

Nieuwe soorten voor de regionale flora in 2020

Jelle van Dijk

In de regionale flora die in april 2018 verscheen onder de naam *Van Aardaker tot Zwanenbloem* is een overzicht opgenomen van alle plantensoorten die tot en met december 2017 in onze regio waren gevonden.

Aanvullingen op deze lijst volgden in de Strandlopers van december 2018, maart 2019 en juni 2019. Hieronder volgt een overzicht van de soorten die nog niet eerder werden aangetroffen in 2020. In het tweede nummer van dit jaar zal een lijst verschijnen van de overige interessante plantenvondsten uit 2020.

Een groot deel van de nieuwe soorten bestaat al sinds jaar en dag uit plantensoorten van het zogenaamde urbane milieu. Het gaat daarbij vooral om verwilderde tuinplanten en zuidelijke soorten die zich in ons land het eerst vestigen in de iets warmere steden en op campings waar veel buitenlanders komen. Het bijzondere van 2020 is dat in de duinen op natuurlijke groeiplaatsen twee bijzondere soorten ontdekt werden. Dat was in de eerste plaats de Slanke gentiaan in de nazomer.

Van invloed op de regionale soortenlijst is ook het verschijnen van de nieuwe Heukels' Flora in februari 2020 geweest (zie Strandloper maart 2020). Hierin zijn nogal wat namen veranderd, soorten gesplitst of juist samengevoegd. Zo is de Late stekelnoot gesplitst in Grote stekelnoot en Late stekelnoot. Vrijwel alle waarnemingen die eerst Late stekelnoot werden genoemd, zijn nu onder Grote stekelnoot te rangschikken. Dat geldt ook voor de vondsten in onze regio (Gravendijk en Hooghkamer). Een probleemgebied vormen ook de havikskruiden. De soort Boshavikskruid wordt vermeld in de *Flora van de Duin- en Bollenstreek* (1994) voor diverse gebieden. Omdat daar geen foto's of herbariummateriaal van bekend zijn, mogen al die waarnemingen de prullenbak in.

De enige groeiplaats van Boskruiskruid die momenteel is goed gekeurd, bevindt zich op Huys te Warmont. Het gaat daar dus niet om Stijf havikskruid zoals in *Van Aardaker tot Zwanenbloem* is te lezen.

Waarschijnlijk door het gebruik van de determinatiefunctie Obsidentify bij www.waarneming.nl (zie Strandloper september 2020) is het aantal waarnemers van planten flink gestegen. Als in het volgende overzicht geen naam wordt genoemd, is de waarneming door mij gedaan. Voor de volgorde in de onderstaande lijst is de nieuwe Heukels' Flora gebruikt.

Arum concinatum

Behalve de Gevlekte en de Italiaanse aronskelk komen in bermen en kreupelhoutbosjes langs wegen ook forse aronskelken voor die grote, langgesteelde ongevlekte bladeren hebben. Deze aronskelken, inheems in Griekenland en Turkije, worden gekweekt en verwilderen blijkbaar gemakkelijk. Begin maart werden foto's van planten langs de Herenweg in N'hout naar waarneming.nl gestuurd die vervolgens als *Arum concinatum* werden goedgekeurd.

Chinese bieslook *Allium ramosum*

Op 21 september 2019 trof Els Trautwein enkele bloeiende planten van deze soort aan tussen het plaveisel in het centrum van Warmond. Deze vondst werd abusievelijk niet vermeld in de lijst met nieuwe soorten voor het jaar 2019.

Allium neopolitanum

Begin mei trof Frank-Peter Scheenstra deze soort aan in een berm binnen de bebouwde kom van Noordwijkerhout. Deze zuidelijke soort wordt hier en daar door gemeenten uitgepoot zoals in Duinpark (Noordwijk aan Zee) waar deze soort zich verspreidt in de aangrenzende perken.

Bochtig look *Allium zebdanense*

Eind april werd in een loofbosje op camping "Op Hoop van Zegen" (Westeinde Noordwijkerhout) een flinke groeiplaats ontdekt. Omdat deze soort op veel meer plaatsen verwilderd is aangetroffen dan de voorgaande, is deze soort in de nieuwe Heukels' Flora met een Nederlandse naam opgenomen.

Driekantig look *Allium triquetrum*

Bas van Schooten vond begin mei in de berm van Het Laantje (Vinkeveld) tientallen planten van Driekantig look. Vermoedelijk is ook bij deze *Allium*-soort van verwildering vanuit tuinafval sprake geweest. Deze soort bleek in het voorjaar van 2020 ook aangeplant te zijn langs de nieuwe toegang van Nieuw-Leeuwenhorst aan de Gooweg.



