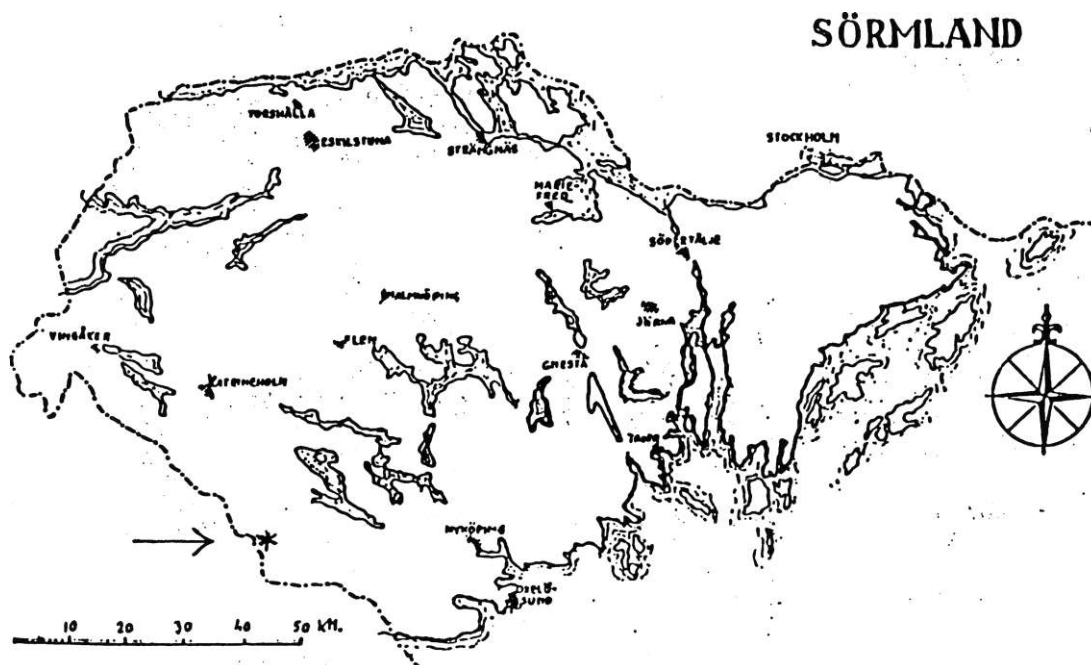


Skalbaggar funna på brandfält I Kolmärden NV Uvberget (Sörmland) I fönsterfällor av Jan Sjöstedt sommaren 1998. Del 3.

av
Peter Wärmeling

Den insektsinventering som Janne Sjöstedt startade 1997 på ett brandfält NV om Uvberget på uppdrag av Skogsvårdssyrelsen fortsatte även under sommaren 1999. Ett antal fönsterfällor utplacerades i mitten av maj och vittjades sedan kontinuerligt under hela sommaren. PW artbestämde sedan materialet. Se tidigare artiklar i Graphosoma nr 3 1998 och nr 3 1999. Här följer en sammanfattning av arter påträffade sommaren 1999 och de viktigaste fynden från tidigare säsonger.

Översigtskarta som visar undersökningsområdets läge:



Sammanfattning 1999:

Under sommarsäsongen erhöles 32 nya arter i undersökningsområdet. Sammanlagt har under tre säsonger nu erhållits 126 olika arter.

Totalt 492 exemplar erhöles från fönsterfällor utsatta 1999 varav 471 exx artbestämdes tillhörande 86 arter. Av dessa är följande 4 st år mer eller mindre sällsynta: **Thanasimus rufipes** (liten myrbagge), **Xylita laevigata**, **Serropalpus barbatus** och **Mycetophagus decempunctatus**. Av dessa är **Serropalpus barbatus** rödlistad och tillhör kategori 4 samt **Mycetophagus decempunctatus**, vilken tillhör kategori 2.

I fällorna 1999 fanns anmärkningsvärt litet kortvingar.

