

- 9) *Amphipyra pyramidea* - Piramidevlinder (5 ex. > allen op smeer)
- 10) *Luperina testacea* - Gewone grasuil (1 ex.)
- 11) *Apamea remissa* - Grauwe grasuil (1 ex.)
- 12) *Hoplodrina ambigua* - Zuidelijke stofuil (1 ex.)
- 13) *Deltote pygarga* - Donkere marmeruil (1 ex.)
- 14) *Panthea coenobita* - Schijn-nonvlinder (1 ex. ♀)
- 15) *Diachrysia chrysitis* - Koperuil (2 ex.)

### **Microlepidoptera:**

#### Ypsolophidae

- 1) *Ypsolopha parenthesella* - Witvlekspitskopmot (1 ex.)

#### Peleopodidae

- 1) *Carcina quercana* - Vuurmot (1 ex.)

#### Tortricidae

- 1) *Cochylis dubitana* - Blauwe distelbladroller (1 ex.)
- 2) *Celypha lacunana* - Brandnetelbladroller (1 ex.)
- 3) *Bactra lancealana* - Gewone biesbladroller (1 ex.)
- 4) *Epinotia nisella f. decorana* - Variabele oogbladroller (2 ex.)

#### Pyralidae

- 1) *Dioryctria sylvestrella* - Egale sparappelboorder (1 ex.)
- 2) *Endotricha flammealis* - Strooiselmot (1 ex.)

#### Crambidae

- 1) *Pyrausta despicata* - Weegbreemot (1 ex.)
- 2) *Pleuroptya ruralis* - Parelmoermot (1 ex.)
- 3) *Evergestis pallidata* - Bonte valkmot (1 ex.)
- 4) *Eudonia truncicolella* - Nazomergranietmot (1 ex.)
- 5) *Agriphila straminella* - Blauwooggrasmot (1 ex.)
- 6) *Elophila nymphaeata* - Waterleliemot (1 ex.)
- 7) *Parapoynx stratiotata* - Krabbenscheermot (1 ex. ♀)

### **Excursie Polder Oldelamer, De Hellingen e De Ontginning, en Brandemeer 29 juli 2017                      Luut de Zee**

Op zaterdag 29 juli om 14 uur verzamelden zich 10 enthousiaste leden van de vlinderwerkgroep bij de informatieshuur Staatsbosbeheer aan de Oude Maden in de Brandemeer. 's Ochtends was het weer niet best, regenachtig en een harde wind. Niet de meest optimale weersomstandigheden voor een vlinderexcursie. Maar gelukkig is er tegenwoordig buienradar. Volgens de voorspellingen zou het in de middag droog worden, dus er werd besloten om de excursie door te laten gaan. Vlak voor 14 uur viel er toch nog een klein buitje, maar daarna bleef het

gelukkig droog en kwam de zon ook af en toe tevoorschijn. Maar het waaide nog wel stevig.

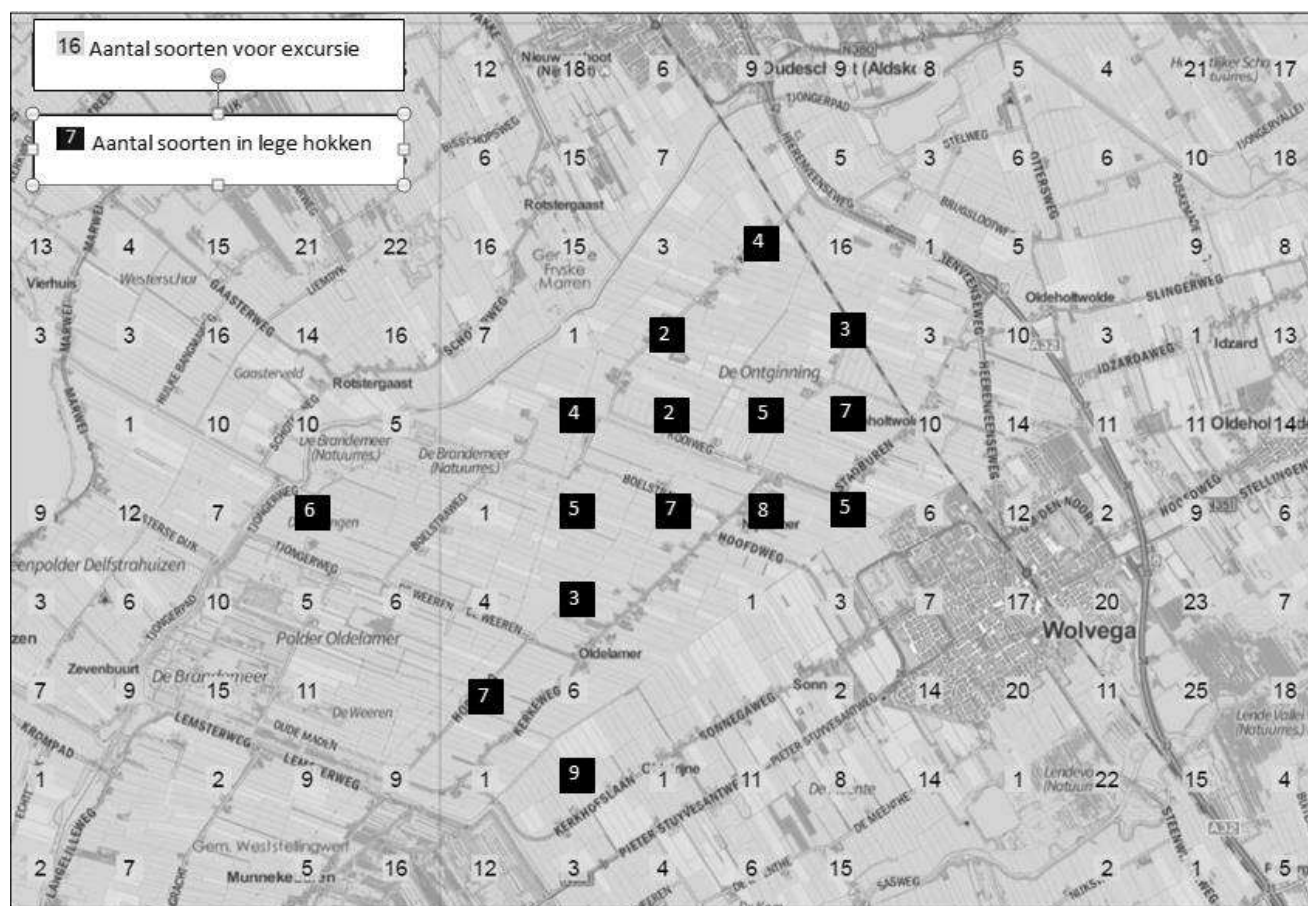
De excursie stond in het teken van de nieuwe dagvlinderatlas. Het gebied tussen de Tjonger, de A32 (Heerenveen – Wolvega), de Helomavaart en de N351 (Wolvega – Emmeloord) is een witte vlek en het was de bedoeling om in zoveel mogelijk km-hokken vlinders te tellen. In dit gebied liggen de veenpolders Polder Oldelamer, De Hellingen en De Ontginning. Er waren vijf routes uitgezet, per tweetal werd een route gekozen. Nadat de routes waren verdeeld gingen de vijf tweetallen op pad. Er was afgesproken om rond 17 uur weer te verzamelen bij de informatieshuur. Met niet al te hoog gespannen verwachtingen gingen de deelnemers op pad. Er werd vooral gekeken op plekken waar je vlinders zou kunnen verwachten: wegbermen met bloemen, tuinen bij huizen en slootkanten waar vaak kattenstaart in bloei stond.

