


14.1.13.1 Struikachtigen

Hazelaars bloeien zeer vroeg (januari -maart), en vooral de Toverhazelaar ( Hamamelis x intermedia) is hierom gekend. Ook Fragrantissima - Struikkamperfoelie; en Mahonie; (Berberis japonica en Mahonia japonica) staan vooraan.

De vroegst bloeiende struik is de hazelaar. Voor bomen is dat de els, beiden met katjes. Het zijn naaktbloeiers, ze bloeien voor de bladeren verschijnen (op naakte takken). Chinees klokje of Forsythia is ook zo'n naaktbloeier.

Paardenbloem is bijenplant nr. 1. Ze heeft 130 verschillende wilde bijen die haar bestuiven (in België, In Nederland 107).


Vanaf februari worden vruchten voorbereid door de Amelanchier utahensis - Amerikaanse Krentenboom; Cornus mas - gele Kornoelje; Prunus armeniaca - Abrikoos; Prunus spinosa – Sleedoorn.

En vanaf maart wordt dit uitgebreid met prunus soorten waaronder Prunus dulcis; Amandel; en Cydonia - Kweepeer; Ribes sanguineum; Rode ribes; Rubus spectabilis; Prachtframboos en meerdere wilgen (Salix).

Laatbloeiers

zijn o.m. verschillende soorten kamille, rode klaver, vogelmuur, kool- en raapzaad, witte en paarse dovenetel, duizendblad, berenklauw, peen.

Geurende struikkamperfoelie (Lonicera fragrantissima) en vooral klimop (Hedera helix) zorgen nog lang voor veel bloemen.

Bij de **winterbloeende**  vaste planten rekenen we verschillende soorten (Corsicaanse) Kerstroos of Nieskruid (Helleborus, januari t/m april), Wintervool (Viola), winterakoniet (Eranthis hyemalis).

Erica carnea – winter(dop)heide houdt het vol van december tot en met april. Hazelaars (Corylus) en Sneeuwballen (Viburnum) doen het goed in de koude. De meest opvallende winterbloeier is Chimonanthus praecox (meloenboompje) die tijdens mooi winterweer zoet geurende, gele bloempjes met een paars hart aan z'n kale takken houdt.

Winterjasmijn (Jasminum nudiflorum, leiplant, bodembedekker) is een naaktbloeier met van december tot maart gele trompetvormige bloemen op het kale hout.

De bloei van de Gele Kornoelje (Cornus mas) begint in een zachte periode van de winter en gaat tijdens sneeuw en vorst gewoon door.

Peperboompje (Daphne mezereum), de toepasselijk genoemde Sneeuwbal (Viburnum tinus) en Wintersneeuwbal (Viburnum x bodnantense 'Dawn') versieren de tuin.

Winterbloeierende Clematis (Bosrank) en struikkamperfoelie (Lonicera x purpusii 'Winter Beauty') en winterkamperfoelie (Lonicera fragrantissima) kunnen de hele winter geuren.

Topplanten voor bijen

Zowat alles wat bloeit levert voedsel voor bijen en grondstof voor honing. Zolang het maar niet besproeid is. Want die rotzooi wil je niet in je honing en in je lijf, en je wil de bijen niet dood. (Je kan hiervoor diverse acties steunen!)

Digitalis purpurea - Vingerhoedskruid, Ilex aquifolium - Hulst, Alcea rosea - Stokroos, Echinacea purpurea - Rode zonnehoed, Clarkia spp (teunisbloem), Angelica archangelica (Engelenwortel), Achillea millefolium (duizendblad), Agastache foeniculum (dropplant, anijsnetel), ..

Een greep uit de vele interessante en lekkere mogelijkheden om in de tuin en rond het huis te voorzien.

Lavandula angustifolia – Lavendel voor de geur.

Hedera helix – klimop klimt: kan in de hoogte groeien en daarmee weinig plaats innemen.

De plant bevat ook saponine, bruikbaar als zeep.

Humulus lupulus (hop) levert bittere bellen om bier te brouwen.

Sedum telephium – Hemelsleutel 📖 is bruikbaar als pleister.

Heel veel kruiden zijn prima bijenplanten: Origanum vulgare, Wilde Marjolein, Thymus serpyllum, Wilde Tijm, Borago officinalis (Bernagie, komkommerkruid), Allium schoenoprasum - Bieslook, Salvia (variëteiten) - Salie, Satureja hortensis (bonenkruid) en Satureja montana (winterbonenkruid).

Bellis perennis (Madeliefje) is eetbaar, van Helianthus annuus (zonnebloem) lusten we de pitten.

Eetbare bessen waren ook eerst (trossen van) bloempjes: Vitis vinifera - Druif, Ribes rubrum (rode bes, jeneverbes, aalbes) alle soorten, Rubus fruticosus (gewone braambes)...

En voor wie meer ruimte heeft zijn kastanje en linde een zegen voor mens en bij.

Dit is maar een kleine greep uit vele mogelijkheden. Op specifieke sites vind je er 100den. Op de onderstaande link vind je ze alfabetisch (wetenschappelijke namen). De nectar- en pollenwaarde van de plant is aangegeven met: 0 = geen waarde, 5 = grote waarde.

<http://users.telenet.be/imkerbondzoersel/bijenplanten.html>

Verschil nectar - stuifmeel of pollen 📖



Stuifmeel 📖 of pollen 📖 zijn de mannelijke (micro)sporen van zaadplanten. Het zijn sperma-kernen, geproduceerd in meeldraden van bloemen, van katjes of van de mannelijke kegels van naaktzadigen.

Nectar is een suikerrijke (30 à 70%) vloeistof (floëmsap) die door planten wordt geproduceerd en door honingklieren (📖 nectarkleppen) wordt uitgescheiden.

Samenstellingen en smaak verschillen per plantensoort.

Ook bladluizen zijn er dol op. Ze verorberen het en scheiden honingdauw af.

♩ *Hen die een duwtje nodig heeft legt een porei. Erno Sourbron*