

Rödlistade arter i Sverige 2015



ArtDatabanken

Rödlistade arter i Sverige 2015



ArtDatabanken

Beställare	Hjalmar Croneborg och Liselott Sjödin Skarp
Projektledare/Redaktör	Anna Westling
Styrgrupp	Ulf Gärdenfors, Lena Tranvik, Liselott Sjödin Skarp och Hjalmar Croneborg
Artansvariga	Karin Ahrné – fjärilar Ulf Bjelke – limniska evertebrater inklusive terrestra mollusker Anders Dahlberg, Michael Krikorev, Tommy Knutsson – svampar Tomas Hallingbäck, Niklas Lönnell – mossor Gustav Johansson (konsult) – alger Artur Larsson – steklar Håkan Ljungberg – skalbaggar Kerstin Mo, Charlott Stenberg – marina evertebrater Jonas Sandström – tvåvingar och övriga terrestra evertebrater Annika Sohlman – groddjur Göran Thor - lavar Martin Tjernberg – däggdjur, fåglar och kräldjur Sebastian Sundberg – kärlväxter Mikael Svensson – fiskar
Expertkommittéer och övriga medverkande	Se sidorna 6 och 7
Vinjetteckningar	Jon Cederberg, Anders Rådén, Johan Samuelsson och Torbjörn Östman
Omslag	Ingrid Nordqvist Johansson, Johan Samuelsson och Torbjörn Östman
Grafisk form	Ingrid Nordqvist Johansson
Denna bok bör citeras	ArtDatabanken 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. ArtDatabanken SLU, Uppsala

Rödlistan är fastställd av Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten som Sveriges officiella rödlista fr.o.m. 2015-04-28.

Förord

Sveriges rödlista 2015 är resultatet av ett omfattande arbete utfört av ArtDatabankens organismgruppsansvariga tillsammans med över hundra av landets främsta artexperter. Rödlistan är en objektiv redovisning av tillståndet för Sveriges flora och fauna och följer den Internationella naturvårdsunionens kriteriesystem för att kategorisera arter efter deras utdöenderisker. I kategoriseringen ingår inga värderingar av hur angeläget det är att bevara eller göra insatser för en viss art, utan bedömningarna syftar strikt till att kvantifiera utdöenderisken. För att ge andra aktörer insyn och möjligheten att komma med kompletterande data låg de preliminära bedömningarna ute för granskning under sommar och tidig höst 2014.

Nytt för 2015 är att Rödlistan presenteras i ett tryckt fickformat och att resultatet presenteras i en mer utförlig form på ArtDatabankens webbplats. Detta inkluderar möjligheten att göra utförliga sökningar avseende klassning av substrat, biotop, hot, samt värdtaxa för alla rödlistade arter. Förhoppningen är att Rödlistan med dessa utökade analysmöjligheter blir ett ännu kraftfullare verktyg för naturvårdsarbetet och bevarandet av den biologiska mångfalden. En tanke med den utvecklade Rödlistan för 2015 är också att den ska utgöra ett användbart verktyg för de areella näringarna och deras arbete med att uppnå ett hållbart nyttjande av naturresurserna.

ArtDatabanken tar fram Sveriges rödlista. Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten fastställer den till Sveriges officiella. Föreliggande rödlista ersätter från och med idag den tidigare från 2010.

Stockholm, Göteborg och Uppsala den 28 april 2015

Eva Thörnelöf
Vik. generaldirektör
Naturvårdsverket

Björn Risinger
Generaldirektör
Havs- och vattenmyndigheten

Lena Sundin Rådström
Chef
ArtDatabanken SLU

Summary

The 2015 Swedish Red List is the fourth edition encompassing animals, plants and fungi produced by the Swedish Species Information Center (ArtDatabanken). The Red List is revised every fifth year and based on the IUCN Red List Criteria (IUCN 2012). The Swedish Red List accounts for the relative risk of species to go extinct in Sweden.

The evaluations of species status are done by experts at the Swedish Species Information Centre together with more than 100 species experts that are members of 14 species specialist groups treating different organisms. Data on species occurrence, distribution and trends from environmental monitoring, voluntary reports in the Swedish Species Observation System (www.artportalen.se), expert knowledge, data from research, museum collections and literature are entered, together with ranges of uncertainties, into a web-based application. Complete data on population size and trends are available for only a restricted number of species while most species estimates needs to be calculated or inferred based on ecological knowledge together with statistics on the status of their habitat. The application suggests a Red List category, gives a plausible range of categories and accounts for the criteria met.

In the 2015 Red List process, the status and trends for about 22 900 taxa were evaluated including 21 600 species and 1 318 other taxa (apomictic species, sub-species and varieties). Of the evaluated species, 4 273 were categorized as red-listed (including Near Threatened, Regionally Extinct and Data Deficient) and 2 029 as threatened (CR, EN and VU). Among other taxa, 492 were categorized as red-listed out of which 392 as threatened. The number of red-listed and threatened species has increased with 3.6 % and 4.4 %, respectively since 2010, mainly due to an increase in the number of evaluated species. The proportion of red-listed species of all species evaluated was 19.8 %, quite similar to the results in 2010 and 2005.

The Red List can be viewed as a barometer of the status of Swedish species. Together with, e.g. ecological knowledge of the species, it is an important tool when identifying species and actions to be targeted in nature conservation. Changes in the Red List since 2010 are relatively minor for most groups. Better knowledge and a growing volume of reported observations have allowed evaluation of more species and also led to changes of categories. E.g., for the beetles, increasing knowledge has led to categorization of many species that were classified as DD (Data Deficient) in 2010. In other groups, such as freshwater and marine invertebrates, knowledge is still very poor and a lot of species remain as DD. However, there are also changes of categories due to genuine changes in population sizes and trends. For instance, the situation has deteriorated for a number of plants and lepidopterans in the agricultural landscape as well as for several species of birds. Further reading, species specific information and analysis of results are available at www.slu.se/artdatabanken.

Innehåll

Medverkande.....	6
Inledning.....	8
Kategorier och kriterier.....	10
Landskapstyper.....	12
Karta över länen i Sverige.....	13
Resultat.....	14
Kärlväxter <i>Tracheophyta</i>	18
Alger <i>Algae</i>	43
Mossor <i>Bryophyta</i>	46
Svampar <i>Fungi</i>	53
Lavar <i>Lichenes</i>	72
Däggdjur <i>Mammalia</i>	80
Fåglar <i>Aves</i>	82
Grod- och kräldjur <i>Amphibia</i> och <i>Reptilia</i>	86
Fiskar <i>Pisces</i>	87
Manteldjur <i>Tunicata</i>	89
Tagghudingar <i>Echinodermata</i>	90
Steklar <i>Hymenoptera</i>	92
Fjärilar <i>Lepidoptera</i>	98
Tvåvingar <i>Diptera</i>	113
Skalbaggar <i>Coleoptera</i>	119
Halvvingar <i>Hemiptera</i>	141
Hoppkrätvingar <i>Orthoptera</i>	143
Sländor <i>Neuroptera</i> , <i>Rhaphidioptera</i> , <i>Trichoptera</i> , <i>Ephemeroptera</i> , <i>Plecoptera</i> och <i>Odonata</i>	144
Mångfotingar <i>Myriapoda</i>	146
Spindeldjur <i>Arachnida</i>	147
Kräftdjur <i>Crustacea</i>	150
Blötdjur <i>Mollusca</i>	152
Armfotingar <i>Brachiopoda</i>	156
Ringmaskar och planarier <i>Annelida</i> och <i>Tricladida</i>	157
Koralldjur <i>Anthozoa</i>	158
Artregister.....	159

Medverkande

ArtDatabankens expertkommittéer

Kärlväxter

Ulla-Britt Andersson
Margareta Edqvist
Stefan Ericsson
Göran Mattiasson
Gabrielle Rosquist
Thomas Strid
Peter Ståhl
Sebastian Sundberg

Alger

Roland Bengtsson
Gustav Johansson
Maria Kahlert
Anna Karlsson
Lena Kautsky
Tina Kyrkander
Inger Wallentinus
Eva Willén

Mossor

Nils Cronberg
Urban Gunnarsson
Tomas Hallingbäck
Kristoffer Hylander
Bengt Gunnar Jonsson
Niklas Lönnell
Henrik Weibull
Karin Wiklund

Svampar

Anders Dahlberg
Mattias Edman
Karen Hansen
Mikael Jeppson
Mats Karström
Tommy Knutsson
Michael Krikorev
Håkan Lindström
Johan Nitare
Björn Nordén
Sigvard Svensson
Jan-Olof Tedebrand

Lavar

Ulf Arup
Lars Arvidsson
Janolof Hermansson
Svante Hultengren
Fredrik Jonsson
Måns Svensson

Göran Thor
Martin Westberg

Ryggradsdjur (utom fiskar)

