

NÅGRA ANTECKNINGAR FRÅN ENTOMOLOGMÖTET forts.

På den fina stranden vid Storsand växte sandmaskros. Blommande och lysande som små solar i sanden. På ett maskadaver på sandstranden påträffades ängern *Dermestes checkii* av red. I en tångvall påträffades även den starkt grönskimrande bärfisen *Zinchroma coerulea* som är predator, dvs suger ut, larver av jordloppor av släktet *Altica*. Per Almkvist fotograferade ett vackert bestånd av rosafärgad kattfot på en klippvägg. Nykläckta exemplar av den stora och eleganta jordlöparen *Nebria livida* spång omkring i en tångvall och lät sig beundras.

Och under en fikapaus bland alla blindgångare nere på skjutfältet hittades en ståtlig *Calopus serraticornis* av Håkan Gustavsson.

På lördagskvällen tittade vi på konstutställningen där tex Göte Göransson bidrog med fantastiskt fina målningar i "skolplanchformat". Till exempel "En dag i *Ammophila sabulosas* liv". Bengt-Erik Bengtssons skalbaggar målade på stenar, varav vissa verkliga och andra fantasidjur, beundrades. "Lucanus decapsatum" med ölöppnare på huvudet roade nog många. Från Öland kom Sten Arne Anderssons med sina eleganta målningar av blåa morphos. Vackra sirliga graciösa. Ingemar Holmåsen kompletterade med fina insektfotografier såsom ett fint fotografi av barkborregnag.



Askö, Storsand 14 Juli 1997. Från vänster: Alan Dufberg, Peter Wärmeling, Håkan Gustafson, Per Almkvist undersöker ett maskadaver på stranden. FOTO: Ingemar Struwe

Trevlig musikalisk underhållning bjöds det också på. Låtar från bl a Orsa och Mörkö, dvs Dalarna och Sörmland, framfördes skickligt och entusiastiskt av Håkan Gustafson och Björn Cederberg. Med på fiol var också Jenny från Västerås. "Fjärilars dans och myggors surr" gav starka applåder.

Under föredragssessionen tryckte Björn Cederberg från Artdatabanken om behovet av förbättrade kontakter med amatörentomologerna. Björn erbjöd disketter till intresserade för rapportering enligt Cerambyxblanketter. Meddelade att reviderade rödlistor förväntas vara klara omkring år 2000. Arbetet med artfaktblad hoppas man skall bli klara 1998. Nytt år också EUs habitatdirektiv för skydd av biotoper. Kommer att gälla för tex *Lucanus cervus* (ekoxe).

Ulf Gårdenfors informerade vidare om att kategorin "sällsynt" försvinner men tillkommer gör kategorierna "akut hotad", "starkt hotad", "insatsberoende" och "missgynnad".

NÅGRA ANTECKNINGAR FRÅN ENTOMOLOGMÖTET forts.

Håkan Gustafson berättade om sina egna populationsstudier vid Tåkern, tex att *Carabus clathraius* tillkom och har erhållit en ökande population vid Tåkerns stränder efter det att betestrycket ökat. Tillkommit hade också den vackra jordlöparen *Chlaenius tristis* medan den tidigare förekommande *Chlaenius nigricornis* ökat i antal.

Janne Sjöstedt visade att tex **slättergräsfjärilen** gynns av bete. Men helst bete av hästar. Som på Ringsö vid Sörmlandskusten. Och Karolina i Vessby redogjorde för hur dyngbaggas drabbas av de moderna jordbruksmetoderna.

Av Bengt Ehnströms föredrag framgick tex att de flesta barkborrar faktiskt dör vid skogsbränder. Lars Imby visade fina bilder på tex **Donzels blåvinge**. Oskar Kindvall visade ett dataprogram för simulering av insekters sårbarhet. Diskussion uppkom om i hur hög grad programmet tog hänsyn till tex inavel och landskapsförändringar

Urban Wahlstedts alla fina modeller av getingar och andra insekter intresserade alla, och hans demonstration av gräshoppors parningslekar gav applåder. Hans Ahnlund visade rara insekter från en enda asp om vilket han även höll ett föredrag.

Mötet var synnerligen lyckat och redaktören vill härmed tacka alla kolleger-arrangörer för deras fina arbetet. Nästa entomologmöte blir i Gävle. Åk dit!

Insektsvänner höll årsstämma

SAXAT:

SÖDERMANLANDS NYHETER

17 juni 1997

TROSA: I helgen höll svenska entomologerna årsstämma vid Stensunds Folkhögskola. Drygt 50 personer hade slutit upp för att träffas och byta erfarenheter om insekter.

Arrangör för mötet var Föreningen Sörmlandsentomologerna. Under helgen har deltagarna bland annat besökt Mörkö och Askö. På kvällarna har de haft lampfångst.

- Vi sätter upp lampor för att fånga nattfjärilar, berättar Markus Forslund, ordförande för Svenska Entomologföreningen.

- Vi har haft lite otur med vädret, säger Jan Sjöstedt, en av arrangörerna. Så vi har inte gjort några speciellt intressanta fynd. Men syftet var främst att visa skärgården här. Hur unik Askö är som ö med sin ädellövskog och mängder av kryp.

Har studerat en asp

Intressanta fynd har i varje fall Hans Ahnlund gjort. Han har studerat vedinsekter på en sörmländsk asp under fyra säsonger.

- Jag sprang på en avblåst asp på ett hygge 1993, berättar Hans Ahnlund. Den står utanför Gnesta och jag satte upp

aluminiumfällor på stubben för att se vad jag kunde få. Det har varit roligt och jag har ofta varit där och vittjat.

Efter fyra säsonger har han fått 193 vedlevande insektsarter. Mest skalbaggar men också olika arter av steklar.

- Jag har fått 25 av 52 vedlevande rovsteklar, berättar Hans Ahnlund. Det betyder att nästan hälften av Södermanlands fauna dök upp på denna asp.

Ovanlig växtstekel

Han säger också att de flesta av fynden var förväntade arter. - Men förra sommaren damp det ner en växtstekel som inte är speciellt vanlig. Den har inte påträffats sedan 1913. Fast det beror nog mest på att ingen har brytt sig om att leta efter den.

Under helgen var det flera som höll föredrag. Bland annat om skogsbränders inverkan på skadeinsekter och rödlistade arter, dyngbaggarnas situation i dagens jordbrukslandskap och om fjärilsfaunan på sörmlandskusten.

Det visades också en entomologisk konstupställning. Där ingick bland annat jättelika förstoringar av insekter som Urban Wahlstedt har gjort.

Åsa Olsson



Foto: ÅSA OLSSON

Måns Nilsson, från Öland, och Jan Sjöstedt, Nyköping, visar upp en förstoring av en broms.