

V.V.E. WG Dagvlinders 2013-09-07

BC Molsbroek Lokeren



Aanwezig: BRUGGEMAN Chris, COUCKUYT Jurgen, CUVELIER Sylvain, DEMOL Roland, HOFFMANN Ortwin, JONCKHEERE Kurt, MAES Boudewijn, PARMENTIER Laurian, PLETINCK Rene, SPRUYTTE Stef, VAN DE VELDE Philippe, VAN DEN ABEELE Diederik, VANTIEGHEM Pieter, VERHELST Luc, Vervaeke Jacques en WINDEY Raphael,

Geëxcuseerd: DEGRANDE Jori, MELIS Wim en STAELENS Johan.

14u00: Reisverslagen 2013.

De aanwezigen worden verwelkomd en de drukke agenda van de vergadering wordt voorgesteld. Het woord wordt gegeven aan de eerste spreker.

1. Stef SPRUYTTE bezocht verschillende plaatsen in Zuid-Frankrijk gedurende de maanden mei en juni. Enerzijds biotopen nabij Avignon en anderzijds bij de oostelijke Pyreneeën. Rode draad door het verhaal waren de uiterst moeilijke weersomstandigheden maar ze hebben hem niet belet om de drie hoofddoelen van de reis te halen: observatie en fotografie van *Euphydryas aurinia provincialis* Boisduval, *Euphydryas aurinia beckeri* Lederer en *Euphydryas desfontainii* Godart. Hij illustreert ook de typische biotopen waar deze dagvlinders voorkomen. Verder zien we: *Pontia daplidice* Linnaeus, *Callophrys rubi* Linnaeus, *Melitaea didyma* Esper, *Zerynthia rumina* Linnaeus en *Coenonympha pamphilus* Linnaeus.
2. Philippe VAN DE VELDE bespreekt zijn reis van begin juli, in het gezelschap van Jurgen COUCKUYT, naar de Franse Jura. De bezochte plaatsen worden telkens duidelijk gesitueerd en de biotopen mooi geïllustreerd. De determinaties zijn goed onderbouwd en gepresenteerd. Ook hier waren de vliegtijden duidelijk verstoord en werden enkele te verwachten soorten minder tot niet waargenomen want nog niet aanwezig. We zien foto's van *Anthocharis cardamines* Linnaeus, *Colias palaeno* Linnaeus, *Leptidea* sp., *Pieris bryoniae* Hübner, *Boloria euphrosyne* Linnaeus, *Boloria selene* Denis & Schiffermüller, *Brenthis ino* Rottemburg, *Euphydryas aurinia* Rottemburg, *Melitaea athalia* Rottemburg, *Melitaea diamina* Lang, *Melitaea parthenoides* Keferstein, *Lasiommata maera* Linnaeus, *Melanargia galathea* Linnaeus, *Aphantopus hyperantus* Linnaeus, *Coenonympha pamphilus* Linnaeus, *Coenonympha tullia* Muller, *Coenonympha glycerion* Borkhausen, *Erebia medusa* Denis & Schiffermüller, *Erebia oeme* Hübner, *Coenonympha arcania* Linnaeus, *Hamearis lucina* Linnaeus, *Satyrrium pruni* Linnaeus, *Callophrys rubi* Linnaeus, *Lycaena helle* Denis & Schiffermüller, *Lycaena hippothoe* Linnaeus, *Lycaena tityrus* Poda, *Cupido minimus* Fuessly, *Aricia artaxerxes* Fabricius? (verder te documenteren), *Cyaniris semiargus* Rottemburg,

Phengaris alcon rebeli Hirschke, *Plebejus argus* Linnaeus, *Plebejus argyrognomon* Bergsträsser, *Polyommatus bellargus* Rottemburg, *Polyommatus dorylas* Denis & Schiffermüller, *Carterocephalus palaemon* Pallas, *Erynnis tages* Linnaeus, *Pyrgus malvae* Linnaeus, *Pyrgus serratulae* Rambur, *Spialia sertorius* Hoffmannsegg. Philippe eindigt met vuurwerk: een prachtig boeketje *Aporia crataegi* Linnaeus.

