

HYPERICUM 20, maart 2021

FWT-FLORON

Jaarverslag 2020, Floron district 7, Floristische Werkgroep Twente

W. Boersma & P.F. Stolwijk

Algemeen beeld

Het jaar 2020 werd voor een groot deel bepaald door beperkingen als gevolg van het coronavirus. De floristen binnen DC7 zijn hoofdzakelijk op individuele basis actief. Door het DC team zijn in 2020 vijf excursies georganiseerd. Hiervan konden er maar twee doorgaan. De website van FWT is een belangrijke bron voor informatie en de contacten.

Het DC7 team

Het districtsteam bestaat uit 3 personen: Otto Zijlstra (validator FLORON), Pieter Stolwijk, (coördinator FWT) en Wytze Boersma (districtscoördinator FLORON). Andries van Renssen zorgt voor ondersteuning.

Geplande excursies 2020

excursie	datum	Plaats	km-hok	#waarnemingen	aantal deelnemers
1	za 18 apr	Tilligte Brookhaas	263-492	Vervallen	
2	za 16 mei	Schipbeek	226-472	Vervallen	
3	za 13 juni	Regge, Hooge Land	230-484	Vervallen	
4	za 11 juli	Grasbroek	240-479	218 soorten	6
5	za 5 sept	Engbertsdijkvenen	241-500	134 soorten ¹	9

Waarnemers

In 2020 zijn er 15 personen die hun waarnemingen aan ons hebben doorgegeven. Daarnaast is er een onbekend, maar zeker substantieel aantal waarnemers die hun vondsten rechtevrees aan Waarneming.nl of aan de Verspreidingsatlas leveren.

Aantal km-hokken en aantal waarnemingen

In 2020 zijn er in ruim 350 km-hokken waarnemingen gedaan. Ongeveer 30 km-hokken daarvan zijn volledig geïnventariseerd.

In totaal zijn er ruim 18.500 waarnemingen genoteerd, waarvan er ongeveer 9.700 nieuw zijn vanaf 2005 voor het desbetreffende km-hok.

Bijzondere waarnemingen

Nieuw voor Nederland:

- In mei is *Cardamine graeca* officieel als eerste vondst (2010) voor Nederland bevestigd: [Hypericum 19 afl. 8.](#)

¹ Exclusief na-excursie door Andries van Renssen.

- In april vond Andries van Rensen *Lamium bifidum* ("Gespleten dovenetel") op het recreatiepark Het Hulsbeek bij Oldenzaal. Leni Duistermaat (Naturalis) heeft deze soort (her)gedetermineerd en bevestigd: [Hypericum 19 afl. 9](#).

Bijzonder voor Twente:

- Van alle waarnemingen zijn er 40 als bijzonder voor Twente aangemerkt. Hiervan zijn een drietal soorten nieuw voor Twente; 5 soorten zijn voor de tweede keer gevonden.

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	voor Twente
<i>Wolffia australiana</i>	Smalle wolffia	Nieuw
<i>Sorghum bicolor</i>	Kafferkoorn	Nieuw
<i>Verbascum pulverulentum</i>	Vlokkige toorts	Nieuw
<i>Setaria verticilliformis</i>	Gladde kransnaalbaar	2 ^e keer
<i>Solanum sarrachoides</i>	Kleverige nachtschade	2 ^e keer
<i>Lobelia pedunculata</i>	Gazonlobelia	2 ^e keer
<i>Equisetum telmateia</i>	Reuzenpaardenstaart	2 ^e keer
<i>Stellaria neglecta</i>	Heggenvogelmuur	2 ^e keer

Het Nieuwe Strepen

TREFKANSONDERZOEK 2020 TWENTE (dc 7)				
X	Y	Gebied	bezoek 1	bezoek 2
226	474	Bolder	Leo Boelé	
228	478	Geskesdijk, Veenweg	René de Wilde	Pieter Stolwijk
234	466	Diepenheim, Pottengoor, Oude Sluisweg	Jan Meutstege	Rudi Zielman
234	476	Elsenerbroek, Scholendijk	Jan Meutstege	René de Wilde
235	489	Waterboer		
236	491	Bovenkuilen W		
236	494	Ruimzichthoeve	Wytze Boersma	
236	498	Sallandia		
236	503	Pallegarsteweg		
238	490	Westerweilanden		
238	491	Elzenhoek		
241	499	Schipsloot	Els Visscher	
242	497	Engbertsdijkvenen, De Brienekooi		
242	499	Engbertsdijk NO	Els Visscher	
243	497	Balkenbeltsvenen Z		
243	504	W Balderhaar		
243	515	Haandrik		
244	518	O Scheersebos	Paul Gelderloos	
245	497	Langeveen Z		
245	510	Roelofsdiijk N		
246	491	Geesteren, Landrite	Pieter Stolwijk	Wytze Boersma
247	485	Demmershoek	Pieter Stolwijk	Adrie van Heerden
248	470	Eetgerinksweg	Wytze Boersma	Pieter Stolwijk
248	483	Hoge Horst	Rudi Zielman	Wytze Boersma
24			12	7

Van 24 geselecteerde hokken zijn 7 hokken twee keer en 5 hokken één keer onderzocht. Helaas neemt de belangstelling t.o.v. voorgaande jaren voor HNS af.

Communicatie en ledencontact

[HYPERICUM 19](#) (= Nieuwsbrief FWT-FLORON 43) is in de loop van 2020 met 9 afleveringen op de website gepubliceerd.

De website van het district is het gehele jaar zoveel mogelijk door Pieter Stolwijk up-to-date gehouden. De meest bekeken pagina is de "bijzondere vondsten" van het jaar.

Regionale contacten

Op verzoek van het waterschap Vechtstromen zijn de oevers van Ruenbergerbeek onderzocht op het voorkomen van de Slanke sleutelbloem (*Primula elatior*), Schedegeelster (*Gagea spathacea*) en Zwartblauwe rapunzel (*Phyteuma nigrum*).

Op individuele basis zijn er contacten met verschillen natuurverenigingen in Twente.

Bijzonderheden

Voor meer gedetailleerde informatie zie: <http://www.fwtwente.nl/>