Totalt artbestämdes ej 21 exx pga att de var trasiga eller svårbestämbara. Dessa utgjorde: Staphylinidae 8 exx (6-7 arter), Curculionidae 4 exx, Scolytidae 1 exx, Nitidulidae (Sl. Meligethes) 3 exx, Mordellidae (SLAnaspidae) 2 exx, Cryptophagidae (Sl. Cryptophagus) 2 exx, Anobidae (Sl. Emobius) 1 exx

Sammanfattning 1998:

Totalt 474 exemplar artbestämdes från fönsterfällor utsatta 1998 tillhörande 73 arter varav följande 3 st är mer eller mindre sällsynta: **Buprestis haemorrhoidalis**, **Phaenops cyanea**, **Phaenops formaneki**. Av dessa är **Buprestis haemorrhoidalis** rödlistad och tillhör kategori 4.

En art ny för Sörmland påträffades: *Cyphon punctipennis*. Denna art kan mycket väl vara förbisedd.

I fällorna 1998 fanns anmärkningsvärt litet kortvingar.

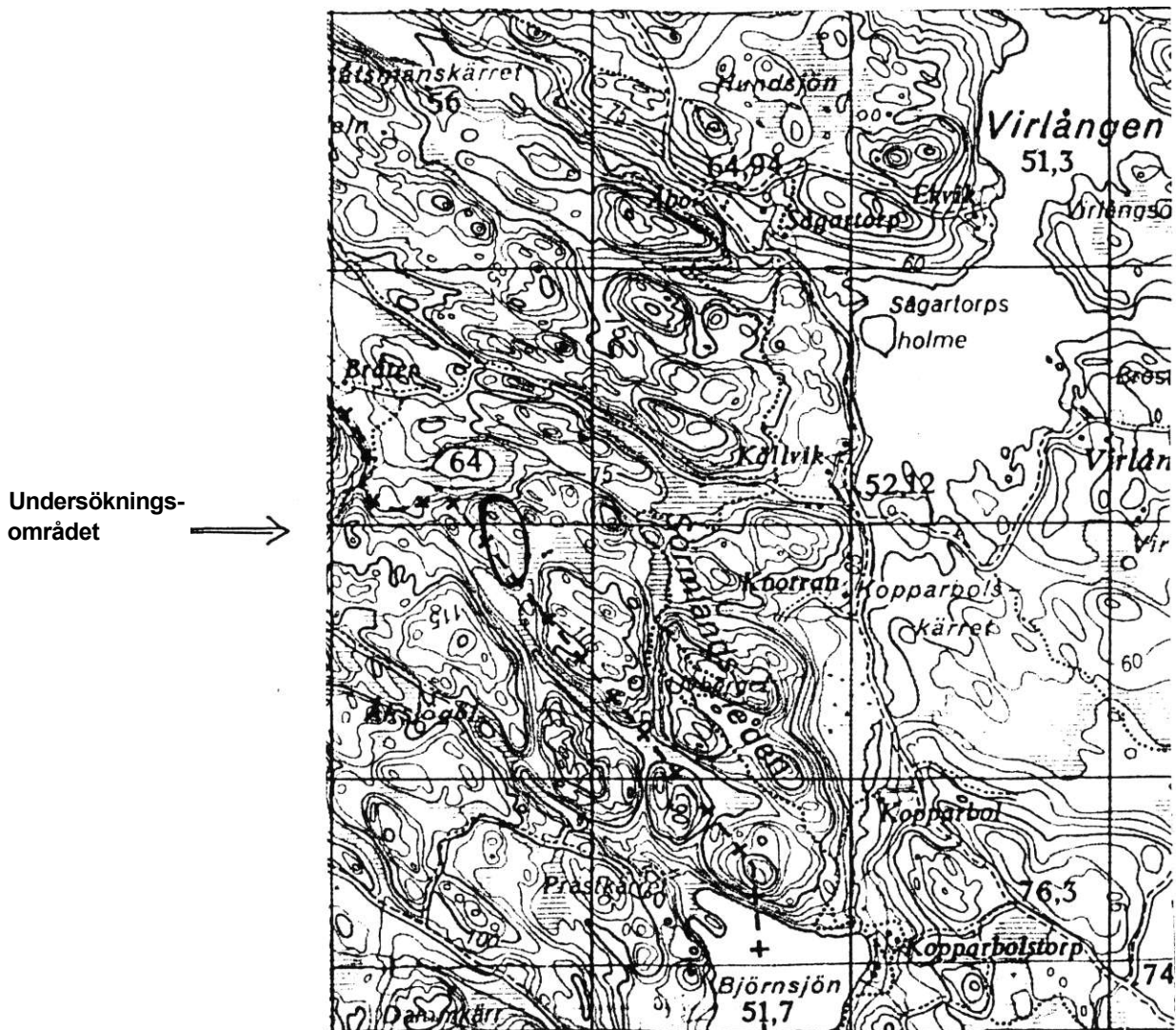
Totalt 30 exemplar artbestämdes ej av 1998 års fynd. Orsak: trasiga eller svårbestämbara. Dessa var främst vanliga (?) knäppare (5 exx), vanliga (?) blombockar (8 exx), kortvingar (10 exx/ca 10 arter), Sl. Anaspis (3 exx honor) samt övriga 4 exx.

