

# 2019: verslag nachtvlinders: Zandvliet, Berendrecht “Groot Buitenschoor”

---



V laamse  
V ereniging voor  
E ntomologie

www.phegea.org

Guido De Prins

## Indeling van het verslag

- I. Werkwijze
- II. Bespreking van de nachtwoarnemingen
- III. Bespreking van de dagwaarnemingen
- IV. Bespreking van de interessante soorten
- V. Evaluatie
- VI. Dankwoord

### I. Werkwijze

**Op licht:** bijna steeds werden 2 skinnervallen opgesteld met daarbij een horizontaal laken op de grond. Ook een losse lamp op de grond met bijhorend laken. De drie lampen werden gedurende de nacht op geregelde tijdstippen bezocht.

**Op smeer:** door omstandigheden kon er dit jaar niet op smeer gezocht worden.

### II. Bespreking van de 5 nachtwoarnemingen

- **24-v-2019:** nachtwoarneming op licht: 19 soorten in 57 exemplaren, er werd waargenomen van 22:10 u tot 0:15 u, temperatuur van 10°C naar 8°C. Er was tamelijk veel NW-wind. Geen ideale omstandigheden: te koud en te veel wind. Overdag open weer, een hete dag, daarna te vlug afgekoeld. Het bleef ook erg lang schemeren in het NW.
- **21-vii-2019:** nachtwoarneming op licht: 40 soorten in 149 exemplaren, er werd waargenomen van 22:00 u tot 0:30 u. (echt donker: ongeveer rond 23:25 u). Temperatuur: van 16°C naar 13°C, weinig wind. Wolken sluier. Betere omstandigheden, toch erg weinig aanvlucht.

### III. Bespreking van de dagwaarnemingen

- Meestal werd kort voor de nachtwoarneming een wandelingetje op de dijk ondernomen. De enkele soorten die hieruit kwamen zijn verder verwerkt in de nachtwoarneming. Indien het een aparte waarneming betreft (zoals

rupsvondsten of onderzoek met feromonen) wordt dit zeker apart vermeld.

## IV. Bespreking van de interessante soorten

NB de besproken soorten zijn meestal op basis van de zeldzaamheidsgraad uit waarnemingen.be geselecteerd.

### **PYRALIDAE**

### **lichtmotten**

#### ***Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848), Levertvlekmot**



**Voorkomen:** zeldzaam, een rare migrant in ons land.

**Voedselplant:** leeft als rups vooral op Ganzenvoet (Chenopodium)

**Zandvliet "Groot Buitenschoor":** 1 exemplaar op 21-vii-2019

### **CRAMBIDAE**

### **grasmotten**

#### ***Sitochroa palealis* (Denis & Schiffermüller, 1775), Bruidsmot**



**Voorkomen:** een gewone migrant die hier enkele jaren in milde winters kan overwinteren.

**Voedselplant:** leeft als rups wilde peen, Peucedanum oreoselinum en planten uit het geslacht berenklaauw, Foeniculum en Silaum.

**Zandvliet "Groot Buitenschoor":** 1 ex. op 21-vii-2019

### **EREBIDAE**

### **spinneruilen**

#### ***Spilosoma urticae* (Esper, 1789), Sneeuwbeer**



**Voorkomen:** vrij lokaal en zeldzaam, liefst in vochtige omgeving

**Voedselplant:** leeft als rups op o.a.: grote wederik (Lysimachia vulgaris), waterzuring, (Rumex hydrolapathum) of Heidekartelblad (Pedicularis sylvatica)

**Zandvliet "Groot Buitenschoor":** 1 ex. op 24-v-2019

***Chortodes extrema* (Hübner; 1809), Vale duinrietboorder**

**Voorkomen:** een lokale soort, vooral aan de kust en in het noorden van het land

**Voedselplant:** leeft als rups op gewoon struisriet (*Calamagrostis*)

**Zandvliet “Groot Buitenschoor”:** 1 ex. al in 2017 en 4 ex op 24-v-2019

***Cryphia domestica* (Hufnagel, 1766), Lichte korstmosuil**

**Voorkomen:** een niet gewone soort, vooral in het noorden van het land

**Voedselplant:** leeft als rups op Korstmossen (Lichens) vooral die ops tenen groeien zoals *Lecidia confluens*

**Zandvliet “Groot Buitenschoor”:** 1 rups door Rens Hendrickx op 21-vii-2019

## V. Evaluatie:

In dit vierde jaar (2019) op het “Groot Buitenschoor” konden we **58 soorten** waarnemen in **211 exemplaren**.