Toen de deelnemers om 17 uur weer terug waren bij de informatieshuur, was iedereen enthousiast over wat er aan vlinders was gezien. De resultaten vielen erg mee. Er waren weliswaar geen heel bijzondere soorten gezien, maar er was meer gezien dan van tevoren was verwacht. Het aantal argusvlinders was onverwacht groot en er waren oranje zandoogjes en koevinkjes gezien, wat vooraf niet was verwacht. In onderstaande tabel staan de waargenomen soorten met in de laatste kolom per soort het aantal km-hokken, waarvan geen waarnemingen bekend waren, waarin de soort is gezien.

Tabel 1: Waargenomen soorten

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal nieuwe km-hokken
Citroenvlinder	<i>Gonepteryx rhamni</i>	
Groot koolwitje	<i>Pieris brassicae</i>	3
Klein koolwitje	<i>Pieris rapae</i>	12
Kleine geaderd witje	<i>Pieris napi</i>	4
Atalanta	<i>Vanessa atalanta</i>	9
Dagpauwoog	<i>Aglais io</i>	4
Kleine vos	<i>Aglais urticae</i>	12
Kleine vuurvlinder	<i>Lycaena phlaeas</i>	3
Bont zandoogje	<i>Pararge aegeria</i>	2
Bruin zandoogje	<i>Maniola jurtina</i>	1
Oranje zandoogje	<i>Pyronia tithonus</i>	4
Koevinkje	<i>Aphantopus hyperantus</i>	1
Argusvlinder	<i>Lasiommata megera</i>	6
Zwartsprietdikkopje	<i>Thymelicus lineola</i>	8
Groot dikkopje	<i>Ochlodes sylvanus</i>	1
Parelmoermot	<i>Pleuroptya ruralis</i>	
Aardappelstengelboorder	<i>Hydraecia micacea</i>	

Er zijn in 20 km-hokken meer soorten gezien dan er soorten bekend waren. Daarvan waren er 15 km-hokken waar tot nu toe geen enkele soort bekend was. Het aantal nieuwe soorten in deze hokken varieerde van 1 tot 9. Al met al was het ondanks de stevige wind een zeer geslaagde middag. Het blijkt dat het inventariseren van witte vlekken de moeite kan lonen en dat je soms soorten tegenkomt, die je niet had verwacht. In onderstaande figuur wordt getoond hoeveel soorten er zijn gezien in km-hokken waarvan voor de excursie nog geen waarnemingen bekend waren. Hieruit blijkt dat het bezoeken van witte vlekken de moeite loont.



Figuur 1: Aantal soorten per km-hok

Het nachtvlinderen werd gelaten voor wat het was, daarvoor waren de omstandigheden niet goed genoeg: harde wind en een lage temperatuur. Dus ging een ieder na het uitwisselen van de ervaringen huiswaarts. Geconcludeerd mag worden dat het vullen van witte vlekken op deze manier voor herhaling vatbaar is. Het lijkt een goed plan om volgend jaar weer op deze manier gezamenlijk witte vlekken te vullen.