Sammanfattning 1997:

Totalt 217 exemplar artbestämdes från fönsterfällor utsatta 1997 tillhörande 50 arter varav följande 6 st är tämligen Sällsynta: *Thanasimus rufipes* (liten myrbagge), *Ampedus sanguineus*, *Phaenops cyanea*, *Xylita laevigata*, *Uloma rufa* och *Scymnus frontalis*. En rödlistad art påträffades detta år (1997): *Anthaxia similis* (=morio) som tillhör hotkategori 4. Denna art har sin rikligaste förekomst i Stockholms skärgård.

I fällorna 1967 fanns anmärkningsvärt litet kortvingar.

Ca 50 exx artbestämdes ej av 1997 års insamlat material. Orsak: trasiga eller svårbestämda exx.

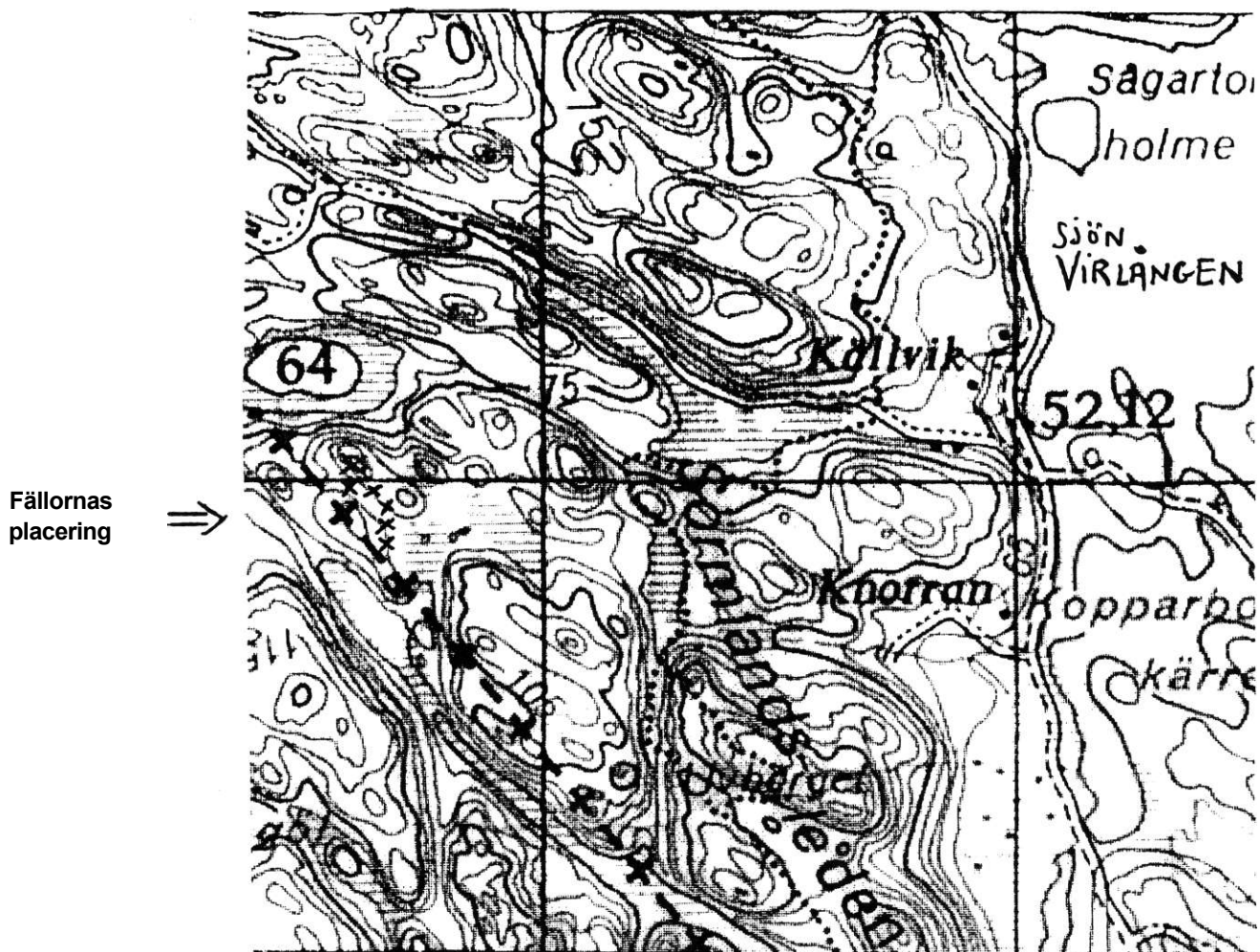


Fällornas placering ser du på kartan markerade med X. De sitter på 120-150 cm höjd och är vända mot sydost till sydväst. Plexigasskivan är 25 cm i basen och 40 cm i höjden. I uppsamlingskärlet är det en blandning av diskmedel, vatten och glykol. Insamlingsperioden har varit från slutet av maj till slutet av september. Alla fällorna sitter på grova tallar som är solbelysta och står relativt fritt. Några av tallarna är brandskadade och runt omkring ligger fällda brandskadade tallar och granar.

