

Några för Sverige nya skalbaggar. 3 (Coleoptera)

Av STIG LUNDBERG

Trädgårdsgatan 23, S-951 00 Luleå, Sweden

Abstract

LUNDBERG, S. Some species of Coleoptera new to Sweden. 3. — Ent. Tidskr. 95: 28—30, 1974. The author reports a number of Coleoptera

as new to Sweden. Some of these (indicated with a T) are found in single individuals in coastal localities in Scania, apparently transported there by wind-drift.

Härnedan redovisas fynd av några för landet nya skalbaggsarter, dels gjorda av mig själv, dels inrapporterade till mig av andra samlare.

Samtidigt rättas eller kommenteras ett par uppgifter i min uppsats i Ent. Tidskr. 93: 169—182.

T anger att ett fynd bör betraktas som tillfälligt.

Bembidion tenellum Er. Tre ex. påträffade i vinddrift i Sk av R. Baranowski 1972 (in litt.). T.

Bembidion obscurellum Mtsch. Arten har påträffats i vinddrift i Sk 1972 av R. Baranowski (in litt.). T.

Acupalpus skrimshiranus Steph. Påträffad i tre ex. i vinddrift i Skåne 1972 av R. Baranowski, A. Dufberg och B. Viklund (in litt.). T.

Acupalpus brunnipes Strm. Påträffad i vinddrift i Sk 1972 av R. Baranowski och A. Dufberg (in litt.). T.

Deronectes canaliculatus Lac. Tagen i stort antal i Sk, bl.a. 1971 av F. Olsson (in litt.). Arten är närmast känd från Danmark.

Agathidium haemorrhoum Er. Ett ex. taget 25/3 71 i Sk, Ljunghusen av A. Dufberg (in litt.).

Trogophloeus schneideri Gglb., ej *T. heidenreichi* Bsk. Av misstag anges i Ent. Tidskr.

93: 172 att L. Huggert tagit *T. heidenreichi* i Vg. Det är fråga om *T. schneideri*. Arten har tagits av Huggert även i Boh.

Philonthus tirolensis Luze. En *Philonthus*, som A. Dufberg tagit i två ex. i lertagen i Sk, Lomma 9/5 71 visade sig vid min bestämning överensstämma med *Ph. tirolensis*, närmast känd från Alperna. Strand har kontrollerat bestämningen och jämfört med ett mellaneuropeiskt ex.

Atheta nannion Joy. Bland kortvingematerial, som jag bestämt åt Bengt Ehnström fanns ett ex. (hona) av denna för Sverige nya art. Exemplet hade erhållits vid Tåkern vid våröversvämning 12/4 67.

Atheta obscurior Bnk = *A. subtilissima* Kr.? I Ent. Tidskr. 93: 175 har jag angett att Benick (Ent. Bl. 65: 166—167) nybeskrivit *Atheta obscurior* efter bl.a. ett ex. från Klarälven. Jag har låtit Benick gå genom mitt material av *A. subtilissima* Kr. och exemplar från Nattberg i Nb har bestämts dels till *A. obscurior*, dels till *A. septentrionum*, en art, som också beskrivits av Benick i samma uppsats efter material från Norge. Enligt såväl A. Strands som min uppfattning är det diskutabelt, om en uppdelning i flera arter är motiverad. Några genitaldifferenser har vi sålunda ej kunnat konstatera. Om vår art

skall heta *A. obscurior/septentrionum* eller *A. subtilissima* kan vara tveksamt innan typen av sistnämnda art undersökts. I alla händelser överensstämmer ett ex. av *A. subtilissima*, som jag fått av Benick, helt med mina ex. av *A. obscurior/septentrionum* vad gäller penis. Tills vidare anser jag att arten kan behålla namnet *A. subtilissima* Kr.

Meotica lohsei Bnk (*strandii* Scheerp.). Hösten 1972 erhöll jag ett ex. av denna art av A. Strand. Vid jämförelse med mitt material av *Meotica* visade sig en serie från Sdm, Södertälje bestå av såväl *M. hansenii* Scheerp. som *M. lohsei*. Arterna skiljes lätt åt på hals-sköldens form och täckvingelängden (se Palm, Svensk Insektsfauna, 9, Kortvingar, sid. 354). De totalt 6 ex. av *M. lohsei* erhöll jag 24 och 27/7 70 genom sållning av blöt asp- och granbark tillsammans med förutom *M. hansenii* bl.a. *Perigona nigriceps*. Arten är tidigare i Norden endast påträffad i Norge. Bestämningen har kontrollerats av Strand och Benick.

