

## Appendix 2. Samtliga vedskalbaggar i Hornsö–Allgunnenområdet med år för senaste fynd.

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Bh = bilhåvning f = fragment																	Förr
Calosoma inquisitor					2001	99			99	99					98		
Tachyta nana						99	99	99	99	99	99					99	
Dromius agilis										2000	99						
Dromius schneideri																	
Dromius fenestratus	93																
Dromius quadrimaculatus						99											
Dromius spilotus											99						
Ptenidium gressneri	99	99	99	99			99		99					99			
Ptenidium turgidum	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99			99			
Micridium halidaii						99											
Ptilium modestum		2001															
Ptiliolium caledonicum							99		99	99							
Ptinella limbata											99						
Ptinella aptera		91			76				99	99	99	88					Bh AK-v. 91
Ptinella tenella		91							78			84					Bh AK-v. 77
Ptinella microscopica									99								
Pteryx suturalis	99	99		99		99	99		99	99	99	81					
Pteryx splendens									99	99							Bh Allg-v. 87
Acrotrichis montandoni		99	99	99			99		99								
Anisotoma humeralis	99		93	99		99	99	99	99	99	99				99		
Anisotoma axillaris				99						2000			79		99		Vitesten 85
Anisotoma castanea	99		93		99	99			99	99	99	84			99		
Anisotoma glabra				99		99		99	99	2000	99	79	78		99		
Anisotoma orbicularis		99	93	99		99	99	99	99						93		
Liodopria serricornis					46				99								Bh AK-v. 80
Amphicyllis globiformis									99								Fynd 81
Agathidium mandibulare		89	71			99			99	99	99	75					
Agathidium rotundatum			93														
Agathidium confusum				99		99				99					93		
Agathidium nigrinum		91	79						99	93	99	94					
Agathidium nigripenne				99		99	99		99	99	99						
Agathidium seminulum				99		99	99		99	99	99				93		
Agathidium badium	99						99		99	99					93		
Agathidium pisanum	99		93			99	99		99	99	99				93		
Nemadus colonoides		99	79	99													

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Dreposcia umbrina						2001f											
Euthiconus conicicollis	46	64															
Eutheia linearis																	Bh Allg-v. 81
Scydmorephes minutus		64							99	99					99		
Stenichnus godarti		99	99	99	99	99	99	99	99		99						
Stenichnus bicolor	94	64						99	99	99				99	93		
Microscydmus nanus		99	99	99					99	99		75		99	93		
Microscydmus minimus				99		99		99	99	99	99						
Euconnus maeklinii		64							99								
Scydmaenus perrisii			74														
Scydmaenus hellwigii																99	
Gabrius splendidulus	93		93	99	2000	99		99	99	2000	99				93		
Philonthus subuliformis						99			99								
Velleius dilatatus						2001		99f		99							
Quedius brevicornis			94							99							
Quedius microps		99	94	99				99									
Quedius truncicola		95		99					99	99							
Quedius scitus							99			99							
Quedius plagiatus			99						99	99	99						
Nudobius lentus				99					99	2000	99				93		
Atrecus affinis				99			99		99	99							
Atrecus longiceps										99				99			
Acrulia inflata	99					99	99		99	99	99						
Hapalarea melanocephala		99		99			99		99	99							
Hapalarea floralis			93														
Hapalarea linearis						99				99	99						
Hapalarea ioptera		99		99				99		93							
Hapalarea pygmaea	99	99		99			99		99	93	99				93		
Phloeonomus monilicornis										99							
Phloeonomus planus						99		98	2000	99							
Phloeonomus lapponicus									99	99							
Phloeonomus pusillus						99			99	2000	99						
Phloeonomus sjobergi						99					99						
Phloeonomus punctipennis						99			99								
Xylodromus brunnipennis			93						99								

## Appendix 2 – Samtliga vedskalbaggar

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
<i>Xylodromus depressus</i>		99	93						99								
<i>Coryphium angusticolle</i>									99		99	99					
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i>		99		99		99			99	99							
<i>Scaphisoma agaricinum</i>				99		99	99		99	99	99				99		
<i>Scaphisoma inopinatum</i>				99						99							
<i>Scaphisoma subalpinum</i>			93														
<i>Scaphisoma boreale</i>			93	99			99		99	99					98		
<i>Scaphisoma assimile</i>									98								
<i>Phloeocharis subtilissima</i>									99								
<i>Trichophya pilicornis</i>						99	99		99	2000	99						
<i>Bryoporus cernuus</i>					99												
<i>Carphacis striatus</i>									99					99			
<i>Lordithon trimaculatus</i>		64															
<i>Lordithon speciosus</i>							99		99	99							
<i>Sepedophilus littoreus</i>			93	99		99		99	99	99							
<i>Sepedophilus bipunctatus</i>									99	99							
<i>Aleochara lygaea</i>		52															
<i>Aleochara sanguinea</i>														99			
<i>Oxypoda recondita</i>				99		99		99	99	99	99						
<i>Oxypoda bicolor</i>							99										
<i>Dexiogyia corticina</i>					82	99			99								Bh AK-v. 80
<i>Haploglossa gentilis</i>			99	99													
<i>Haploglossa villosula</i>			93	99		99	99	99	99	2000	99				93	99	
<i>Haploglossa marginalis</i>									99	2000							
<i>Pentanota meuseli</i>									99								
<i>Phloeopora testacea</i>				99		99	99	99	99	2000	99				93		
<i>Phloeopora nitidiventris</i>													87				
<i>Phloeopora corticalis</i>						99	99		99	2000	99						
<i>Dadobia immersa</i>						99	99		99	99							
<i>Paranopleta inhabilis</i>															2000		
<i>Atheta boletophila</i>	99						99	99									
<i>Atheta picipes</i>	99	99		99					99	99							
<i>Dinaraea aequata</i>	99					99			99	99							
<i>Thamiaraea cinnamomea</i>		99		99	2000			99	99								
<i>Thamiaraea hospita</i>									99								

