

fynd av för Sverige nya skalbaggsarter rapporterade under åren 1974–75 (Coleoptera)

STIG LUNDBERG

Lundberg, S.: fynd av för Sverige nya skalbaggsarter rapporterade under åren 1974–75 (Coleoptera). [Finds of beetles new to Sweden reported in 1974–75 (Coleoptera)]. – Ent. Tidskr. 98:7–9 (1977). Lund, Sweden 20 May 1977. ISSN 0013-886X.

A list of species reported as new for Sweden in the years 1974–75 is given.

S. Lundberg, Skeppsbrogatan 9, S-951 35 Luleå, Sweden.

I likhet med vad som skett för bla fjärilar senaste åren kan det vara av intresse för landets skalbaggsamlare att årliga sammanställningar göres av för landet rapporterade nytillkomna arter. Därvid utgår jag från att vederbörande rapportör själv mer i detalj separat redovisar sina fynd, vilket fö i vissa fall redan skett. För fullständighetens skull tar jag här upp åren 1974 och 1975 och räknar då in arter, som helt klarlagts under åren även om fynden i vissa fall gjorts mycket tidigare.

Carabidae

Amara hyperborea Dej. 1 exemplar taget under en sten mellan Adolfström och Peljekajse i P.lpm. i juli 1965 (Martti och Heikki Attila enligt J. Muona, ex. i coll SL). Arten är närmast känd från norra Finland.

Hydrophilidae

Helophorus obscurus Muls. Exemplar i Thomsons samling från Sk. (Lunds museum) har bestämts av R. Angus. Även tagen i Sk. (RB), Öl. (NB) och Hall. (GG). (Ent. Tidskr. 97:117–118).

Silphidae

Agyrtes bicolor Cast. 1 exemplar sållat vid Häckebergasjön, Sk. i januari 1974 (AC). Arten är närmast känd från Danmark.

Eocatops lapponicus Szymaszacowski. Nyligen beskriven efter material som insamlats i Reivoreservatet P.lpm. av förf. (Se Ent. tidskr. 96:3–7, 97:15). I material insamlat i Kalixtrakten i Nb. 15.5.70 av Conny Holmqvist fanns 1 exemplar av samma art och dessutom fick jag 1 exemplar 14.9.76 vid sållning av stubbar med myran *Formica lemani* vid Nirra, Lu. Lpm.

Lioididae

Liodes litura Steph. Slaghåvad i 1 exemplar 13.7.73 vid Båtfors, Upl. (RB). Arten är känd från övriga Norden.

Agathidium pulchrum Lec. Erhållen i 1 exemplar 27.6.71 vid Blåkölen norr Niemisel, Nb. och likaså i 1 exemplar 14.8.75 vid Pellonen i östra Finland nära ryska gränsen. Arten är närmast känd från Nordamerika (båda leg. SL). Se sidan 5 i detta häfte.

Scydmaenidae

Cephennium gallicum Ggbl. Erhållen i flera exemplar i kompost på Lidingö, Upl. vintern 1974–75 fö tillsammans med 1 exemplar av *Annomatus diecki* Rtt. 2:a svenska ex. (LM). Närmast känd från Danmark.

Neuraphes personi Franz. Nyligen beskriven efter 2 exemplar från Nb. tagna 11.10.70 (KP) respektive 27.10.74 (SL). (Ent. Tidskr. 96:1–2).

Ptiliidae

Ptinella microscopica Gillm. Enstaka exemplar tagna i Nb. (SL), Dlr. (OS), Jmt. (JB), Ög., Upl. (BE). (Ent. Tidskr. 96:8).

Staphylinidae

Micropeplus latus Hampe. Påträffad som ny för norra Europa (närmast känd från Tjecko-slovakiet) i Halland hösten 1975 (GG). Dessutom erhållen i Sm, Hornsö 2.5.76 (SL) och uppenbarligen förbisedd.

Oxyteles saulcyi Pand. Erhållen i 1 exemplar genom sällning vid basen av en alm i Örup, Sk. 30.4.73 (AD). Känd från Danmark närmast.

