

C A T A L O G U S
C O L E O P T E R O R U M S U E C I A E

A U C T O R E

Stig Lundberg

R E D I G E N D A C U R A V I T

Bert Gustafsson



Entomologiska Föreningen i Stockholm och
Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm

Stockholm 1986

CATALOGUS COLEOPTERORUM SUECIAE

Entomologiska Föreningen i Stockholm och
Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm

INTRODUCTION

The present catalogue of Swedish Coleoptera is a check-list in which the systematic arrangement and the nomenclature is founded upon Silfverberg, 1979.

The faunistic registration is based on the established division of Sweden into 30 districts (see map). The letters D, N, F, K, and B refer to Denmark, Norway, Finland, Karelia and the Baltic respectively.

FÖRORD

Det har nu gått åtskilliga år sedan skalbaggsdelen av Catalogus Insectorum Sueciae publicerades (Lund 1960). Efter som det sedan dess skett många förändringar i fråga om systematik och nomenklatur och kännedomen om arternas utbredning avsevärt utökats, är det nu dags att utge en ny, reviderad förteckning över våra skalbaggar.

Av undertecknade svarar Lundberg för uppställningen av katalogen och sammanställningen av utbredningsuppgifterna, Gustafsson för den tekniska delen av redigeringen.

Nomenklatur och systematik följer Silfverberg, 1979.

Landskapen anges av de två bokstavs-beteckningar som används i RUBIN-systemet.

Länderna anges av den bokstavs-beteckning som används i Silfverberg, 1979.

Ett litet i markerar att arten är införd eller att arten enbart förekommer inomhus.

Beteckningen Lapponia eller Botnia innebär att man ej känner till den exakta fyndplatsen.

Varje rad i katalogen har till vänster en artkod enligt kodlista C1 Coleoptera (kodcentralen 1986).

Utbredningsuppgifterna bygger dels på litteratur, utkommen efter Catalogus 1960 främst Entomologisk Tidskrift, Opuscula entomologica och Entomologica scandinavica, dels i mycket stor utsträckning på direkta rapporter om nyfynd. I tveksamma fall har bestämningen av dessa kontrollerats av Lundberg, eller i vissa fall av specialister på olika familjer eller släkten. Ett tack riktas till såväl samtliga dessa specialister som till alla rapportörer: R. Baranowski (Carabidae, Leiodidae), N. Bruce X (Cryptophagus), R. Charpentier (Heterocerus), H. Daffner (Leiodidae), G. Dahlgren (Cantharidae, Histeridae), B. Ehnström (Scolytidae), K. Ermisch X (Mordellidae), H. Franz (Scydmaenidae), H. Fürsch (Coccinellidae), V. Hanssen X (diverse), G. Israelsson (diverse), C. Johnson (Atomaria, Corticaria, Ptiliidae), B.O. Landin (Scarabaeidae), C.H. Lindroth X (Carabidae), G.A. Lohse (diver-

se), J. Muona (Staphylinidae), A. Nilsson (Dytiscidae, Hydrophilidae), T. Nyholm (Helodidae), T. Palm (diverse), S. Persson (Dytiscidae), A. Strand X (diverse), E. Sundt (Acrotrichis), W. Szymczakowski (Catopidae, Colonidae), M. Sörensson (Ptiliidae), O. Trottestam (Bledius).

X = avliden.

Ett tack riktas även till Lennart Almkvist och Lars Österdahl, Biodata, som har gjort dataprogrammet för utskriften.

Utskriften är gjord med hjälp av Canon laser printer LBP-8.

En uppsats, i vilken bl.a. vissa förklaringar lämnas, kommer att publiceras i Entomologisk Tidskrift under rubriken "Catalogus 1986, några förklaringar", i likhet med vad E. Klefbeck gjorde 1962 i fråga om Catalogus 1960.

Bert Gustafsson

Stig Lundberg

Några kommentarer till vissa arter

Av några skalbaggsarter föreligger inga fynd under 1900-talet. Önskemål har framförts att dessa arter borde särredovisas, då vissa av dem möjligen numera saknas i Sverige. Det gäller följande arter:

Calosoma investigator, *Agonum bogemanni*, *Anisodactylus poeciloides*, *Typhoeus typhoeus* (dock i vinddrift 1965), *Geotrupes mutator*, *Onthophagus vacca*, *Hoplia farinosa*, *Heptaulacus testudinarius*, *Aphodius frater*, *Pleurophorus caesus*, *Dicerca aenea*, *Buprestis splendens*, *Dermestoides sanguinocollis*, *Xylolaemus fasciculosus*, *Teredus cylindricus* (1901), *Oxylaemus variolosus*, *Dircaea quadriguttata* (1907), *Leptura rufipes*, *Rosalia alpina* (dock införd 1926), *Ropalopus macropus*, *Chlorophorus varius*, *Mesosa myops*, *Leiopus punctulatus* (1902) samt *Tropideres albirostris*.

Av två arter, *Dromius quadraticollis* och *Harmonia octomaculata*, finns i vartdera fallet endast fynd av ett dött exemplar i vinddrift. Några arter är endast påträffade i vinddrift men levande och ofta i flera exemplar. Detta gäller exempelvis *Bembidion tenellum*, *B. quadripustulatum*, *Amara tricuspidata*, *Harpalus signaticornis*, *Stenolophus skrimshiranus*, *Acupalpus brunnipes*, *Helophorus asperatus*, *Chrysomela vigintipunctata* och *Nanophyes sahlbergi*. Vissa av dessa kan dock tänkas ha fått fotfäste i likhet med *Chlaenius nitidulus* på Gotlands ostkust och åtminstone under några år *Stenolophus teutonius* vid Falsterbo.