

## Entomologmötet på Aspan i Blekinge 2010

Turen hade denna gång kommit till Föreningen SydOstEntomologerna (FSOE) att anordna SEFs årsmöte. För 10 år sedan organiserades det också av FSOE och hölls då på Öland i strålände sol. Denna gång var våren kall, blåsig och lågtrycksdominerad, men just under dagarna 4-6 juni passerade ett svagt högtryck som gav oss soliga men dock lite blåsiga och svala dagar i Blekinge.

Drygt 60 medlemmar hade anmält sig (Fig. 1) och de flesta anlände på fredagseftermiddagen den 4 juni för att checka in på IOGT:s kursgård på Aspan utanför Ronneby med vacker natur och det blå Östersjövattnet utanför anläggningen.

På lördagen hölls årsstämma under ordförandeskap av Ingemar Struwe med Petter Bohman som sekreterare. Valberedningen hade gjort ett gott förberedelsearbete och stämman genomfördes smidigt. Under 2010-11 kommer Hans Karlsson att vara ordförande för SEF och under 2010 fortsätter Petter Bohman vara sekreterare, Östen Gardfjell kassör och Sanne Godow Bratt ledamot. Nyvald som ledamot av styrelsen blev Hans-Erik Wanntorp.

Vid slutet av stämman delades ett markägar-

diplom ut. FSOE hade nominerat Anneka Andersson, sommarboende på Öland vid Strandskogen i Glömminge. Hon har tillsammans med familjen under många år skött en sandhed, Källheden, på ett förnämligt sätt så att bl.a. trumgräshoppa där har sin talrikaste population i landet. Även stekelfaunan är anmärkningsvärd. Pristagaren kunde inte närvara så diplommet överlämnades i augusti då Anneka befann sig på Öland i sitt sommarställe.

Allra sist inbjöd Göran Andersson oss till nästa års SEF-möte i Göteborg. Han kunde inte – snarare med glimten i ögat än med beklagande – utlova kravaller och helikoptersurr som förra gången det begav sig.

Efter stämman talade Åsa Hedin från Artdatabanken om faunaväkteri [www.artportalen.se/bugs/Faunavakteri\\_info.asp](http://www.artportalen.se/bugs/Faunavakteri_info.asp) och hon följdes av Lars Pettersson från Lund som informerade om Svensk dagfjärilsövervakning [www.zoo.ekol.lu.se/butterfly/](http://www.zoo.ekol.lu.se/butterfly/).

Efter lunch gjordes en exkursion till Gökälv, en halvö sydost om Ronneby. Den yttersta delen av halvön hade nyligen blivit naturreservat



Figur 1. Deltagarna vid årsmötet 2010. Foto: Christer Bergendorff.



Figur 2. Stig Lundberg synar stammen på en jätteek på Gökälv. Foto: Hans Karlsson.



Figur 3. Mats Jonsell, Gunnar Isaksson och Håkan Ljungberg undersöker en murken stubbe intill förläggningen. Foto: Bengt Å. Bengtsson.

och länsstyrelsen i Karlskrona tog tacksamt emot rapporter om insektsfaunan inom reservatet. Området har typisk kustprägel med låga klippor, mindre sankmarker och en intressant blandlövskog formad av bete.

Deltagarna spred sig i terrängen och en del skalbaggsamlare höll till vid ett par grova ekar där bland annat savlevande blomflugor av släktet *Brachyopa* kunde skådas (Fig. 2). Några andra uppsökte ett alkärr med diverse lövträd inblandade för att se om intressanta stickmyggor och andra insekter möjligen kunde upptäckas. I vattensamlingarna inne i alkogen påträffades bl.a. *Hydroporus nigrita* (Fabricius, 1792), *H. gyllenhalii* Schiöde, 1841 (vanligaste arten), *H. neglectus* Schaum, 1845 (ny för Blekinge), *H. memnonius* Nicolai, 1822, *Graptodytes bilineatus* (Sturm, 1835) (ny för Blekinge) samt *Ilybius chalconatus* (Panzer, 1796). På havsstranden sprang bland annat den vackra jordlöparen *Agonum marginatum*.

Vid parkeringplatsen på den yttersta delen av Gökälv sågs viveln *Coniocleonus hollbergi* springande i gruset. Den har klassats som sårbar VU i den senaste Rödlistan 2010 och ansågs ha försvunnit från Blekinge. På döda ekar skådades här åtskilliga exemplar av ekträdlöpare *Rhagium sycophanta* samt den fyrprickiga asbaggen *Dendroxena quadrimaculata*. Den vackra svart-

fläckad rödrock *Ampedus sanguinolentus* (NT) sågs också vid en av ekarna. I kospillningen petade Owe Nodmar fram 4 exemplar av *Cercyon castaneipennis*, en art som beskrevs så sent som 2009. Den är i Sverige tidigare bara funnen i Skåne och Uppland och på Öland. Skinnbaggen *Dicypus globulifer*, som lever på rödblåra, hittades ny för Blekinge.