3. Sylvain CUVÉLIER presenteert voor de pauze zijn reis doorheen de Balkan met illustratie van biotopen en dagvlinders. Hij was vergezeld van Morten Schneider MØLGAARD (Denemarken) en deels ook Vlad DINCA en Raluca VODA, beiden afkomstig uit Roemenië. Bosnië en Herzegovina: *Boloria euphrosyne* Linnaeus, *Coenonympha tullia* Muller, *Lasiommata petropolitana* Fabricius, eitjes van *Phengaris alcon rebeli* Hirschke, *Erynnis tages* Linnaeus en *Pyrgus malvae* Linnaeus forma *taras*. Albanië: *Parnassius apollo* Linnaeus, *Argynnis adippe* Denis & Schiffermüller, *Melitaea didyma* Esper, *Nymphalis polychloros* Linnaeus, *Erebia ottomana* Herrich-Schäffer, *Erebia medusa* Denis & Schiffermüller, *Hyponephele lycaon* Rottemburg, *Pseudochazara amymone* Brown, *Pseudochazara mniszechii tisiphone* Brown en *Satyrus spini* Denis & Schiffermüller. Noordwest Griekenland: *Colias alfacariensis* Ribbe, *Brintesia circe* Fabricius, *Pseudochazara graeca* Staudinger, *Aricia agestis* Denis & Schiffermüller, *Polyommatus coridon* Poda, *Pyrgus cinarae* Rambur,. Noordoost Griekenland: copula *Argynnis paphia* Linnaeus met een ♀ forma *valesina* *Erebia aethiops* Esper, *Erebia melas* Herbst, *Pseudochazara orestes* De Prins & van der Poorten, copula *Satyrus ferula* Fabricius, *Cupido minimus* Fuessly, copula *Polyommatus bellargus* Rottemburg, *Polyommatus nephohiptamenos* Brown en een eitje van *Spialia orbifer* Hübner. Bulgarije: *Boloria graeca* Staudinger, *Euphydryas cynthia* Denis & Schiffermüller, *Coenonympha rhodopensis* Elwes, *Erebia oeme* Hübner, copula *Erebia orientalis* Elwes, *Erebia rhodopensis* Nicholl en *Cyaniris semiargus* Rottemburg.

De presentaties waren zeer interactief wat de bedoeling is maar duurden langer dan voorzien. In het vervolg zal er rekening mee worden gehouden door te spreiden over meer dan één vergadering.

16u30: Pauze

17u00: De Tyrreense eilanden Corsica en Sardinië

1. Recent zijn meerdere leden actief geweest op deze eilanden die heel interessant zijn qua endemisch karakter. In een korte inleiding situeert Sylvain hoe Corsica en Sardinië doorheen de voorbije miljoenen jaren veranderd zijn tot de huidige ligging en situatie. In dat licht moet ook de verspreiding van een aantal soorten bekeken worden alsook de hoge graad aan endemische soorten en ondersoorten.
2. Laurian PARMENTIER illustreert uitvoerig zijn zoektocht naar *Polyommatus (Lysandra) coridon nufrellensis* Schurian. Voor uitgebreide informatie verwijzen we naar Parmentier & Zinsner E. 2013 *Phegea* 41_2 p 25-41. Contribution to the knowledge of two endemic Corsican butterflies, *Polyommatus coridon nufrellensis* and *Plebejus bellieri* (Lepidoptera: Lycaenidae)

in relation to *Hippocrepis conradiae*: first evidence as hostplant, discovery of a new locality and update on distribution, biology and conservation.

