

# Kranckiana 944

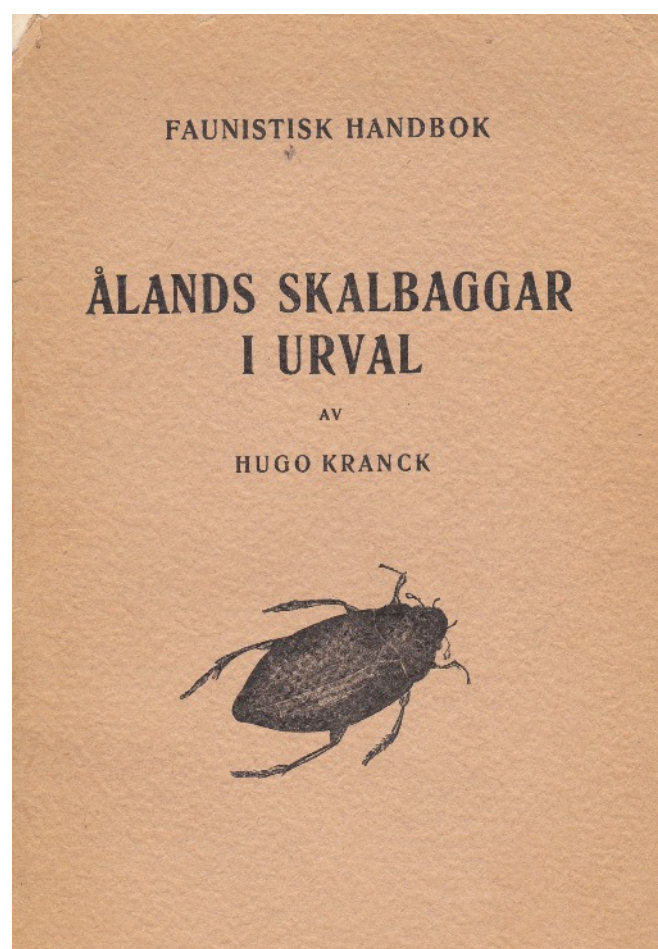
ANDERS N. NILSSON

Namnet Hugo Kranck lärde jag känna i samband med att Roger Pettersson lät publicera en lista med svenska trivialnamn på de inhemska skalbaggsfamiljerna (Pettersson 1989). Det var Hans Silfverberg som vid ett av mina dåtida besök i Helsingfors vänligen visade mig Krancks skrift *Ålands skalbaggar i urval* från 1928. Silfverberg menade att det var lite olyckligt att Pettersson i sitt arbete med skalbaggsnamnen ej citerat någon finlandssvensk källa, då någon form av koordination inom det svenskspråkiga området kunde te sig önsvärd. Jag upplevde Krancks skrift vid tillfället som tämligen obskyr och troligen dåligt känd av rikssvenska coleopterologer. Den svenska biblioteksdatan LIBRIS känner Krancks skrift endast från Kungliga Bibliotekets samlingar och den ses mycket sällan till salu. Därmed mycket glädjande att Mattias Forshage använt sig av Krancks häfte i sina språkhistoriskt inriktade studier av svenska namn på bladhorningar (Forshage 2000). Då jag nu själv äntligen införlivat ett ex av *Ålands skalbaggar i urval* i mitt bibliotek har jag funnit det önskvärt att öka tillgängligheten av Krancks svenska skalbaggsnamn genom att låta trycka en förteckning av dem i *Skörvnöpparn*.

Hugo Wilhelm Kranck (1872–1951) var född i Östermyra i Österbotten och tog studenten i Vasa 1892 och utbildade sig därefter till lärare i botanik, zoologi och geografi (Forss 1952, Haartman 1953). En profession han utövade på flera olika orter i Finland innan han slutligen slog sig ner i Mariehamn och där 1927 utsågs till rektor för Ålands lyceum. En tjänst han kom att inneha fram till sin pension 1940. Förutom

skalbaggar skrev han om skolfrågor och Ålands flora och fauna, och han medverkade även i dagspressen med recensioner av bland annat teaterföreställningar. Hans intresseområden spände över och förenade natur och kultur.

Nedanstående förteckning omfattar alla taxa som Kranck försett med svenska namn, hela 944 stycken, varav 573 är på artnivån. Normalt motsvaras hans namn av följande taxonomiska kategorier: familjegrupp, familj, släkte och art. Ett undantag är Rynchophori, som enligt Kranck består av de två familjerna Rynchophora och



Figur 1. Omslag till Hugo Krancks häfte *Ålands skalbaggar i urval* från 1928. Kranck har själv avbildat den svarta taggattenbaggen.

Tomicidae. Han indelar vidare Ryncophora i sex olika underfamiljer, men då dessa har namn som slutar på familjeändelsen ”-idae” har jag valt att här jämställa dem med familjenivån. Inom familjerna Cerambycidae och Chrysomelidae använder sig Kranck av underfamiljer, och då dessa även försetts med svenska namn återges de i min förteckning.

Jag återger Krancks klassificering utan försök till uppdateringar eller jämförelser med den som nyttjas idag. Den som önskar nyttja några av hans svenska namn bör dock betänka att innehållet i de taxa de avser i många fall kan ha genomgått drastiska förändringar. Många av hans familjer har till exempel genomgått en mer eller mindre omfattande uppsplittring under de nittio år som passerat sedan hans häfte trycktes. Flertalet arter är dock relativt lätta att relatera till den moderna namngivningen.

<b>CARNIVORA</b>	Rovbaggar
<b>Cicindelidae</b>	Sandjägare
<b>Cicindela</b>	Sandjägare
<i>campestris</i>	Gröna sandjägaren
<i>silvatica</i>	Skogssandjägaren
<b>Carabidae</b>	Löparebaggar
<b>Carabus</b>	Jordlöpare
<i>violaceus</i>	Vanliga jordlöparen
<i>glabratus</i>	Glatta jordlöparen
<i>nemoralis</i>	Parklöparen
<i>hortensis</i>	Trädgårdslöparen
<i>convexus</i>	Lilla jordlöparen
<i>nitens</i>	Guldkantade jordlöparen
<i>clathratus</i>	Sumplöparen
<i>granulatus</i>	Korniga jordlöparen
<b>Calosoma</b>	Larvmördare
<i>inquisitor</i>	Lilla larvmördaren
<b>Cychrus</b>	Snabblöpare
<i>rostratus</i>	Snabblöparen
<b>Leistus</b>	Skägglöpare
<i>ferrugineus</i>	Roströda skägglöparen
<b>Nebria</b>	Dammlöpare
<i>brevicollis</i>	Korthalsade dammlöparen
<b>Notiophilus</b>	Snabblöpare
<i>aquaticus</i>	Vanliga snabblöparen
<b>Loricera</b>	Krumhornslöpare
<i>pilicornis</i>	Krumhornslöparen
<b>Clivina</b>	Skansgrävare
<i>fossor</i>	Skansgrävaren
<b>Dyschirius</b>	Klumphandlöpare
<i>thoracicus</i>	Svarta klumphandlöparen
<b>Elaphrus</b>	Strandlöpare
<i>uliginosus</i>	Blåbenta strandlöparen
<i>cupreus</i>	Kopparfärgade strandlöparen

