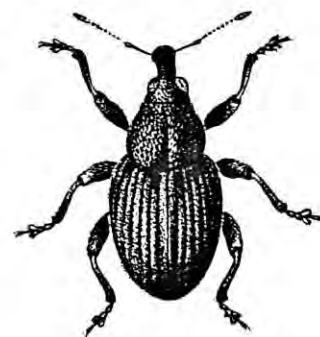


forts. APIONIDAE, Spetsvivlar

4450 A.dichroum E

CURCULIONIDAE, Vivlar

4481	Otiorhynchus ovatus	E
4498	Phyllobius argentatus	A
4499	P.viridicollis	A
4500	P.pyri	E
4503	P.virideaeris	E
4507	P.maculicornis	E
4524	Sciaphilus asperatus	E
4535	Strophosoma capitatum	A
4544	Tropiphorus elevatus	E
4561	Sitona lepidus	E
4615	Notaris acridulus	E
4669	Tychius picirostris	E
4705	Curculio pyrrhoceras	E
4747	Miarus campanulae	E
4862	Rhinonchus pericarpus	E
4864	R.castor	E
4878	Thamiocolus viduatus	E



Rhinonchus pericarpus, 2–3,5 mm.

SCOLYTIDAE, Barkborrar

4962 Hylesinus crenatus E

Inventering genomförd av föreningen Sörmlandsentomologerna 1993.

Fjärilar påträffade på Tåkenön 1993

Inventering och sammanställning av Håkan Elmquist, Dan Orbe och Jukka Väyrynen

INVENTERINGSMETODIK:

Insamlingar har skett under fyra besök och undersökningar har skett förutsättningslöst för att uttröna vilka arter som kan påträffas inom området.

På Tåkenön har dagfångst har skett under ett besök den 24.4, dag och nattfångst har genomförts vid två tillfällen 29-30.5 resp. 13-14.8.

På Väsboön har dagfångst skett den 29.5 och nattfångst den 26-27.6.

Lillön har dock bara besökts en gång den 29.5 och då bara för dagfångst.

Nattfångst bedrevs dels genom fångst med ljusfällor och dels med sk. "Lockbete" (med bl a jästa frukter). Under de ljusa delarna av dygnet har vi håvat och sökt larver och andra vilande djur.

Följande påträffade arter är klassade som hotade enligt Ehnström et al 1993.

Springkornsfältsmätaren *Xanthorhoe biriviata* (hotkategori 4 i rödlistan 1993) påträffades i ett exemplar den 29.5 i en strandskog på Tåkenöns östsida. Arten lever som namnet anger på springkorn och finns följaktligen i direkt anslutning till biotoper med värdväxten. Den flyger normalt i 2 generationer under sommaren och fyndet härör sig från försommargenerationen. **Hotfaktorer är dikningar i olika former och slutavverkning/helträdsutnyttjande i områden där värdväxten finns.**

Gulryggig fältsmätare *Ecliptopera capitata* (hotkategori 4 i rödlistan 1993) påträffades i ett exemplar den 29.5 på samma plats som föregående art. Levnadssätt och förekomster följer *X. biriviata* och värdväxten är densamma. Flyger endast i en generation. **Hotfaktorer är desamma som för föregående art.**

Dvärgmalmätare *Eupithecia pygmaeata* (hotkategori 4 i rödlistan 1993) påträffades i ett exemplar den 29.5. Arten är knuten till öppna betesmarker gärna med fuktigare inslag. Den flyger normalt sällsynt i dessa biotoper. Till värdväxterna hör främst stjärnblommor (*Stellaria*) av olika slag samt även hönsarv (*Cerastium holosteoides*) och olika slag av förgätmigejer (*Myosotis*). Denna dagflygande art flyger vanligen lågt över vegetationen och är därför svår att upptäcka. **Hotfaktorer är igenväxtning/igenplantering av åker-, ängs- och hagmark, samt även ändrad eller upphörd betesgång.**

FORTS. I NÄSTA NUMMER...