Området som är högt beläget har inslag av nästan kala bergstoppar småmyrar och sankmarker. Vegetationen är övervägande barrträd men en del björk och al finns i området. Floran är artfattig och det finns inga basiska berg.

Hasselnok är relativt vanlig och älg, kronhjort och vildsvin har föryngring i området. Förra året häckade nattskärra alldeles i den högst belägna fällan.

Detaljkartor som visar fällornas utplacering:



Skalbaggsfynd gjorda under sommaren 1999:
 Understrukna är nya för säsongen

Familj Carabidae: (Jordlöpare):

- | | |
|--|--|
| 038 <u>Carabus violaceus</u> Unnaeus | Sk.-Lpl (To) Allmän |
| 321 <u>Bradycellus caucasicus (=collaris)</u> Chaudolr | Sk.-Lpl (To) Allm. på bl.a.ljungmarker |
| 344 <u>Dromius aqilis</u> (Fabricius) | Sk.-Lpl.Under bark och mossa vid basen av större trädstammar, både löv och barrtråd.Lokalt allmän. |
| 347 <u>Dromius margnellus(=schnelderi)</u> (Fabricius) | Sk.-Vb.Lokalt allmän, på tall |
| 350 <u>Dromius spilotus (=quadrinotatus)</u> Panzer | Sk.-Hls.Lokalt allmän, ofta på större tallstammar |

Familj Histeridae

- | | |
|--|---|
| 684 <u>Marqarinotus (=Hister) striola</u> (Sahlberg) | Sk.-Lpl (Lu).Allmän i jäsande saft under bark av träd |
|--|---|

Familj Scydmaenidae

- | | |
|---|----------|
| 946 <u>Stenichus scutellaris</u> (Muller&Kunze) | Sk.- Gä. |
|---|----------|