<i>riparius</i>	Vanliga strandlöparen
<b>Blethisa</b>	Slamlöpare
<i>multipunctata</i>	Stora slamlöparen
<b>Bembidium</b>	Nållöpare
<i>obliquum</i>	Tvåbandade nållöparen
<i>rupestre</i>	Snedfläckiga nållöparen
<b>Patrobus</b>	Sumplöpare
<i>excavatus</i>	Bruna sumplöparen
<b>Broscus</b>	Storhuvudlöpare
<i>cephalotes</i>	Storhuvudlöparen
<b>Lebia</b>	Mosslöpare
<i>chlorocephala</i>	Grönhuvade mosslöparen
<i>crux minor</i>	Lilla korslöparen
<b>Cymindis</b>	Berglöpare
<i>macularis</i>	Finhåriga berglöparen
<i>vaporariorum</i>	Natt-berglöparen
<b>Dromius</b>	Barklöpare
<i>agilis</i>	Brunvingade barklöparen
<i>fenestratus</i>	Gulfläckiga barklöparen
<b>Feronia</b>	Gravlöpare
<i>cuprea</i>	Kopparfärgade gravlöparen
<i>versicolor</i>	Mångfärgade gravlöparen
<i>lepida</i>	Svarthorns gravlöparen
<i>nigra</i>	Stora gravlöparen
<i>vulgaris</i>	Vanliga gravlöparen
<i>nigrita</i>	Djupsvarta gravlöparen
<i>oblongo-punctata</i>	Mångpunkterade gravlöparen
<i>vernalis</i>	Vårgravlöparen
<b>Amara</b>	Kanallöpare
<i>plebeja</i>	Allmänna kanallöparen
<i>aulica</i>	Stora kanallöparen
<i>fulva</i>	Gulbruna kanallöparen
<i>consularis</i>	Vackra kanallöparen
<i>brunnea</i>	Metallbruna kanallöparen
<i>acuminata</i>	Gröna kanallöparen
<i>aenea</i>	Grönglänsande kanallöparen
<b>Calathus</b>	Kretslöpare
<i>micropterus</i>	Rödbenta kretslöparen
<i>fuscipes</i>	Brunbenta kretslöparen
<b>Sphodrus</b>	Källarbaggar
<i>leucopthalmus</i>	Stora källarbaggen
<b>Platynus</b>	Smallöpare
<i>marginatus</i>	Gulrandade smallöparen
<i>sexpunctatus</i>	Sexpunkterade smallöparen
<i>parumpunctatus</i>	Trepunkterade smallöparen
<i>gracilis</i>	Spensliga smallöparen
<b>Panageus</b>	Korslöpare
<i>crux major</i>	Stora korslöparen
<b>Chlaenius</b>	Sammetslöpare
<i>nigricornis</i>	Svarthorns-sammetslöparen
<b>Ophonus</b>	Snabblöpare
<i>pubescens</i>	Rödhorns snabblöparen
<b>Harpalus</b>	Väglöpare
<i>aeneus</i>	Vanliga väglöparen
<i>latus</i>	Breda väglöparen
<i>quadripunctatus</i>	4-punkterade väglöparen
<b>Dytiscidae</b>	Simbaggar
<b>Haliplus</b>	Rundbüksimmare
<i>fulvus</i>	Gulhalsade rundbüksimmaren
<b>Hyphydrus</b>	Klotsimmare
<i>ferrugineus</i>	Klotsimmaren
<b>Hygrotus</b>	Dvärgsimmare
<i>reticulatus</i>	Mörka dvärgsimmaren
<b>Coelambus</b>	Dvärgsimmare
<i>impressopunctatus</i>	Svartbukiga dvärgsimmaren

**Hydroporus**  
*palustris*  
**Laccophilus**  
*obscurus*  
**Acilius**  
*sulcatus*  
*canaliculatus*  
*zonatus*  
**Hydaticus**  
*seminiger*  
**Dytiscus**  
*marginalis*  
*circumcinctus*  
*latissimus*  
**Cymatopterus**  
*Paykulli*  
*striatus*  
**Rhantus**  
*notatus*  
*suturellus*  
**Ilybius**  
*uliginosus*  
*fenestratus*  
*ater*  
*guttiger*  
**Gaurodytes**  
*congener*  
*guttatus*  
*bipustulatus*  
*chalconotus*  
**PALPICORNIA**  
**Hydrophilidae**  
**Hydrochus**  
*brevis*  
**Helophorus**  
*aquaticus*  
**Berosus**  
*luridus*  
**Hydrous**  
*piceus*  
**Hydrophilus**  
*caraboides*  
**Hydrobius**  
*fuscipes*  
**Laccobius**  
*minutus*  
**Philhydrus**  
*melanocephalus*  
**Sphaeridiidae**  
**Sphaeridium**  
*scarabaeoides*  
**Cyclonotum**  
*orbiculare*  
**Cercyon**  
*lugubris*  
**AMPHIBIA**  
**Gyrinidae**  
**Gyrinus**  
*nator*  
*marinus*  
*minutus*  
**Parnidae**  
**Parnus**  
*prolifericornis*  
*auriculatus*

Dvärgsimmare  
Rödfläckiga dvärgsimbaren  
Grundsimmare  
Mörka grundsimmaren  
Flatdykare  
Fårade flatdykaren  
Svartbandade flatdykaren  
Gula flatdykaren  
Pölsimmare  
Svartbukiga pölsimmaren  
Stordykare  
Gulrandsdykaren  
Skarpspetsade stordykaren  
Breda stordykaren  
Tvärstrimmedykare  
Svartbenta tvärstrimmedykaren  
Gulbenta tvärstrimmedykaren  
Dammsimmare  
Spräckliga dammsimmaren  
Svartbukiga dammsimmaren  
Puckelsimmare  
Sotfärgade puckelsimmaren  
Fyrfläckiga puckelsimmaren  
Svarta puckelsimmaren  
Punkterade puckelsimmaren  
Dikessimmare  
Nålristade dikessimbaren  
Droppfläckiga dikessimbaren  
Tvåpunkterade dikessimbaren  
Bronsfärgade dikessimbaren  
Palpbaggar  
Vattenbaggar  
Strandvattenbaggar  
Korta strandvattenbaggen  
Kolvvattenbaggar  
Bredhalsade kolvvattenbaggen  
Växtvattenbaggar  
Gulbruna växtvattenbaggen  
Taggvattenbaggar  
Svarta taggvattenbaggen  
Rotvattenbaggar  
Svarta rotvattenbaggen  
Rotvattenbaggar  
Brunbenta rotvattenbaggen  
Pölbaggar  
Lilla pölbaggen  
Slamvattenbaggar  
Svarthuvade slamvattenbaggen  
Dyng-klotbaggar  
Dyng-klotbaggar  
Stora dyngklotbaggen  
Vattenklotbaggar  
Svartglänsande vattenklotbaggen  
Klotbaggar  
Rödspetsade klotbaggen  
Amfibiebaggar  
Vattenkretsare  
Vattenkretsare  
Vanliga vattenkretsaren  
Havsvattenkretsaren  
Lilla vattenkretsaren  
Krokbaggar  
Krokbaggar  
Bruna krokbaggen  
Svarta krokbaggen

**BRACHELYTRA**  
**Staphylinidae**  
**Creophilus**  
*maxillosus*  
**Leistotrophus**  
*murinus*  
**Staphylinus**  
*pubescens*  
*caesareus*  
*erythropterus*  
**Ocypus**  
*fuscatus*  
*picipennis*  
*ophthalmicus*  
*morio*  
**Philonthus**  
*laminatus*  
*aeneus*  
*cephalotes*  
*sanguinolentus*  
*politus*  
*opacus*  
*marginatus*  
**Quedius**  
*molochinus*  
**Microsaurus**  
*laevigatus*  
*mesomelinus*  
**Othius**  
*fulvipennis*  
**Xantholinus**  
*ochraceus*  
*tricolor*  
**Paederus**  
*riparius*

Kortvingar  
Kortvingar  
Askortvingar  
Vithåriga askortvingen  
Storkortvingar  
Gråhåriga storkortvingen  
Storkortvingar  
Silverhåriga storkortvingen  
Guldstrimmiga storkortvingen  
Rödvingade storkortvingen  
Storkortvingar  
Mörkbruna storkortvingen  
Svarta storkortvingen  
Violluktande storkortvingen  
Namn saknas  
Dyngkortvingar  
Grönhuvade dyngkortvingen  
Bronsglöna dyngkortvingen  
Storhuvade dyngkortvingen  
Rödfläckiga skogskortvingen  
Bronsfärgade dyngkortvingen  
Rödfläckiga dyngkortvingen  
Gulkantade dyngkortvingen  
Lundkortvingar  
Bruna lundkortvingen  
Barkkortvingar  
Glatta barkkortvingen  
Namn saknas  
Barkkortvingar  
Stora barkkortvingen  
Knåhornskortvingar  
Bruna knåhornskortvingen  
Trefärgade knåhornskortvingen  
Strandkortvingar  
Vanliga strandkortvingen



Figur 2. Porträtt av Hugo Kranck hämtat från Fors (1952).

