



Vlinderwerkgroep

Hesperia

natuurpunt

Vlindernieuws 10 jrg2

Beste vlindervrienden,

Onze oktoberactiviteit hebben we gehad op zaterdag 05/10/2013. Met een tiental personen zijn we onder leiding van Carina Van Steenwinkel en Chris Sneyers op den Tip op zoek gegaan naar bladmijnen. Voor diegenen onder jullie voor wie bladmijnen en bladmineerders nieuwe termen zijn, hieronder de informatieve tekst die Chris schreef voor de Zonnedauw:

Bladmijnenwandeling

Op zaterdag 5/10 zal er een bladmijnenwandeling plaatsvinden op Den Tip.

Afspraak om 13.00 uur Kanaalstraat Lommel ter hoogte van zaal Heidegalm.

De bedoeling is om de aanwezigen een opstap te bieden naar deze bijzondere manier van nachtvlinderinventarisatie.

In regel leggen bladmineerders hun eitjes op of in een blad van boom of kruidachtige plant. Als ze uitkomen, beginnen de rupsen met een gang of blaasvormige mijn te vreten in het blad. Sommige soorten blijven hun hele rupsstadium in het blad, andere verlaten de mijn om al grazend van het bladmoes te leven, al dan niet in de bescherming van een bladomslag of rol. Sommige verpoppen zelfs in de mijn terwijl andere zich een ander plekje vinden om te verpoppen of te overwinteren.

Een overzicht van de belangrijkste groep kan je vinden op Waarnemingen.be als je naar <http://waarnemingen.be/familie/view/262> gaat.



Er zijn wel meer groepen van bladminerende insecten, maar tijdens deze wandeling zullen we vooral kijken naar de microvlinders die op deze manier aan hun voedsel komen.

Het gebied is met zijn massa boomsoorten en de vele wilde planten die hier groeien, en alles sinds jaren zonder insectenverdelging, een waar paradijs om op zoek te gaan naar bladmineerders.

Als het weer het toelaat zal er 's avonds nog een inventarisatie met licht gedaan worden. De lichten gaan aan als het donker wordt.

Natuurlijk is iedereen ook daarbij welkom.

Chris Sneyers"

Enkele sfeerbeelden, meerdere foto's op de website.



Waarnemingen bladmijnenwandering den tip 5/10/13

Nachtvlinders en micro's :

Hertshooisteltmot - *euspilapteryx auroguttella*

Hertshooibladroller – *Lathronympha strigana*

Haagbeukblaasmijnmot – *Phyllonorycter esperella*

Haagbeukzebramot – *Parornix carpinella*

Iepenbladrandmineermot – *Stigmella lemniscella*

Fraaie iepenvouwmot – Phyllonorycter schreberella
Rozenvlekmot – captotriche angusticollella
Prachteikenvouwmot – Phyllonorycter lautella
Gewone zebramot – Parornix devoniella
Kardinaalsmutsstippelmot – Yponomeuta cagnagella
Zigzagbeukenmineermot – Stigmella
tityrella
Perzikkrulziekte – Taphrina deformans
Wilgensteltmot – Caloptilia Stigmatella
Hertshoosmineermot – Ectoedemia septembrella
Beukenvouwmot – Phyllonorycter maestingella
Zilverbandbeukenmineermot – Stigmella
hemargyrella
Lindeooglapmot – Bucculatrix thoracella
Lindemineermot – Stigmella tiliae
Acaciavouwmot – Macrosaccus robiniella
Appelsneeuwmot – Leucoptera malifoliella
Appelbladmineermot – Stigmella malella
Hangmatmot – Lyonetia clerkella
Zwartkopblaasmijnmot – ectoedemia atricollis
Paardenkastanjemineermot – Cameraria ohridella
Lijsterbesvouwmot – Phyllonorycter sorbi
Vuilboomooglapmot – Bucculatrix
frangutella
Populierenbladsteelmineermot – Ectoedemia hannoverella
Populierenineermot – Stigmella trimaculella
Eenstipslakkenspoormot – Phyllocnistis unipunctella
Hopprachtmot – Cosmopterix zieglerella
Plataanvouwmot – Phyllonorycter platani
Elzenooglapmot – Bucculatrix cidarella
Stro-uiltje – Rivula sericealis (imago)
Bruine snuituil – Hypena proboscidalis (imago)
Bitterzoetmot – Acrolepia autumnitella
Kleine kornoeljegaatjesmaker – Antispila
treitschkiella
Potloodmot – Bedellia somnulentella
Amerikaanse ooglapmot – Bucculatrix ainsliella
Berkenooglapmot – Bucculatrix demaryella
Bijvoetooglapmot - Bucculatrix noltei
Eikenooglapmot - Bucculatrix ulmella
Donkere iepenooglapmot - Bucculatrix ulmifoliae
Witsprietkokermot - Coleophora violacea
Gele bramenvlekmot - Coptotriche marginea
Ronde berkenblaasmijnmot - Ectoedemia occultella
Bramenblaasmijnmot - Ectoedemia rubivora
Gespleten eikenblaasmijnmot - Ectoedemia subbimaculella
Seringensteltmot - Gracillaria syringella
Elzenzilvervlekmot - Heliozela resplendella
Appelzebramot - Parornix
scoticella