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack. Lå	Övrigt
Zyras funestus				99					99							
Zyras cognatus							99									
Zyras lugens				99		99			99							
Zyras laticollis																
Gyrophaena poweri		81		99								84				Bh AK-v. 79
Gyrophaena munsteri	83	81		99					99							Bh AK-v. 80
Gyrophaena angustata																Bh AK-v. 80
Gyrophaena strictula											99					
Gyrophaena boleti	93			99					99	99	99					
Bolitochara mulsanti	99			99			99		99							
Bolitochara pulchra = lunulata	99			99	99			99	99	99	99	78			93	
Leptusa pulchella	99			99		99			99	99	99			99		
Leptusa norvegica									99		99					
Leptusa fumida	99			99				99	99	2000	99					
Leptusa ruficollis		2001	93	99		99	99		99	99	99	75		99		
Tachyusida gracilis			84													
Euryusa castanoptera		2000							99	99						Bh 91
Euryusa optabilis														99		Bh 97
Euryusa sinuata				99												
Euryusa coarctata					80			99								
Anomognathus cuspidatus						99	99		99	2000					99	
Homalota plana									99	99			87			
Cyphea curtula		2000		99						99						
Placusa depressa									99		99	81				
Placusa tachyporoides		99				99			2000	99					93	
Placusa suecica		81														
Placusa atrata								99								Bh 90
Coproporus colchicus				99												
Cypha nitida																Bh 89
Bibloporus bicolor				99		99	99	99	99	99	99			99	93	
Bibloporus minutus				99		99	99	99	99	99	99					
Euplectus nanus	99	64		99		99	99	99	99	99	99			99	99	
Euplectus piceus				99		99	99		99	99	99					
Euplectus decipiens						99										
Euplectus bescidicus			76	99		99			99	99	99					

## Appendix 2 – Samtliga vedskalbaggar

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Euplectus punctatus				99		99	99	99	99	99	99			99	99	99	
Euplectus tholini								99	99	99	99						
Euplectus karsteni	94	2001	99	99		99	99	99	99	2000	99			99	99		
Euplectus fauveli			99	99		99			99	99	99				93		
Euplectus brunneus	746	2001	74	99													
Leptoplectus spinolai									99	99	99	78					
Plectophloeus nubigena		99				99											
Batrisodes delaporti						99								99			
Batrisodes venustus		64		99	99				99	99	99				98		
Batrisodes adnexus		95		99						99							
Tyrus mucronatus					99	99		99	99	99	99			99			
Sphaerites glabratus			93								99				93		
Abraeus granulum		2001		99			99										
Abraeus perpusillus = globosus		99	99	99				99									
Plegaderus vulneratus									99	2000	99						
Plegaderus caesus			49		99	99			99	99		75			99		
Plegaderus dissectus	99	99	99	99			99										
Gnathoncus nannetensis		99	93	99		99	99	99		99				99			
Gnathoncus buyssoni				99		99		99	99		99						
Dendrophilus corticalis = punctatus				99		99	99		99	99						99	
Carcinops pumilio		99							99								
Paromalus flavicornis		99	99	99			99	99									
Paromalus parallelopipedus			år?														
Platysoma minus = frontale					75	77			99	99			90				
Platysoma deplanatum				99	75	99	99		2000	99		83	80				
Prionocyphon serricornis		99							99	93		79					
Trox scaber		2000		99				99	99	99						99	
Oryctes nasicornis					2000												
Cetonia aurata					99	2001	99	98	99	99							
Liocola marmorata							98	99									Uddevall. 2001f
Osmoderma eremita		99f	99f				98	99								99	
Gnorimus variabilis		2000			99												
Trichius fasciatus						99		99	99	2000	99				99		
Lucanus cervus					2000	99										97	
Dorcus parallelepipedus	98f		99	99	2001											99	

