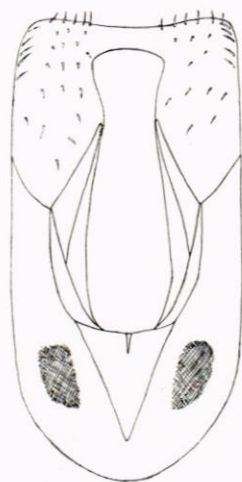


## Smärre meddelanden och notiser

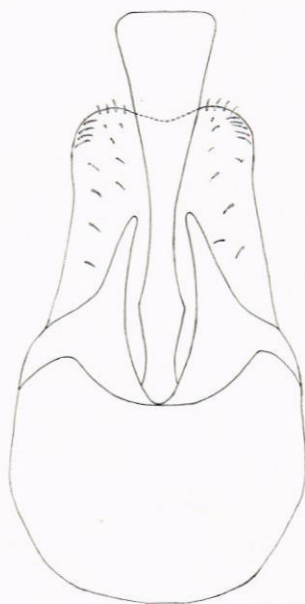
### *Podabrus lapponicus* Gyll. och *obscuripes* J. Sahlb.

Emedan *Podabrus lapponicus* Gyll. och *obscuripes* J. Sahlb. i allmänhet är dåligt kända bland koleopterologerna, har jag ansett det befogat med en framställning av skillnaderna mellan de båda arterna.



1

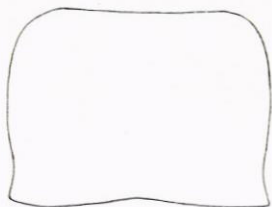
Fig. 1. Die ventrale Seite des Aedeagus von *Podabrus obscuripes* J. Sahlb.



2

Fig. 2. Dsgl von *lapponicus* Gyll (Präputialsack ausge-stülpt).

Redan halssköldens form (*lapponicus* fig. 3, *obscuripes* fig. 4) visar, att det är fråga om två olika arter. Väsentliga olikheter finnas också hos de hanliga genitalierna (*obscuripes* fig. 1, *lapponicus* fig. 2). Tyvärr hade det enda exemplar av *lapponicus*, som stod till mitt förfogande en utstjälpt preputialsäck. Man bör därför inte fästa någon vikt vid att penes på bilderna ha så olika utseende. Men genitalierna avvika från varandra bl.a. genom att dorsalskölden hos *obscuripes* är jämbred, medan den hos *lapponicus* avsmalnar mot spetsen.



3

Fig. 3. Halsschild von *lapponicus*.

4

Fig. 4. Dsgl. von *obscuripes*.

De tre undersökta *obscuripes*-exemplaren hade smutsbruna ben med svartbruna lår, medan det enda undersökta *lapponicus*-exemplaret hade fram- och mellanben gulbruna samt bakbenen övervägande mörkbruna.

Enligt Horion (Faunistik der mitteleuropäischen Käfer III, p. 14) har Holdhaus genom genitalundersökningar visat, att den mellaneuropeiska arten *ratteri* Rtt är identisk med *obscuripes* J. Sahlb.

Undersökt material:

*P. lapponicus* Gyll. Sorsele, Njurmiro 6.1921, S. Gaunitz leg.

*P. obscuripes* J. Sahlb. Enontekis, J. Sahlberg. Spec. typ. No 546, Mus. zool. H:fors.  
— Jotkajvr 7.24, A. Strand leg (2 ♂).

Alla fyra hanar genitalundersökta.

Gunnar Dahlgren

### **Dasytes subaenea Schn. ingen svensk art**

Thomson meddelar i Skand. Col. VI, p. 150 att *Dasytes subaenea* Schn. är »sällsynt, funnen i Hasslemölla och Esperöd i Skåne». I Thomsons samling i Berlin finns under *subaenea* 3 ex., alla etiketterade »Esp». Det är troligt att dessa exemplar legat till grund för uppgiften om förekomsten i Esperöd. Men exemplaren är felbestämda och hör till *aerosa* Kies.

I Ent. Tidskr. 1918, p. 189 uppger Sigurd Hermansson, att han funnit *subaenea* i Al vid Halmstad. Hermanssons samling finns delvis i Göteborg, och under *subaenea* fanns två ex. etiketterade H-d 5 och H-d 7. Bägge är emellertid felbestämda: det ena hör till *plumbea* Müll, det andra till *aerosa* Kies.

I »Catalogus» 1939 är *subaenea* angiven för Skåne och Småland. Uppgiften för Skåne går tillbaka till Thomsons ovannämnda fynd, medan jag inte lyckats utröna hur uppgiften för Småland kommit med. I den nya katalogen 1960 tillkommer Södermanland på grund av ett fynd gjort av Roman i Erstavik (Riksmuseum). Men även här föreligger en felbestämning, i det att exemplaret hör till *fuscus* Ill.

Varken i Stockholm, Lund eller Göteborg finns några svenska exemplar av *subaenea*.

Kontentan av det hela blir då, att *subaenea* Schn inte kan betraktas som en svensk art.

Till slut kan framhållas att *Dasytes subaenea* beskrevs första gången 1790 av Olivier i Entomologie II, p. 11 under namn av *Melyris aeneus*. På grund av preockupation av artnamnet gav Schönherr 1817 i sin Synonymia Insectorum III, p. 15 arten dess nuvarande namn.

Auszug. *Dasytes subaenea* Schn. kommt nicht in Schweden vor.

Gunnar Dahlgren