Uit Waarnemingen.be tot en met 2019 (nagekeken eind december 2019): voor zover we kunnen zien zijn er 13 soorten in 27 exemplaren waarnemingen in 2019 bijgekomen

**Voorlopig: 79 soorten 381 exemplaren** (waarvan **17** soorten nog niet door ons waargenomen)

Met dank aan: Katrien Doggen, Rens Hendrickx, Koen Maes, Robin Vermeylen en Frank Wagemans.

### **Overzicht eigen waarnemingen:**

2016: 171 soorten in 1310 exemplaren

2017: 233 soorten in 1902 exemplaren

2018: 174 soorten in 1492 exemplaren

2019: 58 soorten in 211 exemplaren

**Totaal: 356 soorten 4927 exemplaren, met toch 6 nieuwe soorten!**

In waarnemingen.be werden in 2019 nog 13 soorten in 27 exemplaren gevonden, dit geeft een totaal van: 79 soorten (waarvan nog 17 soorten in het gebied niet door mij waargenomen) in 381 exemplaren.

Als we die van **W.be** erbij tellen, zitten we aan **373 soorten** en **over de 5300 exemplaren!**

Er zijn nog steeds enkele erg moeilijke exemplaren (uitsluitend micro's) die nog gedetermineerd moeten worden, deze worden later aan de lijst toegevoegd. Indien nodig worden deze het jaar erop vermeld en besproken. Ook de aantallen vanaf 2016 kunnen daardoor lichtjes veranderen.

De waarnemingsdata worden goed bijgehouden om te vermijden dat we in een bepaalde periode geen of te weinig waarnemingen doen! (zie het chronologisch overzicht hieronder)

### **Nachtwaarnemingen:**

23 iii 2017	26 v 2018	21 vii 2019	25 viii 2017
8 v 2018	14 vi 2017	22 vii 2016	31 viii 2016
12 v 2016	20 vi 2018	1 viii 2017	19 ix 2018
13 v 2017	4 vii 2016	6 viii 2015	27 ix 2017
24 v 2019	4 vii 2017	22 viii 2018	13 x 2017

Zo zien we dat we in april nog geen waarnemingen hebben en juni mag meer aandacht krijgen...zeker omdat dit een van de belangrijkste maanden is met de meeste soorten per nacht.

Het is dan ook te verwachten dat we in het "Groot Buitenschoor" minstens nog een 100 nieuwe soorten kunnen verwachten zodat we de kaap van de 500 soorten kunnen bereiken in dit mooi gebied!

Daarom hopen we dat we in de toekomst (2020) ons werk te mogen verder zetten om de geïnteresseerden steeds een fijne en nuttige nachtwaarneming te bezorgen en ook om zo een goed en bijna volledig beeld te krijgen van de nachtvlinderfauna van Zandvliet "Groot Buitenschoor".

Alle gegevens van dit gebied worden steeds op **waarnemingen.be** gezet

Alle lijsten zijn ook, indien nodig, op aanvraag digitaal verkrijgbaar.

Ook de totaalijst van Zandvliet "Groot Buitenschoor" is beschikbaar en staat ook op waarnemingen.be.

In de rubriek: **"Over dit gebied" in "Waargenomen soorten"**.

Goede sites die je als bijkomende info kan bezoeken zijn:

<http://www.phegea.org>

[www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be)

<http://www.bladmineerders.be/nl>

## VI. **Dankwoord**

We houden er ook zeker aan Natuurpunt en zeker Natuurpunt Antwerpen/Noord, te danken voor de toelatingen, zeker de lokale staf met name Frank Wagemans die de vergunning verleende om dit gebied te kunnen onderzoeken. Tenslotte ook BASF die 's nachts de zaken nauwlettend in het oog hield.

Ook de fotografen van wie de foto's werden gebruikt om het verslag op te smukken worden bedankt: Bart Hanssens, Marc Herremans, Ronny Lierman, Pieter Vantieghem.

Steeds tot verdere inlichtingen bereid:

Guido De Prins

[guido.deprins@telenet.be](mailto:guido.deprins@telenet.be)