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Platycerus caprea																	Fynd 71
Platycerus caraboides						99	99		99	2000	99						
Ceruchus chrysomelinus										införd							även förr
Sinodendron cylindricum	99	64	93	99	2000	2001	99		99	99					99		
Aesalus scarabaeoides																	Förr
Dictyoptera aurora				99		99				2000					99		
Pyropterus nigroruber				99			99		99								
Platycis minuta	99	99						99	99	99				99			
Lygistorus sanguineus					99	99	99		99	99					99		
Malthinus biguttatus				99		99		99	99	93					99		
Malthinus punctatus = flaveolus	93			99		99	99		99	99	99				99		
Malthinus facialis	93	84		99		85			99								
Malthinus seriepunctatus									99								
Malthinus frontalis			93														
Malthodes fuscus	93			99		99	99		99	93	99				99		
Malthodes minimus										93					99		
Malthodes guttifer									99								
Malthodes marginatus	93								99	99					93		
Malthodes mysticus						99											
Malthodes pumilus				99		99				93							
Malthodes spathifer	93		93	99			2001			93					99		
Malthodes crassicornis										99							
Malthodes brevicollis									98	99	99				99		
Athous mutilatus	94f	99	5X	99										99			
Harminius undulatus	52								98	99							
Stenagostus rhombeus			73														
Denticollis linearis	93	98		99			2001		99	99							
Denticollis borealis									99	99					99		
Hypoganus inunctus						99	99	99	99	99	99						
Calambus bipustulatus						99										99f	
Procrærus tibialis	75					99		2000								2000	
Ampedus cinnabarinus					2000	99	99		99	99		72		99			
Ampedus sanguineus									99	2000							
Ampedus pomonae					98	2001			99	99					99		
Ampedus sanguinolentus					2000	99	2001	99	99	98				98			

## Appendix 2 – Samtliga vedskalbaggar

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Ampedus nigerimus																	Två lokaler
Ampedus nigroflavus				99		99	99			99							
Ampedus pomorum			99	99	2001	99		99	99	2000					99		
Ampedus hjorti			99			99		99								2000	
Ampedus balteatus						99	2001		99	2000	99			99	99		
Ampedus praeustus					2001	2001						99	98				
Ampedus cardinalis								99								98f	
Ampedus tristis									99	99							
Ampedus nigrinus						99		99	99	2000	99						
Elater ferrugineus																	Förr
Melanotus villosus							99		99	2000	99					99	
Melanotus castanipes				99		99	99	99	99	2000	99						
Cardiophorus ruficollis									99	2000	99						
Isorhipis marmottani						2000			99								
Melasis buprestoides	99	2000		99	2000	2000	99	99	2000	2000		99					
Microrhagus lepidus									94	99							
Microrhagus pygmaeus	99					99		99		93					93		
Xylophilus corticalis						63											
Hylis foveicollis	64					2000			99	99	99						
Hylis olexai				87	83	2001		99	99	99	99			99	99		
Hylis cariniceps											99			99	93		
Eucnemis capucina	76			99				99	99								
Drapetes mordelloides			42		98	74				99		7X	80		99		
Chalcophora mariana												83	65				
Buprestis rustica						99			98					99			Korstallsv. 95
Buprestis haemorrhoidalis												83	85				
Buprestis novemmaculata										99		83	90		99		
Buprestis octoguttata									99	99	88		76				
Dicerca alni	49					84			9X	99		84					Vitesten 64
Dicerca furcata	49								78								
Dicerca moesta									99	99		99		99			
Descarpentriesina variolosa						9X			99	99		9X	2000	99	99		
Oxypteris acuminata		82															
Melanophila cyanea	93					99		98		2000							
Melanophila formaneki	92																

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
<i>Anthaxia quadripunctata</i>						99						99			99		
<i>Chrysobothris chryso stigma</i>													87				Korstallsv. 95
<i>Chrysobothris affinis</i>					2000	99			99								
<i>Agrilus guerini</i>			79			99	99	99	99	99		99	78				
<i>Agrilus biguttatus</i>					95	99	99			99				99	99		
<i>Agrilus subauratus</i>													77				
<i>Agrilus angustulus</i>				99	2000	99		98	99						99		
<i>Agrilus sulcicollis</i>				99	2000	99			98						99		
<i>Agrilus roberti</i>													85		99		
<i>Agrilus betuleti</i>					81										99		
<i>Agrilus viridis</i>						99		98	99	99		76	78				
<i>Agrilus suvorovi</i>		95		99	2000	99			98f	9X			83		99		
<i>Dermestes lardarius</i>									98								
<i>Attagenus pello</i>																99	
<i>Globicornis emarginata</i>		77				99		99	99	99							
<i>Globicornis corticalis</i>		78															
<i>Megatoma undata</i>	93		93	99	99	99		99	99	99	99						
<i>Ctesias serra</i>		64		99				99						99			
<i>Anthrenus scrophulariae</i>																99	
<i>Trinodes hirtus</i>					99												
<i>Lyctus linearis</i>				99					99								
<i>Bostrichus capucinus</i>					2000	82			98								
<i>Hedobia imperialis</i>				99		99	99		99		99						
<i>Dryophilus pusillus</i>									99	99							
<i>Xestobium rufovillosum</i>		64	93	99		99	99	99	99							99	
<i>Ernobius longicornis</i>																	Vitesten 82
<i>Ernobius nigrinus</i>				78		99											
<i>Ernobius explanatus</i>										99							
<i>Ernobius mollis</i>				99		99				2000	99						
<i>Ernobius abietinus</i>		78															
<i>Ernobius abietis</i>																	Bh 90
<i>Ernobius pini</i>						99			99	99							
<i>Anobium punctatum</i>																	
<i>Anobium nitidum</i>				99				99		99		85				99	
<i>Anobium rufipes</i>		82	76	99		99	99		99	93	99						