Familj Silphidae (Dödgrävare):

- | | |
|--|------------------------------|
| 971 <u>Nicrophorus vespilloides</u> Herbst | Sk.-Lpl. Allmän |
| 979 <u>Oiceoptoma thoracica</u> (Rödsköldad asbagge) | Sk.-Lpl. med luckor. Allmän. |

Familj Scirtidae:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 2187 <u>Cyphon coarctus</u> Paykull | Sk.- Nb. Med luckor. Allmän.Genitalundersökt |
| 2194 <u>Cyphon punctipennis</u> Sharp | Sk.-Lpl. med luckor.
Ny för Sörmland-.Föribesedd? |
| 2195 <u>Cyphon padi</u> (Linnaeus) | Sk.-Lpl. Allmän.Genitalundersökta. |

Familj Scarabaeidae (Bladhomningar):

2232 <u>Aohodius deoressus</u> Kugelann	Sk-Lpl (To). Allmän i spillnig.
2290 <u>Potosia (=Cetonia) aurata</u> Unnaeus	Sk.-Nb (med luckor) Mycket allmän.
2292 <u>Potosia (=Cetonia) cuprea</u> (Fabricius)	Sk-Lpl(To). Mycket allmän.
2296 <u>Trichius fasciatus</u> (Humblebagge)(Unnaeus)	Sk-Lpl. Mycket allmän.

Familj Cantharidae (Flugbaggar):

2351 <u>Cantharis rufa</u> Unnaeus	Sk.-Lpl (Lu) med luckor. Allmän
2362 <u>Rhagonycha lignosa</u> Muller	Sk.-Lpl (To) med luckor. Allmän
2363 <u>Rhagonycha elongata</u> (Fallén)	SkApI (To).
2368 <u>Malthinus biguttatus</u> (Unnaeus)	Sk.-Lpl (Lu). med luckor. Allmän på träd och buskar

Familj Elateridae (Knäppare):

2404 <u>Athous subfuscus</u> (Muller)	Sk-Lpl(To). Allmän
2405 <u>Limonius (=Pheletes) aeneoniger</u> (De Geer)	Sk.-Lpl(To). med luckor. Allmän.
2423 <u>Prostemon tessellatum</u> (Unnaeus)	Sk-Lpl(To). Allmän
2426 <u>Selatosomus (=Corymbites) impressus</u> (Fabr.)	Sk-Lpl(To)
2430 <u>Selatosomus (=Corymbites) aeneus</u> (Unnaeus)	Sk-Lpl(To). Mycket allmän på öppna platser
2447 <u>Ampedus balteatus</u> (Unnaeus)	Sk-Lpl(Lu). Mycket allmän.
2451 <u>Ampedus tristis</u> (Unnaeus)	Sk-Lpl (To) med luckor. Ej sällsynt i barrskog.
2453 <u>Ampedus nigrinus</u> (Herbst)	Sk.-Lpl(To), ej Go.. Allmän.
2457 <u>Sericus brunneus</u> (Unnaeus)	Sk-Lpl(To) Allmän på t.ex. björk
2458 <u>Melanotus villosus(=rufipes)</u> (Geoffroy)	Sk.-Vs. Allmän
2469 <u>Cardiophorus ruficollis</u> (Unnaeus)	Sk-Lpl. Mycket allmän i barrskog.

Familj Throscidae

2490 <u>Trixaous dermestoides</u> (Unnaeus)	Sk.-Ån med luckor. Allmän
---	---------------------------

Familje Byrrhidae:

2532 <u>Simplocaria semistriata</u> (Fabricius)	Sk.-Lpl(To), Allmän i fuktig och halvfuktig skog
---	--

Familj Anobiidae (=trägnagare)

2633 <u>Emobius mollis</u> (Unnaeus)	Sk.-Lylpl med luckor, allmän, genitalundersökt
--------------------------------------	--

Familj Clearidae (Färgbaggar)

2691 <u>Thanasimus formicarius</u> (Allmän Myrbagge)	Sk-Lpl. Mycket allmän.
2692 <u>Thanasimus femoralis</u> (=rufipes)(Uten Myrbagge)	Sk-Lpl(To) med luckor, Tämligen sällsynt

Familj Dasytidae:

2708 <u>Dasytes obscura</u> Gyllenhal	Sk-Lpl(To) med luckor. Ej sällsynt på ungtallar.
2712 <u>Dasytes plumbeus</u> (Muller)	Sk-Hls. Allmän.

