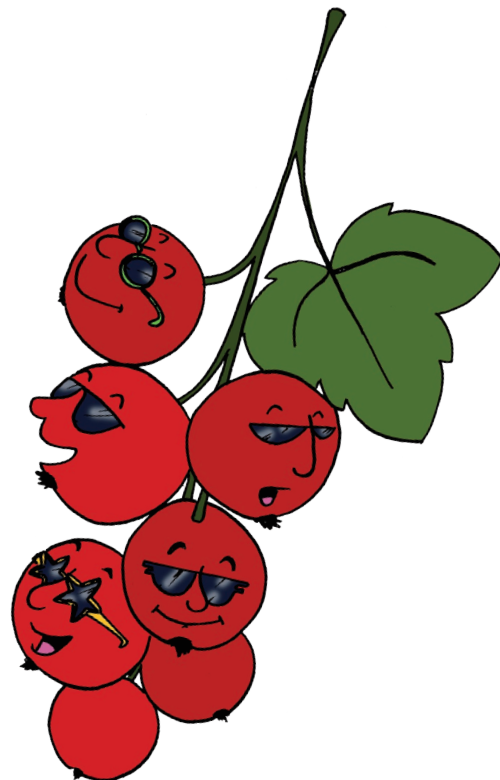


Aalbes en zwarte bes

Rode, roze en witte bessen zijn variëteiten van één soort, *Ribes rubrum*. Ze worden ook nog aalbessen of trosbessen genoemd. De zwarte bes of cassisbes, *ribes nigrum*, is een andere soort maar wel nauw verwant aan de vorige. Zo ook, de kruisbes, *ribes uva-crispa*. Ze zijn oorspronkelijk afkomstig van de gematigde streken in het noordelijke halfrond. Ze zijn dus goed aangepast aan onze regio. Desalniettemin zijn de rode, roze en witte bessen pas in cultuur gebracht sinds de 15de eeuw. Vanaf de 17de eeuw werd ook de zwarte bes geteeld maar dan enkel voor zijn medische eigenschappen.



HOE TELEN ?

Keuze van de variëteiten

Binnen elk van deze drie soorten bestaan er verschillende variëteiten. Ze verschillen in smaak, grootte van de vruchten en trossen, en in hun resistentie tegen verschillende ziektes.

Zwarte bessen: Vroege variëteiten: Wellington XXX
Late variëteiten: Titania

Aalbessen: Variëteiten met rode vruchten: Jonkheer van Tets, Laxton perfection
Variëteiten met roze of witte vruchten: Witte Versailles, Gloire des sablons

Kruisbessen: Winham's Industry, Hinnonmaki Rood, Invicta

Specifieke eisen:

	Aalbessen	Zwarte bessen	Kruisbessen
Plantafstand	1m50 x 2m	1m50 x 2m	1m50 x 1m50
Waterbehoefte	Kan niet tegen droogte	Kan niet tegen droogte	Kan niet tegen droogte
Warmte	Kan niet tegen warmte (voorzie schaduw)	Kan niet tegen warmte (voorzie schaduw)	Kan niet tegen warmte (voorzie schaduw)
Bodemtype	Rijk aan humus en een goed gedraineerde bodem, licht zuur	Een lichte kalkrijke grond zorgt voor een betere vruchtkwaliteit	Rijk aan humus en goed gedraineerd
Opmerkingen	/	/	Zeer gevoelig aan oïdium

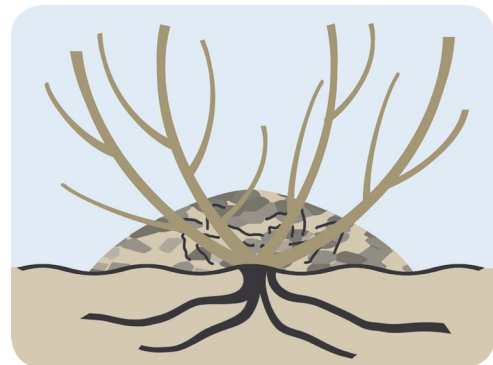


Aanplanten

Van november tot maart

TIP:

Twee variëteiten dicht bij elkaar planten van dezelfde soort, bevordert kruisbestuiving en dus vruchtzetting.



Onderhoud

De jonge planten goed onkruid vrij houden en compost toevoegen tijdens de herfst. De bodem bedekken tijdens de zomer om uitdroging en uitschieters te voorkomen.

Snoei

Wanneer?

- Op het einde van de winter wanneer het niet meer vriest.

Waarom?

- Een goed verluchte struik bevordert het rijpen van de vruchten en vermijdt ziektes.
- Om jong hout te produceren want de vruchtvorming vermindert met de ouderdom van de takken en stopt zelfs na drie of vier jaar.
- De vruchten vormen zich aan de takken die twee jaar oud zijn. Bij de snoei moet je er op toezien om de nieuwe takken te behouden.

Hoe?

- Verwijder alle dode takken
- Verwijder alle takken die naar binnen groeien of die op de grond liggen.
- Uitlopers verwijderen tenzij je de plant wil vernieuwen.

Daarna, twee mogelijkheden :

1^{ste} methode (zeer gemakkelijk) :

- Verwijder elk jaar vanaf de basis 1/3de van de dikke takken.
- De hoofdtakken inkorten wanneer ze te lang worden.
- Na 3 jaar is de plant volledig hernieuwd.

2^{de} methode (zeer moeilijk) :

- Elk jaar één of meerdere oude takken verwijderen.
- Alle andere hoofdtakken inkorten
- De laterale takken na 4 à 5 ogen snoeien en de sterkst groeiende op 1 cm afknippen

TIP:

Om bessen te vermeerderen:

- Hou de mooiste twijgen afkomstig van de snoei om te stekken.
- Leg een tak op de grond en hou hem daar door er een steen op te leggen tot wanneer de tak wortels heeft aangemaakt. Verwijder de tak van de moederplant en herplant hem elders.

