

Jaarverslag Plantenstudiegroep KNNV Haarlem e.o. 2016

Plantenwerkgroep AWD



1. Beschermingskooien Groot Zwartevelde



2. Kort begraasde taxus in restant kruipwilg-ligusterstruweel

De plantenwerkgroep AWD heeft dit jaar losse waarnemingen gedaan als aanvulling op de vijfde ronde van tienjaarlijkse inventarisatie. Controle van bekende groeiplaatsen van Rode lijst soorten had overwegend negatieve resultaten. Rond wintergroen is op droge standplaatsen niet meer teruggevonden; op vochtige standplaatsen nog slechts enkele tientallen planten. Door de zeer intensieve begrazing van herten zijn orchideeën vrijwel niet meer aangetroffen. In een rietveldje bloeiden nog drie planten van moeraswespenorchis in het "wild". De overige orchideeën stonden in speciale beschermingskooien: moeraswespenorchis, duinwespenorchis, grote keverorchis en hondskruid. Ook andere (Rode lijst) soorten die iets hoger dan 5 centimeter worden, hadden het zwaar te verduren en kwamen nauwelijks tot bloei.

Plantenstudie Kennemerstrand



3. Honingorchis met vrucht dragende stengels

Botanische activiteiten vonden vooral plaats op het Kennemerstrand. Tien deelnemers werkten mee aan de jaarlijkse orchideeëntelling. Oude records werden opnieuw gebroken. Groenknolorchis was met 4177 planten aanwezig op 860 groeiplaatsen. De zeer natte kom in het zuiden behaalt de hoogste dichtheid. In een dikke laag van vooral gewoon puntmos en moerassikkelmos groeit groenknolorchis samen met o.a. moeraskartelblad en orchideeën van het geslacht handekenskruid. Ook honingorchis boekte flinke vooruitgang in aantal (704 planten) en in verspreiding (149 groeiplaatsen). Verreweg de meeste planten zijn bloeiend; daarnaast telden we ook de rozetten die meestal in de buurt van de bloemstengels te vinden zijn.

Honingorchis groeit op de hogere, maar vochtige delen van het strand, op vrij kale bodem of in dwergstruweel van kruipwilg.

Naast de tellingen van aantal bestuderen we de mechanismen van verspreiding van groenknolorchis en in twee permanente kwadraten de levensloop van individuele planten van honingorchis en. Inventarisatie van vaste vakken geeft inzicht in de samenstelling van de flora als geheel.

Inventarisatie



4. Hondskruid, nieuw op het Kennemerstrand

In het Nationaal Park Zuid-Kennemerland werden weer enkele kilometerhokken geïnventariseerd. Groeiplaatsen van beschermde en (zeldzame) Rode lijst soorten, waaronder ook de orchideeën, legden we vast met GPS en fotografie. Het winterwerk bestaat uit degelijke archivering en verslaglegging.

Publicaties en lezingen

Joop Mourik, 2017. Groenknolorchis op het Kennemerstrand, Liparis, blad van S.E.M.O., Vlaanderen en de Werkgroep Europese Orchideeën, Nederland

Joop Mourik, 8 dec. 2016. Geschiedenis van de zeedorpenflora van de golfbaan in Zandvoort , praatje bij de haard voor de Kennemer golfclub

Joop Mourik
Coördinator Plantenstudiegroep
23 februari 2017