Ingemar Ahlén
Åke Andersson
Claes Andrén
Henrik Andrén
Mats O. Eriksson
Sven G. Nilsson
Sören Svensson
Martin Tjernberg

Fiskar

Erik Degerman
Ann-Britt Florin
Jan Eric Nathanson
Charlott Stenberg
Henrik Svedäng
Mikael Svensson
Micael Söderman
Francesca Vitale

Steklar

Johan Abenius
Björn Cederberg
Sven Hellqvist
Olle Högmo
Niklas Johansson
Artur Larsson
Magnus Stenmark

Tvävingar

Yngve Brodin
Rune Bygebjerg
Roger Engelmark
Jonas Sandström
Bert Viklund
Viktor Nilsson-Örtman
Fredrik Östrand

Fjärilar

Karin Ahrné
Bengt Åke Bengtsson
Jan-Olof Björklund
Björn Cederberg
Claes Eliasson
Nils Hydén
Jan Jonasson
Mats Lindeborg
Anders Ohlsson

Göran Palmqvist
Nils Ryrholm

Skalbaggar

Bertil Andrén
Bengt Ehnström
Olof Hedgren
Nicklas Jansson
Mats Jonsell
Håkan Ljungberg
Stig Lundberg
Andreas Malmqvist
Roger Pettersson
Torbjörn Ramqvist
Hans-Erik Wanntorp
Lars-Ove Wikars

Övriga terrestra evertebrater

Göran Andersson
Carl-Cedric Coulianos
Ulf Gärdenfors
Åke Hedman
Ruth Hobro
Lars Jonsson
Oskar Kindvall
Jonas Sandström

Linniska evertebrater

Ulf Bjelke
Bo Gullefors
Per-Ola Hoffsten
Pär-Erik Lingdell
Stefan Lundberg
Ted von Proschwitz
Göran Sahlén

Marina evertebrater

Stefan Agrenius
Matz Berggren
Hans Cederwall
Peter Göransson
Anna Karlsson
Hans Kautsky
Kennet Lundin
Tomas Lundäl
Kerstin Mo
Charlott Stenberg

Övriga medverkande

Vi ber också att få framföra vårt stora tack till följande personer som på olika sätt bidragit med uppgifter, underlag eller material till rödlistan.

Jan Ahlm	Niclas Fritzés	Tommy Karlsson	Börje Pettersson
Irene Andersson	Lars Fröberg	Henning Knudsen	Lars Pettersson
Joakim Andersson	Tobias Froslev	Sonja Kuoljok	Lena Pettersson
Hemberg	Christoffer Fägerström	John Atle Kälås	Conny Philipsson
Mattias Andersson	Joja Geijer	Clas Källander	Maria Prieto
Rickard Andersson	Rune Gerell	Sara Königson	Jan Pröjts
Anders Angerbjörn	Karin Gerell Lundberg	Helena Lager	Markus Rehnberg
Kjell Antonsson	Lars Gezelius	Ellen Larsson	Hans Rydberg
Gillis Aronsson	Jonas Grahm	Karl-Henrik Larsson	Ulf Ryde
Gustaf Aulén	Martin Green	Kjell Larsson	Malin Sahlin
Egil Bendiksen	Lars-Olof Grund	Krister Larsson	Tomas Sjöåsen
Kerstin Bergelin	Nicklas Gustavsson	Ove Lennström	Ulf Skyllberg
Sven-Åke Berglind	Anders Hagman	Erland Lettevall	Heidi Solstad
Toni Berglund	Mikael Hagström	Johan Liljeblad	Ove Stefansson
Magnus Bergström	Hasse Hellberg	Åke Lindelöv	Marika Stenberg
Tomas Bergström	Nils Hallenberg	Gunnar Linden	Anna Stenström
Anders Bertilsson	Anders Hallengren	Mattias Lindström	Kristoffer Stighäll
Mia Bisther	Gunnar Hallin	Åke Lindström	Per Stolpe
Stefan Bleckert	Sven-Åke Hanson	Erik Ljungstrand	Peter Strandvik
Patrik Bohman	Martti Hario	Sofia Lund	Bengt Stridh
Elsa Bohus-Jensen	Reidar Haugan	Markus Lundgren	Anita Stridvall
Tor Erik Brandrud	Mikael Hedrén	Ralf Lundmark	Björn Ström
Thomas Bregnballe	Jacob Heilmann-Clausen	Per Löfgren	Lennart Sundh
Jörg Brunet	Björn Helander	Ulrik Lötberg	Sten Svantesson
Måns Bruun	Snorre Henriksen	Lars-Erik Magnusson	Tom Svensson
Tomas Burén	Karin Hernborg	Olli Manninen	Tony Sävström
Lars-Åke Bäckström	Björn Hjernquist	Mikael Marberg	Lennart Söderberg
Patrik Börjesson	Cecilia Holmström	Magnus Martinsson	Fredrik Söderman
Bengt Carlsson	Göran Holmström	Tore Mattsson	Mikael Sörensson
Björn Carlsson	Tero Härkönen	Anders Nilsson	Einar Timdal
Rolf-Göran Carlsson	Karl Ingvarsson	Owe Nilsson	Torbjörn Tyler
Berith Cavallin	Claes Ingvert	Sven G. Nilsson	Magnus Unger
Peter Cederström	Gunnar Isacson	Olle Nordell	Kjell Wallin
Kenneth Claesson	Tobias Ivarsson	Anders Nordin	Christina Wedén
Johnny de Jong	Anders Jacobson	Lars-Thure Nordin	Mats Wedin
Alan Dufberg	Stig Jacobsson	Lars Norén	Lennart Vessberg
Jan Edelsjö	Staffan Jansson	Per-Olof Nystrand	Sture Westerberg
Lennart Edsman	Anders Jarnemo	Dennis Nyström	Åke Widgren
Stefan Ekman	Thomas Jeppesen	Dan Olofsson	Charlotte Wigermo
Nils Ericson	Magnus Johansson	Patrik Olofsson	Staffan Åström
Ove E. Eriksson	Johan Johnmark	Kjell-Arne Olsson	Erik Öckinger
Lars-Åke Flodin	Charlotte Johnsson	Marit Persson	Leif Örstadius
Robert Flygare	John Bjarne Jordal	Lennart Persson	Birgitta Öster
Niklas Franc	Paul Eric Jönsson	Magnus Persson	
Krister Fredriksson	Bo Karlsson	Jörgen Pettersson	
Örjan Fritz	Thomas Karlsson	Bengt Pettersson	

Dessutom tack till myndigheter, länsstyrelser, kommuner, skogsbolag, konsultfirmor, forskare, ideella föreningar, rapportörer på Artportalen och alla som lämnat synpunkter på de preliminära bedömningarna.

Inledning

Rödlistan är en prognos för risken att enskilda arter dör ut i Sverige. Den listar arter som har en osäker framtid på grund av minskande eller mycket små populationer. Rödlistan kan betraktas som en barometer för arternas tillstånd. Den kan vara till hjälp vid identifiering och prioritering av naturvårdssatsningar, och på så sätt bidra med kunskap för att ge de naturvärden vi önskar för framtiden. Rödlistans kriterier fokuserar på förändringar som sker just nu, förväntas ske inom den närmaste framtiden eller som skett under de senaste 10–20 åren, för långlivade organismer upp till 50 år eller längre. Rödlistan fångar inte upp mindre och långsamma förändringar som skett under längre tid, såvida de inte resulterat i att populationerna blivit små och kraftigt fragmenterade. Bedömning av rödlistestatus görs bara för arter som invandrat naturligt eller kommit hit med hjälp av människan och sedan naturaliserats. Både vanliga och ovanliga arter som minskar kan vara rödlistade, liksom mycket ovanliga arter.

Bedömningarna för rödlistan görs av artansvariga vid ArtDatabanken, tillsammans med 14 expertkommittéers mer än 100 ledamöter. Dataunderlag hämtas från ArtDatabankens och andras databaser, forskningsresultat, samt från bedömningar gjorda av experter ofta med stöd av offentlig statistik. Det handlar om populationsstorlek, eventuell minskningstakt, geografisk utbredning, grad av fragmentering och fluktuation. Baserat på IUCN:s kriterier bedöms rödlistekategori som motiveras i en förklarande dokumentationstext för varje art. För vissa arter, till exempel många fåglar, däggdjur, fiskar och kärlväxter, finns siffror för populationsstorlek och minskning. För många andra arter bedöms tillstånd och trender indirekt med hjälp av information om arternas ekologi, i vilka livsmiljöer

Vad är rödlistan?

