

Campingadventieven

Nieuwe bewoners met een migratie-achtergrond vestigen zich graag op onze campings en blijken onze aandacht waard.

In 2016 werd ik door onze zuiderburen gevraagd of het iets voor mij zou zijn om onderzoek te doen naar campingadventieven in Nederland. In hetzelfde jaar werden namelijk twee nieuwe soorten voor Nederland op een camping in Cadzand door een Belgische florist gevonden. In België wordt al vanaf 2015 systematisch gezocht naar deze adventieven met vele nieuwe - voornamelijk Mediterrane - soorten voor dit land.

In het vroege voorjaar van 2017 deed ik een poging een paar campings te bezoeken langs de Noord-Hollandse kust. Omdat ik in Egmond aan Zee woon en er veel accommodaties langs de kust liggen was dat een makkelijke stap. De eerste tochten leverden direct een aantal leuke soorten op. Via Twitter en Facebook hield ik volgers op de hoogte van mijn ontdekkingen waardoor meer floristen geïnspireerd raakten en op zoek gingen.



De plek waar in de zomer de voortent staat is een geliefde groeiplaats van *Poa infirma*. De vele honderden planten vallen in het vroege voorjaar op door hun geelgroene kleur.

Reislustige zaden

Veel van de gevonden soorten komen uit Zuid Europa en worden ongemerkt als zaad meegevoerd door toeristen. Wij, Nederlanders, reizen elk jaar en masse richting het zuiden en veel Zuid Europeanen reizen naar onze streken. Met caravan, kamper en tent brengen we onvoorzien en onopzettelijk allerlei vreemde zaden mee. Zaden kunnen meereizen via de carrosserie van onze vervoersmiddelen of via kledij en matjes die we dan ter plaatse op de Nederlandse camping uitkloppen. Hetzelfde geldt voor tenten waar misschien nog wat rommel in is blijven liggen van het jaar ervoor en ter plaatse wordt geleeegd. De meeste kans tot ontkieming krijgen deze zaden op de kale plaatsen die na afloop van het seizoen als aandenken achterblijven. Door een gebrek aan concurrentie weten de zaden makkelijk te ontkiemen, tot bloei te komen én zaad te zetten nog voordat het toeristenseizoen weer volop in gang is. Het plaatselijke

microklimaat speelt waarschijnlijk ook een rol. De zuidelijke soorten profiteren mogelijk op deze kale plekken omdat deze sneller opwarmen door hun donkere ondergrond waarbij ook nog eens vaak een vorm van half verharding wordt gebruikt. Te denken valt aan grind, schelpengruis of grastegels. Het zoeken blijft niet beperkt tot de seizoensplaatsen, maar ook de parkeerplaatsen van campings blijken geregeld leuke soorten op te leveren.

Bijzondere vondsten

Met elk weekend op struintocht leverde dat telkens weer leuke soorten op. Zo werden de volgende soorten gevonden: Straatwalstro, Muskusreigersbek, Dwerggras, Klein fakkelgras, Rattenstaartgras, Ruige rupsklaver, Kleine rupsklaver, Knolbeemdgras, Kleine hardbloem, Onderaardse klaver, Ruwe klaver, Gestreepte klaver, Draadklaver en Perzische klaver. Als bonus hebben deze zoektochten twee nieuwe soorten voor Nederland opgele-



Gedrongen klaver en Mosbloempje, gebroederlijk naast elkaar op een camping in Heemstede.

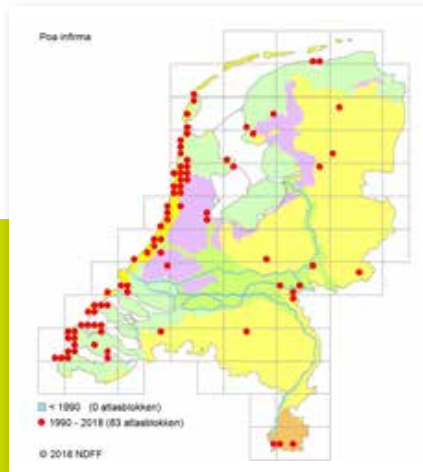
Twee nieuwkomers die vaak te vinden zijn op campings