## Appendix 2 – Samtliga vedskalbaggar

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Anobium thomsoni		95				99		9X		99	99			9X			
Microbregma emarginata	9X					9X				2000	99						
Hadrobregmus pertinax	93	82				99			99	2000	99	80					
Ptilinus pectinicornis	99	64	93	99				99									
Ptilinus fuscus		95		99		99	99		99	99					99		
Xyletinus ater	42												78				
Xyletinus vaederoeensis													8X?		93		
Xyletinus fibyensis				?99									82				
Xyletinus longitarsis					83												
Stagetus borealis										99	99						
Dorcatoma flavicornis																98	
Dorcatoma chrysomelina						99		99		93							
Dorcatoma substriata = serra										99					93		
Dorcatoma punctulata		94								99	99						Bh AK-v. 89
Dorcatoma dresdensis						2000			99	99		87			99	99	
Dorcatoma robusta	57			99		2000			99	99					99		
Dorcatoma minor															93		
Anitys rubens					99f											99f	
Ptinus sexpunctatus																	Förr
Ptinus rufipes				99	99	99		99	99	93							
Ptinus fur				99	99	99	99	99		99		75			99		
Ptinus subpilosus					99	99	99	99	99	99	99			99			
Hylecoetus dermestoides	93		93	99		99	99	99	99	2000	99				99		
Peltis grossa										2000							
Ostoma ferruginea						99				2000	99			99			Rostock 80
Thymalus limbatus	98		93			99		99	99	99				99	93		Rostock 80
Grynocharis oblonga			74		78		2000	99f									
Nemozoma elongatum						99		99	99	99					99		
Tillus elongatus		95	94	99		99	99	99	98								
Opilo mollis							99										
Thanasimus formicarius						99		99	99	2000	99				99		
Thanasaimus femoralis									99	2000			75				
Korynetes caeruleus							99									2000	
Aplocnemus impressus = pini		81			80		99		99	99							
Aplocnemus nigricornis								99		2000		79			93		

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Trichoceble memnonia						99				2000			80				
Dasytes niger									99	2000	99						
Dasytes obscurus													84	99			Vitesten 82
Dasytes cyaneus	93		93	99		99	99	99	99	99				99	99f		
Dasytes aerosus				99													
Dasytes plumbeus	99		93	99		99	99	99	99	2000	99				93		
Dasytes fuscus						82							84				Vitesten 76
Dolichosoma lineare						99											
Hypebaeus flavipes	49	95		99						99							
Malachius bipustulatus						99		99	99	99							
Epuraea guttata					2000												
Epuraea fuscicollis																	Bh 79
Epuraea neglecta					75	77			98	99				99			Bh AK-v. 89
Epuraea pallescens = florea	98				86	99			99								Bh Ak-v. 87
Epuraea abietina	99				86	99	99	99	2000								Bh AK-v. 84
Epuraea angustula																	Bh 89
Epuraea marseuli = pusilla		99		99		99	99	99	99	2000	99				93		
Epuraea pygmaea						99	99	99		2000	99		78				
Epuraea binotata											99						Bh AK-v. 88
Epuraea terminalis									99			89					
Epuraea adumbrata									99								
Epuraea biguttata									98								
Epuraea unicolor		99			2000	99			99	99			78				
Epuraea variegata		2001				99		99	99	99							
Epuraea deleta	98																
Epuraea rufomarginata				99	99	99	99	99	99	2000	99				99		
Amphotis marginata			79						99	99							
Soronia punctatissima		99			2000				99								
Soronia grisea					2000				99								
Pocadius ferruginea	99			99	99	99	99		99	99	99						
Pocadius adustus														99			
Cryptarcha strigata		99			2000												
Cryptarcha undata		99		99	77	83											
Glichrochilus hortensis			93		2000	99	99		99	99					99		

