

Lyckat Svenskt Entomologmöte i VEKs regi

PETER NIELSEN

Då blev äntligen det trettioandra entomologmötet av och vi som slöt upp möttes på fredagseftermiddagen av strålände sol. Platsen var Billströmska folkhögskolan på Tjörn och ett femtiotal entomologer hade samlats för att utforska de stora öarna i väst. Vid ankomst erbjöds förutom logi en utmärkt buffé som kunde intagas allteftersom deltagarna droppade in. Föreläsningarna började klockan 8 på kvällen men innan dess var det många som hann sätta upp sina nattlysen. Kul också att så många svarade på vårt anrop angående nattfångst då vi saknade många fjärilspersoner under detta möte. Resultat lät inte vänta på sig och under helgen rapporterades nästan 500 fjärilar.

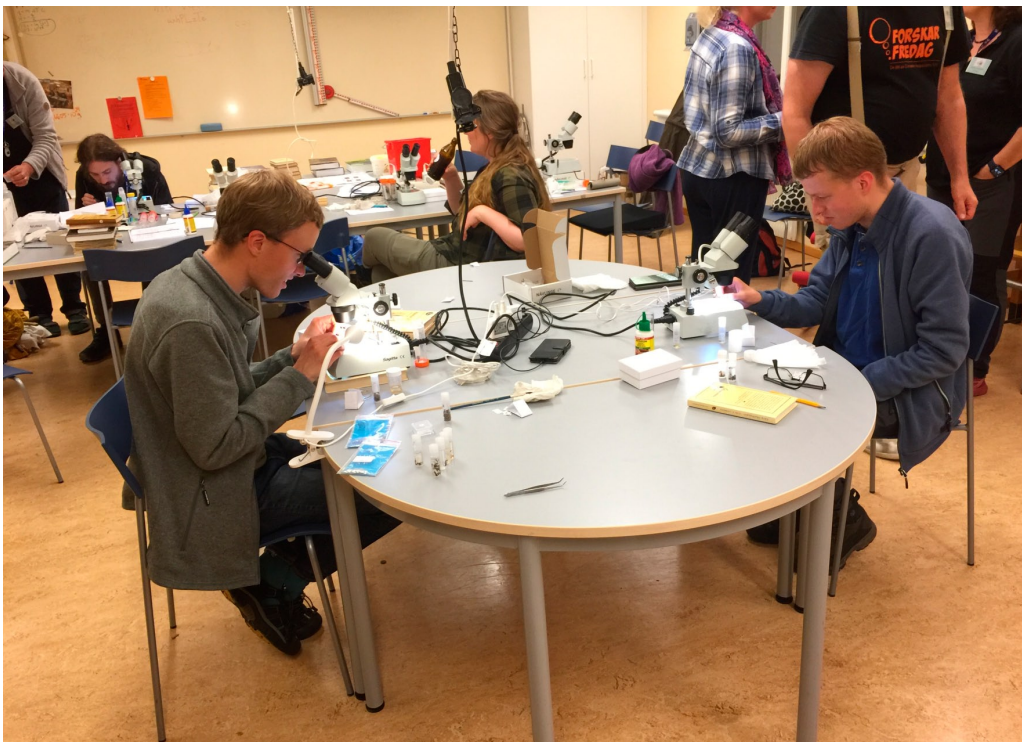
Föreläsningarna började med Kristian Littke och Emma Johansson från Orust och Tjörns kommun. De berättade om våtmarker och vattenmiljöer på öarna samt de vattenprojekt inom åtta fjordar som kommunerna jobbar med. Efter det blev det en presentation av lokalerna vi skulle besöka under helgen. När föreläsningarna var klara fanns tid för mingel, köp av lokalproducerad VEK-öl och att hänga i klasslabbet. Klasslabbet användes under

skalbaggskursen som föregick SEF-mötet och där fanns mikroskop framställda till hjälp för identifiering av dagens fynd. Det var en blandning av folk från kursen och mötet som hängde där under kvällarna och det var ett mycket uppskattat inslag. Samtidigt lös lamporna flitigt i natten och när man tog en promenad vid midnatt såg man folk som skuggor runt ljusfällorna.

Efter lördagens frukost var det dags för SEF:s årsstämma och den största nyheten för mötet var väl att SEF nu fick en ny ordförande i form av Thomas Persson Vinnersten. Efter detta samlade Johan Berg ihop deltagarna för mötesfotografering och sedan var det dags för lunch. Nu hade vi nått eftermiddagen och skulle äntligen ut för att skåda insekter. Tre lokaler på Tjörn fanns att välja på: Toftenäs – Säby strandängar, Tuveslätt och Häle mosse – Bö tjärn.