Rödlistning är ett system som utvecklats av Internationella naturvårdsunionen (IUCN) för att utvärdera tillståndet för arter i naturen (www.iucnredlist.org). I strikt mening är rödlistan en prognos över risken för enskilda arter att dö ut, i vårt fall från Sverige. I kategoriseringen ingår inga värderingar av hur angeläget det är att bevara eller göra insatser för en viss art, utan analyserna syftar till att kvantifiera utdöenderisken. Rödlistan är till hjälp för att identifiera vilka arter, och utifrån arternas ekologi vilka miljöer, som behöver åtgärder för att arternas tillstånd skall förbättras. Den är ett hjälpmedel för att kunna göra naturvårdsprioriteringar, men den har ingen juridisk status. Rödlistan tas fram av ArtDatabanken vid Sveriges lantbruksuniversitet och fastställs av Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten.



Kommittéledamöter och personal från ArtDatabanken samlade till startseminarium i september 2013 inför arbetet med rödlista 2015. Foto: Jenny Svennås-Gillner.

de finns och hur kvaliteten och mängden av dessa har utvecklats över tid. Arter och artgrupper med alltför knapphändig information bedöms inte.

Rödlista 2015 är den fjärde samlade rödlistan för Sveriges djur, svampar och växter. Den första publicerades 2000. Sverige har sedan dess reviderat och publicerat en rödlista vart femte år. Den allra första svenska listan över hotade arter (ryggradsdjur) publicerades 1975 och böckerna om flora- och faunavård i jord- och skogsbruket kom i början av 1980-talet. Sverige har således 40 års erfarenhet av att beskriva tillstånd och trender för landets arter, baserade på kontinuerlig insamling och bearbetning av uppgifter om arternas populationer, livsmiljöer och påverkansfaktorer. Våra grannländer Danmark, Finland och Norge tar fram rödlistor enligt samma kategorier och kriterier som den svenska rödlistan. Dessa är tillsammans med andra regionala och globala rödlistor till hjälp för naturvårdsprioriteringar där arternas status i vår omvärld beaktas.

Du håller nu i 2015 års rödlista för Sveriges djur, svampar och växter. Från och med den 28 april 2015 ersätter denna rödlista den tidigare från 2010. Nytt för 2015 är att rödlistan trycks i fickformat och presenteras mer utförligt på ArtDatabankens webbplats www.slu.se/artdatabanken. På webbplatsen finns en dokumentationstext för varje art som förklarar varför arten är rödlistad. Här går också att ladda ned fakta om rödlistade arter, till exempel information om var arten finns, dess ekologi, varför den är rödlistad och hur man kan göra för att förbättra situationen för arten. Det finns även utökade möjligheter att på egen hand söka information om rödlistade arter med det urval av arter, klassningar eller geografiska avgränsningar som man själv är intresserad av.

Kategorier och kriterier

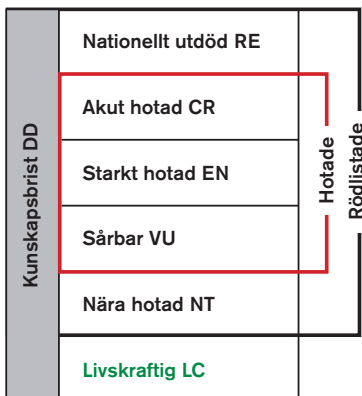
Sveriges rödlista följer Internationella naturvårdsunionens (IUCN:s) kategorier och kriterier för rödlistning. Dessa syftar till att ge en prognos för arternas risk att dö ut, i vårt fall från Sverige.

De arter som uppfyller kriterierna för *Nationellt utdöd* (RE), *Akut hotad* (CR), *Starkt hotad* (EN), *Sårbar* (VU), *Nära hotad* (NT), eller *Kunskapsbrist* (DD) benämns rödlistade (figur 1). De rödlistade arter som kategoriseras som CR, EN eller VU benämns hotade. Till kategorin *Ej bedömd* (NE) förs alla arter som ännu inte bedömts och *Ej tillämplig* (NA) används för arter som inte är inhemska, taxa som inte är taxonomiskt distinkta, samt tillfälliga besökare. Arter som bedömts enligt rödlistningskriterierna men ej uppfyller något av kriterierna kategoriseras som *Livskraftig* (LC).

Bedömningen görs genom att jämföra en arts populationstorlek, populationsförändring, utbredningsstorlek, populationens grad av fragmentering med mera mot en uppsättning kriterier. För kategorierna *Akut hotad* (CR), *Starkt hotad* (EN), *Sårbar* (VU) och *Nära hotad* (NT) görs bedömningen av arternas status utifrån fem kriterier, kallade A-E.

De internationella förkortningarna används globalt, *Regionally Extinct* (RE), *Critically Endangered* (CR), *Endangered* (EN), *Vulnerable* (VU), *Near Threatened* (NT) och *Least Concern* (LC).

Figur 1. Den svenska rödlistans kategorier med internationella förkortningar.



Förenklad översikt av Sveriges tillämpning av IUCN:s rödlistningskriterier

Här ges en kort översikt över vilka kriterier som gäller för att en art ska rödlistas i Sverige. I Sveriges tillämpning av IUCN:s kriterier har vi valt att definiera nedre tröskelvärden också för kategorin *Nära hotad* (NT). Om en art uppfyller minst ett av kriterierna A–E blir den rödlistad:

Kriterium	CR	EN	VU	NT
A Populationsminskning under 10 år eller tre generationer (det som är längst) med minst	80%	50%	30%	15%
B Utbredningsområde eller förekomstarea, samt minst 2 av 3 följande underkriterier (a–c)	<100 km ² <10 km ²	<5 000 km ² <500 km ²	<20 000 km ² <2 000 km ²	<40 000 km ² <4 000 km ²
a. Kraftig fragmentering eller mycket få lokalområden	=1	<5	<10	<20
b. Fortgående minskning				
c. Extrema fluktuationer				
C Population med antal reproduktiva individer, samt fortg. minskning	<250	<5 000	<10 000	<20 000
D Population med antal reproduktiva individer eller mycket begränsad förekomstarea	<50 –	<250 –	<1 000 <20 km ²	<2 000 <40 km ²
E Kvantitativ analys indikerar utdöenderisk på minst	50% på 10 år eller 3 gen.	20% på 20 år eller 5 gen.	10% på 100 år	5% på 100 år

Not. Utbredningsområdets storlek beräknas genom att en linje dras runt samtliga förekomster och mäter den inneslutna arean. Förekomstarea: summan i km² av antal 2×2 km-rutor där arten förekommer. Lokalområde: ett avgränsat område inom vilket en enskild händelse snabbt skulle påverka samtliga individer. Generation: genomsnittsåldern hos reproducerande individer.

För fullständiga kriterier och definitioner se *Manual och riktlinjer för rödlistning i Sverige 2015* www.slu.se/artdatabanken

IUCN:s kategorier och kriterier: iucnredlist.org/documents/redlist_cats_crit_en.pdf

IUCN:s riktlinjer för tillämpning av kriterierna: www.iucnredlist.org/documents/RedListGuidelines.pdf

IUCN:s riktlinjer för tillämpning på nationell nivå: www.iucnredlist.org/documents/reg_guidelines_en.pdf

Landskapstyper

Varje rödlistad art har klassats utifrån vilka landskapstyper den förekommer i. De olika arterna utnyttjar dock miljöerna i olika hög utsträckning. I tabellerna redovisas i vilken grad landskapstyper utnyttjas eller är viktiga, med rak respektive fet stil. *Utnyttjar* innebär förekomst i landskapstypen. *Viktig* innebär huvudsaklig förekomst i landskapstypen. Uppgifterna om landskapstyp baseras på dataunderlag 2014-10-31.

B – Brackvattenmiljöer

Definieras som Östersjöns vattenmiljöer från Bottenviken till en linje mellan Falsterbohalvöns sydvästra spets och Stevns Klint på Själland. I praktiken innebär detta vatten som har en salinitet mellan 0,5 och 8‰.

F – Fjäll

Definieras som områden ovanför skogsgränsen. Fjällbjörkskog och annan fjällskog klassificeras som Skog. Arter som enbart förekommer i fjällen klassificeras med endast F, såvida de inte lever i vatten och/eller våtmark i fjällmiljön, då de även får beteckningen L resp.V.

H – Havsstränder

Inkluderar stränder både längs Västerhavet och Östersjön och inkluderar även klippbranter och sanddynor helt nära havet, liksom kobbar och skär i havet.

J – Jordbrukslandskap (odlingslandskap)

Inkluderar (förutom själva odlingsmarken) även trädbärande hagmarker, alléer i jordbruksbygd, slottspark (speciellt där arterna påverkas av omgivande mark), gårdsmiljöer, alvar, ljunghedar, märkegravar, dammar och smärre betade kärr i jordbrukslandskapet.

L – Linniska miljöer

Inkluderar allt från stora sjöar till små gölar samt rinnande vatten. Arter som (förutom i vattnet) också förekommer på stränder ovanför medelvattennivån anges även som V, annars bara som L. Arter som finns i sötvatten och når ut i Bottniska viken, men inte till havet söder om Norra Kvarken, klassificeras enbart som L.