Efter en närande laxmiddag grupperade deltagarna sig till olika aktiviteter. Många stannade kvar vid Aspan för att grilla korv och umgås. Andra spred sig i trakten för att samla insekter på ljus eller för att utforska de intressanta omgivningarna kring kursgården. I Brunnsparken inne i Ronneby hade Anders Brattström satt upp ett par lampor. Vädret var ogynnsamt för ljusfångst med klar himmel och några större rariteter visade sig därför inte. Inte heller vid Gökalv, där ca 10 lampor lyste upp skogarna, dök det upp något anmärkningsvärt. Ingvar Svensson hade emellertid tillsammans med Christoffer Bergendorff uppsökt en fuktig invid utloppet från Bredasund med bl.a. kärrvial *Lathyrus palustris*. På kvällen kunde han häva några stycken sumpvialsikelvecklare *Ancylis paludana*, tidigare bara känd från Norrbotten i vårt land, men närmast påträffad på Bornholm och i provinsen Lolland-Falster-Mön.

Många gav sig redan första kvällen ut på stigarna vid Aspan men vinden från havet var sval och aktiviteten bland insekterna därför inte särskilt stor. Också andra platser i trakten rekognoserades för framtida exkursioner. En stubbe angräpen av två arter av tickor utanför kursgården tilldrog sig stort intresse och där hittades bl.a. skalbaggar *Mycetophagus quadripustulatus*, *Scaphidium quadrimaculatum* och *Ontholestes tessulatus* (Fig. 3). På gulsporre hittade Mats Jonsell redan första kvällen larver av en bladbagge, som vållade viss huvudbry. Sista morgonen kunde den dock bestämmas till *Chrysolina sanguinolenta* eftersom Gunnar Sjödin då letade fram aduler under stenar kring värdväxten. På och kring gulsporre hittades också skinnbaggen *Legnotus limbosus*, ny för Blekinge. I en vedstapel hittades rödhjon *Pyrrhodium sanguineum* av Bertil André. Under barken på en klen alm fann Ruth Hobro blåglänsande svartbagge *Platydema violaceum*, vars larv lever på svampen svartöra *Auricularia*



Figur 4. Studiebesök gjordes på en av platserna där den mycket hotade mnemosyneffjärilen finns kvar. För att förstå hur man ska bevara arten individmärks fjärilar för populationsövervakning. Foto: Hans Karlsson.

*mesenterica*.

I bokskogen söder om Aspan noterades bl.a. enfärgad barksvartbagge *Corticeus unicolor* och *Synchita variegata* (NT). På strandängarna vid Bredasunds östra strand påträffades röllikfallbagge *Cryptocephalus bilineatus* (NT) och en *Cryptolestes corticinus*. Även sexfläckig blombock *Anoplodera sexguttata* (NT) påträffades i Ronneby-trakten.

Vid Listerby, Östranäs påträffades i stort antal *Laccophilus poecilus* (EN) som bara är funnen i Blekinge under senaste seklet samt i Skåne 1970. *Hydroporus neglectus* kan anmälas som ny för Blekinge. I resterna av en död svan på en sandstrand vid Kålviken anträffades ängern *Dermestes frischi* samt ett exemplar av histeriden *Margarinotus brunneus*.

På söndagen ställde representanter för SEF upp på Naturum i Ronneby. Dit kom en dam och visade upp ett dött exemplar av den stora dykaren *Dytiscus semisulcatus*. Hon bodde intill Ronnebyån och hade hittat den död i en rostfri bunke



Figur 5. Ingvar Svensson i samtal med Mats Lindeborg. Foto: Hans Karlsson.

som stod på hennes altan. Bara gamla fynd var kända från Blekinge och några fynd från landskapet fanns inte rapporterade på Artportalen.

Under söndagen företogs exkursioner till två olika platser, Johannishus naturreservat under ledning av Owe Nodmar och till en plats för uppfödning av mnemosynefjärilen *Parnassius mnemosyne*, samt en annan lokal där röjning och övervakning av fjärilen hade pågått under ett antal år (Fig. 4). Anders Brattström, en av de medverkande i *mnemosyne*-projektet i Blekinge, guidade oss. Vädret var nådigt och efter att ha sett hur uppfödning kan gå till förflyttades vi oss till en lokal där mnemosynefjärilen flög i solskenet, en syn som fick oss alla att känna hopp om artens fortlevnad i Blekinge. På platsen (Haga, Gärestad) fann Lars Jonsson den för Blekinge nya plattbukspindel (fam. Gnaphosidae) *Trachyzelotes pedestris*, ett fynd som geografiskt passar in i tidigare fynd från Kullaberg

och Stenshuvud i Skåne, från Ölands alvar och från Gotland. Denna sällsynta och termofila art kan påträffas på klippor, i springor samt vid eller under stenar på klippor. Spindelns kan lätt skiljas från närstående arter av släktena *Zelotes* och *Drassyllus* på att benen är röda ända in till låren.

Vid Johannishus vandrade i huvudsak skalbaggsintresserade omkring bland grova ekar. Här observerades bl.a. knäpparen *Calambus bipustulatus*.

Några personer stannade kvar i Blekinge efter mötet. Under en "post-exkursion" iaktogs stor dagsvärmare *Macroglossum stellatarum* av Ingemar Struwe.

Tack till alla uppgiftslämnare! År 2011 ses vi alltså i Göteborg.

Bengt Å. Bengtsson, Lokegatan 3, S-386 93 Färjestaden, Sweden