Diglotta submarina Kies. Tagen i 1 exemplar vid Gullholmen i Boh. redan 19.7.59 (UH). Känd från såväl Norge som Danmark.

Oligota pumilio Kies. Svenska materialet av *Oligota pusillima* Gr har visat sig innehålla denna mellaneuropeiska art. Hittills konstaterad från Sk. (RB), Öl., Gotl., G. Sandön (SL) och Upl. (TL och PP).

Phytosus spinifer Curt. Påträffad i 1 exemplar 29.10.75 i Hall. (GG) och i stort antal på Galterö i Vg. i aug 1976 (GG och AT). Närmast känd från Danmark.

Atheta taxiceroides Munst. 2 exemplar sällade på Hertsön utanför Luleå 27.10.74 och ett tredje exemplar 18.10.75 på samma lokal (SL). (Ent. Tidskr. 96:10).

Pselaphidae

Euplectus bonvouloiri rosae Raffr. Erhållen genom säll av innanmätet i bokstubar 11.7.70 på Hallands Väderö, Sk. (RB, Ent. Tidskr. 97:118–119). Dessutom funnen i Köpenhamn på samma sätt (Durehave 13.9.66 SL).

Grammoplectus spinolae Aubé. Tagen i 1 exemplar i Hornsö-trakten i Sm. 22.7.69. Arten är ny för Norden (RB, Ent. Tidskr. 97:119).

Bibloporus ultimus Guilb. En mellaneuropeisk art som upptäcktes hösten 1975 i Skärälid, Sk. i flera exemplar (AC), men tagen i 1 exemplar redan 1.7.65 på samma lokal (SL).

Eucnemidae

Dirrhagus emyi Roug. Ett exemplar taget 28.7.74 i Halltorp på Öl. (PC). Se fö i Ent. Tidskr. 96:11, varvid bör påpekas att i stället för kammade antenner bör stå sågade.

Throscidae

Throscus duvali Bouv. Tagen på ett par lokaler i Kalmar-trakten, de första 17.3.74 (BA). (Ent. Tidskr. 95:182).

Dermestidae

Attagenus longicornis Pic. Erhållen i Sk. inomhus (SP) och kläckt ur larvmaterial från Vg. Göteborgs museum (SL). Arten är känd från Danmark närmast och bör betraktas som införd.

Attagenus smirnovi Zhantiev. Fyra exemplar tagna inomhus i Boden, Nb. finns i Lunds museums samling. Även denna är införd i Danmark.

Nitidulidae

Meligethes haemorrhoidalis Först. Tagen i 1 exemplar genom slaghåvning 25.8.74 i Maltesholm, Sk. (RB). Närmast känd från Danmark. (Ent. Tidskr. 97:119).

Cryptophagidae

Atomaria analis Er. Tidigare känt material av denna art har i Norden visat sig vara *Atomaria borealis* Sjöb. Den äkta *A. analis* har dock konstaterats vara vanlig i södra Skåne (leg. AD, det. JB).

Atomaria consanguinea Johnson. Beskriven efter bl a svenskt material från Sk. (RB). Dessutom tagen i Sm. (BE), Öl. (SL) och Gstr. (RB). (Ent. Tidskr. 97:120).

Lathrididae

Lathridius bifasciatus Rtt. Erhållen i 1 exemplar inomhus 1974 i Stockholm, Upl. (BE). Bör betraktas som införd.

Serropalpidae

Orchesia luteipalpis Muls. 1 exemplar taget i Foss, Heiström, Bog. redan 16.9.63 (UH). Arten är närmast känd från Norge.

Jag vill passa på att framföra ett hjärtligt tack till samtliga rapportörer.

AC = Ambjörn Carlsson, AD = Allan Dufberg, AT = Anders Törnwall, BA = Bengt Andersson,

BE = Bengt Ehnström, GG = Gösta Gillerfors, JB = J. R. Bergvall, KP = Kurt Persson, LM = Lars Magnus, NB = Nils Bruce, OS = Oskar Sjöberg, PC = Peter Cederström, PP = Per Prutz, RB = Rickard Baranowski, SL = Stig Lundberg, SP = Sven Persson, TL = Tor-Erik Leiler, UH = Uno Holmer.