M – Marina miljöer

Havsområdet från Falsterbohalvön och norrut, d.v.s. vatten med en salinitet > 8 ‰.

S – Skogslandskap

Följer skogsvårdslagens definitioner av skogsmark. Således inkluderas även hyggen, nyplanteringar, skogsbevuxen myr, fjällbjörkskog, inlandsanddynor, bergbranter nedanför fjällen, övriga skogliga impediment samt slottspark (särskilt arter som är direkt knutna till träden).

U – Urbana miljöer, vägar och täkter

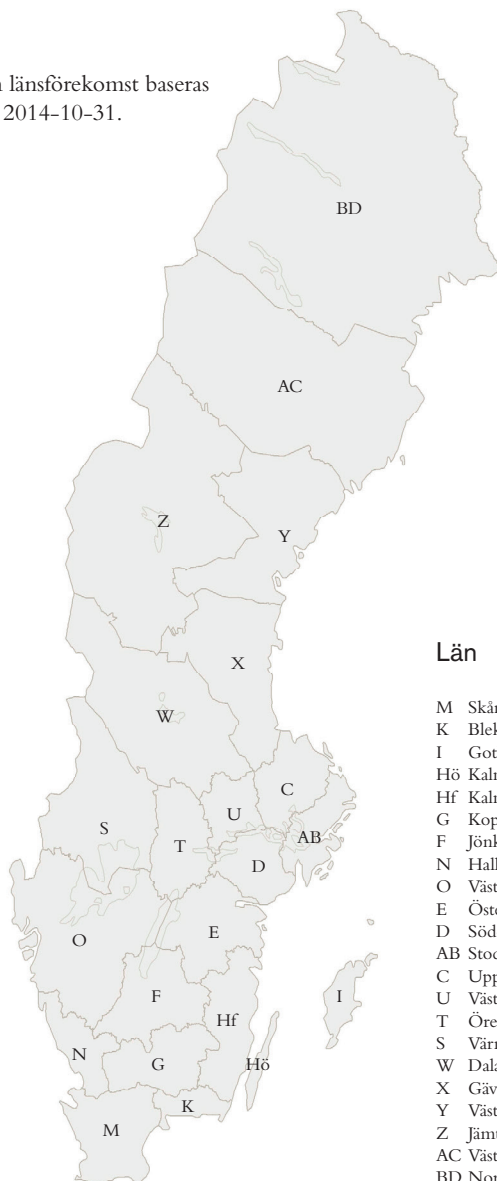
Innefattar städer och samhällen, inkl. trädgårdar, tätortsnära parker och urbana ruderatmarker, inomhusmiljö, vägrenar, ler-, sand-, grus- och bergtäkter samt gruvor.

V – Våtmarker

Inkluderar myrmarker (kärr, mossar) och sötvattenstränder (inklusive åbrinkar och liknande). Arter som även förekommer nedanför lågvattenmärket anges även som L, annars bara som V.

Karta över länen i Sverige

Uppgifterna om länsförekomst baseras på dataunderlag 2014-10-31.



Län

- M Skåne län
- K Blekinge län
- I Gotlands län
- Hö Kalmar län, Öland
- Hf Kalmar län, fastlandet
- G Kopparbergs län
- F Jönköpings län
- N Hallands län
- O Västra Götalands län
- E Östergötlands län
- D Södermanlands län
- AB Stockholms län
- C Uppsala län
- U Västmanlands län
- T Örebro län
- S Värmlands län
- W Dalarnas län
- X Gävleborgs län
- Y Västernorrlands län
- Z Jämtlands län
- AC Västerbottens län
- BD Norrbottens län

Resultat

I Sverige har hittills cirka 60 000 arter påträffats. Av dessa är cirka 50 000 flercelliga och inhemska arter. Inför 2015 års rödlista har tillstånd och trender bedömts för cirka 21 600 arter enligt IUCN:s rödlistningskriterier (www.iucnredlist.org). Dessutom har 1 318 övriga taxa (småarter, underarter och varieteter) bedömts, vilket ger en total av cirka 22 900 bedömda taxa. Av de bedömda arterna klassificerades 4 273 som rödlistade, varav 2 029 som hotade (tabell 1). Av övriga taxa klassificerades 492 som rödlistade, varav 392 som hotade (tabell 2).

Skog och jordbruksmark är de två landskapstyper där flest rödlistade arter förekommer. 52 % av alla rödlistade arter utnyttjar skogen, vilket även gäller för jordbruksmark. Skog är dessutom en viktig hemvist för 42 % av de rödlistade arterna, medan jordbruksmark är viktig för 33 % av arterna. En femtedel av de rödlistade arterna förekommer i våtmarker och 11 % har våtmarker som en viktig hemvist. Många arter lever i gränzonen mellan olika landskapstyper eller flyttar sig mellan två. Detta kan innebära att en art kan förekomma i mer än en landskapstyp (tabell 3).

67 % av alla arter är rödlistade enligt A-C kriteriet på grund av minskning, ofta i kombination med liten population, fragmentering eller kraftig fluktuation. 19 % av de rödlistade arterna är rödlistade enligt D-kriteriet, då de har en mycket liten population, antingen av naturliga skäl eller på grund av tidigare minskning. Andelen rödlistade arter som bedöms vara fragmenterade utgör 47 %.

Det finns flera orsaker till minskande populationer men främst dominerar två faktorer, avverkning och igenväxning. Avverkning har stor negativ påverkan på fler än 1 300 arter. Oftast är det fråga om arter som är knutna (eller associerade) till skoglig kontinuitet, bl.a. eftersom de har svårt att överleva hyggesfasen och deras substrat eller miljö inte hinner byggas upp innan skogen åter avverkas. Igenväxning har en stor negativ påverkan för drygt 1 300 arter. Förtätning och igenväxning finns i olika landskapstyper och har flera bakomliggande orsaker. Intensifierat jordbruk har lett till ändrat bete som fått värdefulla ängs- och brynmiljöer att växa igen och skog har planterats. Kvävenedfall och gödsling i ängsmark, skog och våtmark liksom brist på störningar som brand, slåtter och översvämning kan också orsaka igenväxning. Andra viktiga påverkansfaktorer för minskande populationer är fiske (särskilt bottentråning), exploatering av mark för bebyggelse, minskande värdarter (främst effekter av askskott- och almsjukan), vattenreglering, intensifierat jordbruk, invasiva arter och ett förändrat klimat.

2015 års rödlista jämfört med 2010 års rödlista

Antalet rödlistade arter har ökat med 3,6 % jämfört med 2010, från 4 127 till 4 273 arter. Den främsta orsaken till det ökade antalet rödlistade arter beror på att ett större antal arter har bedömts. Ökningen är nästan lika stor som ökningen av antalet be-

dömnda arter (3,9 %). Andelen hotade arter har ökat mer (4,4 %). Andelen rödlistade arter av bedömda (19,8 %) är på samma nivå som 2005 (19,1 %) och 2010 (19,8 %). Någon märkbar förbättring för den biologiska mångfalden kan således inte ses på denna övergripande nivå i rödlistan. De synliga effekterna i rödlistan på grund av förändringar i naturen är i regel långsamma. Detta beror på flera saker, till exempel att återuppbyggnad av lämpliga substrat ofta tar tid, vissa arter har lång generations-tid, eller att kraftig fragmentering gör nykolonisering svår.

För fåglar har antalet hotade arter ökat från 38 till 52 arter. Det rör sig i flera fall om reella försämringar, till exempel för flera fåltsparvar, ejder, tornseglare och hus-svala. Antalet rödlistade och hotade fjärilar har ökat sedan 2010. Ökningen beror på situationen i jordbrukslandskapet i kombination med bättre kunskap om arterna.

För skalbaggar, tvåvingar, skinnbaggar och steklar är förändringarna i rödlistan små och i de flesta fall resultat av ett förbättrat kunskapsunderlag. En ökning av antalet observationer på Artportalen i kombination med riktad faktainsamling inom vissa artgrupper har lett till justerade och bättre underbyggda bedömningar. En stor andel av de skalbaggar som i 2010 års rödlista klassades som *Kunskapsbrist* (DD) nu kunnat ges en kategori-placering.

Även för ryggradslösa djur i sötvatten och marina miljöer är skillnaderna mot 2010 små. Dessa grupper hyser alltså en mycket hög andel i kategorin kunskaps-brist. Det nationella behovet av utökad uppföljning av akvatiska evertebrater är därför mycket stort.

Bland kärlväxterna sker den mest negativa utvecklingen hos arter knutna till jordbrukslandskapets naturbetesmarker och åkermarker, med undantag för en del arter på Ölands alvar och Gotland där utvecklingen är positiv. Mer omfattande underlag från tre sydsvenska landskap har inneburit att arters förändringstakter kunnat bedömas bättre, vilket lett till att fler vanliga växtarter har rödlistats. Antalet rödlistade småarter har mer än fyrdubblats, främst till följd av att fyra artrika grupper hökfibblor har bedömts för första gången.