Kersenvouwmot - *Phyllonorycter cerasicolella*
Spaanse-aakvouwmot - *Phyllonorycter acerifoliella*
Hazelaarblaasmot - *Phyllonorycter coryli*
Gewone esdoornvouwmot - *Phyllonorycter geniculella*
Vuurdoornvouwmot - *Phyllonorycter leucographella*
Veelvraatvouwmot - *Phyllonorycter messaniella*
Hazelaarvouwmot - *Phyllonorycter nicellii*
Grijze populierenvouwmot - *Phyllonorycter populifoliella*
Gewone eikenvouwmot - *Phyllonorycter quercifoliella*
Rode espenvouwmot - *Phyllonorycter sagitella*
Fraaie iepenvouwmot - *Phyllonorycter schreberella*
Elzenblaasmijnmot - *Phyllonorycter stettinensis*
Haagbeukvouwmot - *Phyllonorycter tenerella*
Fraaie elzenvouwmot - *Phyllonorycter strigulatella*
Oranje kamperfoelievouwmot - *Phyllonorycter trifasciella*
Geelkopiepenvouwmot - *Phyllonorycter tristrigella*
Berkenvouwmot - *Phyllonorycter ulmifoliella*
Akenmineermot - *Stigmella aceris*
Boogjeseikenmineermot - *Stigmella basiguttella*
Hazelaarmineermot - *Stigmella floslactella*
Appelhoekmineermot - *Stigmella incognitella*
Slanke mineermot - *Stigmella microtheriella*
Gewone wilgenmineermot - *Stigmella obliquella*
Perenbladmineermot - *Stigmella pyri*
gewone wilgenmineermot - *Stigmella salicis*
Bruine eikenmineermot - *Stigmella samiatella*
Esdoornmineermot - *Stigmella speciosa*
Bruine eikenvlekmot - *Tischeria dodonaea*
Gewone eikenvlekmot - *Tischeria ekebladella*
Slakrups - *Apoda limacodes*

Planten :

Fluweelboom-*Rhus typhina*
Zwarte toorts – *Verbascum nigrum*

Paddenstoelen

:

Perenroest – *Gymnosporangium sabiniae*
Esdoorninktvlekkenzwam – *Rhytisma acerinum*
Zwarte Braamroest - *Phragmidium violaceum*

Insecten (overige) :

Bleke kakkerlak – *Ectobius pallidus*

Wantsen :

Vuurwants - *Pyrrhocoris apterus*

Kevers :

Citroenlieveheersbeestje – *Psyllobora vigintiduopunctata*
Veelkleurig Aziatische Lieveheersbeestje – *Harmonia axyridis*
Roomvleklieveheersbeestje - *Calvia quatuordecimguttata*

Vogels :

Groene specht
Kleine bonte specht – *Dendrocopos minor*

Wespen :

Bramenmineerwesp - *Metallus pumilus*
Lensgalwesp – *Neuroterus quercusbaccarum*

Vliegen :

Aulogramyza tremulae
Agromyza nana
Phytomyza ranunculi

Geleedpotigen (overige)

:

Schapenteek - *Ixodes ricinus*

Volgende activiteit: Nabeschuiving van het afgelopen seizoen, woensdag 13 november om 19.00 uur in het Wateringhuis.

Met Vlinderrijke groeten,

Rudi Wouters
Vinkstraat 21
3920 Lommel
0498/384896
wouters.rudi@scarlet.be

PS: kennen jullie nog mensen die geïnteresseerd zijn in het doen en laten van onze dag- en nachtvlinders stuur me hun naam en e-mailadres door en ik zet ze bij op de lijst voor de nieuwsbrieven.