

## För Sverige nya Coleoptera. XV.

Av

THURE PALM.

### 1-4. Nya *Acrotrichis*-arter.

Den norske ptiliid-specialisten Eivind Sundt har varit vänlig gå igenom mitt svenska *Acrotrichis*-material, omfattande ca 600 ex. från olika delar av landet. Härvid har som ny för Sverige konstaterats *A. norvegica* A. Strand, tagen i ett enda ex. tillsammans med *rugulosa* Rossk. den 28/7 1945 i Fors sn (Jmt.) i fuktig och möglig älgspilling på mossbädd i barrskog.

I materialet har herr Sundt ytterligare funnit tre för vetenskapen nya, ännu obeskrivna arter.

### 5-6. *Amischa Sarsi* Munst. och *decipiens* Sharp.

Närmast med tanke på *Amischa Sarsi*, som varit känd från södra Norge och södra Finland men ej hos oss, har jag de senaste åren granskat en stor mängd *Amischa*-ex. från olika delar av Sverige. Först i år (1954) erhöles en ♂ av *Sarsi* vid hävning på en fuktig skogsäng i Strömsholms-trakten (Vstml.).

Ej långt därefter anträffade jag i samma trakt och under liknande förhållanden 1 ♀ av *Amischa decipiens*, även den arten ny för landet och tidigare bekant från Danmark samt Väst- och Mellaneuropa. — Ett annat *decipiens*-ex. i min samling har hemförts från Monte Pollino i Kalabrien, där det 1939 hävdades på en skogsäng 1600 m över havet tillsammans med talrika *A. analis* Grav.

I Sverige äro *Sarsi* och *decipiens* uppenbarligen sällsynta, *analis* mycket allmän, vitt utbredd och eurytop samt *cavifrons* Sharp likaledes vitt utbredd men mera lokal till sin förekomst. Oftast har jag sett *cavifrons* på torra grus- och sandmarker (t.ex. järnvägsbankar) bland vissnat gräs o.d. och där rikligt med gnagargångar funnits.

### 7. *Meligethes anthracinus* Bris.

Dr Oscar Sjöberg har till *anthracinus* Bris. bestämt ett *Meligethes*-ex., som jag den 11/7 1953 hävat på *Lamium album* i Strömsholms-trakten (Vstml.). Lokalen var ett gammalt lövskogsbestånd, där utmed en väg

växte små grupper av blommande vitplister. Markvegetationen i övrigt utgjordes av gräs, *Vicia silvatica*, *Lathyrus vernus* och en del andra mullörter. Bestämningen kunde ej säkerställas, förrän utländskt jämförelsematerial av *M. anthracinus* anskaffats, och jag vill även här tacka dr Sjöberg för allt därmed förenat besvär. Fyndet var oväntat, emedan *anthracinus* ej tidigare har anträffats i de nordiska länderna och enligt Horion (Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas 1953) i Tyskland blott i Baden, Württemberg, Bayern, Hessen och Rhenlandet samt ej med säkerhet i Österrike eller Tjeckoslovakien.

### 8. *Hylastes brunneus* Er.

Det är ganska förvånande, att oklarhet skall råda beträffande en så vanlig och skogligt betydelsefull art som "svarta tallbastborren", vilken av Thomson och därefter i skogsentomologiska handböcker kallats *Hylastes ater* Payk., i all synnerhet när Paykulls typ funnits tillgänglig på så nära håll som i vårt eget Riksmuseum. Ingen synes ha ägnat frågan någon uppmärksamhet, förrän Andreas Strand efter jämförelse med engelska ex. av *ater* Payk. och *brunneus* Er., undersökning av Paykulls typ och genomgång av ett stort norskt material kunde fastställa, att den enda i Norge förekommande arten är *brunneus* (Norsk Ent. Tidskr. IX, 1953, p. 61-62). Senare har Victor Hansen meddelat mig, att den i Danmark vanliga arten likaledes är *brunneus* men att även den äkta *ater* finnes där. För Finland upptagas sedan gammalt båda arterna.

Givetvis var det nu av intresse att undersöka, hur det kunde förhålla sig med vår svenska »*ater*». Därför har jag gått igenom materialet i min egen samling — ett 60-tal ex. från ett flertal platser i olika delar av landet. Resultatet har blivit, att nästan alla (enligt Strands beskrivning av arterna) måste hänföras till *brunneus*. Blott två ex. — de enda i min samling från Skåne — äro tydliga *ater*. Dessa har jag tagit vinddrivna vid havsstranden strax söder om Kristianstad.

Sålunda är med visshet konstaterat, att den allmännaste och mest utbredda arten i Sverige också är *brunneus*. Men det återstår att klarlägga, hur det förhåller sig med *ater*'s utbredning och frekvens samt om det möjligen finns skillnader i fråga om de båda arternas levnadssätt, gångsystem, skogliga betydelse m. m.