Vid Toftenäs norr om Skärhamn var det många som tog sig ut till Utänge ö med naturbetesängar. Denna lokal är sedan tidigare känd av botanister och ornitologer men har knappt haft något besök av entomologer så ett besök nästa år rekommenderas starkt. Här hittades gulvingad saltlöpare – tidigare endast känd från en svensk lokal vid Ödsmåls kile, Solberga s:n. Dessutom en puckeldansfluga, *Platypalpus longicornis* som ny för landskapet.

Tuveslätt bjöd på betesmarker med inslag av skalgrus. Här hade bara ett 30-tal insekter rapporterats tidigare men av dem två rödlis-tade, kronguldstekel och backklöverspetsvivel. Fubblesandbi återfanns denna dag efter att ha varit borta



I klasslabbet kunde fynden studeras och artbestämmas. Foto: Johan Berg.

i decennier. Glansbaggen *Meligethes matronalis* hittades som ny för Bohuslän.

Håle mosse – Bö tjärn består av våtmarker och sjöar omgivna av naturbetesmarker och hållmarker. Vintertid är det ett populärt utflyktsmål när isen lägger sig på sjöarna. Lokalen visade sig vara bra för spindlar och arter som stamzebraspinndel och gyllensträckspinddel hittades här. Första fyndet av murlavfly för landskapet gjordes denna dag.

Efter ett lättare regn som drog fram över Tjörn var det dags att åka tillbaka till folkhögskolan och få i sig lite mat inför kvällens aktiviteter. Det fanns möjlighet att vila upp sig innan föreläsningarna men ett stort antal intresserade samlades även denna kväll i klasslabbet. Första föreläsare var Ingemar Jonsson, väl förtrogen med Tjörn berättade han om dess

ängar och hagar och de förändringar som skett på ön under det senaste seklet. I bildspelet syns hur en forskogning har skett på Tjörn, vilket drabbat många växter i odlingslandskapet som hävdats under en lång tid.



Intensiv jakt på marklevande kryp i Tuveslätt. Foto: Bertil Andréén.



Håle mosse - Bö tjärn bjöd på vatten både nertill och uppifrån. Foto: Jenny Eikestam.

Efter en liten bensträckare med förfriskning och lokalproducerad konst var det dags för Göran Andersson att berätta om VEKs 50-åriga historia. Många ansikten passerade här förbi och igenkänningsfaktorn var stor. Händelser stora som små presenterades här med bilder och målade beskrivningar.

Slutligen presenterade Johan Ennerfelt och Peter Nielsen sitt bokprojekt om blågröna flugor. Det blir VEKs första egenutgivna bok och omfattar spyflugor,

parasitflugor och husflugor som har en blågrön lyster. Boken blir populärvetenskaplig och skall försöka lyfta flugornas nytta som pollinere, nedbrytare och skadedjursbekämpare, samtidigt som det skall vara möjligt att identifiera flugorna i en illustrerad bestämningsnyckel.

Söndagens utflykter var alla lokaliserade på Orust: Lavö med möjlighet till Härmanö och Lyr.

På Lavö vid Orusts västligaste del består området mestadels av bergknallar med öppna gräsmarker. Skalgrus finns rikligt i marken och ger upphov till en intressant flora av ängs- och hagmarksväxter. Flertalet vivlar hittades här denna dag, liksom bönsmyg, *Bruchus rufimanus* men även ett antal intressanta kortvingar. I övrigt var det spridda fynd som takdansflugan *Fannia armata* som i princip bara tagits av Johan Ennerfelt här på västkusten.

Vi som tog färjan över till Lyr möttes av ett Orust i miniatyr. Här finns ett flertal olika miljöer och ön är i princip utforskad vad gäller insekter. Småskaligt jordbruk med beten och slåtterängar förekommer fortfarande. Marrisspecialisten saltängsdvärgpiga har hittats på ön och under söndagen hittades solkilblomfluga som ny för Bohuslän.

Sammanfattningsvis rapporterades det in över 1400 observationer under denna helg. Innan mötet var 36 spindelarter rapporterade från Orust/Tjörn och efteråt var siffran över 100. Jag vill tacka styrelsen och deltagarna på årets insektsmöte för att det blev så lyckat. Kommentarer efteråt har bara varit positiva över boende, arrangemanget och lokalerna. Norrlänningarna nämnde att det var svårt med parkeringar, men det lär väl inte vara något problem nästa år när de arrangerar entomologmötet.



*Ett av fynden under exkursionerna var mörk lyrflickslända.
Foto: Jenny Eikestam.*



Strandäng på Lavön. Foto: Oskar Gran.