Familj Nitidulidae (Glansbaggar):

2837 <u>Glischrochilus (=Ubrodort hortensis)</u> (Geoffroy)	Sk-Lpl(To). Allmän. Mest på savande lövträd eller i barkborregångar
2838 <u>Glischrochilus quadripunctatus</u> (Unnaeus)	Sk-Lpl. Allmän. Ofta på savande träd
2839 <u>Pityophagus ferrugineus</u> (Unnaeus)	Sk.-Lpl. Allmän.

Familj Rhizophagidae:

2847 <u>Rhizophagus ferrugineus</u> (Paykull)	Sk-Lpl. Allmän.
---	-----------------

Familj Erotylidae:

3015 <u>Dacne bipustulata</u> (Thunberg)	Sk-Lpl (To). Allmän i träsvamp.
--	---------------------------------

Familj Cerylonidae:

3037 <u>Cerylon histeroideus</u> (Fabricius)	Sk.-Lpl (To). Mycket allmän. Under bark på löv-och barrträd
--	---

Familj Corticaridae:

3146 <u>Enicmus ruaosus</u> Herbst	Sk-Lpl(To). På slemsvampar o dyl på löv o barrträd
3148 <u>Enicmus transversus</u> (Olivier)	Sk-Nb. med luckor. På slemsvampar o dyl
3163 <u>Lathridius rugicollis</u> (Oivier)	Sk-Lpl(To). med luckor.
3197 <u>Corticaria gibbosa</u> Johnsson	Sk-Lpl(To). med luckor. Allmän.
3203 <u>Corticarina latipennis</u> (Sahlberg)	Bl.-Lpl(To) med luckor.

Familj Mycetophagidae:

- 3257 *Utargus connexus* (Fourcroy) Sk-Lpl(To). Tämligen allmän
3262 *Mycetophagus decempunctatus*. Fabricius Sk-Lpl(Lu) med många luckor. Sällsynt, Hotkategori 2

Familj Oedemeridae:

- 3273 *Chrysantia viridissima* (Unnaeus) Bl.-Ån. Ej allmän
3274 *Chrysantia nigricomis* (=viridis)(Westhoff) Sk.-Nb. Allmän i tex umbelliferer.

Familj Pythidae:

- 3295 *Schizotus pectinicomis* (Unnaeus) Sk.-Lpl (To). Allmän.

Familj Anaspidae:

- 3425 *Anaspis flava* Unnaeus Sk.-Jä. Allmän
3424 *Anaspis rufilabris* Gyllenhal. Sk-Lpl. Allmän

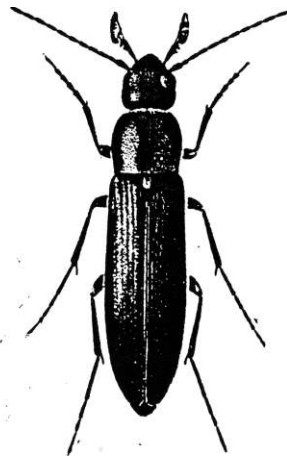
Familj Mordellidae:

- 3430 *Mordella aculeata* Unnaeus. Sk-Lpl (luckor). Allmän

Familj Melandryidae (Brunbaggar)(=Serropalpidae):

- 3459 *Orchesia micans* (Panzert) Sk-Lpl (To) med luckor. Under svampangripen bark på lövträd
3472 *Xylita laevigata* (Hellenius) Bl-Lpl. Tämligen sällsynt, Vanligare norrut
3474 *Serropalpus barbatus* (Schaller) Bl.-Nb (med luckor), sällsynt på tall och gran, mest på sjuka träd. Hotkategori 4.