Antalet rödlistade mossor har ökat något sedan 2010. Förändringar kan framför allt hänföras till ökad kunskap och att ett antal arter i jordbrukslandskapet tillkommit.

Situationen för svampar är i stort sett samma som 2010. Nio av tio rödlistade svampar är knutna till skogsmiljöer och resterande del främst till naturbetesmarker. Ökad inrapportering av svampfynd från många duktiga amatörer, naturvårdsrelevant forskning och länsstyrelsernas arbete med åtgärdsprogram för hotade svamparter har resulterat i bättre kunskap om svamparnas, förekomst och status i landet.

Antalet rödlistade lavar har ökat något sedan 2010. Förändringar kan framför allt hänföras till ökad kunskap men askskottsjuka och almsjuka har ökat hotbilden för arter som har en stor del av sina populationer på dessa trädslag. Samtidigt har flera suboceaniska arter i familjen Parmeliaceae som tidigare var rödlistade nu klassificerats som *Livskraftig* (LC) då de snabbt ökat sina populationer, sannolikt främst beroende av en kombination av klimatförändringar och lägre svavelhalter i luften.

Sverige bör förbättra miljöövervakningen av den biologiska mångfalden. Utan tvivel finns det arter som minskar så mycket att de uppfyller kriterierna för rödlistning, men som inte kunnat detekteras på grund av bristande dataunderlag.

Tabell 1. Antal bedömbara, bedömda, hotade och rödlistade arter i respektive organismgrupp 2015. Andelen bedömda baseras på antal bedömbara arter. Andelen hotade och rödlistade baseras på antalet bedömda arter.

	Antal bedömbara arter	Antal bedömda arter	Antal hotade arter	Antal rödlistade arter
Kärlväxter <i>Tracheophyta</i>	1561	1549 (99%)	270 (17%)	416 (27%)
Alger <i>Nostocophyceae</i> , <i>Phaeophyceae</i> , <i>Rhodophyta</i> och <i>Charophyceae</i>	1145	450 (39%)	15 (3%)	77 (17%)
Mossor <i>Bryophyta</i> s.lat.	1 062	1 055 (99%)	121 (11%)	239 (23%)
Storsvampar <i>Macrofungi</i>	ca 5 000	4 129 (88%)	414 (10%)	786 (19%)
Lavar <i>Lichenes</i>	ca 2 500	1 344 (53%)	204 (15%)	303 (23%)
Däggdjur <i>Mammalia</i>	65	65 (100%)	14 (22%)	18 (28%)
Fåglar <i>Aves</i>	257	257 (100%)	52 (20%)	97 (38%)
Grod- och kräldjur <i>Amphibia</i> och <i>Reptilia</i>	19	19 (100%)	7 (37%)	7 (37%)
Fiskar <i>Pisces</i>	141	135 (96%)	20 (15%)	32 (24%)
Manteldjur <i>Tunicata</i>	50	48 (96%)	6 (13%)	23 (48%)
Tagghudingar <i>Echinodermata</i>	73	67 (92%)	11 (16%)	32 (48%)
Steklar <i>Hymenoptera</i>	8 253	723 (8,8%)	90 (12%)	196 (27%)
Fjärilar <i>Lepidoptera</i>	2 686	2 648 (99%)	246 (9%)	545 (21%)
Tvåvingar <i>Diptera</i>	ca 7 700	1 706 (22%)	84 (5%)	217 (13%)
Skalbaggar <i>Coleoptera</i>	4 423	4 391 (99%)	332 (8%)	855 (19%)
Halvvingar <i>Hemiptera</i>	1 769	1 029 (58%)	37 (4%)	67 (7%)
Hoppprätvingar <i>Orthoptera</i>	35	35 (100%)	3 (9%)	5 (14%)
Sländor <i>Neuroptera</i> , <i>Trichoptera</i> , <i>Ephemeroptera</i> , <i>Plecoptera</i> och <i>Odonata</i>	450	393 (87%)	14 (4%)	47 (12%)
Mångfotingar <i>Myriapoda</i>	78	75 (96%)	3 (4%)	15 (20%)
Spindeldjur <i>Arachnida</i>	ca 1 850	770 (42%)	17 (2%)	79 (10%)
Kräftdjur <i>Crustacea</i>	ca 1 550	121 (8%)	21 (17%)	54 (45%)
Blötdjur <i>Mollusca</i>	646	458 (71%)	32 (7%)	121 (26%)
Armfotingar <i>Brachiopoda</i>	4	4 (100%)	1 (25%)	2 (50%)
Ringmaskar och planarier <i>Annelida</i> och <i>Tricladida</i>	788	91 (12%)	1 (1%)	18 (20%)
Koralldjur <i>Anthozoa</i>	54	45 (83%)	14 (31%)	22 (49%)
Övriga, ej bedömda flercel- liga arter	ca 7400	0 (0%)	0	0
Totalt	ca 49 560	21 607 (44%)	2 029 (9%)	4 273 (20%)

Tabell 2. Antal bedömda, hotade och rödlistade övriga taxa – småarter, underarter och varieteter – i respektive organismgrupp 2015.

	Antal bedömda övriga taxa	Antal hotade övriga taxa	Antal rödlistade övriga taxa
Kärlväxter <i>Tracheophyta</i>	1 297	382	475
Däggdjur <i>Mammalia</i>	2	1	2
Fåglar <i>Aves</i>	5	2	2
Grod- och kräldjur <i>Amphibia</i> och <i>Reptilia</i>	1		1
Fjärilar <i>Lepidoptera</i>	13	7	12
Totalt	1 318	392	492

Tabell 3. Antal rödlistade arter 2015 i respektive landskapstyp. Inom parentes % av alla rödlistade. En art kan förekomma i flera landskapstyper. Utnyttjar innebär förekomst i landskapstypen. Viktig innebär huvudsaklig förekomst i landskapstypen. (Underlag från 2014-10-31.)

	Antal arter (viktig)	Antal arter (utnyttjar)	Totalt
Skog (S)	1 813 (42%)	433 (10%)	2 246 (52,6%)
Jordbrukslandskap (J)	1 416 (33%)	807 (19%)	2223 (52%)
Våtmark (V)	467 (11%)	344 (8%)	811 (19%)
Marin miljö (M)	305 (7%)	10 (0%)	315 (7%)
Urban miljö (U)	277 (7%)	589 (14%)	866 (20%)
Havsstrand (H)	272 (6%)	194 (5%)	466 (11%)
Sötvattnen (L)	241 (6%)	65 (2%)	306 (7%)
Fjäll (F)	165 (4%)	62 (2%)	227 (5%)
Brackvattnen (B)	35 (1%)	24 (1%)	59 (1%)

Rödlista över kärlväxter *Tracheophyta*

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

(GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11

Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																					
				M	K	I	Hö	H	F	G	N	F	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Acer campestre</i> naverlönn	CR	D	SJ	●																					
<i>Aconitum napellus</i> äkta stormhatt	CR	D	SJ	†																					
<i>Actaea erythrocarpa</i> röd trolldruva	NT	B	SF																					●●	
<i>Adonis vernalis</i> våradonis	IF	NT	B	J			●●																		
<i>Adoxa moschatellina</i> desmeknopp	NT	A	SJ	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●																				○	
<i>Agrostemma githago</i> klätt	CR	A	J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Aina caryophyllaea</i> vittätel	VU	B	J	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●																					
<i>Ajuga genevensis</i> kritsuga	F	CR	B	JU	●○																			○	
<i>Alisma gnamineum</i> grässvalting	G	RE	L																						
<i>Alisma wahlenbergii</i> småsvalting	GIF	VU	B	LB																				●	
<i>Allium carinatum</i> rosenlök	F	NT	B	JH	●†○																				
<i>Allium lineare</i> klipplök	F	CR	B	J																					
<i>Allium lusitanicum</i> kantlök	EN	B	SJ	†																					
<i>Alyssum alyssoides</i> grädådra	VU	B	JU	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●																				†	
<i>Anacamptis palustris</i> kärmycklar	IF	EN	B	JV																				†	
<i>Anacamptis pyramidalis</i> salepsrot	IF	NT	B	J																				●●	
<i>Anemone sylvestris</i> tovsippa	F	NT	BC	SJ																				●●	
<i>Anthemis arvensis</i> åkerkulla	NT	A	J	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●																				††○†○	
<i>Anthemis cotula</i> kamomillkulla	F	EN	B	JU	†○††††††††††††††††																			○	
<i>Anthericum liliago</i> stor sandlilja	F	EN	B	SJ	●●●●																			○	
<i>Anthriscus caucalis</i> taggkörvel	VU	B	JUH	●●●●†																				○	
<i>Apera internupta</i> alvarkösa	VU	BD	J																						
<i>Apera spica-venti</i> kösa	NT	A	J	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●																				○	
<i>Apium graveolens</i> selleri	CR	BCD	H	●○																					
<i>Arabis planisiliqua</i> gotlandstrav	F	CR	BCD	J																					
<i>Arctophila fulva</i> hänggräs	IF	EN	B	VLHB																				●	
<i>Arenaria gothica</i> kalknarv	VU	B	J																						
<i>Arenaria humifusa</i> grusnarv	IF	NT	B	F																				●●	
<i>Arenaria leptoclados</i> spädnarv	CR	BCD	JU	●†																					
<i>Arenaria norvegica</i> skrednarv	NT	B	F																					●●●	
<i>Aristolochia clematitis</i> hälot	NT	B	JU	●○																					
<i>Armeria scabra</i> fjälltrift	F	VU	D	F																				●	
<i>Arnica angustifolia</i> fjällarnika	NT	B	F																					●●	
<i>Arnica montana</i> slättergubbe	IF	VU	A	J	●●																			†	