## Appendix 2 – Samtliga vedskalbaggar

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Glischrochilus quadripunctatus									99	2000	99				93		
Pityophagus ferrugineus						99		99	99	2000	99				99		
Sphindus dubius	99				99	99			99	99	99				99		
Arpidiphorus orbiculatus	99			99	99	99	99	99	2000	2000	99			99	99		
Cyanostolus aeneus		78							99	99	99	89			99		Bh Allg.-v. 81 Bh AK-v. 79
Rhizophagus grandis									99								
Rhizophagus depressus									99								
Rhizophagus ferrugineus						99		99	99	2000	99						
Rhizophagus dispar	93		93	99		99	99		99	2000	99	83		99	93		
Rhizophagus bipustulatus				99		99	99		2000	2000	99				99		
Rhizophagus nitidulus						99		99	99	93	99				99		
Rhizophagus parvulus									2000	2000					93		
Rhizophagus cribratus		76		99		99		99	99	99	99						Bh 91
Silvanus bidentatus				99	99						99		85		93		Bh AK-v. 83
Silvanoporus fagi								99				80					Bh AK-v. 80
Dendrophagus crenatus													77				
Notolaemus unifasciatus																	Förr
Cryptolestes duplicatus			47		70												
Cryptolestes abietis											99						
Cryptolestes alternans									99	99	99				99		Bh Allg.-v. 86
Cryptolestes corticinus						5X											
Henoticus serratus										99							
Pteryngium crenatum				99						99	99						
Cryptophagus longitarsis								99	99								
Cryptophagus angustus									99			82					Bh 88
Cryptophagus fallax								99									
Cryptophagus quercinus		89	99	99		99	99	98	99								
Cryptophagus badius		64	99	99		99				99				99			
Cryptophagus populi				99													Vitesten 2000
Cryptophagus fuscicornis			88				99		99								
Cryptophagus labilis	99	99	99	99		99	99		99		99	75					
Cryptophagus confusus	72			99		99	99		99	99	99			99			
Cryptophagus intermedius		99															
Cryptophagus dentatus	99			99	75		99	99	99	93				99	93		
Cryptophagus dorsalis							99		99	2000	99						

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Cryptophagus scanicus	99		93	99		99	99	99	99	99	99						
Cryptophagus pallidus							99									99	
Caenoscelis ferruginea						99											
Caenoscelis sibirica	72																
Atomaria morio		64	93	99					99	99	99						
Atomaria umbrina									99								
Atomaria subangulata										99	99						
Atomaria badia = sahlbergi				99						99	99						
Atomaria affinis							99										
Atomaria bella		81							99	99	99		79		93		
Atomaria pulchra = prolixa										93		77					Bh 90
Atomaria atrata									99								Bh Allg.-v. 81
Atomaria procerula											99						Bh Allg.-v. 89
Tritoma bipustulata				99		99	99		99								Bh 75
Triplax aenea	99	99		99			99	99	99	99	99			99			
Triplax russica	99	99		99		2001	99		99	2000	99					93	
Triplax rufipes	99	95		99					99	99				99			
Dacne bipustulata	99			99		99	99		99	2000	99			99	99		
Cerylon fagi	99	2001	99	99			99	99	2000	99	99	77		99	93		
Cerylon histeroideus	98	94	93	99		99	99	99	99	2000	99			99	93		
Cerylon ferrugineum	99		93	99	99	99	99	99	99	99	99	75		98	99		
Cerylon deplanatum		89				99	99		99	99	99			99	99		
Mycetaea subterranea = hirta					99			99		99				99		99	
Leiestes seminigra	99	99	99	99		99	99	99	99	99	99			99	99		
Mycetina cruciata		81	72	99	72	2000		99	99	99	99						
Endomychus coccineus		82		99		99			99	99						93	
Chilocorus bipustulatus	93									2000			85				
Exochomus quadripustulatus	93								99	99		74					Bh 90
Myrrha octodecimguttata										2000							
Orthoperus punctatus						99					99			99			
Orthoperus mundus															93		"Hornsö" 52
Orthoperus nigrescens																	"Hornsö" 52
Latridius hirtus	92					99	99	99	99	2000	99					93	
Latridius consimilis					96	99			99	93			80		93		
Latridius anthracinus	99	99		99					99	99	99			99			

## Appendix 2 – Samtliga vedskalbaggar

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Latridius minutus	99		93	99	99	99	99		99	99	99				99		
Latridius nidicola		64		99													
Enicmus fungicola							99	99	99	99	99				99		
Enicmus planipennis															93		Förr ”Hornsö”
Enicmus rugosus	99	98		99	99	99	99	99	99	2000	99	76			99	99	
Enicmus testaceus	99		93	99		99	99	99	99	99	99	76			93		
Stephostethus angusticollis							99										
Stephostethus pandellei				99		99			99	99	99	82		99	93		
Cartodere constricta				99		99		99	99	2000	99	80	78		99		
Corticaria lapponica		94							99	99							
Corticaria abietorum = abietum						76			99	99	99						
Corticaria interstitialis						99											
Corticaria foveola										93							
Corticaria rubripes = linearis	99					99		99	99	2000	99			99	93		
Corticaria polypori				99						2000	99			99	93		
Corticaria longicollis		76	93	99	99	99	99		99	99	99				98		
Corticaria crenicollis		76													93		
Corticaria lateritia									99		99						
Corticaria ferruginea									99	2000							
Cis lineatocribratus		91							99	93	99						Bokmossen 77
Cis alter = nitidus			93	99					99	99					93		Bokmossen 77
Cis jacquemartii	99			99		99			99	99				99	93		Bokmossen 77
Cis glabratus	99	91		99					99	99	99						
Cis comptus		89		99		99	99		99	99							
Cis hispidus		81		99		99	99		99	99	99			99	99		
Cis micans		77				99			99	99							
Cis boleti					77	99			99	99	99			99	93		
Cis rugulosus						99			99	2000							
Cis quadridens	99								99	99	99						
Cis punctulatus									99	2000	99			99			
Cis fagi		99		99		99			99	2000				99			
Cis castaneus	76	99		99	77		99	99	99	99							Bokmossen 77
Cis dentatus		89								99		76					
Cis bidentatus	93	81				99	99	99	99	99	99						
Ennearthron cornutum	99	64						99	99	99	99	76		99			