<i>Lathrobium</i>	Rakhornskortvingar	<i>bipustulata</i>	Tvåfläckiga asglansbaggen
<i>brunnipes</i>	Brunfotade rakhornskortvingen	<i>Epuraea</i>	Blomglansbaggar
<i>elongatus</i>	Smala rakhornskortvingen	<i>depressa</i>	Sommarglansbaggen
<i>fulvipenne</i>	Brunvingade rakhornskortvingen	<i>Cychramus</i>	Tapp-glansbaggar
<i>Stenus</i>	Storögonkortvingar	<i>luteus</i>	Gula tappglansbaggen
<i>Juno</i>	Juno-kortvingen	<b>Peltidae</b>	Barkglansbaggar
<i>Myrmedonia</i>	Myrkortvingar	<i>Peltis</i>	Barkglansbaggar
<i>humeralis</i>	Rödskuldrade myrkortvingen	<i>grossa</i>	Stora barkglansbaggen
<i>canaliculata</i>	Tegelröda myrkortvingen	<i>ferruginea</i>	Bruna barkglansbaggen
<i>Aleochara</i>	Askortvingar	<i>oblonga</i>	Avlånga barkglansbaggen
<i>fuscipes</i>	Brunbenta askortvingen	<b>Byturidae</b>	Hallonbaggar
<b>Bolitochara</b>	Svampkortvingar	<i>Byturus</i>	Hallonbaggar
<i>lunulata</i>	Vackra svampkortvingen	<i>tomentosus</i>	Hallonbaggen
<b>Oxyporus</b>	Svampkortvingar	<b>Dermestidae</b>	Späckbaggar
<i>rufus</i>	Röda svampkortvingen	<i>Dermestes</i>	Späckbaggar
<b>Tachinus</b>	Snabbkortvingar	<i>murinus</i>	Grå späckbaggen
<i>rufipes</i>	Rödbenta snabbkortvingen	<i>atomarius</i>	Rödhåriga späckbaggen
<b>Bolitobius</b>	Svampkortvingar	<i>lardarius</i>	Fläskängern
<i>lunulatus</i>	Månfläckiga svampkortvingen	<b>Attagenus</b>	Pälsbaggar
<b>Pselaphidae</b>	Pselafider	<i>pellio</i>	Vanliga pälsbaggen
<b>Claviger</b>	Namn saknas	<i>Anthrenus</i>	Museibaggar
<i>foveolatus</i>	Bruna myrbillen	<i>museorum</i>	Musei-ängern
<b>CLAVICORNIA</b>	Klubbhornsbaggar	<b>Byrrhidae</b>	Pillerbaggar
<b>Silphidae</b>	Asbaggar	<i>Byrrhus</i>	Pillerbaggar
<b>Necrophorus</b>	Dödgrävare	<i>pilula</i>	Vanliga pillerbaggen
<i>vespillo</i>	Vanliga dödgrävaren	<i>fasciatus</i>	Bandade pillerbaggen
<i>investigator</i>	Släta dödgrävaren	<b>Cytilus</b>	Pillerbaggar
<i>vespilloides</i>	Skogsdödgrävaren	<i>varius</i>	Föränderliga pillerbaggen
<b>Necrodes</b>	Skinnare	<b>Pedilophorus</b>	Pillerbaggar
<i>littoralis</i>	Stora skinnaren	<i>aeneus</i>	Bronsfärgade pillerbaggen
<b>Thanatophilus</b>	Skinnare	<b>Simplocaria</b>	Pillerbaggar
<i>thoracicus</i>	Rödsköld-skinnaren	<i>semistriata</i>	Halvstrimmiga pillerbaggen
<i>rugosus</i>	Skrynkliga skinnaren	<b>Histeridae</b>	Svartbiller
<i>dispar</i>	Gulhåriga skinnaren	<b>Holelepta</b>	Barkbiller
<b>Blitophaga</b>	Skinnare	<i>plana</i>	Platta barkbillen
<i>opaca</i>	Rödbetskinnaren	<b>Platysoma</b>	Barkbiller
<b>Silpha</b>	Skinnare	<i>lineare</i>	Jämbreda barkbillen
<i>carinata</i>	Randade skinnaren	<b>Hister</b>	Svartbiller
<i>tristis</i>	Kullriga skinnaren	<i>unicolor</i>	Enfärgade svartbiller
<b>Phosphuga</b>	Skinnare	<i>succicola</i>	Saftsvartbiller
<i>atrata</i>	Långhuvade skinnaren	<i>purpurascens</i>	Purpurfläckade svartbiller
<b>Liodidae</b>	Trädsvampbaggar	<i>neglectus</i>	Plattpannade svartbiller
<b>Liodes</b>	Trädsvampbaggar	<b>Saprinus</b>	Porbiller
<i>humeralis</i>	Rödskuldrade trädsvampbaggen	<i>nitidulus</i>	Glänsande porbiller
<b>Phalacridae</b>	Kransbaggar	<i>aeneus</i>	Bronsfärgade porbiller
<b>Phalacrus</b>	Kransbaggar	<b>Dendrophilus</b>	Myrsvartbiller
<i>corruscus</i>	Gräskransbaggen	<i>pygmaeus</i>	Släta myrsvartbiller
<b>Olibrus</b>	Kransbaggar	<b>LAMELLICORNIA</b>	Bladhornsbaggar
<i>aeneus</i>	Bronserade kransbaggen	<b>Scarabaeidae</b>	Bladhornade
<i>bicolor</i>	Rödfläckiga kransbaggen	<i>Cetonia</i>	Guldbaggar
<b>Nitidulidae</b>	Glansbaggar	<i>aurata</i>	Vanliga guldbaggen
<b>Ips</b>	Barkglansbaggar	<i>metallica</i>	Metallbaggen
<i>quadripustulata</i>	Flikfläckiga barkglansbaggen	<b>Osmoderma</b>	Läderbaggar
<b>Rhizophagus</b>	Barkglansbaggar	<i>eremita</i>	Eremiten (1)
<i>dispar</i>	Rödbandade barkglansbaggen	<b>Trichius</b>	Humblebaggar
<b>Brachypterus</b>	Nässelglansbaggar	<i>fasciatus</i>	Humblebaggen
<i>urticae</i>	Vanliga nässelglansbaggen	<b>Phyllopertha</b>	Trädgårdsborrar
<b>Cercus</b>	Kortvinge-glansbaggar	<i>horticola</i>	Trädgårdsborren
<i>bipustulatus</i>	Tvåfläckiga kortvinge-glansbaggen	<b>Serica</b>	Sidenbaggar
<b>Meligethes</b>	Blomglansbaggar	<i>brunnea</i>	Bruna sidenbaggen
<i>brassicae</i>	Rapsglansbaggen	<b>Rhizotrogus</b>	Pingborrar
<i>viridescens</i>	Gleshåriga rapsglansbaggen	<i>solstitialis</i>	Pingborren
<b>Omosita</b>	Asglansbaggar	<b>Melolontha</b>	Ollonborrar
<i>colon</i>	Kolon-asglansbaggen	<i>hippocastani</i>	Kastanjeborren
<b>Nitidula</b>	Asglansbaggar	<b>Onthophagus</b>	Dyngbaggar