Driekantig look Vinkeveld 5 mei 2020





Trosnarcis 5 dec. 2020 Lisse

Trosnarcis *Narcissus tazetta*

In het hakhoutbos bij station Lisse stonden begin december (!) twee planten volledig in bloei. Zoals vroeger vaak het geval was werden afgekeurde bollen in bosjes langs de weg gedeponerd. In veel gevallen bleken die afgekeurde bollen bijzonder vitaal te zijn!

Hyacintorchis *Himantoglossum robertianum*

Half maart ontdekte Casper Zuyderduyn enkele bloeiende planten in de Noordduinen. Zie hiervoor het artikel van Rogier van Vugt in Strandloper 2020 nummer 2. In februari van dit jaar is bij de KNNV Uitgeverij een speciaal boek over deze orchidee verschenen.



Kleine boterbloem 25 april 2020 Camping Op Hoop van Zegen

Kleine boterbloem *Ranunculus parviflorus*

In april bleek deze soort op camping “Op Hoop van Zegen” te groeien. Deze tot voor kort zeer zeldzame zuidelijke soort is de laatste jaren op meerdere campings langs de kust aangetroffen.

Tripmadam *Sedum rupestre*

In maart bleken ruim tien planten in de duinen langs de Northgodreef te groeien. Deze vetplant komt vooral in het rivierengebied voor, maar is ook in veel tuinen en op begraafplaatsen te vinden.

Kruipend vetkruid *Sedum hybridus*

Begin augustus vond Bas van Schooten langs een pad op Nieuw-Leeuwenhorst enkele polletjes van dit vetkruid. Op deze plek dichtbij een vroegere dienstwoning gelegen, wordt af en toe tuinafval gestort. Dit heeft eerder geleid tot een vaste groeiplaats van Rotsooievaarsbek en een eenmalig voorkomen van Stinkend nieskruid.

Steenek *Quercus ilex*

Begin maart vond Casper Zuyderduyn enkele zaailingen langs de Northgodreef. Hoe eikeltjes van deze mediterrane soort hier beland zijn, is in nevelen gehuld.



Donkere vetmuur 17 mei 20202 Camping De Noordduinen Katwijk.

Donkere vetmuur *Sagina apetala*

Bij een bezoek in mei aan camping “De Noordduinen” in Katwijk bleek hier op meerdere plekken veel Donkere vetmuur te staan. Deze soort is onbedoeld niet opgenomen in het boek *Van Aardaker tot Zwanenbloem* (2018), maar staat wel vermeld onder de naam Tengere vetmuur in de *Flora van de Duin- en Bollenstreek* (1994). Martien de Graaf trof dit plantje in 1993 aan tussen straatstenen in Sassenheim. Verder was dit plantje wel eens gevonden in bermen en langs kanaaloevers in de AW-duinen bij de provinciegrens.

Tuinzuring *Rumex rugosus*

In januari waren bij de rotonde van Leeuwenhorst (Gooweg – N’hout) acht forse planten van de Tuinzuring te zien. In het verleden is rond deze rotonde enkele keren een bloemenmengsel uitgestrooid. Welhaast zeker zaten daar ook zaadjes van de Tuinzuring tussen.



Cyclamen coum

Deze tuinplant wordt in tuincentra wel eens aangeboden onder de Nederlandse naam Kleine cycloam. Eind februari waren enkele planten te zien in het bos bij de nieuwe parkeerplaats van Nieuw-Leeuwenhorst. Vermoedelijk zijn de planten daar beland met tuinafval van de nabijgelegen woning.

Slanke gentiaan *Gentianella amarella*

Eind augustus ontdekte Theo Westra een flinke populatie in een duinvallei van de Noordduinen. Gelet op de bijna 200 planten kun je rustig aannemen dat deze groeiplaats al vele jaren bestaat. Deze ontdekking laat zien dat het beleid van Staatsbosbeheer ten aanzien van vochtige duinvalleien fraaie resultaten kan opleveren. De Slanke gentiaan komt in ons land uitsluitend in de duinstrook en het Lauwersmeer voor.



Cyclamen coum 29 feb. 2020 Klein-Leeuwenhorst.

Zilverkruiskruid *Jacobaea maritima*

Deze tuinplant verwildert wel eens in het straatmilieu. Dat was in mei ook het geval in de Jacques Urlusstraat in Noordwijk aan Zee. Vrijwel steeds komt het niet tot een permanente vestiging. Dat was ook het geval bij deze locatie.



Slanke gentiaan Noordduinen 11 sept. 2020