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Ennearthron palmi			49	99													
Orthocis alni						99			99	2000					99		
Orthocis vestitus = pygmaeus		81						99	99	99							
Orthocis festivus			93	99			99	99	99	99	99	75					
Hadreule elongatula									99	2000							
Sulcacis affinis	99	89				75			99	99			80				
Sulcacis fronticornis		89				99			98								
Ropalodontus perforatus			93	99		99			99	99	99				93		Bokmossen 77
Octotemnus glabriculus	99	99		99		99			99	99							
Colydium elongatum									99		99						
Synchita humeralis					99				99	93	99				99		
Bitoma crenata						99			99	99	99						
Litargus connexus		82		99	99	99	99	99	2000	2000							
Mycetophagus quadripustulatus		99		83			99	99	99								
Mycetophagus piceus															99		
Mycetophagus decempunctatus	99						99		99	99							
Mycetophagus atomarius	98	89	93	99			99										
Mycetophagus multipunctatus	99																
Mycetophagus fulvicollis				99	2001	2000	99		99	2000					2001		
Mycetophagus populi		99		99				99	99								
Prostomis mandibularis						4X											Nytt fynd finns
Chrysanthia viridissima				99	99	99		98	99						99		
Chrysanthia nigricornis = viridis						99		99	99	2000							
Ischnomera caerulea				99	99	82		99		99	99						
Pytho depressus	92					99							77				
Pyrochroa coccinea	93		93					99									98
Schizotus pectinicornis	93		93			2000			99								99
Rabocerus gabrieli									99								
Sphaeriestes castaneus										2000				99			
Salpingus planirostis						99		99	99	99	99						
Salpingus ruficollis	99		93	99		99	99	99	99	2000	99				93		
Phytobaenus amabilis					42												
Aderus populneus						76			99								
Pseudeuglenes pentatomus									98	99							Bh AK-v. 78
Euglenes pygmaeus						99				99							

## Appendix 2 – Samtliga vedskalbaggar

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Anidorus nigrinus	93				99				99	2000			78	99	99		Bh AK-v. 79
Bolitophagus reticulatus			93	99					99	99					93		
Eledonoprius armatus		71															
Eledona agricola						99	99	99						99			
Diaperis boleti	93			99			99		2000	99					98		
Oplocephala haemorrhoidalis		98		99		2001			2000	99		99		98	98		AK-v. 76
Alphitophagus bifasciatus		93					99										
Pentaphyllus testaceus				99												99	
Palorus depressus									99	99	99						
Uloma culinaris	99		93	99	99			99f	99	99	99	99	65			99	
Uloma rufa = perroudi					99				99	99	99						
Upis ceramboides																	Förr
Tenebrio opacus					72	99	99	99								99	
Tenebrio molitor				99												99	
Corticeus unicolor	99	99	99	99		2001	99	99	2000	2000		80		99	99		Bh AK-v. 80
Corticeus bicolor						99			99	99							
Corticeus linearis						82		99	99	2000					99		Bh AK-v. 81
Allecula morio	52		72			99f	99	99f								99	
Allecula rhenana	72		99	99													
Hymenophorus doublieri												94					
Prionychus ater	52		99				99	98						99		99	
Prionychus melanarius					2000									99			
Pseudocistela ceramboides		94		99	2000	99		99	99	99				99			
Mycetochara flavipes						99			99	99		89		99	93		AK-v. 83
Mycetochara axillaris	93		99	99				99f	99								
Mycetochara humeralis																99f	
Mycetochara obscura										2000							
Mycetochara linearis			93	99			99										
Scraptia fuscula	49	2000		99				99	99	99	99			99			
Anaspis frontalis	99					99	99	99	99	99	99						
Anaspis marginicollis = schilskyana	99		93			99	99	99	2000	2000	99				93		
Anaspis thoracica	93		93	99		99			2000	2000					93		
Anaspis rufilabris	99		93			76	99	99	99	99	99				93		
Anaspis flava	99					99	98		2000	2000	99				93		
Tomoxia bucephala				99		79			98	93		99			93		