<i>nuchicornis</i>	Rakhorns-dyngbaggen	<i>Ditoma</i>	Barkbaggar
<i>fracticornis</i>	Krokhorns-dyngbaggen	<i>crenata</i>	Svartbandade barkbaggen
<b>Geotrupes</b>	Tordyvlar	<b>Ptinidae</b>	Träborrar
<i>stercorarius</i>	Vanliga tordyveln	<i>Ptinus</i>	Tjuvbiller
<i>silvaticus</i>	Skogstordyveln	<i>fur</i>	Bruna tjuvbillen
<i>vernalis</i>	Vårtordyveln	<i>rufipes</i>	Rödbenta tjuvbillen
<b>Aphodius</b>	Dyngbiller	<i>raptor</i>	Rövarbillen
<i>fossor</i>	Gräv-dyngbillen	<b>Niptus</b>	Tjuvbiller
<i>haemorrhoidalis</i>	Rödspetsade dyngbillen	<i>hololeucus</i>	Gula tjuvbillen
<i>foetens</i>	Stinkande dyngbillen	<b>Ernobius</b>	Barträdsborrar
<i>fimetiarius</i>	Vanliga dyngbillen	<i>mollis</i>	Roströda barträdsborraren
<i>sordidus</i>	Grågula dyngbillen	<i>abietis</i>	Grankotteborraren
<i>rufescens</i>	Rostbruna dyngbillen	<b>Anobium</b>	Borror
<i>ater</i>	Svarta dyngbillen	<i>pertinax</i>	Dödsuret (2)
<i>prodromus</i>	Gula dyngbillen	<i>striatum</i>	Möbelborraren
<i>punctato-sulcatus</i>	Punktstrimmiga dyngbillen	<i>rufovillosum</i>	Brokiga väggmeden
<i>contaminatus</i>	Täthåriga dyngbillen	<b>Cis</b>	Trädsvampborrar
<i>rufipes</i>	Rödbenta dyngbillen	<i>boleti</i>	Vanliga trädsvampborraren
<i>depressus</i>	Plattade dyngbillen	<i>hispidus</i>	Styvåriga trädsvampborraren
<b>Trox</b>	Skrapbaggar	<b>Lyctus</b>	Splintbaggar
<i>sabulosus</i>	Sandskrapbaggen	<i>substriatus</i>	Strimmiga splintbaggen
<b>Lucanidae</b>	Kamhornade	<b>FUNGICOLA</b>	Svampbaggar
<b>Systemocerus</b>	Hjortbaggar	<b>Lathridiidae</b>	Förmultningsbaggar
<i>caraboides</i>	Jordlöparlika hjortbaggen	<b>Lathridius</b>	Förmultningsbaggar
<b>Ceruchus</b>	Hjortbaggar	<i>lardarius</i>	Stora förmultningsbaggen
<i>chrysomelinus</i>	Svarta hjortbaggen	<b>Conithassa</b>	Förmultningsbaggar
<b>Sinodendron</b>	Noshörningsbaggar	<i>minuta</i>	Lilla förmultningsbaggen
<i>cylindricum</i>	Lilla noshörningsbaggen	<b>Corticaria</b>	Förmultningsbaggar
<b>PLATYSOMA</b>	Plattbaggar	<i>pubescens</i>	Mjukhåriga förmultningsbaggen
<b>Cucujidae</b>	Barkplattbaggar	<i>serrata</i>	Tandade förmultningsbaggen
<b>Cucujus</b>	Namn saknas	<i>impressa</i>	Glansiga förmultningsbaggen
<i>sanguinolentus</i>	Blodröda barkplattbaggen	<b>Cryptophagidae</b>	Mögelbaggar
<b>Pediacus</b>	Namn saknas	<b>Telmatophilus</b>	Mögelbaggar
<i>fuscus</i>	Håriga barkplattbaggen	<i>Caricis</i>	Starrgräs-mögelbaggen
<b>Dendrophagus</b>	Namn saknas	<i>Schönherri</i>	Namn saknas
<i>crenatus</i>	Intryckta barkplattbaggen	<b>Anterophagus</b>	Mögelbaggar
<b>Trogositidae</b>	Brödplattbaggar	<i>pallens</i>	Bleka mögelbaggen
<b>Tenebrionides</b>	Brödplattbaggar	<b>Cryptophagus</b>	Mögelbaggar
<i>mauritanica</i>	Brödplattbaggen	<i>scanicus</i>	Rödskuldrade mögelbaggen
<b>XYLOPHAGI</b>	Vedätare	<b>Engidae</b>	Trädsvampbaggar
<b>Colydiidae</b>	Barkbaggar	<b>Triplax</b>	Trädsvampbaggar
<b>Cerylon</b>	Barkbaggar	<i>russica</i>	Svartvingade trädsvampbaggen
<i>histeroides</i>	Rödbenta barkbaggen	<i>aenea</i>	Rödvingade trädsvampbaggen
<b>Sarrotrium</b>	Barkbaggar	<b>Platichna</b>	Trädsvampbaggar
<i>clavicorne</i>	Klubbhorns-barkbaggen	<i>bicolor</i>	Brunhorns-trädsvampbaggen



Figur 3. Åländska frimärken med skalbaggar från 2006. Kranck tycks ej ha känt noshornsbaggen från Åland och för *Potosia cuprea* använde han namnet "Metallbaggen" (som *Cetonia metallica*).

<i>Engis</i>	Trädsvampbaggar	<i>Elater</i>	Knäppare
<i>humeralis</i>	Rödbenta trädsvampbaggen	<i>sanguineus</i>	Blodröda knäpparen
<b>Endomychidae</b>	Svampbaggar	<i>praeustus</i>	Svartspetsade röda knäpparen
<b>Endomychus</b>	Svampbaggar	<i>sanguinolentus</i>	Svart och röda knäpparen
<i>coccineus</i>	Blodröda svampbaggen	<i>balteatus</i>	Gördelknäpparen
<b>Mycetophagidae</b>	Svampfrässare	<i>tristis</i>	Gulrandade knäpparen
<b>Litargus</b>	Svampfrässare	<i>nigrinus</i>	Svarta knäpparen
<i>bifasciatus</i>	Tvåbandade svampfrässaren	<b>Cardiophorus</b>	Hjärtknäppare
<b>Mycetophagus</b>	Svampfrässare	<i>ruficollis</i>	Rödhsade hjärtknäpparen
<i>populi</i>	Poppelsvampfrässaren	<b>Cyphonidae</b>	Hårbaggar
<i>piceus</i>	Svartbruna svampfrässaren	<b>Dascillus</b>	Hårbaggar
<b>SERRICORNIA</b>	Såghornsbaggar	<i>cervinus</i>	Stora hårbaggen
<b>Buprestidae</b>	Praktbaggar	<b>Microcara</b>	Hårbaggar
<b>Dicerca</b>	Spetspraktbaggar	<i>testacea</i>	Bruna hårbaggen
<i>acuminata</i>	Stora spetspraktbaggen	<b>Cyphon</b>	Hårbaggar
<b>Poecilnota</b>	Praktbaggar	<i>coarctatus</i>	Breda hårbaggen
<i>conspersa</i>	Metallsvarta praktbaggen	<i>variabilis</i>	Föränderliga hårbaggen
<b>Chalcophora</b>	Praktbaggar	<b>Scirtes</b>	Hoppårbaggar
<i>mariana</i>	Stora tallpraktbaggen	<i>hemisphaericus</i>	Hoppårbaggen
<b>Buprestis</b>	Praktbaggar	<b>Malacodermidae</b>	Mjukbaggar
<i>rustica</i>	Blågröna praktbaggen	<b>Dolichosoma</b>	Mjukbaggar
<i>punctata</i>	Gulfläckiga praktbaggen	<i>linearis</i>	Trådsmala mjukbaggen
<i>octoguttata</i>	Åttafläckiga praktbaggen	<b>Dasytes</b>	Mjukbaggar
<b>Chrysobothrys</b>	Praktbaggar	<i>obscurus</i>	Mörka mjukbaggen
<i>chrysostigma</i>	Guldpunkterade praktbaggen	<i>coeruleus</i>	Blå mjukbaggen
<b>Melanophila</b>	Praktbaggar	<i>flavipes</i>	Gulbenta mjukbaggen
<i>appendiculata</i>	Svarta praktbaggen	<i>niger</i>	Svarta mjukbaggen
<i>cyanea</i>	Blå praktbaggen	<b>Dictyoptera</b>	Mjukbaggar
<b>Anthaxia</b>	Praktbaggar	<i>sanguinea</i>	Röda mjukbaggen
<i>quadripunctata</i>	Bröstpunterade praktbaggen	<b>Eros</b>	Aurorabaggar
<b>Agrilus</b>	Smalpraktbaggar	<i>Aurora</i>	Aurorabaggen
<i>viridis</i>	Gröna smalpraktbaggen	<i>minutus</i>	Lilla Aurorabaggen
<b>Trachys</b>	Dvärgpraktbaggar	<b>Lampyrus</b>	Lysmaskar
<i>minuta</i>	Bandade dvärgpraktbaggen	<i>noctiluca</i>	Vanliga lysmasken
<i>nana</i>	Linjerade dvärgpraktbaggen	<i>hemipterus</i>	Lilla lysmasken
<b>Elateridae</b>	Knäppare	<b>Cantharis</b>	Flugbaggar
<b>Adelocera</b>	Knäppare	<i>fusca</i>	Mörka flugbaggen
<i>fasciata</i>	Guldfjälliga knäpparen	<i>rustica</i>	Vanliga flugbaggen
<b>Lacon</b>	Knäppare	<i>nigricans</i>	Svarta flugbaggen
<i>murinus</i>	Gråfjälliga knäpparen	<i>pellucida</i>	Rödbukiga flugbaggen
<b>Campylus</b>	Halshakeknäppare	<i>obscura</i>	Gråhåriga flugbaggen
<i>linearis</i>	Smala halshakeknäppare	<i>pilosa</i>	Långhåriga flugbaggen
<b>Corymbites</b>	Knäppare	<i>figurata</i>	M-teknade flugbaggen
<i>castaneus</i>	Gula kamhornsknäpparen	<i>rufa</i>	Röda flugbaggen
<i>pectinicornis</i>	Mässingglänsande	<b>Podabrus</b>	Flugbaggar
kamhornsknäpparen		<i>alpinus</i>	Föränderliga flugbaggen
<i>tessellatus</i>	Fläckhåriga knäpparen	<b>Rhagonycha</b>	Flugbaggar
<i>impressus</i>	Bronserade knäpparen	<i>pallida</i>	Bleka flugbaggen
<i>aeneus</i>	Färgskiftande knäpparen	<i>limbata</i>	Gulkantade flugbaggen
<i>cruciatus</i>	Korstecknade knäpparen	<i>testacea</i>	Gula flugbaggen
<i>holosericeus</i>	Sammetsknäpparen	<i>ruficollis</i>	Rödhsade flugbaggen
<b>Athous</b>	Lövknäppare	<b>Malthinus</b>	Flugbaggar
<i>haemorrhoidalis</i>	Rödbukiga lövknäpparen	<i>flaveolus</i>	Gulspetsade flugbaggen
<i>subfuscus</i>	Gula lövknäpparen	<b>Malthodes</b>	Flugbaggar
<b>Limonius</b>	Gräsknäppare	<i>biguttatus</i>	Knägula flugbaggen
<i>aeneo-niger</i>	Svartglänsande gräsknäpparen	<i>pellucidus</i>	Namn saknas
<b>Agriotus</b>	Sådesknäppare	<b>Malachius</b>	Blåsbiller
<i>aterrimus</i>	Svarta sådesknäpparen	<i>aeneus</i>	Rödkantade blåsbillen
<i>marginatus</i>	Randade sådesknäpparen	<i>bipustulatus</i>	Tvåfläckiga blåsbillen
<i>lineatus</i>	Strimmiga sådesknäpparen	<i>viridis</i>	Rödspetsade blåsbillen
<i>obscurus</i>	Enfärgade sådesknäpparen	<b>Cleridae</b>	Myrbaggar
<b>Melanotus</b>	Svartknäppare	<b>Clerus</b>	Myrbaggar
<i>castanipes</i>	Långa svartknäpparen	<i>formicarius</i>	Svartbenta myrbaggen
<b>Sericus</b>	Glansknäppare	<i>rufipes</i>	Rödbenta myrbaggen
<i>brunneus</i>	Bruna glansknäpparen	<b>Corynetes</b>	Namn saknas