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																						
				Sjåne	Rikings	Götlands	Öland	Kalmar (fastl)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Floraörens	
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Hieracium angulosum</i> kantfibbla	EN	BC	SJ																						• ? ?	
<i>Hieracium anisobolum</i>	EN	BD	SJ																						•	
<i>Hieracium anisotomum</i> puderfibbla	EN	BC	SJ																• •						•	
<i>Hieracium apicum</i> spetsfibbla	EN	D	SJ																						•	
<i>Hieracium aquiliceps</i> örnfibbla	EN	BC	SJ					•		•			•													
<i>Hieracium arcuaticuneatum</i> svängfibbla	EN	D	SJ																						•	
<i>Hieracium argentarium</i> silverfibbla	VU	BD	SJ																		• •					
<i>Hieracium argentimontanum</i> silverbergsfibbla	EN	BC	SJ																						•	
<i>Hieracium arnoldii</i> arnoldfibbla	VU	B	SJ																					• • ?		
<i>Hieracium arrogans</i> stursfibbla	EN	D	SJ																						•	
<i>Hieracium arrosiforme</i> gnägfibbla	NT	BD	SJ																						•	
<i>Hieracium asemum</i> värmlandsfibbla	VU	B	SJ																						•	
<i>Hieracium askii</i> fikig tallfibbla	VU	B	SJ																						• •	
<i>Hieracium austriforme</i> lindfibbla	EN	D	SJ																						•	
<i>Hieracium austrinum</i> sydfibbla	NT	B	S				• •																		•	
<i>Hieracium badiellum</i> roslagsfibbla	VU	B	SJ																						•	
<i>Hieracium barmum</i> elefantfibbla	VU	B	SJ																						• ?	
<i>Hieracium basiserratum</i> piggfibbla	EN	BD	SJ																						• •	
<i>Hieracium bergstroemii</i> bergströmsfibbla	VU	BD	SJ																						•	
<i>Hieracium bicurvum</i> kurvfibbla	VU	BD	SJ																						• •	
<i>Hieracium bogense</i> bogefibbla	VU	D	SJ																						•	
<i>Hieracium cacuminatum</i> uddfibbla	EN	BC	S																						• •	
<i>Hieracium caliginosum</i> lansettfibbla	VU	B	S																						• • •	
<i>Hieracium calliglaucum</i> norsk hållfibbla	VU	B	S																						•	
<i>Hieracium campylodon</i> krokfibbla	VU	B	SJ																						•	
<i>Hieracium canurum</i> krumfibbla	EN	BC	SJ																						• • •	
<i>Hieracium canipediforme</i> valpfibbla	EN	BC	SJ																						• •	
<i>Hieracium canitosum</i> stofffibbla	VU	B	S																						• ? • • • • • •	
<i>Hieracium carcarophyllum</i> hjatandsfibbla	EN	BC	SJ																						•	
<i>Hieracium carnosiceps</i> norrgårdafibbla	VU	BD	S																						•	
<i>Hieracium causiatum</i> brättesfibbla	VU	BD	SJ																						•	
<i>Hieracium centonale</i> lapptäckesfibbla	EN	D	SJ																						•	
<i>Hieracium centrotum</i> björnbergsfibbla	EN	D	SJ																						•	
<i>Hieracium chloeropsis</i> gräsgrön fibbla	CR	C	SJ																						•	
<i>Hieracium chloocranum</i> grönholkig fibbla	VU	BD	SJ																						•	
<i>Hieracium chlorodes</i> narrklubbfibbla	NT	B	SJ																						• • • • • •	
<i>Hieracium chloroleucum</i>	VU	BD	SJ																						•	
<i>Hieracium chloromaureum</i> vesslefibbla	EN	BC	S																						• • • • • •	
<i>Hieracium chrysophorum</i> kycklingfibbla	VU	BD	SJ																						•	
<i>Hieracium ciliatiforme</i> tabergsfibbla	EN	BC	S																						•	
<i>Hieracium cinereotectum</i> skäckfibbla	VU	B	SJ																						•	
<i>Hieracium cirrobractum</i> plymfibbla	EN	BC	SJ																						•	
<i>Hieracium coadunatum</i> vasstandad hållfibbla	NT	B	SJ																						• • • • • • • • • •	
<i>Hieracium comanticeps</i> boafibbla	VU	BD	SJ																						•	
<i>Hieracium compitale</i> hög tallfibbla	EN	BC	SJ																						•	

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

<i>Apera spica-venti</i> kösa (NT)	<i>Polygala serpyllifolia</i> hedjungfrulin (EN)
<i>Chrysosplenium tetrandrum</i> polargullpudra (NT)	<i>Polypodium interjectum</i> dansk stensöta (VU)
<i>Cirsium acule</i> jordtistel (NT)	<i>Primula farinosa</i> majjiva (NT)
<i>Glyceria declinata</i> blågrönt manngräs (VU)	<i>Puccinellia nutkaënsis</i> nordsaltgräs (VU)
<i>Helichrysum arenarium</i> hedblomster (VU)	<i>Ranunculus polyanthemos</i> backsmörblomma (NT)
<i>Hypochaeris maculata</i> slätterfibbla (VU)	<i>Sagittaria sagittifolia</i> pilblad (NT)
<i>Inula conyzae</i> brunkrissla (CR)	<i>Scrophularia umbrosa</i> strandfenört (CR)
<i>Juncus squarrosus</i> borsttåg (NT)	<i>Thymus serpyllum</i> backtimjan (NT)
<i>Lemma japonica</i> japansk andmat (DD)	<i>Trifolium spadiceum</i> brunklöver (NT)
<i>Minuartia rubella</i> rödnörel (NT)	<i>Urtica urens</i> etternässla (NT)
<i>Odontites vernus</i> åkerrödtoppa (NT)	

Underarter och varieteter

<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>arvensis</i> vit sminkrot (NT)	<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>laestadianum</i>
<i>Calamagrostis lapponica</i> subsp. <i>sibirica</i> ryssrör (DD)	laestadiusvallmo (VU)
<i>Carex aquatilis</i> subsp. <i>stans</i> tundrastarr (DD)	<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>radicum</i> lappvallmo (NT)
<i>Cerastium fontanum</i> var. <i>kujanense</i> smal hönsarv (NT)	<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i> ängsnattviol (NT)
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>elator</i> gotlandsnycklar (EN)	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>collina</i> backjungfrulin (VU)
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>integrata</i> englandsnycklar (VU)	<i>Ranunculus subborealis</i> subsp. <i>villosus</i>
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>	raggsmörblomma (DD)
ljus solvända (NT)	<i>Rumex acetosa</i> var. <i>serpentinicola</i> smal ängssyra (NT)
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>	<i>Silene dioica</i> var. <i>serpentinicola</i> dvärgrodblåra (VU)
mörk solvända (VU)	<i>Silene dioica</i> var. <i>smithii</i> kal rödblåra (VU)
<i>Nymphaea alba</i> subsp. <i>occidentalis</i> atlantnäckros (VU)	<i>Viscaria alpina</i> var. <i>serpentinicola</i> spenslig fjällnejlika (NT)
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> stallört (VU)	

