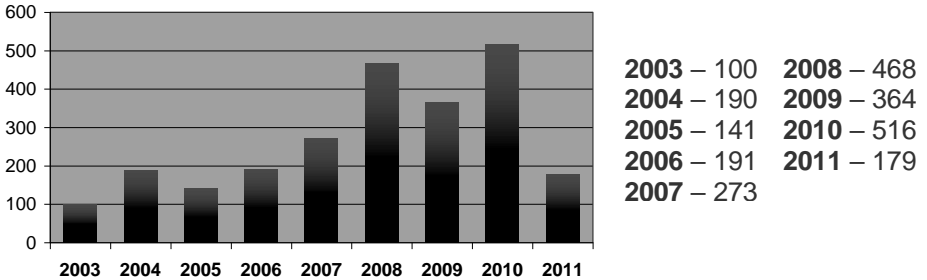


Een Een vervolg op de Veenhooibeestjes? Net als de spectaculaire late Jawel, 1 en 2 augustus 2011 zag ik respectievelijk drie en twee Veenhooibeestjes. Het was erg moeilijk om ze eruit te pikken omdat ook de Oranje zandoogjes zich lieten zien en in de vlucht een tel op de Veenhooibeestjes gelijken. De vraag opnieuw, een tweede generatie of erg late vliegers? De laatste waarneming van 2011 was immers al op 4 juli gedaan.

Ik heb de altijd behulpzame bronnen aan kunnen boren bij de Vlinderwerkgroep Friesland en ook de Vlinderstichting. Een duidelijke conclusie is er niet, mogelijkheden zijn er wel, de volgende drie belangrijkste:

- óf late vliegers van de eerste generatie;
- óf toch een tweede generatie;
- óf een uitgestelde vliegtijd wat in extreme milieus zoals hoogveen voor kan komen, een aantal overwintert daarbij tweemaal.

**Hoogste aantal gezien op één dag**



Wij mensen hebben de arrogantie alles denken te weten, maar de Veenhooibeestjes weten je steeds opnieuw voor een raadsel te stellen en dat maakt het zo leuk! Ik ben enorm benieuwd, zoals elk jaar, wat het volgend jaar ons gaat brengen!

*Foto's bij dit artikel: Judith Bouma*

**Macro-nachtvlinderwaarnemingen in het Easterskar bij Sintjohannesga  
Situatie eind 2011      Wiebe Poppe**

Vanaf 2004 wordt het gebied het Easterskar van It Fryske Gea onderzocht op het voorkomen van macro-nachtvlinders.

In de eerste jaren 2004 en 2005 was het speerpuntgebied van de VWF. Henk Hunneman heeft in Flinterwille van maart 2006 hiervan uitvoerig verslag gedaan. In totaal werden over deze 2 jaren 191 soorten vlinders geteld. Voor meer achtergrond informatie wil ik hiernaar verwijzen.

Vanaf 2006 heb ik de nachtvlinderfauna in dit gebied gevolgd. Van het Fryske Gea kreeg ik toestemming om 's-avonds met een lamp waarnemingen te doen. De bevindingen tot en met 2008 zijn opgetekend in het oktobernummer 2008 van

Flinterwille. Tot en met 2008 werden 40 nieuwe soorten voor dit gebied waargenomen en kwam het totaal op 231 soorten.

Wat is er nadien gebeurd. Konden opnieuw nog nieuwe soorten worden vermeld? Het zal natuurlijk steeds moeilijker worden. 2009 was een teleurstelling. Tijdens de waarnemingsavonden in dat jaar konden geen nieuwe soorten worden opgetekend. In 2010 was het weer raak, 3 nieuwe soorten op 20 juli:

- *Lycophotia porphyrea* – Granietuil. De soort leeft op struik- en dopheide. Deze waardplanten komen in bescheiden aantal in het gebied voor.

- *Nonagria typhae* – Lisdoddeboorder. De naam zegt het al, zijn voorkomen is gebonden aan lisdoddesoorten en die zijn volop aanwezig in het gebied.

- *Chiasmia clathrata* – Klaverspanner. De waardplant is klaver en luzerne.

En dit jaar 2011 was er weer succes. Op 7 mei heb ik samen met Andy Saunders in het gebied gelicht en konden we 2 nieuwe soorten verwelkomen:

- *Agrotis ipsilon* – Grote worteluil. Deze trekvlinder is elk jaar vrij gewoon en gebonden allerlei kruidachtige planten en grassen.

- *Harpya milhauseri* – Draak. Deze tandvlinder is vooral gebonden aan eik en berk en volgens de literatuur in met name bosachtige gebieden. Ik ben dan ook benieuwd of we deze soort in de toekomst meer zullen aantreffen. Totaal zijn nu dus **236** soorten voor dit gebied bekend geworden.

## Natuurramp treft het Fochteloöerveen

Judith Bouma

De grote droogte in combinatie met de relatief hoge temperaturen zorgden voor een extreem voorjaar.. De droogte betekende niet alleen een vervelende periode



voor de flora en fauna, maar ook het gevaar voor brand werd met de dag groter.

Tweede Paasdag, 25 april, 's morgens vroeg werd de brand in het Fochteloöerveen gemeld bij de brandweer. De brand zou desastreus kunnen worden in het kurkdroge unieke hoogveen gebied.

De brand woedde aan de Drentse kant, de Bovensmilde

kant. Wat verderaf van het centrale deel van het hoogveen. Er is meteen groot materieel ingezet door de brandweer, maar ook loonbedrijven en boeren hebben hun uiterste best gedaan. Het gebied is erg moeilijk toegankelijk voor brandweerwagens, maar de tractoren konden die plekken bereiken met water gevulde giertanks. De zich wijzigende windrichting speelde de blussers parten,