<i>violaceus</i>	Blå cylinderbaggen	<i>antherinus</i>	Fläckiga halsbaggen
<b>Lymexylonidae</b>	Skeppsvarvsflugor	<i>ater</i>	Svarta halsbaggen
<b>Hylecoetus</b>	Namn saknas	<b>RYNCHOPHORI</b>	Näbb-baggar
<i>dermestoides</i>	Bredhalsade varvsflugan	<b>RYNCHOPHORA</b>	Vivlar
<b>HETEROMERA</b>	Olikfotade	<b>Bruchidae</b>	Fröbaggar
<b>Tenebrionidae</b>	Svartbaggar	<b>Bruchus</b>	Fröbaggar
<b>Blaps</b>	Dödsbud	<i>atomarius</i>	Vårärtbaggen
<i>mortisaga</i>	Dödsbudet	<b>Anthribidae</b>	Brednäbbvivlar
<b>Opatrum</b>	Sandbaggar	<b>Anthribus</b>	Brednäbbar
<i>quisquilius</i>	Släta sandbaggen	<i>albinus</i>	Vithåriga brednäbben
<i>sabulosum</i>	Strimmiga sandbaggen	<b>Platyrhinus</b>	Brednäbbar
<b>Boletophagus</b>	Svampätare	<i>latirostris</i>	Plattade brednäbben
<i>reticulatus</i>	Strimmiga svampätaren	<b>Attelabidae</b>	Halsvivlar
<b>Diaperis</b>	Rörsvampbaggar	<b>Apoderus</b>	Rullvivlar
<i>boleti</i>	Bandade rörsvampbaggen	<i>coryli</i>	Hasselrullviveln
<b>Upis</b>	Bocksvartbaggar	<b>Byctiscus</b>	Rullvivlar
<i>ceramboides</i>	Bocksvartbaggen	<i>populi</i>	Asprullviveln
<b>Hypophloeus</b>	Barksvartbaggar	<i>betuleti</i>	Gröna björkrullviveln
<i>bicolor</i>	Brokiga barksvartbaggen	<b>Rhynchites</b>	Halsvivlar
<i>linearis</i>	Smala barksvartbaggen	<i>cupreus</i>	Plommonhalsviveln
<b>Tenebrio</b>	Mjölbaggar	<i>betulae</i>	Svarta björkrullviveln
<i>molitor</i>	Glänsande mjölbaggen	<b>Apionidae</b>	Fruktvivlar
<b>Lagria</b>	Ullbaggar	<b>Apion</b>	Namn saknas
<i>hirta</i>	Ullbaggen	<i>frumentarium</i>	Röda gräsviveln
<b>Mycetochares</b>	Blombaggar	<i>cruentatum</i>	Blodröda syraviveln
<i>flavipes</i>	Gulskuldrade blombaggen	<i>apricans</i>	Gulfot-klöverviveln
<b>Cistela</b>	Ängsbaggar	<i>flavipes</i>	Svartfot-klöverviveln
<i>ceramboides</i>	Gula ängsbaggen	<b>Curculionidae</b>	Snabelbaggar
<i>sulphurea</i>	Svavelgula ängsbaggen	<b>Sitona</b>	Smalnäbbar
<b>Melandryidae</b>	Skuggbaggar	<i>sulcifrons</i>	Silverrand-smalnäbben
<b>Mordella</b>	Gaddbaggar	<i>suturalis</i>	Namn saknas
<i>aculeata</i>	Svarta gaddbaggen	<i>flavescens</i>	Bruna smalnäbben
<b>Anaspis</b>	Kvickbaggar	<i>lineata</i>	Strimmiga smalnäbben
<i>frontalis</i>	Gulpannade kvickbaggen (3)	<b>Polydrosus</b>	Lövvivlar
<i>flava</i>	Gula kvickbaggen	<i>micans</i>	Glänsande lövviveln
<b>Serropalpus</b>	Skuggbaggar	<i>undatus</i>	Vågbandade lövviveln
<i>striatus</i>	Strimmiga skuggbaggen	<i>fulvicornis</i>	Gulhorns-lövviveln
<b>Melandrya</b>	Skuggbaggar	<i>cervinus</i>	Fläckiga lövviveln
<i>canaliculata</i>	Svarta skuggbaggen	<b>Phyllobius</b>	Lövvivlar
<b>Boros</b>	Skuggbaggar	<i>viridicollis</i>	Grönbröstade lövviveln
<i>Schneideri</i>	Bruna skuggbaggen	<i>pyri</i>	Äppellövviveln
<b>Pytho</b>	Skuggbaggar	<i>urticae</i>	Nässellövviveln
<i>depressus</i>	Platta skuggbaggen	<i>argentatus</i>	Silverglänsande lövviveln
<b>Meloidae</b>	Oljebaggar	<b>Otiorrhynchus</b>	Öronvivlar
<b>Pyrochroa</b>	Eldvingar	<i>maurus</i>	Svarta öronviveln
<i>coccinea</i>	Högröda eldvingen	<i>raucus</i>	Sträva öronviveln
<i>pectinicornis</i>	Kamhorns-eldvingen	<i>ovatus</i>	Äggformiga öronviveln
<b>Meloe</b>	Oljebaggar	<i>septentrionis</i>	Bruna öronviveln
<i>brevicollis</i>	Korthalsade oljebaggen	<i>ligustici</i>	Gråfjälliga öronviveln
<i>proscarabaeus</i>	Blå oljebaggen	<b>Barynotus</b>	Plattögonvivlar
<i>violaceus</i>	Violetta oljebaggen (4)	<i>obscurus</i>	Mörka plattögonviveln
<b>Stenotrachelus</b>	Gropvingar	<b>Strophosomus</b>	Hasselvivlar
<i>aeneus</i>	Bronserade gropvingen	<i>coryli</i>	Hasselviveln
<b>Calopus</b>	Smalbaggar	<i>obesus</i>	Grå hasselviveln
<i>serraticornis</i>	Såghorns-smalbaggen	<b>Brachyderes</b>	Namn saknas
<b>Chrysanthia</b>	Smalvingar	<i>incanus</i>	Gråviveln
<i>viridis</i>	Gröna smalvingen	<b>Hylobius</b>	Snytbaggar
<b>Oedemera</b>	Smalvingar	<i>abietis</i>	Stora barrträdsviveln
<i>flavescens</i>	Tjocklårs-smalvingen	<i>pinastri</i>	Rödbenta snytbaggen
<i>virescens</i>	Gröna smalvingen	<b>Cleonus</b>	Hedvivlar
<i>croceicollis</i>	Rödhalsade smalvingen	<i>sulcirostris</i>	Fårade hedviveln
<b>Notoxus</b>	Enhornsbaggar	<b>Phytonomus</b>	Spinnvivlar
<i>monoceros</i>	Enhornsbaggen	<i>punctatus</i>	Punkterade spinnviveln
<b>Anthicus</b>	Halsbaggar	<i>rumicis</i>	Brokiga spinnviveln
<i>floralis</i>	Rödskuldrade halsbaggen	<i>suspiciosus</i>	Gråfjälliga spinnviveln