Småarter

<i>Hieracium abiegni</i> granlundfibbla (CR)	<i>Hieracium asemum</i> värmlandsfibbla (VU)
<i>Hieracium abruptiuspis</i> (EN)	<i>Hieracium askii</i> fligig tallfibbla (VU)
<i>Hieracium acidotum</i> norsk fetfibbla (VU)	<i>Hieracium austriniforme</i> lindfibbla (EN)
<i>Hieracium acrogymnon</i> brunspetsad fibbla (EN)	<i>Hieracium austrinum</i> sydfibbla (NT)
<i>Hieracium acudentulum</i> palmérfibbla (VU)	<i>Hieracium badieillum</i> rosagsfibbla (VU)
<i>Hieracium acuens</i> slipfibbla (EN)	<i>Hieracium barrinum</i> elefantfibbla (VU)
<i>Hieracium acutellum</i> haningefibbla (EN)	<i>Hieracium basiserratum</i> piggfibbla (EN)
<i>Hieracium adapliatum</i> östgötafibbla (VU)	<i>Hieracium bergstroemii</i> bergströmsfibbla (VU)
<i>Hieracium adiposum</i> vistfibbla (VU)	<i>Hieracium bicurvum</i> kurvfibbla (VU)
<i>Hieracium albiduliforme</i> ägelsjöfibbla (VU)	<i>Hieracium bogense</i> bogenfibbla (VU)
<i>Hieracium albidulum</i> blek tallfibbla (NT)	<i>Hieracium cacuminatum</i> uddfibbla (EN)
<i>Hieracium albovittatum</i> vitbandad fibbla (VU)	<i>Hieracium caliginosum</i> lansettesfibbla (VU)
<i>Hieracium altipes</i> rävfibbla (EN)	<i>Hieracium calliglaucum</i> norsk hållfibbla (VU)
<i>Hieracium ambiguum</i> tvekfibbla (EN)	<i>Hieracium campylodon</i> krokfibbla (VU)
<i>Hieracium amblyglochin</i> svansfibbla (EN)	<i>Hieracium canurum</i> krumfibbla (EN)
<i>Hieracium amoenifrons</i> spolfibbla (CR)	<i>Hieracium canipediforme</i> valpfibbla (EN)
<i>Hieracium amphicentrum</i> (EN)	<i>Hieracium canitosium</i> stofffibbla (VU)
<i>Hieracium ancisum</i> härlös rivfibbla (EN)	<i>Hieracium carcarophyllum</i> hjatandsfibbla (EN)
<i>Hieracium angulosum</i> kantfibbla (EN)	<i>Hieracium carnosiceps</i> norrgårdafibbla (VU)
<i>Hieracium anisolobum</i> (EN)	<i>Hieracium causiatum</i> brättesfibbla (VU)
<i>Hieracium anisotomum</i> puderfibbla (EN)	<i>Hieracium centonale</i> lapptäckesfibbla (EN)
<i>Hieracium apicum</i> spetsfibbla (EN)	<i>Hieracium centrotum</i> björnbergfibbla (EN)
<i>Hieracium aquiliceps</i> örnfibbla (EN)	<i>Hieracium chloeropsis</i> gräsgrön fibbla (CR)
<i>Hieracium arcuaticuneatum</i> svängfibbla (EN)	<i>Hieracium chloocranum</i> grönholkig fibbla (VU)
<i>Hieracium argenteum</i> silverfibbla (VU)	<i>Hieracium chlorodes</i> narkklibbfibbla (NT)
<i>Hieracium argentimontanum</i> silverbergfibbla (EN)	<i>Hieracium chloroleucum</i> (VU)
<i>Hieracium arnoldii</i> arnoldfibbla (VU)	<i>Hieracium chloromaunum</i> vesslefibbla (EN)
<i>Hieracium arrogans</i> sturskfibbla (EN)	<i>Hieracium chrysophorum</i> kycklingfibbla (VU)
<i>Hieracium arrosiforme</i> gnagfibbla (NT)	<i>Hieracium ciliatiforme</i> tabergfibbla (EN)

- Hieracium cinerotectum* skäckfibbla (VU)
Hieracium cirobractum plymfibbla (EN)
Hieracium coadunatum vasstandad hållfibbla (NT)
Hieracium comanticeps boafibbla (VU)
Hieracium compitale hög tallfibbla (EN)
Hieracium complexum ljus violfibbla (VU)
Hieracium coniceps kottefibbla (VU)
Hieracium continuum ålandsfibbla (EN)
Hieracium cosmiodontum rönnfibbla (VU)
Hieracium crassiceps storkorgsfibbla (EN)
Hieracium crinellum hammarfibbla (NT)
Hieracium cunctans senfibbla (VU)
Hieracium cuneolatum kilfibbla (NT)
Hieracium cuprimontanum kopparbergsfibbla (EN)
Hieracium cyclum hjulfibbla (EN)
Hieracium daedalolepium vängefibbla (EN)
Hieracium dalecarlicum dalkarlsfibbla (VU)
Hieracium daniciforme (CR)
Hieracium dasytomum esaufibbla (VU)
Hieracium delime limafibbla (EN)
Hieracium demigrans välenfibbla (VU)
Hieracium densecomosum östmarksfibbla (EN)
Hieracium dentifolium växelstandsfibbla (VU)
Hieracium diodontum tvätandad fibbla (VU)
Hieracium distinctum särfibbla (EN)
Hieracium distrustens malungsfibbla (EN)
Hieracium dolichorhachis drasutfibbla (VU)
Hieracium dunderhultense döderhultsfibbla (EN)
Hieracium dyringii dyringfibbla (EN)
Hieracium ebenarium kappelshamnsfibbla (VU)
Hieracium elongatifrons smal gnejsfibbla (NT)
Hieracium elvdalense äldalsfibbla (EN)
Hieracium emblae emblafibbla (EN)
Hieracium epicrocifolium skifferfibbla (VU)
Hieracium erithallum blygfibbla (VU)
Hieracium erysibodes luddfibbla (EN)
Hieracium ethologum gycklarfibbla (EN)
Hieracium eudaedalum bärdfibbla (EN)
Hieracium eulasium kejsarfibbla (NT)
Hieracium eumeces skinkfibbla (VU)
Hieracium eurygonium (EN)
Hieracium euthysanum stickfibbla (EN)
Hieracium expallescens blek trollfibbla (EN)
Hieracium falcifolium sabelfibbla (VU)
Hieracium farinaceum mjölfibbla (VU)
Hieracium flagrifenum kolmårdsfibbla (EN)
Hieracium fraudulentum smal blyfibbla (VU)
Hieracium funerale trattfibbla (EN)
Hieracium gigantocybe grov klippfibbla (NT)
Hieracium gilvociniceps gulgrå fibbla (EN)
Hieracium glandulosissimum aspfibbla (VU)
Hieracium gracilifrons spädd fetfibbla (VU)
Hieracium gripharium gripfibbla (EN)
Hieracium grophosiceps (EN)
Hieracium grophosum grov stenfibbla (NT)
Hieracium gymnocentrum vass krattfibbla (NT)
Hieracium haboëense habofibbla (EN)
Hieracium haegerstroemii hägerströmsfibbla (NT)
Hieracium hangvareense gotländsk tallfibbla (EN)
- Hieracium helenae* helenafibbla (EN)
Hieracium hemidiaphanum spetsfällig glandelfibbla (VU)
Hieracium hepaticiforme blek leverfibbla (VU)
Hieracium hepaticolor pilfibbla (EN)
Hieracium hepaticum leverfibbla (NT)
Hieracium hilare hurtfibbla (VU)
Hieracium hispidosum hallofibbla (EN)
Hieracium hjeltii hjeltfibbla (NT)
Hieracium hyperlepidicum rosenfotad fibbla (EN)
Hieracium hypoprasinum lökfibbla (VU)
Hieracium imbricatiforme järpfibbla (EN)
Hieracium imbricatum rundfällig rufsfibbla (VU)
Hieracium impressiforme (NT)
Hieracium incrassans kälfibbla (VU)
Hieracium incurrens grå backfibbla (NT)
Hieracium inophyllum småfibbla (EN)
Hieracium integratifrons helfibbla (VU)
Hieracium intercalatum ulvsjöfibbla (EN)
Hieracium intermarginatum kuggfibbla (CR)
Hieracium irmae irmafibbla (EN)
Hieracium irriguiforme blekingefibbla (VU)
Hieracium itharophyton nickelfibbla (VU)
Hieracium ithyotomum tvåbladig fibbla (EN)
Hieracium johanssonii lövhultsfibbla (EN)
Hieracium jueltii jueltallfibbla (VU)
Hieracium junceuscescens småkorgig vargfibbla (EN)
Hieracium koepingense köpingfibbla (VU)
Hieracium leioranum slätfibbla (VU)
Hieracium lepidiforme smal rödbetsfibbla (NT)
Hieracium limitaneum ljus fikfibbla (EN)
Hieracium ludificans clownfibbla (CR)
Hieracium ludovicience ludvikafibbla (VU)
Hieracium luebeckii lübecksfibbla (NT)
Hieracium lugubre sorgfibbla (VU)
Hieracium machairodon knivfibbla (EN)
Hieracium macradenium tofsfibbla (EN)
Hieracium macrocentrum hög randfibbla (NT)
Hieracium macromalloides raggfibbla (EN)
Hieracium maculosiforme norsk fläckfibbla (EN)
Hieracium malaxatum mjukbladig fibbla (EN)
Hieracium mallophyllum pälsfibbla (EN)
Hieracium mallopodoides ljus tassfibbla (CR)
Hieracium mallopodum tassfibbla (VU)
Hieracium manocolum armfibbla (CR)
Hieracium manotrichum klintefibbla (VU)
Hieracium marinum havsfibbla (NT)
Hieracium mataeum välåsfibbla (EN)
Hieracium medifforme malmeffibbla (VU)
Hieracium megarulatum stor hagfibbla (NT)
Hieracium membrerosum högfibbla (EN)
Hieracium metliceipes metallfibbla (VU)
Hieracium microcymon bläckfibbla (NT)
Hieracium molucratum ärnåsfibbla (CR)
Hieracium molybdinum molybdenfibbla (NT)
Hieracium mucrodentatum snipfibbla (CR)
Hieracium multisigne härig triangelfibbla (CR)
Hieracium mundulum nubbfibbla (NT)
Hieracium myrtilinum blåbärsfibbla (VU)
Hieracium naevosiforme fläckig vägfibbla (VU)



