

Resultaten van het protocol: Er zijn totaal 427 vennen in Drenthe onderzocht. Er moeten nog 100 vennen worden onderzocht. De vennen/veentjes worden ingedeeld in kansrijke, matig kansrijke en kansarme terreinen.

Kennislacune en vragen:

- Nectarbehoefte.
- Microklimaat en structuur.
- Verzuring: verandering van de voedselkwaliteit van de kleine veenbes.
- Invloed van de predatie op kleine populaties.

7. Rondvraag.

Er zijn geen vragen of opmerkingen.

8. Sluiting.

Siep Sinnema bedankt Pauline voor haar mooie presentatie over dit boeiende en helaas ook dramatische onderwerp en overhandigt haar een attentie. Daarna wenst hij allen een goede thuisreis.

Mutaties ledenlijst

Verslag excursie ‘Ontwijk’ bij Donkerbroek 16 mei 2009 Gerard Bergsma

Op de parkeerplaats vlakbij de ingang van het bos ‘Ontwijk’ komen 12 excursiegegadigden opdagen. De dag begint zonnig met lichte wolkjes aan de hemel. Bij aanvang van de excursie is de lucht voor ¾ deel bewolkt bij een temperatuur van 17 graden Celsius. Het wordt een leuke wandeling door het gevarieerde bos met een diversiteit aan loofbomen, dennen, sparren. Het aantal rupsen op de route is niet te tellen. Een opsomming van rupsensoorten:

Uilen	Dubbelstipvoorjaarsuil (<i>Perigrappa munda</i>)
	Wachtervlinder (<i>Eupsilia transversa</i>)
	Kleine voorjaarsuil (<i>Orthosia cruda</i>)
	Tweestreepvoorjaarsuil (<i>Orthosia cerasi</i>)
	Piramidevlinder (<i>Amphipyra pyramidea</i>)
	Schijn-piramidevlinder (<i>Amphipyra berbera</i>)
	Kromzitter (<i>Asteroscopus sphinx</i>)
	Hyena (<i>Cosmia trapezina</i>)
	Roodbont heide-uiltje (<i>Anarta myrtilli</i>).
Spanners	Perentak (<i>Phigalia pilosaria</i>)
	Kleine wintervlinder (<i>Operophtera brumata</i>)
	Grote wintervlinder (<i>Erannis defoliaria</i>)
	Gepluimde spanner (<i>Colotois pennaria</i>)
	Najaarsspanner (<i>Agriopsis aurantiaria</i>)

	Voorjaarsspanner (<i>Apocheima hispidaria</i>)
	Kleine voorjaarsspanner (<i>Agriopis leucophaearia</i>)
	Grote voorjaarsspanner (<i>Agriopis marginaria</i>)
	Gewone spikkelspanner (<i>Ectropis crepuscularia</i>),
	Herfstspanner (<i>Epirrita dilutata</i>)
Overige	Donsvlinder (<i>Euproctis similis</i>)
families	Ringelrups (<i>Malacosoma neustria</i>),
	Bruine metaalvlinder (<i>Rhagades pruni</i>)

Het aantal dagvlinders wat we tijdens de wandeling zien valt wat tegen, slechts zes soorten:: Klein koolwitje, Klein geaderd witje, Citroenvlinder, Groentje, Bont zandoogje en Distelvlinder. Vermeldenswaard is nog de vondst op een heideterrein van een vrouwtje van de Nachtpauwoog (*Saturnia pavonia*). Hiervan worden driftig foto's gemaakt. Na de middageditie gaan we een hapje eten in een snackbar in Donkerbroek. Hier kunnen we op ons gemak ervaringen uitwisselen; altijd gezellig. 's Avonds zijn er nog zes deelnemers over om te lichten. Eerst nog een avondwandeling en zoeken naar rupsen van de Schijn-piramidevlinder (*Amphipyra berbera*) wat uiteindelijk ook lukt. Ze blijken in de praktijk toch lastig te onderscheiden van de rups van de gewone Piramidevlinder (*Amphipyra pyramidea*). In de schemering plaatsen we aan de westkant van het bos een viertal lampen. Het is windstil; de temperatuur is 12 graden Celsius. Om 22.00 uur valt er plotseling water uit de hemel. Een klein maar geniepig regenbuitje passeert ons op zijn weg naar het oosten. Bezuiden onze locatie schijnt veel meer regen te vallen, vernemen we van onze contactpersoon die 'buienradar' (ten behoeve van ons) in de gaten houdt. Dit was een schampschot. Gelukkig blijft het daarna droog. De lampen trekken naast een aantal nachtvlinders ook hordes meikevers aan. De lakens zijn er mee bezaaid. Uiteindelijk wordt de score zo'n veertigtal soorten nachtvlinders. Niet zo best, maar de opkomende grondmist plus de terreur van de grote aantallen meikevers in combinatie met de vrij lage temperatuur en de aanhoudende dreiging van regenbuien doen ons besluiten er na enkele uurtjes mee te stoppen. Toch kunnen we terugkijken op een leuke excursie in een prachtig gebied.