<i>polygoni</i>	Strimmiga spinnviveln	<i>chalcographus</i>	Lilla sextandade barkborren
<b><i>Erirrhinus</i></b>	Sumpvivelar	<b><i>Dryocoetes</i></b>	Barkborrar
<i>equiseti</i>	Fräkenviveln	<i>autographus</i>	Håriga barkborren
<i>acridulus</i>	Gråhåriga sumpviveln	<b><i>Scolytus</i></b>	Splintborrar
<i>aethiops</i>	Namn saknas	<i>destructor</i>	Björksplintborren
<b><i>Dorytomus</i></b>	Aspvivelar	<b>LONGICORNIA</b>	Långhornsbaggar
<i>tremulae</i>	Skäckiga aspviveln	<b>Cerambycidae</b>	Bockbaggar
<i>tortrix</i>	Gulröda videviveln	<b>Prioninae</b>	Taggbockar
<i>affinis</i>	Svartbrokiga aspviveln	<b><i>Prionus</i></b>	Taggbockar
<b><i>Cryptorhynchus</i></b>	Alvivelar	<i>coriarius</i>	Svartbruna taggbocken
<i>lapathi</i>	Alviveln	<b><i>Tragosoma</i></b>	Taggbockar
<b><i>Pissodes</i></b>	Kottvivelar	<i>depsarium</i>	Ljusbruna taggbocken
<i>pini</i>	Större kottviveln	<b>Cerambycinae</b>	Trädbockar
<b><i>Balaninus</i></b>	Kärnborrar	<b><i>Aromia</i></b>	Myskbockar
<i>nucum</i>	Nötviveln	<i>moschata</i>	Myskbocken
<b><i>Coeliodes</i></b>	Rännvivelar	<b><i>Spondylis</i></b>	Bitbockar
<i>epilobii</i>	Dunörtsviveln	<i>buprestoides</i>	Bitbocken
<i>geranii</i>	Storknäbbsviveln	<b><i>Asemum</i></b>	Barkbockar
<i>quercus</i>	Ekrännviveln	<i>striatum</i>	Strimmiga barkbocken
<b><i>Ceutorhynchus</i></b>	Rännvivelar	<b><i>Criocephalus</i></b>	Barkbockar
<i>ericae</i>	Ljungviveln	<i>rusticus</i>	Bruna barkbocken
<i>erysimi</i>	Korsblomviveln	<b><i>Tetropium</i></b>	Barkbockar
<b><i>Baridius</i></b>	Namn saknas	<i>luridum</i>	Svarta barrbocken (5)
<i>T-album</i>	T-tecknade sumpviveln	<b><i>Hylotrupes</i></b>	Namn saknas
<b><i>Orchestes</i></b>	Hoppvivelar	<i>bajulus</i>	Timmermansdrängen
<i>rusci</i>	Björkhoppviveln	<b><i>Callidium</i></b>	Barkbockar
<i>populi</i>	Asphoppviveln	<i>undatum</i>	Vågiga barkbocken
<i>stigma</i>	Vitpunkt-hoppviveln	<i>coriaceum</i>	Grönskimrande barkbocken
<i>salicis</i>	Sälghoppviveln	<i>violaceum</i>	Blå barkbocken
<b><i>Cionus</i></b>	Bladskrapare	<b><i>Clytus</i></b>	Prydligbockar
<i>scrophulariae</i>	Flenörtsviveln	<i>arietis</i>	Hagtornsbocken
<i>thapsi</i>	Kungsljusviveln	<b><i>Necydalis</i></b>	Stekelbockar
<i>fraxini</i>	Askviveln	<i>minor</i>	Lilla stekelbocken
<b><i>Tychius</i></b>	Baljvivelar	<i>major</i>	Stora stekelbocken
<i>quinquepunctatus</i>	Femfläckiga baljviveln	<b>Lepturinae</b>	Halsbockar
<i>venustus</i>	Vitlinjerade baljviveln	<b><i>Rhagium</i></b>	Trädlöpare
<b><i>Miarus</i></b>	Gallvivelar	<i>mordax</i>	Lövträdslöparen
<i>campanulae</i>	Blåklock-viveln	<i>inquisitor</i>	Barrträdslöparen
<b><i>Anthonomus</i></b>	Blomvivelar	<b><i>Stenocorus</i></b>	Blombockar
<i>rectirostris</i>	Körsbärsblomviveln	<i>cursor</i>	Svarta blombocken
<i>pomorum</i>	Äppelblomviveln	<i>quadrimaculata</i>	Fyrfläckiga blombocken
<i>varians</i>	Tallblomviveln	<i>lamed</i>	Bruna blombocken
<i>rubi</i>	Hallonblomviveln	<i>interrogationis</i>	Frågeteckens-blombocken
<b><i>Magdalis</i></b>	Trädvivelar	<b><i>Acmaeops</i></b>	Blombockar
<i>violaceus</i>	Violetta tallsplintviveln	<i>virginea</i>	Blåa blombocken
<i>carbonarius</i>	Häggviveln	<i>pratensis</i>	Gula blombocken
<i>pruni</i>	Plommonviveln	<i>septentrionis</i>	Korthåriga blombocken
<b>Cossonidae</b>	Hakvivelar	<b><i>Leptura</i></b>	Smalbockar
<b><i>Calandra</i></b>	Kornvivelar	<i>tabacicolor</i>	Bleka smalbocken
<i>granaria</i>	Kornviveln	<i>sexmaculata</i>	Sexfläckiga smalbocken
<b>Tomicidae</b>	Barkborrar	<i>virens</i>	Gröna smalbocken
<b><i>Hylastes</i></b>	Bastborrar	<i>maculicornis</i>	Fläckhorns-smalbocken
<i>ater</i>	Svarta bastborren	<i>testacea</i>	Gulröda smalbocken
<i>cunicularius</i>	Breda bastborren	<i>sanguinolenta</i>	Blodröda smalbocken
<i>palliatius</i>	Bleka bastborren	<i>dubia</i>	Svartkantade smalbocken
<i>fraxini</i>	Askbastborren	<i>quadrifasciata</i>	Fyrbandade smalbocken
<b><i>Hylurgus</i></b>	Märgborrar	<i>melanura</i>	Svartspetsade smalbocken
<i>piniperda</i>	Vanliga märgborren	<b>Lamiina</b>	Timmerbockar
<b><i>Xyloterus</i></b>	Vedborrar	<b><i>Acanthocinus</i></b>	Timmermän
<i>lineatus</i>	Randiga vedborren	<i>aedilis</i>	Vanliga timmermannen
<b><i>Tomicus</i></b>	Barkborrar	<b><i>Acanthoderes</i></b>	Timmerbockar
<i>stenographus</i>	Tolvtandade barkborren	<i>clavipes</i>	Svartbandade timmerbocken
<i>typographus</i>	Åttatandade barkborren	<b><i>Pogonochaerus</i></b>	Kvastbockar
<i>laricis</i>	Mångtandade barkborren	<i>fasciculatus</i>	Vitbandade kvastbocken
<b><i>Pityogenes</i></b>	Barkborrar	<i>decoratus</i>	Svartbandade kvastbocken