Chilopora crebrepunctata Strand. Denna art är endast känd i ett ex. (hona) taget 4/8 61 i drifstrand nära Drontheim i mellersta Norge. En kortvinge, som jag fick för bestämning av Sven Backman, stämde med den minnesbild jag hade av typexemplaret, som jag lånat för några år sedan. Då Backmans ex. var en hane skickade jag det till Strand för kontroll. Strand kom fram till samma resultat och rekommenderade mig att jämföra med typen. Denna fick jag välvilligt på nytt låna av A. Lillehammer och kunde klarlägga att det rörde sig om samma art. Hanen togs 30/9 72 vid Kågeälven strax norr om Skellefteå. Längden på ex. är 4 mm (typen 3,2). I motsats till typen har detta nya ex. en svag intryckning vid basen av halsskölden, i vilket avseende den påminner om den mellaneuropeiska *C. longitarsis* Er. (Se i övrigt Palm, Kortvingar, sid. 341). Penis' byggnad (fig. 1 och 2) visar att, det utan tvekan rör sig om två arter.

Hypocaccus dimidiatus Ill. ssp. *maritimus* Steph. Ett ex. har tagits av G. Svensson i Hall, Träslöv 3/5 72 (in litt.). Bestämningen

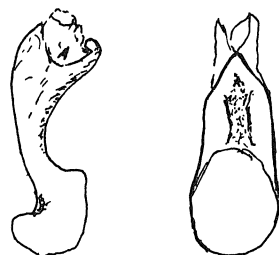


Fig. 1.

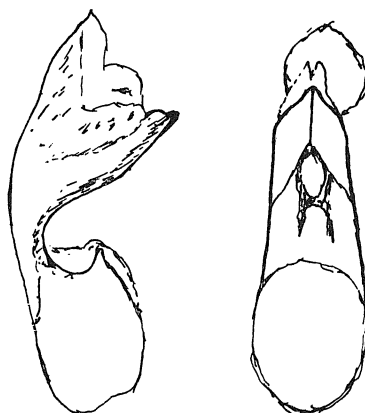


Fig. 2.

Fig. 1. Penis av *Chilopora crebrepunctata* Strand.
Fig. 2. Penis av *Chilopora longitarsis* Er.

(Original Bengt Ehnström)

har kontrollerats av G. Dahlgren. Arten är närmast känd från Danmark.

Laricobius erichsoni Rosenh. Tre ex. av denna för Sverige nya art har tagits 5 och 6/5 72 vid Vitemölla i Sk av R. Baranowski (in litt.).

Syncalypta spinosa Rossi. Påträffad i ett ex. vid Ålabodarna i Sk 12/7 72 tillsammans med *S. setigera* Ill. av G. Svensson (in litt.).

Aphodius pictus Sturm. Ett ex. taget 19/2 72 i Sk, Skanör av A. Dufberg (in litt.). Bestämningen har kontrollerats av B. O. Landin.

Tetrops starki Chevr. Kläckt ur askgrenar från Forsakar i Sk våren 1972 av R. Baranowski (in litt.). Penis på en hane, som jag

fått, stämmer väl med Strands avbildning i Norsk ent. Tidsskr. 1968, sid. 47. Arten är även i Mellaneuropa känd från ask.

Cossonus linearis F. Tagen av R. Baranowski 9/6 72 vid Sandhammaren i Sk i vinddrift (in litt.). T.

Phytobius olssoni Israelson. Nybeskriven i Ent. Blätter 68: 167—169 av Gunnar Israelson efter material, som insamlats av Folke

Olsson och Israelson i närheten av Hässleholm 29/7—13/8 71.

Jag vill passa på här att tacka R. Baranowski, A. Dufberg, B. Viklund, B. Ehnström, S. Backman, F. Olsson och G. Svensson för rapporterna, Andreas Strand, Georg Benick och Thure Palm för hjälp med kontrollbestämningar samt Bengt Ehnström för *Chilopora*-teckningarna.