

Även andra arter kunde konstateras såsom *Diplocoelus fagi* Guer. Av denna art funnos hundratals individer på spampytan, vilken de snabbt lämnade då de blevo oroade. På barkytan ertappades också enstaka ex. av *Pogonochaeus hispidus* L. och *Rhizophagus parvulus* Payk.

Lindgrenen påträffades in en starkt utglesad skogsholme, belägen i de på gammal lövskog rika områdena tillhörande Strömsholms kronopark. Skogstypen är ursprunglig med åldriga lövträd såsom ek, alm, lind, lönn samt vildapel. Hassel och särskilt nyponbuskar växa rikligt i beståndet och en rik örtflora bildar undervegetation.

Enstaka exemplar av *Laemophloeus monilis* har av fil.dr Thure Palm tidigare påträffats i området sommaren 1952.

I anslutning till ovanstående uppgifter vill jag passa på tillfället att rikta ett hjärtligt tack till fru Aino Kärik, som bestämt svampen, samt till fil. dr K.-H. Forsslund, som förmedlat svampuppgiften.

Rune Widenjalk.

Xylotrechus pantherinus Sav. (Col., Cerambycidae) återfunnen i Sverige.

Alltsedan U. Saalas år 1949 publicerade sina iakttagelser över levnads- sättet hos *Xylotrechus pantherinus* Sav. och beskrev dess larv och puppa, har jag sökt efter arten och dess larv. I de fall, då jag trott mig ha funnit den, ha de gjorda kläckningsförsöken emellertid misslyckats.

Ur 3—4 cm grov sälg kläcktes arten likvälv slutligen den 14/4 1954. Kläckningsmaterialet, som intogs den 7/2 1954, härrörde från Upl., Görväln, vid Mälaren.

Nils Höglund har låtit meddela, att även han nyligen kläckt arten (ur sälg från Lule lappmark).

Det är glädjande att *Xylotrechus pantherinus*, av vilken förut endast ett svenskt ex. varit känt, anträffat av Ringselle i början av 1900-talet, nu äntligen återfunnits i Sverige.

T.-E. Leiler.

Skalbaggar från Värmland.

Under åren 1948—53 har jag samlat skalbaggar i Stömntrakten, Stavnäs socken. Området, som är ungefär en kvadratmil, består av en mindre åkerbruksbygd vid Glafsfjorden och därifrån västerut bergiga skogstrakter med mossar och sjöar.

Här nedan förtecknas de inom området funna arter, som inte äro upp- tagna för Värmland i Catalogus Coleopterorum Daniae et Fennoscandiae. Endast *Dytiscus lapponicus* är tagen utanför området, nämligen i Gillberga socken, men mycket nära gränsen till Stömneskogarna. Några arter äro

bestämda eller granskade av fil. dr Anton Jansson (A. J.) och folkskolärare Axel Olsson (A. O.). *Hydroporus longicornis* har genitalpreparerats av fil. lic. Tord Nyholm. Till samtliga framför jag härmad hjärtligt tack för vänlig hjälp.

Det intressantaste fyndet är *Agonum Mannerheimi*, som påträffades i slutet av maj i en sänka på den skogbevuxna högplatån Buliden (256 m). Där kröp den över en kvarliggande snöfläck. *Neuraphes nigrescens*, som också är mycket sällsynt, fanns i förnan under granhäck i trädgård.

Lasiotrechus discus F. 21.8. 52. — *Amara montivaga* Sturm 12.5. 49 (A. O.). — *Agonum Mannerheimi* Dej 20.5. 51 (A. J.). — *Dromius quadrimaculatus* L. 30.1. 49. — *Bidessus geminus* F. 13.7. 49. — *Hydroporus longicornis* Sharp (större formen) 27.5. 50 (A. O.). — *Hydroporus membranous* Nicol. 20.5. 51 (A. O.). — *Agabus chalconotus* Panz. 10.7. 50 (A. O.). — *A. congener* Thunb. 14.7. 49 (A. O.). — *Dytiscus lapponicus* Gyll. 14.8. 50. — *Gyrinus marinus* Gyll. 3.9. 50 (A. O.). — *Necrophorus vespillo* L. 11.5. 51. — *Colon latum* Kr. 5.10. 50. — *Neuraphes nigrescens* Reitt. 19.12. 48 (A. J.). — *Euconnus Maeklini* Mannh. 4.11. 51. — *Scydmaenus Hellwigi* Hbst 15.9. 48. — *Orthoperus improvisus* Bruce 16.11. 51 (A. J.). — *Micropeplus fulvus* Er. 28.11. 51. — *Phyllodrepa melanoccephala* Thoms. 22.11. 51. — *Platystethus alutaceus* Thoms. 16.12. 51. — *Oxyporus rufus* L. 17.6. 51. — *Stenus bimaculatus* Gyll. 15.7. 50. — *Philonthus nitidus* F. 2.7. 48. — *Quedius scitus* Grav. 12.5. 51. — *Tachyporus atriceps* Steph. 14.9. 48. — *Oligota inflata* Mannh. 14.2. 49. — *Autalia impressa* Ol. 17.7. 51. — *Brachygluta fossulata* Reich. 23.6. 48. — *Platycis minutus* F. 23.8. 48. — *Anthocomus fasciatus* L. 28.6. 51. — *Dasytes obscurus* Gyll. 21.6. 50. — *Elater nigerflavus* Goeze 27.4. 52. — *Cardiophorus ruficollis* L. 11.5. 52. — *Dascillus cervinus* L. 2.7. 48. — *Ctiesias serra* F. 17.6. 48. — *Zimioma grossum* L. 4.8. 49. — *Byturus aestivus* L. 24.5. 49. — *Tritoma bipustulata* F. 11.5. 52. — *Coccidula scutellata* Hbst 30.1. 49. — *Sospita 20-guttata* L. 5.4. 52. — *S. 20-guttata* a. *tigrina* L. 25.5. 49. — *Dorcatoma dresdensis* Hbst 23.7. 49. — *Abdera flexuosa* Payk. 25.6. 48. — *Eledona agaricola* Hbst 29.2. 52. — *Sericia brunnea* L. 29.6. 48. — *Tetropium fuscum* F. 8.6. 50. — *Alosterna tabacicolor* De G. 28.6. 48. — *Saperda scalaris* L. 19.6. 48. — *Syneta betulae* F. 16.5. 49. — *Zeugophora Turneri* Power 10.4. 49. — *Cryptocephalus Moraei* L. 2.7. 48. — *Agelastica alni* L. 18.6. 48. — *Longitarsus melanocephalus* De G. 18.4. 49. — *Crepidodera ferruginea* Scop. 22.6. 48. — *Apion urticarium* Hbst 25.5. 51. — *Otiorrhynchus raukus* F. 22.6. 52. — *O. ligustici* L. 24.6. 52. — *Polydrosus mollis* Ström 18.6. 48. — *Strophosomus lateralis* Payk. 9.9. 51. — *Dorytomus dorsalis* L. 22.5. 52. — *Anthonomus varians* Payk. 11.6. 49. — *Pissodes piniphilus* Hbst 8.6. 53. — *Ceuthorrhynchus punctiger* Gyll. 19.6. 48. — *Cionus tuberculosus* Scop. 23.6. 48. — *Hylesinus fraxini* Panz. 11.5. 49.

Hartvig Nilsson.