

Drachtplanten

Liguster en appelbes

Tekst en foto's Louis van de Goor

Ligustrum ovalifolium

Haagliguster ofwel *Ligustrum ovalifolium* wordt zeer veel toegepast als haag, zoals de naam al doet vermoeden.

Als haag heeft deze plant echter geen waarde voor de bijen. Want gesnoeid komt deze heester niet tot bloei. Geen bloei, geen nectar, geen stuifmeel.

Ligustrum ovalifolium behoort tot de olijachtigen. Het blad is ovaalvormig en glimmend groen. Daarnaast bestaan er ook variëteiten met bont blad. In zachte winters behoudt de haagliguster grotendeels zijn bladeren en is dan wintergroen. In strenge winters verliest hij zijn blad en dan blijft er dus een kale struik over. In zeer strenge winters bevriest de heester zelfs tot aan de grond maar in het voorjaar zal hij meestal weer uitlopen.

Zonder snoei kan deze plant een hoogte bereiken van 3 meter en zeer rijk bloeien in de maanden juni en juli. De struik is dan bezaaid met een pluimachtige bloemenpracht. De witgele bloesem verspreidt een sterke, aangename geur. Bijen en veel andere insecten verzamelen nectar en stuifmeel op de bloesem. De prachtige ligusterpijlstaartvlinder leeft zelfs van de bladeren van deze liguster.

Na de bloei ontstaan zwarte besjes. Net als de bloeiwijzen zitten die dicht bij elkaar in trosjes. De besjes worden gegeten door lijsterachtigen en veel andere vogelsoorten. Een dichtbegroeide haag of struik biedt vogels veel nestgelegenheid, waarvan regelmatig gebruik wordt gemaakt. Op uw beurt kunt u dan behalve van de heester ook nog eens genieten van onze gevederde vrienden. Vooral in houtwallen komt de haagliguster goed tot zijn recht en geeft hij een waardevolle aanvulling op het voedselaanbod voor onze bijen en andere insecten.

Kiest men ervoor om de heester toch te snoeien dan kan dat in allerlei vormen zoals we dat ook kennen van de buxus. De plant kan gemakkelijk vermeerderd worden door stekken. Meestal wordt winterstek toegepast. Men neemt hiervoor éénjarige twijgjes van ongeveer 20 cm lengte en steekt die voor 2/3 in de grond. Ze zullen spoedig aanslaan en wortels vormen. Haagliguster vormt een zeer sterk vertakt wortelstelsel en is daardoor goed bestand tegen droogte. De struiken groeien op elke grondsoort. Wie van bijen, insecten en vogels houdt moet op zijn minst enkele niet-gesnoeide struiken op zijn erf hebben.

De voorjaarsbloeiër Aronia melanocarpa

In het voorjaar is *Aronia melanocarpa* een ideale voedselplant voor de bijen. De struik bloeit in april en mei. De grote trossen witte bloemen op het frisse groene blad trekken veel bijen aan en zijn een plaatje in uw tuin.

De Nederlandse naam voor de *Aronia melanocarpa* is appelbes. Hij behoort tot de familie van de roosachtigen. De appelbes is een zeer winterharde heester en komt van nature voor in de noordelijke delen van Rusland en Amerika. In het najaar verkleuren de bladeren naar rood en ze vallen af voor de winter.

De sierwaarde van de appelbes bestaat onder andere uit de vele witte bloemtrossen. Ook het friscroene blad oogt mooi in de siertuin. In de herfst verkleurt het blad van groen naar geel en vervolgens naar oranje-rood. Kortom, een fantastisch mooie herfstkleur. Tussen dit kleurrijke schouwspel bevinden zich de zwarte bessen die van groen via rood naar gitzwart verkleuren.

De zwarte bessen zijn eetbaar voor de mens, maar persoonlijk vind ik dat ze aan de wrange kant zijn. Ze worden wel eens op wodka of een andere sterke drank gezet om er later in het seizoen nog van te kunnen genieten.

De struik wordt ongeveer twee meter hoog. De appelbes stelt geen hoge eisen aan de grond, maar op voedzame grond komt de plant beter tot ontwikkeling dan op droge, voedselarme grond. De plant kan worden vermeerderd door wortelstek en door zaaien. Sommige gekweekte rassen worden op onderstam geënt. Dan kan men er een boompje van vormen. Omdat er zeer weinig ziekten en plagen op deze plant voorkomen is hij bijzonder geschikt voor zowel de particuliere tuin als de plantsoenen. In plantsoenen is hij zeer geschikt voor vlakbeplanting.

De bessen vormen een dankbaar voedsel voor talrijke vogels. Omdat bijen, vlinders en andere insecten de bloemen bezoeken en er nectar en stuifmeel halen, mag deze heester in de tuin van de imker niet ontbreken. ●

