

Appendix 1. Rödlistade vedinsekter i Hornsö-Allgunnenområdet med år för senaste fynd (00=2000). Arter som tas upp utan årtal eller lokal är funna i undersökningsområdet under senare decennier, men närmare detaljer har inte kunnat erhållas. – före artnamnet betyder tidigare rödlistade och * nya rödlistade fr.o.m. 2000. Delområdena är Ge=Getebro, Bö=Böta kvarn+Danmarksvägen, Vä=Värlebo, Ru=Rumshorvavägens bokskog, Ho=Hornsö samhälle, Al=Alsterhus+Strömsholm+Konungahult, Ba=Barnebo, Fl=Flasgölerum, Sk=Skärsgölområdet, Mj=Mjöhyltan+ S därom, Le=Ledegöl, Ar=Arboga+Stensjöhylltan, Ab=Abbetorp, Ek=Ekenäs+Hästenäs+Keanäs+Lövö och Öv=Övriga lokaler (A=Allgunnen-vägen, AK=AK-vägen, Udde.=Uddevallshylltan, Vack. & V=Vackerslät, Lå=Långemåla kyrka). År med b efter anger endast i bilhåv.

CR – Akut hotade skalbaggar

Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
<i>Ampedus nigerrimus</i>															
	två delområden 99 med vardera mycket lite substrat														
* <i>Isorhipis marmottani</i>	-	-	-	-	-	00	-	-	99	-	-	-	-	-	-
<i>Chalcophora mariana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	65	-	-
<i>Colydium elongatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	99b	-	-	-	77Ab
<i>Prostomis mandibularis</i>															
	ett delområde 99 med mycket lite substrat														
<i>Eledonoprius armatus</i>	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plagionotus detritus</i>	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cerambyx cerdo</i>	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-

EN – Starkt hotade skalbaggar

Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
<i>Dreposcia umbrina</i>	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Liodopria serricornis</i>	-	-	-	-	46	-	-	-	99b	-	-	-	-	-	80 AKb
<i>Quedius truncicola</i>	-	95	-	99	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	-
<i>Carphasis striatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	99	-
<i>Euryusa optabilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-
<i>Euryusa coarctata</i>	-	-	-	-	80	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leptoplectus spinolai</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99	78	-	-	-
<i>Batrisodes adnexus</i>	-	95	-	99	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
<i>Gnorimus variabilis</i>	-	00	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aesalus scaraboides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Drapetes mordelloides</i>	-	-	42	-	98	74	-	-	-	99	-	7X	80	-	99 Vack.

Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
<i>Cryptolestes duplicatus</i>	-	-	47	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mycetophagus decempunctatus</i>	99	-	-	-	-	-	99	-	99b	99	-	-	-	-	-
<i>Allecula rhenana</i>	72	-	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hymenophorus doublieri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-
<i>Prionychus melanarius</i>	-	-	-	-	00	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-
<i>Dircaea australis</i>	49	84	75	99	75	76	-	-	00	99	99	-	98	-	-
<i>Anoplodera scutellata</i>	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leptura revestita</i>	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 Udde.
<i>Strangalia attenuata</i>	-	99	-	-	99	99	-	99	99	00	-	00	99	-	99 Vack.

VU – Sårbara skalbaggar

Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
<i>Euthiconus conicicollis</i>	46	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scydmaenus perrisii</i>	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Velleius dilatatus</i>	-	-	-	-	-	01	-	9X	-	99	-	-	-	-	-
<i>Aleochara lygaea</i>	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pentanota meuseli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99b	-	-	-	-	-	-
<i>Thamiaraea hospita</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99b	-	-	-	-	-	86 AKb
<i>Tachusida gracilis</i>	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Euryusa sinuata</i>	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cypha nitida</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89b
<i>Batrisodes delaporti</i>	-	95	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	99	-
<i>Plegaderus dissectus</i>	99	99	99	99	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Abraeus granulum</i>	-	01	-	99	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	99 Udde.
<i>Liocola marmorata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01 Udde.
<i>Osmoderma eremita</i>	-	99	9X	-	-	-	98	99	-	-	-	-	-	-	99 Lå.
<i>Lucanus cervus</i>	-	-	-	-	00	99	-	-	-	-	-	-	-	-	97 Lå
<i>Athous mutilatus</i>	9X	99	5X	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-
<i>Stenagostus rhombeus</i>	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calambus bipustulatus</i>	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	9X Lå.

