

Fyndplatsen är belägen i Rytterns socken sydväst om Västerås.

Både Gyllenhal och Thomson upptar i sina faunor denna vedskalbagge såsom sällsynt och endast funnen vid Kalmar i Småland och vid Alingsås i Västergötland. Uppgiften för Västergötland tycks vara osäker, då den svenska delen av skalbaggs katalogen 1939 endast upptar ett ? för detta landskap. Även i kolumnen för Skåne står ett ?, vilket tyder på att djuret möjligen också kan vara funnet där.

Lasiorrhynchites olivaceus Gyll. Under en semesterresa i östra Skåne i senare hälften av maj 1953 gjorde jag tillsammans med min broder Rune ett överraskande fynd. Det var den 19 maj och vi rastade tillfälligt nära Snogeholm i ett soligt skogsbryn med bok och ek, då en torr bokgren föll ned framför oss och som gratispassagerare medförde en vackert stålblå rullvivel, som visade sig vara ovanstående art. Enligt Reitter (Fauna Germanica, V, sid. 263) skall arten leva på ekbuskar.

Skalbaggs katalogen 1939 upptar för denna art endast ett ? i Skånekolumnen, varför vårt fynd torde vara det första säkra i Skandinavien.

Cossonus cylindricus Sahlb. Ett ex. framsållat den 2 maj 1953 ur lös och sönderfallen rötved från en gammal ihålig alm i en liten dunge med åldriga lövträd en halvmil öster om Strömsholm. Arten är ny för Västmanland och får väl betraktas som en av våra sällsyntare vedinsekter.

Till fil. dr Anton Jansson, fil. lic. Tord Nyholm och fil. dr Thure Palm vill jag i detta sammanhang framföra mitt tack för god hjälp med kontrollbestämningar och upplysningar i övrigt.

Tore Widenfalk.

Bidrag till kännedomen om levnadssättet hos *Laemophloeus monilis* F. (Col., Cucujidae).

Vid en exkursion, som jag och min broder Tore företog inom Strömholmsområdet i Västmanland den 23/8 1953, undersöktes en nedblåst, död och av svampen *Corticium quercinum* starkt angripen gren av lind. Några stycken av den tämligen fast sittande barken lossades och sönderbrötos, varvid talrika exemplar av den sällsynta *Laemophloeus monilis* F. påträffades. En närmare undersökning visade, att arten levde i det svampangripna barkskiktet, där den kunde påträffas i alla utvecklingsstadier. Troligen är den beroende av svampen, när det största antalet individer iaktogs just på de starkast svampangripna delarna av grenen. I Tyskland skall djuret särskilt förekomma i gångarna av *Taphrorychus bicolor* Hbst, en art som visat sig förekomma även här i Västmanland, nämligen på en lokal någon mil öster om det område det här gäller, där den träffats i barken på grova ekstubbar.

Några gångar eller spår efter *Taphrorychus* funnos dock ej i lindgrenen men något under vedytan funnos långa tjocka vita larver, som efter kläckning visade sig vara den ej ovanliga *Anthrribus albinus* L.

Även andra arter kunde konstateras såsom *Diplocoelus jagi* Guer. Av denna art funnos hundratals individer på spampytan, vilken de snabbt lämnade då de blevo oroad. På barkytan ertappades också enstaka ex. av *Pogonochaerus 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 Kärrik, som bestämt svampen, samt till fil.dr K.-H. Forsslund, som förmedlat svampuppgiften.

Rune Widenfalk.

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

Alltsedan U. Saalas år 1949 publicerade sina iakttagelser över levnadsättet 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 likväl 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 Stömnetrakten, Stavnäs socken. Området, som är ungefär en kvadratmil, består av en mindre åkerbruksbygd vid Glafs fjorden och därifrån västerut bergiga skogstrakter med mossar och sjöar.

Här nedan förtecknas de inom området funna arter, som inte äro upptagna 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