Vroeg beemdgras

Vroeg beemdgras (*Poa infirma*) is een eenjarig gras met een Mediterraan-Atlantische verspreiding. Het gras lijkt op Straatgras, maar naast een lichter groene indruk en een sterk kapvormige bladtop, verschilt dit gras in meerdere onderscheidende kenmerken: de bloei-aar is meer opgericht en de zijtakken staan in een scherpe hoek. Het meest betrouwbare kenmerk zijn de helmknoppen, vaak meer dan de helft zo klein als bij straatgras. Het gras bloeit van februari tot eind mei en niet zoals bij Straatgras het hele jaar door. De eerste Nederlandse waarneming (Zeeland) stamt uit 2016. Inmiddels blijkt dit gras op campings langs de gehele Noordzeekust voor te komen, veelal in het bijzijn van Mosbloempje. Ook zijn er al enkele vondsten in het binnenland.

Naaldzaadbloem

Een andere soort die recent is opgedoken is Naaldzaadbloem (*Soliva sessilis*). Deze plant heeft zijn oorsprong in Zuid-Amerika

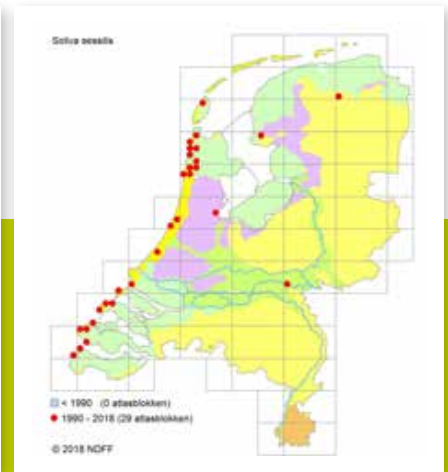


Verspreiding van Vroeg beemdgras in Nederland.



Vroeg beemdgras. (Foto: Edwin de Weerd)

en is via de wolindustrie belandt in Zuid Europa. Ze blijkt nu binnen Europa een opmars naar het noorden te maken. Er zijn al meer dan 30 campings waar deze soort



Verspreiding van Naaldzaadbloem in Nederland.



Naaldzaadbloem. (Foto: Sipke Gonggrijp)

is aangetroffen. De soort maakt onopvallende lage rozetten en lijkt wat op onze inheemse varkenskers. De bloei begint vanuit het hart en met haar kleine onopvallende buisbloemetjes verradt ze haar afkomst uit de Asteraceae. Het zaad heeft een verraderlijke stekel waarmee ze zich makkelijk weet te verspreiden.

Zowel *Soliva sessilis* als *Poa infirma* zijn lange tijd over het hoofd gezien maar kunnen inmiddels als ingeburgerd worden beschouwd.

verd, namelijk Strandrupsklaver (*Medicago littoralis*) en Gedrongen klaver (*Trifolium suffocatum*).

Prognose

Anders dan bij veel inventarisaties waarbij misschien niet noodzakelijkerwijs ieder jaar opnieuw geïnventariseerd hoeft te worden geldt dat niet voor het fenomeen campingfloristiek. Met elk jaar een grote stroom aan toeristen uit het

buitenland kunnen we in principe elk jaar verrast worden door wat er op onze campings te vinden valt.

Campings in het binnenland en de kleine boerencampings moeten zeker nog grondiger onderzocht worden om een beter beeld te krijgen. Het inventariseren van deze terreinen kan extra bijdragen aan het op de kaart zetten van veel soorten.

Voor een aantal soorten zal dat een makkelijke stapsteen kunnen zijn om ook buiten de campings vaste voet aan de grond te krijgen. De verwachting is dan ook dat meerdere planten in de toekomst zullen inburgeren vanuit campingterreinen. In ieder geval zijn in 2018 de eerste campings opnieuw onderzocht met alweer leuke vondsten!

Tekst en foto's: Sipke Gonggrijp