Appendix 1 – Rödlistade vedinsekter	Område															
		Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
	<i>Procraerus tibialis</i>	75	-	-	-	-	99	-	00	-	-	-	-	-	-	00 Lå.
	<i>Ampedus cardinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Eucnemis capucina</i>	76	-	-	99	-	-	-	99	99	-	-	-	-	-	-
	<i>Dicerca alni</i>	49	-	-	-	-	84	-	-	9X	99	-	84	-	-	-
	<i>Buprestis novemmaculata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	83	90	-	99 A
	<i>Agrilus biguttatus</i>	-	-	-	-	95	99	99	-	-	99	-	-	-	99	99 Vack.
	<i>Globicornis corticalis</i>	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Trinodes hirtus</i>	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* <i>Lyctus linearis</i>	-	-	-	99	-	-	-	-	99b	-	-	-	-	-	97 AK
	<i>Bostrichus capucinus</i>	-	-	-	-	00	82	-	-	98	-	-	-	-	-	96 AK
	<i>Xyletinus vaederoeensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	8X	-	93 Vack.
	<i>Anytis rubens</i>	-	-	-	-	9X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9X Lå.
	<i>Peltis grossa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	-	-	-	-	99 Udde.
	<i>Grynocharis oblonga</i>	-	-	74	-	78	-	00	99	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Opilo mollis</i>	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Hypebaeus flavipes</i>	49	95	-	99	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
	<i>Epuraea fuscicollis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79 A
	<i>Cryptophagus fallax</i>	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Cryptophagus fuscicornis</i>	-	-	88	-	-	-	99	-	99	-	-	-	-	-	-
	<i>Ennearthron palmi</i>	-	-	49	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Mycetophagus fulvicollis</i>	-	-	-	99	01	00	99	-	99	00	-	-	-	-	73 A, 01V.
	<i>Pseudeuglenes pentatomus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	98	99	-	-	-	-	78 AK
	<i>Pentaphyllus testaceus</i>	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 Lå.
	<i>Tenebrio opacus</i>	-	-	-	-	72	99	99	99	-	-	-	-	-	-	99 Lå.
	<i>Allecula morio</i>	52	-	72	-	-	9X	99	9X	-	-	-	-	-	-	99 Lå.
	<i>Orchesia fasciata</i>	-	-	-	-	-	00	-	-	-	-	-	-	-	-	80A,93V.
	<i>Hypulus quercinus</i>	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Osphya bipunctata</i>	-	-	-	-	94	00	01	-	-	-	-	-	-	64	86 AK
	<i>Tragosoma depsarium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	~5X	-
	<i>Nothorina punctata</i>	-	-	-	-	-	5X	99	-	9X	9X	-	-	9X	99	-
	<i>Rhagium sycophanta</i>	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
<i>Grammoptera ustulata</i>	-	-	-	-	75	01	01	99	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anoplodera sexguttata</i>	-	-	-	-	94	99	-	-	-	00	-	-	-	99	-
<i>Leptura pubescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	00	-	99	-	-	99
<i>Phymatodes pusillus</i>	-	-	-	-	76	99	-	99	99	-	-	-	-	-	-
<i>Chlorophorus herbstii</i>	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anaestetis testacea</i>	-	-	?8X	-	00	-	-	-	-	00	-	-	-	-	-
<i>Exocentrus adspersus</i>	-	-	-	99	00	99	99	-	98	-	-	-	96	-	-
<i>Choragus horni</i>	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phloeophagus lignarius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
<i>Stereocorynes truncorum</i>	52	99	99	99	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acalles camelus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NT – Missgynnade skalbaggar

Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
<i>Ptenidium gressneri</i>	99	99	99	99	-	-	99	-	99	-	-	-	-	99	-
<i>Micridium halidaii</i>	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptiliohum caledonicum</i>	-	-	-	-	-	-	99	-	99	99	-	-	-	-	-
<i>Ptinella microscopica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	76 A
* <i>Ptinella aptera</i>	-	91	-	-	76	-	-	-	99	99	99	88	-	-	-
<i>Pteryx splendens</i>	-	81	-	-	-	-	-	-	99b	99	-	-	-	-	87 A
* <i>Amphicyllus globiformis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99b	-	-	-	-	-	-
* <i>Agathidium mandibulare</i>	-	89	71	-	-	99	-	-	99	99	99	75	-	-	-
<i>Agathidium nigrinum</i>	-	91	79	-	-	-	-	-	99	93	99	94	-	-	-
<i>Nemadus colonoides</i>	-	99	79	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* <i>Eutheia linearis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81b A
<i>Microscydmus nanus</i>	-	99	99	99	-	-	-	-	99	99	-	75	-	99	80AK,93V
<i>Hapalarea pygmaea</i>	99	99	-	99	-	-	99	-	99	93	99	-	-	-	93Vack.
<i>Sepedophilus bipunctatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	-
* <i>Haploglossa gentilis</i>	-	-	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* <i>Atheta boletophila</i>	99	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gyrophana munsteri</i>	83	81	-	99	-	-	-	-	99b	-	-	-	-	-	80 AK

Appendix 1 – Rödlistade vedinsekter	Område	Ge Bö Vä Ru Ho Al Ba Fl Sk Mj Le Ar Ab Ek Öv														
		Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
	<i>Euryusa castanoptera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	-
	<i>Cyphaea curtula</i>	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	76 A
	<i>Euplectus tholini</i>	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99	99	-	-	-	-
	<i>Euplectus brunneus</i>	746	01	74	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Plectophloeus nubigena</i>	-	99	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Plegaderus caesus</i>	-	-	49	-	99	99	-	-	99	99	-	75	-	-	-
	<i>Paromalus papallelepipedus</i>	-	-	när?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Platysoma minus</i>	-	-	-	-	75	77	-	-	99	99	-	-	90	-	-
	<i>Platysoma deplanatum</i>	81	-	-	99	75	99	99	-	00	99	-	83	80	-	-
	<i>Prionocyphon serricornis</i>	-	99	-	-	-	-	-	-	99	93	-	79	-	-	-
	<i>Dorcus paralelepipedus</i>	98	-	99	99	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 Lå.
	<i>Malthinus facialis</i>	93	84	-	99	-	85	-	-	99	-	-	-	-	-	-
	<i>Malthinus seriepunctatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
	<i>Harminius undulatus</i>	52	-	-	-	-	-	-	-	98	99	-	-	-	-	-
	<i>Denticollis borealis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	99 Vack.
	<i>Hypoganus inunctus</i>	-	-	-	-	-	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-
	<i>Ampedus cinnaberinus</i>	-	-	-	-	00	99	99	-	99	99	-	72	-	99	-
	<i>Ampedus sanguinolentus</i>	-	-	-	-	00	99	99	99	99	98	-	-	-	98	-
	<i>Ampedus nigroflavus</i>	-	-	-	99	-	99	99	-	-	99	-	-	-	-	-
	<i>Ampedus hjorti</i>	-	-	99	-	-	99	-	99	-	-	-	-	-	-	00 Lå.
	<i>Ampedus praeustus</i>	-	-	-	-	01	01	-	-	-	-	-	99	98	-	-
	* <i>Melasis buprestoides</i>	99	82	-	99	00	00	99	99	00	00	-	99	-	-	-
	<i>Microrhagus lepidus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	94	99	-	-	-	-	-
	<i>Hylis foenicollis</i>	64	-	-	-	-	00	-	-	99	99	99	-	-	-	-
	<i>Hylis olexai</i>	-	-	-	87	83	01	-	99	99	99	99	-	-	99	83AK,99V
	<i>Hylis cariniceps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	99	93 Vack.
	<i>Xylophilus corticalis</i>	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Dicerca furcata</i>	49	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-
	<i>Dicerca moesta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	99	-	99	-
	<i>Poecilonota variolosa</i>	-	-	-	-	-	9X	-	-	99	99	-	9X	00	99	99 Vack.
	<i>Buprestis haemorrhoidalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	85	-	95 Korstall

Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
<i>Buprestis octoguttata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	88	-	76	-	99 A
<i>Melanophila acuminata</i>	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Agrius guerini</i>	-	-	79	-	-	99	99	99	99	99	-	99	78	-	94 A
<i>Agrius subauratus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-
* <i>Globicornis emarginata</i>	-	77	-	-	-	99	-	99	99	99	-	-	-	-	-
* <i>Microbregma emarginata</i>	9X	-	-	-	-	9X	-	-	-	00	99	-	-	-	-
* <i>Xyletinus ater</i>	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-
<i>Xyletinus longitarsis</i>	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Stagetus borealis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-
<i>Dorcatoma flavicornis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 Lå.
<i>Dorcatoma substriata (serra)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
* <i>Aplocnemus impressus</i>	-	81	-	-	80	-	99	-	99	99	-	-	-	-	-
* <i>Trichoceble memnonia</i>	-	-	-	-	-	99	-	-	-	00	-	-	80	-	-
* <i>Epuraea guttata</i>	-	-	-	-	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epuraea deleta</i>	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Amphotis marginata</i>	-	-	79	-	-	-	-	-	99b	99	-	-	-	-	-
* <i>Cryptarcha undata</i>	-	99	-	99	77	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyanostolus aeneus</i>	-	78	-	-	-	-	-	-	99b	99b	99b	89b	-	-	81bA,99V
<i>Silvanus bidentatus</i>	-	-	-	99	99	-	-	-	-	-	99	-	85	-	83AK,93V
<i>Dendrophagus crenatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-
* <i>Cryptophagus longitarsis</i>	-	-	-	-	-	-	-	99	99b	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptophagus quercinus</i>	-	01	99	99	-	99	99	98	99	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptophagus labilis</i>	99	99	99	99	-	99	99	-	99	-	99	75	-	-	-
<i>Cryptophagus confusus</i>	72	-	-	99	-	99	99	-	99	99	99	-	-	99	-
<i>Cryptophagus pallidus</i>	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	99 Lå.
<i>Atomaria subangulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-
<i>Atomaria badia (sahlbergi)</i>	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-
* <i>Triplax rufipes</i>	99	95	-	99	-	-	-	-	99	99	-	-	-	99	-
<i>Cerylon deplanatum</i>	-	89	-	-	-	99	99	-	99	99	99	-	-	99	-
<i>Liesthes seminigra</i>	99	99	99	99	-	99	99	99	99	99	99	-	-	99	99 Vack.
* <i>Mycetina cruciata</i>	-	81	72	99	72	00	-	99	99	99	99	-	-	-	-

