

Insektsvandring i Krägga

Måndagen den 21 juni arrangerade Håbo Naturskyddsförening en insektsvandring i Krägga som samlade totalt nio deltagare. Särskilt mycket vandring blev det väl inte men desto mera insekter och andra smådjur att beundra. Guider var amatörentomologerna Gunnar Sjödin och Rut Hobro-Sjödin, vilka paddlat över Ekolsundsviken med sin kanadensare full med utrustning för infångning och bestämning av insekter.



Deltagarna vid insektsvandringen i Krägga. Gunnar Sjödin har grönt T-shirt. Längst till höger står Rut Hobro-Sjödin

Bl.a. hade man med sig slaghåvar som kunde användas för att vispa runt i högt gräs och bland buskar för att om möjligt fånga de insekter som satt på grässtrån eller grenar. En annan utrustning som var användbar för insamling av insekter som satt på lågväxande trädgrenar var paraplyet. Dunkade man på grenarna och lövverket med en käpp eller skakade ordentligt på dessa så kan man ibland få en fin fångst i sitt utspända paraply.



Ett paraply kan användas till mycket...

Bland fångsterna vid Krägga badplats denna vackra afton kan nämnas sjuprickig nyckelpiga, en hona av tvestjärt, en grön ängsskinnbagge, hallonängar, grön sköldbagge, rapsbagge, en bärfis av släktet *Neotiglossa*, spetsvivel, dagsländor och en mjukbagge av släktet *Malthides*.

Vi fick också lära oss en hel del om djuren vi såg. Gunnar berättade t.ex. att den sjuprickiga nyckelpigan i försvarssyfte trycker ut blod från knäveckan, en guldfärgad vätska som smakar illa och dessutom är giftig.

Tvestjärten, som många människor tycker är obehaglig, är egentligen helt ofarlig och är dessutom mycket duktig på yngelvård. Det är f.ö. inte ovanligt att honan till slut blir uppäten av sina egna barn.



En slaghäv gås igenom avseende sitt insektsinnehåll

Ängsskinnbaggen, som förut kallades stinkfly, är en snabelförsedd skinnbagge som trots sitt tidigare mindre angenäma namn inte alls luktar illa. Den brukar spotta enzymer genom snabeln i syfte att kunna lösa upp maten.

Gunnar och Rut slog också hål på myten att dagsländor endast lever en dag. De lever i regel 3 – 5 år som larv i en vattensamling eller sjö innan de ombildas till en flygande insekt, ett stadium som endast varar i några dagar och syftar till att föra artens gener vidare.



En tillfälligt frihetsberövad dagslända

Trots att det finns gott om insekter i vår natur så har de flesta insektsarter minskat i antal de senaste åren. Den främsta orsaken till denna utarmning är rationaliseringen inom jordbruket. Förr i tiden slogs gräset när höskallran blommat, d.v.s. i början av augusti. Numera slås gräset betydligt tidigare, vilket

lett till att många fröväxter inte hunnit med att blomma, vilket dels lett till att de insekter som är beroende av en speciell växts nektar svälter ihjäl. Dessutom drabbas växtarten själv genom utebliven pollinering.

Jämte insektsfynden så fick vi också beskåda en mängd olika sorters spindlar såsom krabb-, hopp-, käk- och klotspindlar. Gunnar berättade att parningsakten för käkspindelhannen sker med livet som insats. Gör han det minsta felsteg så riskerar han bli uppäten av den betydligt större honan.

Kvällen avslutades med att Gunnar och den yngste deltagaren i sällskapet, 10-åriga Jesper, samlade in vattenlevande smådjur bland vattenväxterna vid badplatsen. I en vattenfylld plastlåda kunde vi sedan beskåda bl.a. dagsländelarver, fjädermygglarver, svidknottlarver, lungsnäckor och piratspindlar.



Jesper Johansson och Gunnar Sjödin samlade in vattenlevande insekter...



...och det här är var vad som kunde beses.

Håkan Nihlman