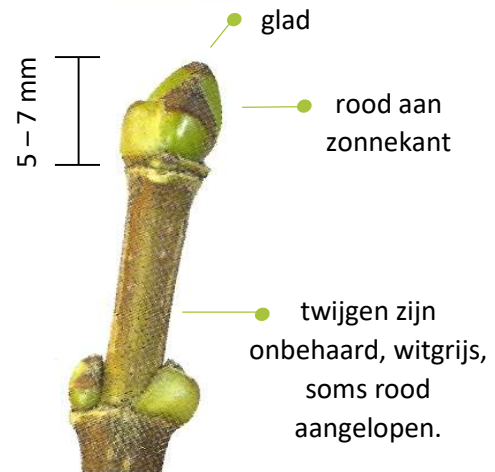
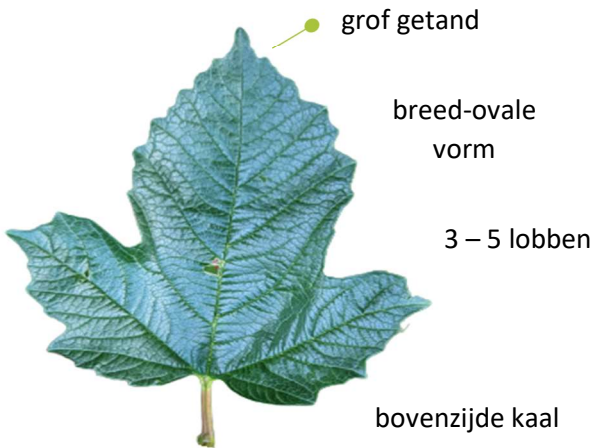
binnenin de twijgen bevindt zich een wit, zacht merg



Vrucht: kleine, zwarte bessen in trossen (opgelet, niet eetbaar)



GELDERSE ROOS *Viburnum opulus*



Bloeiperiode: juni

Bloemen zijn wit en staan in een losse schermvormige pluim. De binnenste bloemen zijn klein en geelwit. Buitenste bloemen zijn groter en zijn schijnbloemen (onvruchtbaar).



Bruine schors met verticale scheuren.



De vruchten zijn roodkleurige bessen.
Niet eetbaar.



HONDSROOS *Rosa canina*



bladrand gezaagd

eirond of ellips
vormig

5 – 7 deelblaadjes

Twijgen met doorns.

De oudere twijgen zijn
bruin, de jonge groen.

Bloeiperiode: juni

De geurende bloemen zijn wit, wit-rose tot roze.

De vrucht is een
rozenbottel en is groot,
rood en ovaal.



© Vildaphoto, Rollin Verlinde