3. Stef SPRUYTTE combineert foto's van twee recente reizen. Zijn eerste reis was gericht op de voorjaarssoorten, de tweede op de zomerse dagvlinders. We zien foto's van volgende dagvlinders en hun typische biotopen: *Papilio hospiton* Guenée, *Euchloe insularis* Staudinger, *Gonepteryx rhamni* Linnaeus, *Libythea celtis* Laicharting, *Argynnis elisa* Godart, ei en rups van *Charaxes jasius* Linnaeus, *Coenonympha corinna* Hübner, *Coenonympha pamphilus* Linnaeus, *Hipparchia aristaeus* Bonelli, *Lasiommata paramegaera* Hübner, *Pararge aegeria* Linnaeus, *Lycaena phlaeas* Linnaeus, *Cacyreus marshalli* Butler, *Plebejus argus corsicus* Bellier en *Polyommatus icarus* Rottemburg,.
4. Jurgen COUCKUYT maakt een sfeervolle presentatie van zijn reis in de loop van de voorbije maand juli. Hij bezocht in een eerste periode de prachtige regio van Cap Corse. Het tweede deel van zijn reis was gericht op de Haute Corse. Hij illustreert *Iphiclides podalirius* Linnaeus, *Gonepteryx cleopatra* Linnaeus, *Argynnis elisa* Godart, *Argynnis pandora* Denis & Schiffermüller, *Argynnis paphia* Linnaeus inclusief een forma *valesina*, *Charaxes jasius* Linnaeus, *Issoria lathonia* Linnaeus, *Limenitis reducta* Staudinger, *Hipparchia aristaeus* Bonelli, *Hipparchia neomiris* Godart, *Coenonympha corinna* Hübner, *Lasiommata paramegaera* Hübner, *Pyronia cecilia* Vallantin, *Cacyreus marshalli* Butler, *Lampides boeticus* Linnaeus, *Plebejus argus corsicus* Bellier, *Plebejus bellieri* Oberthür en *Pyrgus armoricanus* Oberthür.
5. Sylvain CUVELIER eindigt met het voorjaar (medio mei) dit jaar in Sardinië. Eerst toont hij de verscheidenheid van biotopen en illustreert vervolgens volgende soorten: rupsen van *Aglais ichnusa* Bonelli, *Aricia cramera* Eschscholtz, *Callophrys rubi* Linnaeus, *Coenonympha lyllus* Esper, eitjes van *Colias croceus* Fourcroy, ei en imago van *Euchloe insularis* Staudinger, ei en imago van *Gonepteryx cleopatra* Linnaeus, *Issoria lathonia* Linnaeus, *Lasiommata paramegaera* Hübner, *Leptidea sinapis* Linnaeus, *Lycaena phlaeas* Linnaeus, *Maniola jurtina* Linnaeus, ei en imago van *Papilio hospiton* Guenée, *Pararge aegeria* Linnaeus, eitjes van *Pieris brassicae* Linnaeus, *Pieris rapae* Linnaeus, ei en imago van *Polyommatus celina* Austaut, *Pseudophilotes barbagiae* De Prins & van der Poorten, *Spialia therapne* Rambur en ei en imago van *Vanessa cardui* Linnaeus. Ter aanvulling, wel van enkele jaren geleden in de zomer, toont hij ook één van de biotopen van en foto's van *Polyommatus (Lysandra) coridon gennargenti* Leigheb.

18u30: Vrije mededeling

Pieter VANTIEGHEM toont foto's van twee van zijn drie reizen van dit jaar. Deze werden voor een ruim deel aan dagvlinders gewijd. De eerste reis, in de lente, naar Noordoost Spanje was toegespitst op de autonome regio's Catalonië en Aragon. Ook hier was het niet gemakkelijk omwille van een duidelijk later seizoen en variabele weersomstandigheden. Toch kon hij er enkele verwachte knappe soorten fotograferen en die vlinders waren uiteraard superfris maar helaas niet erg talrijk. De tweede reis in de zomer bracht hem doorheen de Alpen tot in Slovenië. Meerdere typische Alpen Nymphalidae en vooral *Erebia* taxa werden gefotografeerd en hun biotopen mooi geïllustreerd.

1. Verslag van de huidige vergadering:

Komt beschikbaar via de website www.phegea.org en via de Dropbox <VVE Werkgroep Dagvlinders> in de folder <2013 09 07 Vergadering BC Molsbroek> waar de leden van de V.V.E. ook de publicaties en presentaties (pdf formaat) van alle vergaderingen kunnen downloaden.

2. Volgende vergaderingen van de VVE WG Dagvlinders:

- Zaterdag **5 oktober** – NALAH (Halle-Zoersel) om 14u00.
- Zaterdag **2 november** – BC Molsbroek (Lokeren) om 14u00.

3. Agenda voor 05 oktober 2013:

- In het eerste deel zal **Frits BINK** (welbekend van een klassieker in de entomologische boeken) zijn visie over dagvlinders komen toelichten. Kort hierna zal er van hem ook een totaal nieuw boek verschijnen.
- Verslag van de **voorbije activiteiten**: 22 juni 2013 en 1 september door Sylvain Cuvelier.
- Status en bespreking van toekomstige stappen van het **Leptidea project** van de VVE WG Dagvlinders. In dit kader zal ook een heel recent artikel van Vlad **DINCA** van deze groep met nieuwe evidentie besproken worden.
- De finale agenda zal via meerdere kanalen vooraf verspreid worden (e-mail, V.V.E.-website, en Dropbox).