<i>Monochamus</i>	Namn saknas	<i>Chrysomela</i>	Gullpyttor
<i>sutor</i>	Skomakarbocken	<i>marginata</i>	Rödkantade bruna gullpyttan
<i>galloprovincialis</i>	Fläckiga tallbocken	<i>analis</i>	Rödkantade blå gullpyttan
<b>Lamia</b>	Videbockar	<i>fastuosa</i>	Nassel-gullpyttan
<i>textor</i>	Videbocken	<i>graminis</i>	Renfane gullpyttan
<b>Saperda</b>	Vedbockar	<i>polita</i>	Pilgullpyttan
<i>carcharias</i>	Stora aspvedbocken	<i>hyperici</i>	Johannisört-gullpyttan
<i>scalaris</i>	Björkvedbocken	<i>staphylea</i>	Bruna gullpyttan
<b>Tetrops</b>	Äpplevedbockar	<b>Melasoma</b>	Glansbaggar
<i>praeusta</i>	Äpplevedbocken	<i>aenea</i>	Alglsnabaggen
<b>Oberea</b>	Ögonbockar	<i>populi</i>	Stora aspglsnabaggen
<i>oculata</i>	Ögonbocken	<i>tremulae</i>	Lilla aspglsnabaggen
<b>PHYTOPHAGI</b>	Bladätare	<i>collaris</i>	Videglsnabaggen
<b>Chrysomelidae</b>	Bladbagg	<b>Phytodecta</b>	Lövbagg
<b>Donaciinae</b>	Rörbill	<i>viminalis</i>	Föränderliga videbaggen
<b>Donacia</b>	Rörbill	<i>pallida</i>	Bleka häggbaggen
<i>cinerea</i>	Gråa rörbillen	<i>rufipes</i>	Rödbenta pilbaggen
<i>clavipes</i>	Gröna rörbillen	<i>quinquepunctata</i>	Föränderliga rönnbaggen
<i>crassipes</i>	Tjockbenta rörbillen	<b>Gastroidea</b>	Bladbagg
<i>bidens</i>	Tvåtandade rörbillen	<i>polygona</i>	Trampgräsbaggen
<i>obscura</i>	Mörka rörbillen	<b>Phaedon</b>	Bladbagg
<i>aquatica</i>	Purpurstrimmiga rörbillen	<i>armoraciae</i>	Pepparrottsbaggen
<i>thalassina</i>	Kopparfärgade rörbillen	<b>Phyllodecta</b>	Videbaggar
<b>Plateumaris</b>	Rörbill	<i>vulgatissima</i>	Blå videbaggen
<i>brachata</i>	Rynkiga rörbillen	<i>vitellinae</i>	Gröna pilbaggen
<i>discolor</i>	Olikfärgade rörbillen	<b>Hydrothassa</b>	Sump-bladbagg
<i>sericea</i>	Namn saknas	<i>marginella</i>	Ranunkelbaggen
<b>Orsodacninae</b>	Bladpyttor	<b>Prasocuris</b>	Smal-bladbagg
<b>Syneta</b>	Bladpyttor	<i>phellandri</i>	Strimmiga flokbaggen
<i>betulae</i>	Björkbladpyttan	<b>Clytrinae</b>	Säckbaggar
<b>Zeugophora</b>	Minerarbagg	<b>Clytra</b>	Säckbaggar
<i>subspinosa</i>	Rödhalsade minerarbaggen	<i>quadripunctata</i>	Fyrpunkterade säckbaggen
<b>Criocerinae</b>	Bladpyttor	<i>tridentata</i>	Tretandade säckbaggen
<b>Crioceris</b>	Liljebagg	<b>Cryptocephalinae</b>	Fallbagg
<i>merdigera</i>	Liljebaggen	<b>Cryptocephalus</b>	Fallbagg
<b>Lema</b>	Gräspyttor	<i>sericeus</i>	Sidenglänsande fallbaggen
<i>cyanella</i>	Blåa gräspyttan	<i>cordiger</i>	Hjärtfläckiga fallbaggen
<b>Galerucinae</b>	Bladpyttor	<i>sexpunctatus</i>	Sexpunkterade fallbaggen
<b>Galeruca</b>	Renfanebaggar	<i>coryli</i>	Hasselfallbaggen
<i>tanacetii</i>	Renfanebaggen	<i>parvulus</i>	Svarta fallbaggen
<b>Lochmaea</b>	Lövbagg	<b>Eumolpinae</b>	Gulpannade fallbaggen
<i>capreae</i>	Sälglövbaggen	<b>Adoxus</b>	Klotbaggar
<i>suturalis</i>	Mörksömmade pillövbaggen	<i>obscurus</i>	Klotbaggar
<b>Galerucella</b>	Lövbagg	<b>Cassidinae</b>	Svarta klotbaggen
<i>viburni</i>	Olvonlövbaggen	<b>Cassida</b>	Sköldbaggar
<i>lineola</i>	Linjerade pillövbaggen	<i>nebulosa</i>	Sköldbaggar
<i>tenella</i>	Ängsbladbaggen	<i>flaveola</i>	Töckenfläckiga sköldbaggen
<i>nymphaeae</i>	Näckrosbladbaggen	<i>rubiginosa</i>	Blekgula sköldbaggen
<i>sagittariae</i>	Kärrbladbaggen	<i>sanguinosa</i>	Brungröna sköldbaggen
<b>Angelastic</b>	Allövbagg	<i>sanguinolenta</i>	Rödfläckiga sköldbaggen
<i>alni</i>	Blåa allövbaggen	<i>nobilis</i>	Rödskuldrade sköldbaggen
<b>Phyllobrotica</b>	Allövbagg	<i>viridis</i>	Ädla sköldbaggen
<i>quadrimaculata</i>	Fyrfläckiga allövbaggen	<b>APHIDIPHAGI</b>	Gröna sköldbaggen
<b>Luperus</b>	Allövbagg	<b>Coccinellidae</b>	Bladlusätare
<i>flavipes</i>	Gulbenta allövbaggen	<b>Subcoccinella</b>	Nyckelpigor
<b>Halticinae</b>	Loppbaggar	<i>vigintiquatuor punctata</i>	Bladätar-nyckelpigor
<b>Phyllotreta</b>	Loppbaggar	<b>Coccidula</b>	24-prickiga nyckelpigan
<i>nemorum</i>	Strimmiga kålloppbaggen	<i>rufa</i>	Strandnyckelpigor
<i>undulata</i>	Vågstrimmiga loppbaggen	<b>Hippodamia</b>	Röda strandnyckelpigan
<b>Haltica</b>	Loppbaggar	<i>tredecimpunctata</i>	Sumpnyckelpigor
<i>oleracea</i>	Gröna kålloppbaggen	<i>segetalis</i>	13-prickiga nyckelpigan
<b>Psylliodes</b>	Loppbaggar	<b>Anisosticta</b>	Sädesnyckelpigan
<i>napi</i>	Ängskrasse-loppbaggen	<i>undevigintipunctata</i>	Sumpnyckelpigor
<i>cuprea</i>	Bleka loppbaggen	<b>Adalia</b>	19-prickiga nyckelpigan
<b>Chrysomelinae</b>	Gullpyttor		Nyckelpigor