Appendix 1 – Rödlistade vedinsekter	Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
	<i>Enicmus planipennis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Corticaria lapponica</i>	-	94	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	-
<i>Cis micans</i>	-	77	-	-	-	-	99	-	-	99	99	-	-	-	-	-
<i>Cis rugulosus</i>	-	-	-	-	-	-	99	-	-	99	00	-	-	-	-	-
<i>Cis quadridens</i>	99	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99	-	-	-	-
* <i>Cis castaneus</i>	76	99	-	99	77	-	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-
<i>Mycetophagus quadripustulatus</i>	-	99	-	83	-	-	-	99	99	99	-	-	-	-	-	-
<i>Mycetophagus piceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 Lå
<i>Mycetophagus populi</i>	-	99	-	99	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	-	-
<i>Ischnomera caerulea</i>	-	-	-	99	99	81	-	-	99	-	99	99	-	-	-	87 AK
* <i>Rabocerus gabrieli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
* <i>Aderus populneus</i>	-	-	-	-	-	-	76	-	-	99b	-	-	-	-	-	-
<i>Oplocephala haemorrhoidalis</i>	-	98	-	99	-	01	-	-	-	00	99	-	99	-	98	-
<i>Uloma culinaris</i>	99	-	93	99	99	-	-	-	99	99	99	99	99	65	-	99 Lå.
<i>Corticeus unicolor</i>	99	99	99	99	-	01	99	99	99	00	00	-	80	-	99	-
<i>Corticeus bicolor</i>	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99	99	-	-	-	-	-
<i>Mycetochara axillaris</i>	93	-	99	99	-	-	-	-	9X	99	-	-	-	-	-	-
<i>Mycetochara obscura</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	-	-	-	-	-
<i>Scraptia fuscula</i>	49	64	-	99	-	-	-	-	99	99	99	99	-	-	99	99 Vite.
* <i>Mordellistena variegata</i>	-	-	76	-	-	00	-	-	-	99	-	-	-	77	-	94 Vack.
* <i>Tetratoma fungorum</i>	-	81	-	-	74	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99 Lå.
* <i>Hallomenus axillaris</i>	-	-	76	-	-	-	-	-	99	99	99b	99	-	-	-	87b AK, A
* <i>Orchesia minor</i>	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* <i>Abdera flexuosa</i>	-	-	-	-	-	99	99	-	-	99	99	-	-	-	-	99 Ulefors
<i>Phloiotrya rufipes</i>	-	-	-	-	98	00	99	99	99	99	99	-	76	00	99	-
<i>Zilora ferruginea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99b	99	99	-	-	-	81 A
* <i>Conopalpus testaceus</i>	-	-	99	-	76	99	99	99	-	-	99	-	-	-	99	-
<i>Necydalis major</i>	-	-	84	-	-	-	-	-	-	99	00	-	85	-	99	-
<i>Obrium cantharinum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99	92AK,99V
<i>Obrium brunneum</i>	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 Uddev.
* <i>Aromia moscata</i>	-	99	-	-	87	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	99 A,Kors.

Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
<i>Callidium coriaceum</i>	-	94	-	99	-	-	9X	9X	-	9X	-	-	77	-	95 Korstall
* <i>Callidium aeneum</i>	-	-	76	-	-	-	9X	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pyrrhidium sanguineum</i>	-	-	-	83	99	99	-	99	99	99	-	70	86	-	-
* <i>Poecilium alni</i>	-	-	-	-	00	81	-	99	99	-	-	-	-	-	-
<i>Xylotrechus pantherinus</i>	-	-	-	-	68	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
<i>Xylotrechus antilope</i>	-	-	-	99	00	01	99	-	99	99	-	-	80	-	99 Uddev.
<i>Anaglyptus mysticus</i>	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Monochamus galloprovincialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	99 A,97Ko
<i>Mesosa nebulosa</i>	-	-	75	-	-	79	-	99	-	-	-	-	-	-	-
* <i>Oplosia fennica</i>	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pogonocharis hispidulus</i>	93	-	-	-	99	99	-	99	99	-	-	-	-	-	-
* <i>Acanthoderes clavipes</i>	-	95	-	99	00	99	99	-	99	99	-	-	89	99	74AK,99V
<i>Saperda perforata</i>	-	00	79	-	00	99	99	-	99	99	-	99	-	99	-
* <i>Tropideres dorsalis</i>	-	-	-	-	-	80	-	-	99	-	-	-	-	-	99 Vack.
* <i>Enedreytes sepicola</i>	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platyrhinus resinosus</i>	-	-	76	99	75	-	99	-	99	01	-	-	-	-	-
* <i>Dissoleucas niveirostris</i>	-	-	-	-	-	81	-	-	99	-	-	-	-	-	99 Vack.
* <i>Dryophthorus corticalis</i>	-	99	-	-	99	-	-	-	-	-	-	79	85	-	86b Korst.
<i>Phloeophagus thomsoni</i>	-	-	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-
<i>Trypophloeus asperatus</i>	-	-	-	99	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* <i>Dryocoetes villosus</i>	-	-	-	99	-	99	-	99	99	99	-	-	-	99	86b A, Ko
<i>Xyleborus cryptographus</i>	-	99	-	-	-	-	99	-	99	99	-	-	-	-	-
<i>Xyleborus saxesenii</i>	-	-	-	99	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-

Före detta rödlistade skalbaggar (tom 2000) som nu betraktas som livskraftiga (LC)

Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
- <i>Calosoma inquisitor</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- <i>Ptenidium turgidum</i>	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	-	-	99	-
- <i>Quedius microps</i>	-	99	93	99	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
- <i>Hapalarea linearis</i>	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99	99	-	-	-	-
- <i>Euplectus bescidicus</i>	-	-	76	99	-	99	-	-	99	99	99	-	-	-	-
- <i>Anobium thomsoni</i>	-	94	-	-	-	99	-	9X	-	99	99	-	-	9X	-
- <i>Ptilinus fuscus</i>	-	95	-	99	-	99	99	-	99	99	-	-	-	-	99 Vack.
- <i>Dorcatoma punctulata</i>	-	94	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	89 AK
- <i>D. robusta</i>	-	-	-	99	-	72	-	-	99	99	-	-	-	-	-
- <i>Tillus elongatus</i>	-	95	93	99	-	99	99	99	98	-	-	-	-	-	-
- <i>Rhizophagus cribratus</i>	-	76	-	99	-	99	-	99	99	99	99	-	-	-	-
- <i>Peryngium crenatum</i>	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-
- <i>Cryptophagus populi</i>	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83 AK
- <i>Cis lineatocribratus</i>	-	91	-	-	-	-	-	-	99	93	99	-	-	-	77 A
- <i>Hadreule elongatula</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	99 Uddev.
- <i>Prionychus ater</i>	52	-	99	-	-	-	99	98	-	-	-	-	-	99	99 Lå.
- <i>Pseudocistela ceramboides</i>	-	94	-	99	00	99	-	99	99	99	-	-	-	99	-
- <i>Abdera affinis</i>	98	-	75	-	80	99	-	-	99	99	-	-	-	-	-
- <i>A. triguttata</i>	-	80	77	-	-	-	-	-	99b	99	99	87	-	99	86b AK
- <i>Serropalpus barbatus</i>	-	94	71	-	-	-	-	-	99	-	99	-	96	-	-

Övriga arter (hotkategori inom parentes):

Övriga anmärkningsvärda skalbaggar

<i>Coproporus colchicus</i> (ny Sverige)	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gyrophæna obsoleta</i> (VU)	-	81	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cypha punctum</i> (NT; ny Småland)	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ernobius explanatus</i> (ny Sm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
<i>Hylastes angustatus</i> (ny Sm)	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-

Område	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Öv
Flugor															
<i>Xylomya maculata</i> (EN)	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Criorhina ranunculi</i> (NT)	-	-	-	-	-	-	99	-	99	99	-	-	-	-	-
<i>Spilomyia manicata</i> (NT)	-	-	-	-	-	-	99	99	99	99	-	00	-	-	-
- <i>Spilomyia diophthalma</i>	-	-	-	-	-	-	99	99	99	99	-	-	-	-	99 Vack.
<i>Pocota personata</i> (NT)	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachypalpoides lentus</i>	-	-	86	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachypalpus valgus</i>	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chalcosyrphus valgus</i>	-	-	-	-	-	-	99	-	99	99	-	-	-	-	99 Vack.
<i>Berkshiria hungarica</i> (NT)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	99 Vack.
<i>Eupachygaster tarsalis</i> (NT)	-	-	-	99	-	-	99	-	99	99	-	-	-	-	99 Vack.
- <i>Neopachygaster meromelaena</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
<i>Praomya leachii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99b	-	-	-	-	-	-
<i>Laphria gibbosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
<i>Laphria flava</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	99 Uddev.
<i>Microdon eggeri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99 Vack.
<i>Microdon laticornis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 Vack.
Steklar och myror															
- <i>Vespa crabo</i>	-	-	99	-	99	99	99	99	99	99	-	99	-	-	99
- <i>Lasius brunneus</i>	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	-	-	99	99
<i>Trimorus bohemicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	-
Jättesvampmal															
<i>Scardia boletella</i> (=polypori) (NT)-	-	-	-	9X	-	-	-	99	99	99	-	-	-	-	-
Skinnbaggar															
<i>Aneurus laevis</i> (VU)	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aradus corticalis</i>	-	-	-	-	-	99	-	-	99	00	-	-	-	-	-
<i>Mezira tremulae</i> (NT)	-	98	93	-	-	-	-	-	00	99	-	-	-	-	99 Vack.
- <i>Cixida sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-