***Serropalpus
barbatus***
Fig. ur Harde/Severa



Familj Cerambycidae (Långhomingar):

- 3487 *Spondylus buprestoides* (Unnaeus) (Bittock) Sk-Hls.Nb.Allm på ved, mest på stubbar av tall.
3489 *Arhopalus*(=Criocephalus) *rusticus* (Unnaeus) Sk-Lpl. Ej sällsynt i barrskog. Ynglar i tallstubbar.
3499 *Rhagium inquisitor* (Unnaeus) (Barrträdslöpare) Sk-Lpl. Mycket allmän på barrträdstubbar.
3505 *Gaurotes virginea* (Unnaeus) Sk-Lpl. Allmän i tex umbellater
3519 *Anoplodera* (=Leptura) *rubra* (Unnaeus) Sk-Hr. Mycket allmän på stubbar i barrskog.
3518 *Leptura* fd *Anoplura maculicomis* (DeGeer) Sk-Lpl. Mycket allm i tex Achillea-blommor
3521 *Leptura* (=Anastrangalia) *sanguinolenta* (U.) Sk-Lpl. Allmän i tex Achillea-blommor. Ynglar i tall och gran
3530 *Leptura* (=Atenurella, Strangalia) *melanura* (U.) Sk-Lpl. Allm. i tex Achillea-blommor.
3542 *Molorchus minor* Unnaeus) Sk.-Lpl(To), allmän
3581 *Poanochaerus decoratus* Fairmaire Sk.-Med.,Nb. Tämligen sällsynt. Mest på tall

Familj Anthribidae (trubbnosbaggar):

- 3918 *Anthribus* (=Brachytarsus) *nebulosus* Forster. Sk.-Lu. med flera luckor. Allmän i tex hagtorn-blommor. Larverna utvecklas i vissa sköldlösshonor vars ägg de förtär.

Familj Curculionidae (Vivlar):

- 4059 *Phyllobius maculicomis* Germar Sk.-Vb. Allmän på lövträd tex björk.

- 4081 *Brachyderes incanus* (Unnaeus) (Gråvivel) Sk-Lpl. Mycket allmän, på tex tall och björk, skadlig på tallodlingar.
- 4177 *Cionus scrophulariae* (Unnaeus) Sk.-Dr med luckor. Allmän på Scrophularia och Verbascum
- 4214 *Anthonomus phyllocola* (=varians) Tallblomvivel Sk-Lpl med luckor. Ej sällsynt
- 4295 *Eremotes* (=Rhyncolus) *elonaatus* (Gvllenhah) Sk.-Hs (med luckor)
- 4296 *Eremotes* (=Rhyncolus) *ater* (Unnaeus) Sk.-Lpl (To)
- 4319 *Hylobius abietis* (Unnaeus) (Allmän Snytbagge) Sk-Lpl (To). Mycket allmän på gran och tall. Skadar ungpantor.
- 4325 *Pissodes notatus* (=castaneus) Fabricius Sk.-Lpl(to)
- 4326 *Pissodes pini* (Unnaeus) Sk.-Lpl (To), allmän
- 4330 *Pissodes piniphilus* (Herbst) Sk.-Lpl med luckor. Allmän på unga tallar

Familj Scolytidae (Barkborrar)

- 4448 *Hylastes brunneus* Erichson Sk-Lp. Mycket allmän på barrträd
- 4452 *Hylastes opacus* Erichson (Ulla Tallbastborren) Sk-Nb. Mycket allmän på barrträd
- 4480 *Pityogenes chalcographus* (L) (Sextandad Barkborre) Sk-Lpl. Mycket allmän på gran
- 4485 *Pityogenes quadridens* (Hartig) Sk.-Lpl (To)
- 4510 *Xyleborus* (=Trypodendron) *lineatus* (Randiga barrvedborren) OlivL Sk-Lpl (To). På tall o gran.

Södertälje den 10 juni 2000.
Peter Wärmöling