

# Herfstpr

Thijs van den Bergh presenteert dit jaar interessante drachtplanten en geeft zijn kijk op het belang van bloeiende planten voor bijen.

Met het aflopen van de grote drachten zijn er drachtplanten die laat in het jaar nog voor dracht kunnen zorgen. Eén hiervan is de herfstaster, met een hele groep van cultivars zoals de *ageratoides*, *ericoides*, *levis* of *novi-belgii*. Algemeen zijn herfstasters vrij hoog (60 cm of meer) maar er zijn ook lagere cultivars. Kleuren variëren van wit tot roze-rood, paars of diep rood met vaak een geel hart. In de volle zon komt de herfstaster op de meeste bodemsoorten goed tot zijn recht. Vermeerderen gaat zeer eenvoudig in het najaar door het breken (scheuren) of het klein stekken van de pollen. Een aantal soorten vermeerdert spontaan uit zaad. Sommige cultivars moeten opgebonden worden of hebben ten minste steun nodig om niet uit elkaar te waaien. Herfstasters worden veel bevrogen door bijen maar ook door kevers, zweefvliegen en vlinders.

Ook de Japanse anemoon (*Anemone hupehensis*) bloeit een lange periode tot laat in de zomer en is er in alle soorten en maten, waarvan er verschillende vroeg en andere laat bloeien. Deze anemoon heeft zware wortels die gebruikt kunnen worden voor de vermeerdering door simpelweg stukken in de grond te steken. Ze kunnen de grond goed bedekken en doen het goed in de volle zon of in halfschaduw op redelijk rijke, vochtige grond. Hommels en bijen vliegen veel op deze anemonen, die samen met de zilverkaars (*Actaea spicata*) tot de boterbloemfamilie behoren (*Ranunculaceae*).

Sedum bloeit tot laat in september en is een van de makkelijk te stekken drachtplanten. Stengels opgeknipt in stukken met elk tenminste twee ogen,

Hemelsleutel (*Sedum spectabile*)  
Foto Oleksandr Kostiuhenko

# acht

één met blad voor boven de grond, en één oog, ontdaan van bladeren, gestoken in lichte potgrond (2/3 compost, 1/3 zand) of stekgrond, leveren makkelijk veel nieuwe plantjes op. Sedum wordt veel bevlogen door hommels en bijen en bloeit rijk in de volle zon.

Persicaria (ook bekend als duizendknoop, perzikkruid of adderwortel) is een van de beste drachtplanten van het najaar. Persicaria groeit welig en is goed in staat de grond te bedekken. Kleuren variëren van wit via roze tot diep donkerrood. Op arme grond is gebruik van bladcompost aan te raden. Binnen deze groep van planten is de *Persicaria polymorpha* een wat uitzonderlijke soort vanwege de grote witte bloempluimen die doen denken aan de Japanse duizendknoop. Deze redelijk hoge drachtplant wordt bijna uitsluitend door vliegen bevlogen.

Ten slotte is klimop een van de belangrijke drachtplanten die laat in de herfst nog veel stuifmeel voor gezonde winterbijen kan leveren. Klimop is redelijk makkelijk te stekken in een glas water op de vensterbank. Belangrijk is wel te weten dat stekken van vegetatieve planten (groeïende en niet bloeiende planten) weer planten opleveren die hoofdzakelijk groeien en niet bloeien. Omgekeerd leveren stekken van bloeiende individuen planten die nauwelijks nog groeien en hoofdzakelijk bloeien. In perken worden zulke kleine klimopstruikjes vaak aan geplant (dicht op elkaar). Die worden sterk bevlogen, veel door bijen maar ook door zweefvliegen. ●

Noot van de redactie: In het vorige artikel over drachtplanten in nr. 4 op p. 7 werd vermeld dat de Japanse duizendknoop als onkruid problemen kan opleveren. In sommige gemeenten is het nodig om de plant te bestrijden vanwege overlast.



*Persicaria polymorpha* ook bekend als duizendknoop, perzikkruid of adderwortel. Foto InfoFlowersPlants.



Klimop (*Hedera helix*). Foto Thijs van den Bergh.