<i>bipunctata</i>	2-prickiga nyckelpigan
<i>obliterata</i>	Grågula nyckelpigan
<b>Halyzia</b>	Klotnyckelpigor
<i>oblongoguttata</i>	Långfläckiga nyckelpigan
<i>ocellata</i>	Ögonfläckiga nyckelpigan
<i>quattuordecimguttata</i>	14-fläckiga nyckelpigan
<i>octodecimguttata</i>	18-fläckiga nyckelpigan
<i>vigintiduopunctata</i>	22-prickiga nyckelpigan
<i>conglobata</i>	Fyrkantfläckiga nyckelpigan
<b>Coccinella</b>	Klotnyckelpigor
<i>undecimpunctata</i>	11-prickiga nyckelpigan
<i>hieroglyphica</i>	Hieroglyfnyckelpigan
<i>septempunctata</i>	7-prickiga nyckelpigan
<i>quinquepunctata</i>	5-prickiga nyckelpigan
<i>quattuordecimpustulata</i>	Droppfläckiga nyckelpigan
<b>Chilocorus</b>	Svartnyckelpigor
<i>renipustulatus</i>	Njurfläckiga nyckelpigan (6)
<b>Exochomus</b>	Svartnyckelpigor
<i>quadripustulatus</i>	Rödfläckiga nyckelpigan
<i>auritus</i>	Svarta nyckelpigan
<b>Scymnus</b>	Dvärgnyckelpigor
<i>abietis</i>	Bruna dvärgnyckelpigan
<i>frontalis</i>	Röd huvade dvärgnyckelpigan
<i>nigrinus</i>	Svarta dvärgnyckelpigan

### Noter till listan

- (1) Som alternativt namn ges Läderbaggen.
- (2) Som alternativt namn ges Väggsmeden.
- (3) Skrivs i figurtexten ”Guldpannade”, vilket jag tror är en lapsus.
- (4) Som alternativt namn ges Majbaggen.
- (5) Trots att namnet skrivs ”barrbocken” även i figurtexten kan man misstänka att det bör uppfattas som ”barkbocken”.
- (6) Namnet skrivs här i enlighet med figurtexten istället för det även på nästa art använda förledet ”Rödfläckiga”.

### Bindestreck

Kranck ger vid flera tillfällen uttryck för en ambivalens när det gäller användande av bindestreck eller ej i sina svenska artnamn. Hans nyttjande av dessa tecken förefaller ej helt konsekvent och i några fall som Svarthorns-sammetslöparen används bindestreck i brödtexten men ej i figurtexten.

### Saknade namn

Jag har i förteckningen ovan skrivit ”Namn saknas” i de fall Kranck ej presenterat något svenskt namn på någon viss nivå. Det rör sig här ofta om utelämnade släktnamn, vilka troligen ändå bara, som i fallet med barkbaggar, ändå skulle innebära en

upprepning av familjenamnet. Bland de svenska artnamnen finns dock några exempel där dessa utelämnats i brödtexten men trots detta återfinns i figurtexten. Ett bra exempel på detta är Blå cylinderbaggen för *Corynetes violaceus*.

### Homonymer

Medan Krancks alla familjenamn är unika så är det inte ovanligt att släkten som liknar varandra delar på samma släktnamn, och till exempel heter såväl *Donacia* som *Plateumaris* rörbiller. Undantagsvis har även släkten i olika familjer fått dela på samma svenska namn, och ett olyckligt exempel på detta är att namnet ”Barkplattbaggar” använts på släkten såväl inom Nitidulidae som Peltidae.

Jag antar att Kranck eftersträvat unika namn på samtliga arter och att de få undantag som jag kunna påvisa har uppkommit av misstag. Ett sådan misstag är att både *Chrysanthia viridis* och *Oedemera virescens* på svenska fått heta ”Gröna smalvingen”.

Det är inte ovanligt i Krancks system att identiska namn används på olika nivåer, som att flera av släktena inom familjen skuggbaggar heter just så. Man får en känsla av att de släkten som Kranck tycks vara ”typiska” för familjen har fått behålla familjenamnet som släktnamn, bland praktbaggar hela sex släkten som bland andra *Anthaxia* och *Buprestis*. Det kan bli lite väl mycket av upprepning när såväl familj som släkte heter ”Hallonbaggar” och arten till råga på allt ”Hallonbaggen”. Det skulle inte förvåna mig om båda *Byturus*-arterna förekommer på Åland, och vad ska isåfall den andra heta kan man fråga sig?

### Namnens längd

Krancks svenska artnamn varierar i längd mellan 8 och 35 tecken. Längst är namnet mässingsglänsande kamhornsknäpparen och alviveln, dödsuret och eremiten har alla

endast åtta tecken vardera. Medellängden ligger mellan 19 och 20 tecken per namn, och även medianvärdet är 20 tecken.

### Adlerz trolig inspirationskälla

Genom den likartade utformningen och snarlika titeln ligger det nära till hands att tro att Kranck inspirerats till sin skrift om Ålands skalbaggar av Gottfrid Adlerz lilla bok om svenska skalbaggar från 1916. Medan Adlerz hade förmånen att kunna återge några av de avbildade skalbaggar från Reitters *Fauna Germanica* fick Hugo Kranck lov att själv svara för illustrationerna. Han kompenserar dock väl sina gråare avbildningar med sin talang för att konstruera svenska trivialnamn, något Adlerz förefaller ha saknat intresse för. Min uppfattning är att Adlerz endast återgav redan befintliga trivialnamn och inte själv konstruerade några. Några av de namn som nyttjas av Kranck och i våra ögon ter sig något ålderdomliga, som ”vattenkretsare” istället för virvelbaggar och ”gullpyttor” för dåvarande släktet *Chrysomela*, återfinns dock redan hos Adlerz. Det danskt klingande ”bill” som Kranck flitigt använder sig av som efterled, till exempel för hysteriderna, har jag dock inte återfunnit hos Adlerz. Vid en snabb genomläsning av de båda böckerna slår mig tanken att även Krancks arturval kan ha påverkats av Adlerz, och till exempel har båda författarna *Stenus junus* som enda art i detta artrika kortvingesläkte. Kranck i sin tur inspirerade tydligen den svenske entomologen Bror Hamfelt (1892–1938) till att låta trycka upp en uppsättning namnetiketter med svenska artnamn att fästa i botten på insektslådorna, varav många namn är identiska med Krancks egna (Forshage 2000).

### Krancks språk

Åländskan som språk intar en lite glidande plats mellan rikssvenskan och finlandssvenskan, vilket gör det lite svårt att

klassificera Krancks trivialnamn som antingen eller. Men med Krancks österbottniska bakgrund kanske man ändå trots allt bör benämna hans namn som finlandssvenska. Hur man nu kan se detta lämnar jag till andra med bättre utvecklat språksinne än mitt att reda ut. Krancks namn tycks dock leva kvar på Åland där den enda fridlysta skalbaggen *Graphoderus bilineatus* officiellt benämns ”smalbandad flatdykare”. Enligt finska miljöministeriets förordning om riktgivande värden på fridlysta djur och växter är arten endast värd ynka 17 €, medan blodröda barkplattbaggen, förlåt cinnoberbaggen värderas till hela 1682 €. Där ser man!

Tack till Ålands landsarkiv och Olof Biström för hjälp med minnesskrifter om Kranck.

### Citerad litteratur

- Adlerz, G. 1916: *Svenska skalbaggar i urval. Inledning till skalbaggarne studium*. Stockholm: P.A. Norstedt & Söners Förlag.
- Forshage, M. 2000: Svenska namn på inhemska bladhorningar. *Entomologisk Tidskrift* 121:99-118.
- Forss, B. 1952: Hugo Kranck. In memoriam. *Ålands Lyceums Årsberättelse* 1951-52:3-4.
- Haartman, L. Von, 1953: Hugo Kranck †. Minnesord. *Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica* 29(1952-1953):129-130.
- Kranck, H. 1928: *Faunistisk handbok. Ålands skalbaggar i urval*. Åbo: Eget förlag. [Förord daterat till maj 1929!]
- Pettersson, Roger B. 1989: Svenska namn på de inhemska skalbaggsfamiljerna. *Entomologisk Tidskrift* 110:113-115.

### Författarens adress:

Mullsjö 258  
91490 Nordmaling  
Epost: andersnnilsson258@gmail.com