

På "bock-jakt" i Sverige 2021

Inför årets insektssäsong var planerna klara, vad gäller långhorningar. Bland annat skulle jag göra försök på mindre frågeteckenbock i Dalarna. En erkänt svår art tills man förstod hur man skulle kunna locka fram den. Högt på listan stod också större ekbock på Öland. I planen fanns också nordlig blombock, med endast en känd förekomst i Sverige.

Första resan gick alltså till Dalarna, den 10 juni, första dagen på min sommar-semester. Enklaste sättet att få tag i mindre frågeteckenbock är att locka med rönnbärsblommor. Så dagen innan plockade jag blommor i massor, fyllde bilen och sen bar det i väg. Frågan längs resan var om det var mest kryp i bilen än utanför.

Lokalen ligger mitt i ingenstans NO Ludvika. Yngre fuktig granskog med en liten bäck. Ingen speciell skog, men ut med rönnblommorna och vänta.

Efter ca 15 min dök den första mindre frågeteckenbocken upp. Vi som var där hade minst 6 olika exemplar på ca 1 h.

I omgivningarna hittades även den betydligt vanligare större frågeteckenbock och även randig skulderbock.



Mindre frågeteckenbock, *Evodinus borealis*.



Större frågeteckenbock, *Brachyta interrogationis*.



Randig skulderbock, *Oxymirus cursor*.



Rönnblommor utsatta i den fuktiga marken.



Spöklöpare, *Nebria livida*.

När jag ändå var på tur i Dalarna så svängde jag förbi Garpenberg för att leta efter den mytomspunna spöklöparen. Arten tillhör jordlöparna och har mycket speciella krav på miljön. Den hittar man i områden med fin mjåla. Efter mycket letande hittade jag några exemplar.

Nästa resa gick till Öland. Längs vägen ner hade vi 2 stopp med kända förekomster av några långhorningar. En av lokalerna var mycket praktisk, bara svänga av E22 söder om Västervik, vid en virkesdeponi. På ekstammar i den 30-gradiga värmen hittade vi 60-talet (!) ekgetingbock, *Xylotrechus antilope*. Vi hade varit nöjda med en, men de fanns överallt. En art att leta efter i Sörmland nästa år.



Ekgetingbock, *Xylotrechus antilope*.

Vi körde sedan mot Blomstermåla där det fanns nyfallna ekar i ett område utanför orten. På de yngre fällda ekarna hittade vi kragbock och ekgrenbock. Dessutom fick vi in Grenplattnos, en inte allt för vanlig art.



Ekgrenbock, *Exocentrus adpersus*.

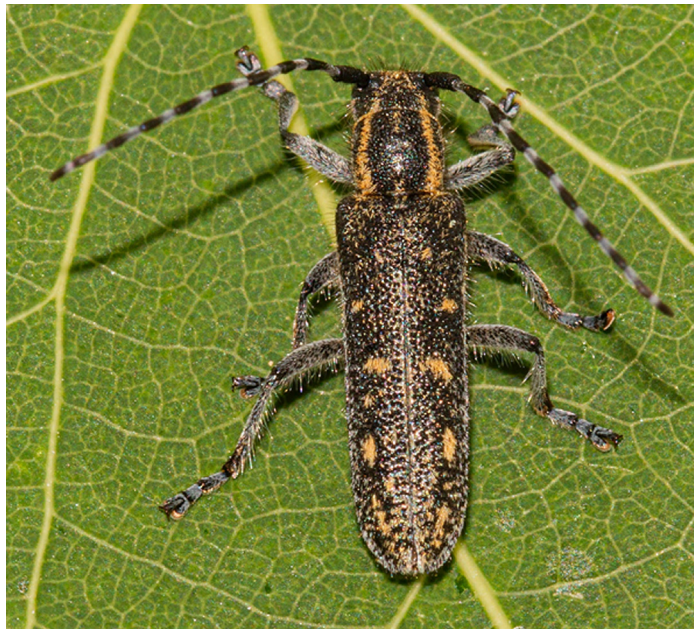


Kragbock, *Anaesthetis testacea*.



Grenplattnos, *Pseudeuparius sepicola*.

Sista stoppet innan vi kom fram till Öland blev ut-
anför Kalmar. Här hade det setts mindre aspvedbock
nyligen. Vi spanade och till slut så bankade vi igenom
hela beståndet, ingen bock av rätt art. Så sista banket
med lite extra kraft, så trillade det ned ett exemplar och
lyckan var stor.



Mindre aspvedbock, *Saperda populnea*.

Om vi kom till Öland? Jovisst gjorde vi det till slut.
Nästa långhorning skulle vi leta efter i Halltorpshage.
I tryckande värme gav vi oss ut och kollade de stora
ekarna som finns där. Plötsligt så satt 2 exemplar av
större ekbock på stammen till en stor ek. Den finns,
efter utsättningsförsök, på 2 lokaler i Sverige. En på
Öland och en på fastlandet.

Sedan åkte vi till Höge Ås, ett område med mycket
hassel. Efter en stund satt den där i håven, en hassel-
bock.

I mitten av juli var det dags igen. Nu gick färden
mot norra Uppland. Målet var nordlig blombock, med
endast en känd lokal i Sverige. Väl på plats så och bör-
jade letandet. Den här gången på framför allt blom-
mande strätta bland meterhöga nässlor. Första gången
jag varit i en åker som består av nässlor. Efter en stund
letande satt den där på en strätta. Totalt sågs 2 exem-
plar.

Detta var bara en redovisning av för mig nya lång-
horningar (förutom större frågeteckenbock och randig
skulderbock) i år. Totalt har jag i år rapporterat 57 arter
långhorningar.

Andreas Grabs



Större ekbock, *Cerambyx cerdo*.



Hasselbock, *Oberea linearis*.



Nordlig blombock, *Lepturalia nigripes*.