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Mordellistena variegata			76			2000			99				77		94		
Mordellistena humeralis	99							99	99			99					
Mordellochroa abdominalis	93					99	99		2000			99					
Tetratoma fungorum		81			74				99							99	
Hallomenus binotatus				99			99	99	99	2000	99						Bh AK-v. 89
Hallomenus axillaris			76					99	99	99	99						Bh AK-v. 87
Orchesia micans		99		99		2000	99		99	99				99	99		
Orchesia minor			92														
Orchesia fasciata bilhåv 80						2000										93	
Orchesia undulata			93			76	99	99		93		75		99			
Abdera affinis	98		75		80	99			99	99							
Abdera flexuosa						99	99		99	99							
Abdera triguttata		80	77						99	99	99	87		99			
Dircaea australis	49	84	75	99	75	76			2000	99	99		98				
Phloiotrya rufipes					98	2000	99	99	99	99		76	2000	99			
Xylita laevigata										2000							
Serropalpus barbatus		94	71						99		99		96				
Hypulus quercinus						99											
Zilora ferruginea									99	99	99						Bh AK-v. 81
Conopalpus testaceus			99		85	99	99	99		99				99			
Osphya bipunctata					94	2000	2001							64	98		Vitesten 2000
Prionus coriarius																	Förr
Tragosoma depsarium									98					5X			
Spondylis buprestoides						99		99	99	2000							
Nothorhina punctata						5X	99		9X	9X			9X	99			
Arhopalus rusticus						99		99	99	2000	99						
Asemum striatum									98	2000			74		99		
Tetropium castaneum						99		99			99		83				
Tetropium fuscum	93										99						
Rhagium sycophanta			99														
Rhagium mordax	93		93	99		2001	2001	99	99	2000						99	
Rhagium inquisitor						2001	99	99	99	2000	99		82		99		
Oxymirus cursor						99			99		99				93		
Stenocorus meridianus				99											99		
Gaurotes virginea	99												79				Vitesten 94



## Appendix 2 – Samtliga vedskalbaggar

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack. Lå	Övrigt
Acmaeops pratensis													77			
Acmaeops collaris					2000		2001		99	99						
Cartodere femorata									2000							
Grammoptera ustulata					75	2001	2001	99								AK-v. 87
Grammoptera ruficornis	98					99	2001			2000						
Alosterna tabacicolor	93		93			99	2001	99	99	2000	99					
Anoplodera sexguttata					94	99				2000				99		
Anoplodera maculicornis						99			99	2000	99					
Anoplodera rubra				99	99			99	99	99	99					
Anoplodera scutellata	52															
Anoplodera sanguinolenta	99								99	2000			98			
Anoplodera reyi									98		99		97			
Judolia sexmaculata					79				98	99	99		83			Vitesten 83
Leptura revestita					99											Uddevallsh. 99
Leptura pubescens									99	2000		99				
Leptura nigripes																Förr
Leptura quadrifasciata	99	99		99	85	99	99	99	99	2000				99	93	
Leptura maculata	99	99			2000	99			99				98			
Leptura melanura				99		99	99	99	99	2000	99				93	
Leptura nigra	98				98	99	99	98	99	99			86			
Strangalia attenuata		99			99	99		99	99	2000		2000	99			
Necydalis major			84						99	2000		85		99		
Cerambyx cerdo						68f										
Obrium cantharium		2000								99				99	99	
Obrium brunneum						99										
Molorchus minor	93			99	2000	82	2001			2000						
Molorchus umbellatorum						80										
Aromia moschata		99			87				99	99						
Rosalia alpina																Förr
Semanotus undatus		90			90	99		99					80			
Callidium coriaceum		94		99			9X	9X		9X			77			Korstallsv. 95
Callidium aeneum			76				9X									
Pyrrhidium sanguineum				83	2000	99	2001	99	99	99		70	86			
Phymatodes testaceus						99		99								
Phymatodes pusillus					76	99		99	99							

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Poecilium alni					2000	81		99	99								
Xylotrechus rusticus			94	99	2000	99			99	98			89		99		
Xylotrechus pantherinus		år?			68				99								
Xylotrechus antilope				99	2000	2001	99		99	99			80		99		Korstallsv. 95
Clytus arietis			93		2000	99	2001	99	99	2000	99				93		
Plagionotus detritus						56											
Plagionotus arcuatus					2000	99		98	99				86				
Chlorophorus herbstii					74												
Anaglyptus mysticus			99														
Lamia textor					2000			99	99	99			85				
Monochamus sutor								98		2000			83				
Monochamus galloprovincialis													83				Korstallsv. 95
Mesosa nebulosa			75			79		99									
Anaesthetis testacea			år?		2000					2000							
Pogonocherus hispidulus	93				2000	99		99	99								
Pogonocherus hispidus						82	2001										
Pogonochaerus fasciculatus										99	99		84				
Pogonochaerus decoratus										99							
Oplosia fennica					76												
Acanthoderes clavipes		2000		99	2000	99	99		99	99			89	99	99		
Leiopus nebulosus					2000	2001			99		99						
Acanthocinus aedilis										2000							
Exocentrus adpersus				99	2000	99	99		98				96				
Exocentrus lusitanus							99										
Saperda carcharias					84				99								
Saperda similis										9X							
Saperda populnea						76			99				89				
Saperda scalaris		82			99	76			99				86		99		
Saperda perforata		2000	79		2000	99	99		99	99		99		99			
Obera oculata				99	99								78				
Stenostola dubia				9X													
Tetrops praeusta	93					82											
Cryptocephalus querceti								99									
Tropideres dorsalis						80			99						99		
Allandrus undulatus						81				2000							

