

till chrysoliden *Phyllodecta vulgatissima* L. Sedan dess har jag emellertid funnit *Odynerus angustatus* bygga under helt andra omständigheter. Sommaren 1921 syntes nämligen i närheten av Örebro en solitär geting inflyga i ett hål i en lodrät sandvägg — i vilken för övrigt en mängd steklar, *Hoplomerus*-, *Halictus*-, *Mimesa*-arter m. fl. byggde — och då den utgrävts, befanns det vara en ♀ av ovannämnda *Odynerus*-art. Bytet synes mig vara samma skalbaggart som i förra fallet. Om gången utgrävts av getingen eller om han blott lagt beslag på en av annan stekel åstadkommen gång, kunde jag ej avgöra. Alltnog: *Odynerus angustatus* anlägger påtagligen allt efter omständigheterna sitt bo antingen i trä eller i marken, ett nytt exempel på den stora plasticiteten beträffande bobygnaden hos en del solitära getingar.

Anton Jansson.

Sveriges *Aelia*-arter. — Då undertecknad i juni månad 1920 vistades vid Ljugarn på Gottlands ostkust, insamlade jag från gräsvegetationen på sandmarkerna ett stycke innanför havet bl. a. ett tämligen stort antal *Aelia*-individ i syfte att om möjligt söka finna ex. av *Aelia rostrata* BOH., som i Sverige endast var känd från Gottland, funnen där först av framl. prof. BOHEMAN och sedermera (se Entom. Tidskrift 1916, pag. 34) återfunnen vid Visby av undertecknad. Bland de vid Ljugarn insamlade individen var emellertid intet av *Ae. rostrata*, utan alla tillhörde *Ae. acuminata* L. med undantag av ett som tillhörde den för Sverige i O. M. REUTER'S »Finlands och den skandinaviska halvöns Hemiptera heteroptera» (Entom. Tidskrift 1880) samt i ALB. TULLGREN'S & EINAR WAHLGREN'S »Svenska insekter» (Stockholm 1920) icke upptagna *Ae. Klugi* HAHN. Enligt JOHN SAHLBERG: »Enumeratio Hemipterorum heteropterorum faunæ fennicæ» (Helsingfors 1920), pag. 24 uppräknar emellertid OSHANIN i »Verzeichnis der palaarktischen Hemiptera» bland fyndorterna även Sverige, men till detta meddelande fogar prof. SAHLBERG: »men att den verkligen blivit tagen inom Sveriges område, känner jag ej». Det på Gottland gjorda fyndet skänker ju i viss mån stöd åt OSHANIN'S uppgift.

Aelia Klugi, som enl. SAHLBERG'S ovannämnda arbete är högst sällsynt i Finland bland gräs på sandiga fältbackar, endast funnen på några lokaler på Karelska näset, uppgives av honom vara en egentligen mera ostlig art, som är tämligen allmän i Östra Sibirien och funnen på flera ställen inom Ryssland även i trakten av Petrograd, i Östersjöprovinserna och Kaukasus. I övriga delar av Europa är den mycket sällsynt men dock funnen i Ungern, Tyskland, Italien och Frankrike.

Under vistelse i juni och juli månader 1921 vid Hornsjön på norra Öland insamlade jag ävenledes från gräs och örter på

de sandiga kullarna på östra sidan av sjön ett antal *Aelia*-individ. De tillhörde alla *Ae. acuminata* utom ett, som var en tydlig *A. rostrata*.

De svenska *Aelia*-arterna och deras utbredning äro sålunda:
Aelia rostrata BOH.: Gottland, Öland.

Aelia acuminata L.: Skåne—Uppland och Västmanland, Lappland.

Aelia Klugi HAHN: Gottland.

Anton Jansson.

***Lamprolax (Drymus) picea* FLOR funnen i Hälsingland.** — Denna lygæid, som hittills varit känd i vårt land från en enda lokal: Markkärret i Alby socken, Närke (se Entom. Tidskrift 1916, pag. 37), fann undertecknad i ett ex. bland fuktig vitmossa i försumpad granskog på ett berg vid Näsviken i Forsa socken, Hälsingland, i september 1921. I Markkärret är arten, som annars anses som en stor sällsynthet, numera allmän, och jag har där också funnit larver, vilka torde tillhöra *Lamprolax*.

Anton Jansson.

Utnämningar och förordnanden. Till professor och föreståndare för Skogsforsöksanstaltens Entomologiska avdelning har av Kgl. Maj:t utnämnts Fil. D:r IVAR TRAGÅRDH. — Till e. o. assistent vid Centralanstaltens Entomologiska avdelning har i anledning av det av riksdagen beviljade extra anslaget för undersökningar rörande rönnbärsmalen förordnats Fil. kand. OLOF AHLBERG.

Regnells zool. gåvomedel. För bearbetning av vissa javanska insekter ur hemfört material har ett understöd å 1000 kr. tilldelats Fil. D:r N. A. KEMNER.