## Appendix 2 – Samtliga vedskalbaggar

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack. Lå	Övrigt
<i>Enedreytes sepicola</i>					63											
<i>Platyrhinus resinosus</i>			76	99	75		99		99	2001						
<i>Dissoleucas niveirostris</i>						81			99					99		
<i>Platystomos albinus</i>				99		2000	99	99	2000	2000	99			99		
<i>Choragus horni</i>						81										
<i>Dryophthorus corticalis</i>		99			99							79	85			
<i>Rhyncolus elongatus</i>										2000	99					
<i>Rhyncolus ater = chloropus</i>	93		93	99	99	99			99	99	99					
<i>Rhyncolus sculpturatus</i>						2001	99			2000						
<i>Phloeophagus lignarius</i>		2000								99						
<i>Phloeophagus thomsoni</i>			99	99										99		
<i>Stereocorynes truncorum</i>	52	99	99	99			99									
<i>Magdalis linearis</i>													77			
<i>Magdalis duplicata</i>					72											
<i>Magdalis frontalis</i>					72											
<i>Magdalis violacea</i>					80								77			
<i>Magdalis carbonaria</i>	93								99				80			
<i>Magdalis cerasi</i>							2001									
<i>Magdalis ruficornis</i>							2001									
<i>Hylobius abietis</i>	93					2000	99	99	99	2000	99			99		
<i>Hylobius pinastri</i>						2000										
<i>Pissodes castaneus</i>										2000						
<i>Pissodes pini</i>	93					99			99	2000						
<i>Pissodes gyllenhali</i>								99								
<i>Pissodes harcyniae</i>										99						
<i>Pissodes piniphilus</i>						99				99						
<i>Trachodes hispidus</i>						81										
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>									99							
<i>Acalles camelus</i>																Kläckt 79
<i>Hylurgops palliatus</i>								99		2000	99		85			
<i>Hylastes brunneus</i>						99	99	99	99	2000	99					
<i>Hylastes cunicularius</i>				99		99		99	99	2000	99			99		
<i>Hylastes angustatus</i>								99								
<i>Hylastes opacus</i>										2000			85			
<i>Hylesinus crenatus</i>						99		99		99						

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack. Lå	Övrigt
Hylesinus fraxini					90	99		99		99						
Hylesinus varius										93						
Tomicus minor									9X							Bh 2001
Tomicus piniperda						99				2000						
Dendroctonus micans						2000										
Phloeotribus spinulosus								99		99	99					
Polygraphus poligraphus						99		99	99	99	99					
Scolytus ratzeburgi	93		93						99	2000			78			
Scolytus intricatus					99	99		99	99	2000						
Scolytus rugulosus					5X+											
Pityogenes chalcographus	93			99	75	99	99	99	99	2000	99		77		99	
Pityogenes trepanatus											99					
Pityogenes quadridens								99	99	2000					99	
Pityogenes bidentatus		93						99	99	99	99		85			
Orthotomicus proximus					75				99							
Orthotomicus laricis												80				AK-v. 86
Ips typographus	93					99		99		99	99					
Lymantor coryli									99							
Taphrorychus bicolor				99												
Dryocoetes villosus				99		99		99	99	99				99		
Dryocoetes alni			93							93						
Dryocoetes autographus				99		99	99	99		99	99					
Crypturgus subcribrosus						99		99	99	2000	99				99	
Crypturgus cinereus								99			99					
Crypturgus pusillus										2000	99					
Crypturgus hispidulus						99			99	2000	99					
Trypodendron domesticum	93		93				99			2000	99					
Trypodendron proximum = piceum																Bh 99
Trypodendron lineatum								99	99	2000	99		80			
Xyleborus dispar						99				93					93	
Xyleborus cryptographus		99					99		99	99						
Xyleborinus saxesenii				99	99	99	99	99	99	99						
Trypophloeus bispinulus									99	93						
Trypophloeus asperatus				99		99										
Cryphalus abietis							99	99	99		99					

Appendix 2 – Samtliga vedskalbaggar

	Ge	Bö	Vä	Ru	Ho	Al	Ba	Fl	Sk	Mj	Le	Ar	Ab	Ek	Vack.	Lå	Övrigt
Cryphalus saltuarius									99								
Pityophthorus micrographus								99	99	99	99				99		
Pityophthorus lichtensteinii									99								