- Hieracium neoserotifrons* sågfibbla (VU)
Hieracium neritodon smedfibbla (EN)
Hieracium nigricanticeps mörk krattfibbla (VU)
Hieracium nigrocyaneum svartblå fibbla (EN)
Hieracium nigrofuscum svartbrun fibbla (EN)
Hieracium norvegicum västkustfibbla (NT)
Hieracium oblanceolatum rännebergsfibbla (EN)
Hieracium obliquifolium vätterfibbla (EN)
Hieracium obovatifrons ruskåsfibbla (EN)
Hieracium obrigens mörkbladig fibbla (VU)
Hieracium obtusoseratum vågfibbla (EN)
Hieracium ocriophyllum sälenfibbla (EN)
Hieracium oestmanii östmanfibbla (VU)
Hieracium offulgens blixtfibbla (EN)
Hieracium oinopolepis sveafibbla (VU)
Hieracium oistophyllum trollfibbla (NT)
Hieracium oligasterum tvillingfibbla (EN)
Hieracium oligogonium vinkeltandsfibbla (EN)
Hieracium oligolepium fåfjällig fibbla (CR)
Hieracium onosmoides åsnefibbla (VU)
Hieracium opatodontum mängtandad hållfibbla (VU)
Hieracium opochlorum trubbfibbla (VU)
Hieracium oreades uppländsk klippfibbla (EN)
Hieracium ornatiforme hårig smyckefibbla (NT)
Hieracium ornatum smyckefibbla (NT)
Hieracium orsense orsafibbla (VU)
Hieracium orthocolon rodnande fibbla (VU)
Hieracium osmundaceum osmundsfibbla (EN)
Hieracium pachycalamum grovstjälkig fibbla (CR)
Hieracium paeminosum ljus kliffibbla (VU)
Hieracium parialum aspelandsfibbla (VU)
Hieracium paramaurum dysterfibbla (EN)
Hieracium parniferum sköldfibbla (CR)
Hieracium parnulatatum mörkhövdad fibbla (EN)
Hieracium pectinatum kamfibbla (EN)
Hieracium penduliforme mörk slokfibbla (EN)
Hieracium perlarum grovtandad fibbla (EN)
Hieracium pexum liten klapperfibbla (VU)
Hieracium phaedrophyllum vippfibbla (VU)
Hieracium phaoderium (VU)
Hieracium phacopsis hög kliffibbla (EN)
Hieracium phaleratum limbergsfibbla (CR)
Hieracium phaliotrichum hårfibbla (VU)
Hieracium pholidotum vingfibbla (VU)
Hieracium phrygionium hetserydsfibbla (VU)
Hieracium pilulicuspis (EN)
Hieracium placibile möfibbla (CR)
Hieracium planifrons arfibbla (EN)
Hieracium plumuligerum gunnarnsåsfibbla (EN)
Hieracium polycymum krusfibbla (EN)
Hieracium polypellium närkefibbla (EN)
Hieracium polyschistomorphum slitsfibbla (EN)
Hieracium praecellans furstefibbla (NT)
Hieracium praepilulatum korthårig fibbla (VU)
Hieracium praetusum nystfibbla (EN)
Hieracium praeviride silkesfibbla (VU)
Hieracium praviforme uppsalafibbla (VU)
Hieracium pravifrons buckelfibbla (VU)
Hieracium pristophyllum hajfibbla (NT)
Hieracium prolatatum väskindfibbla (EN)
Hieracium prolatescens oskarshamsfibbla (VU)
Hieracium prolungatum värmdöfibbla (EN)
Hieracium proversum vimpelfibbla (VU)
Hieracium pseudoincrassans gunnarfibbla (EN)
Hieracium pseudolaeticeps indalsfibbla (VU)
Hieracium pseudonosmoides getfibbla (EN)
Hieracium pseudoplicatum hög rufsfibbla (VU)
Hieracium pteropodium stegfibbla (EN)
Hieracium pubicuspis huskvarnafibbla (NT)
Hieracium punicatifolium gutfibbla (VU)
Hieracium puricolor stödefibbla (EN)
Hieracium pycnodon sydlig trollfibbla (EN)
Hieracium pycnotomum nätfibbla (CR)
Hieracium radiodens stråltandad fibbla (EN)
Hieracium rarisculum tennfibbla (NT)
Hieracium regillatiforme drottningfibbla (EN)
Hieracium regillatum kungsfibbla (EN)
Hieracium remanens hårig granfibbla (EN)
Hieracium rhomboides rombfibbla (VU)
Hieracium ringsellei ringsellefibbla (VU)
Hieracium rufescens ostkustfibbla (NT)
Hieracium ruminosiforme tjurfibbla (VU)
Hieracium ruminosum tuggfibbla (EN)
Hieracium sarissatum rivfibbla (EN)
Hieracium saurotoides porfyrfibbla (EN)
Hieracium saurotum ödlefibbla (VU)
Hieracium saxifragum flikig klippfibbla (VU)
Hieracium scotocranium mörkfibbla (VU)
Hieracium scytophyllum skytfibbla (VU)
Hieracium semicanipes bräcke-fibbla (CR)
Hieracium separ värmländsk violfibbla (VU)
Hieracium serratellipticum timmersågsfibbla (CR)
Hieracium siliginellum blek hållfibbla (VU)
Hieracium silfense dalafibbla (NT)
Hieracium solanum gästrikefibbla (VU)
Hieracium soleifolium däldfibbla (EN)
Hieracium spargens nordlig sågfibbla (EN)
Hieracium sparsidens spretfibbla (VU)
Hieracium specularis spegelfibbla (EN)
Hieracium spodoleucum ydrefibbla (VU)
Hieracium steenhoffii grängesbergsfibbla (CR)
Hieracium stenocoloides grovtandad glandelfibbla (EN)
Hieracium stenolomoides rambutanfibbla (EN)
Hieracium styriophyllum mörk gnejsfibbla (VU)
Hieracium stymnophyllum stymnofibbla (VU)
Hieracium subaciens borgsjöfibbla (EN)
Hieracium subanfractum söderhamnsfibbla (VU)
Hieracium subchristianense hårlös krattfibbla (EN)
Hieracium subciliatum höglandsfibbla (VU)
Hieracium subcrassum mårdfibbla (VU)
Hieracium subdentulum ellipsfibbla (VU)
Hieracium subglauco-virens styv glandelfibbla (VU)
Hieracium subhastatum lillfåsfibbla (EN)
Hieracium sublividum mörkstiftig hållfibbla (VU)
Hieracium subnaevosum fleringefibbla (EN)
Hieracium subnitidum åbyfibbla (EN)
Hieracium subplacrum krusåsfibbla (EN)
Hieracium subplumuligerum marstrandsfibbla (VU)

Hieracium subpunctillatum smal guldkornsfibbla (NT)
Hieracium subramosum småländsk rufsfibbla (VU)
Hieracium subterdentatum hallandsfibbla (VU)
Hieracium subterscisum lofibbla (VU)
Hieracium subulcuspis narrtallfibbla (VU)
Hieracium succulentifolium tjockbladig fibbla (CR)
Hieracium sudermannicum sörmålandsfibbla (EN)
Hieracium suriforme (VU)
Hieracium svanlundii svanlundsfibbla (EN)
Hieracium taenitifolium bandklibbfibbla (VU)
Hieracium tanaodeirum mörkhårig hållfibbla (VU)
Hieracium tenebriosum långfibbla (NT)
Hieracium tincticuspis rödtoppad fibbla (EN)
Hieracium toerense salemfibbla (CR)
Hieracium trachlosimum kalfibbla (VU)
Hieracium transtrandense transtrandsfibbla (EN)
Hieracium tubaticeps trumpetfibbla (EN)
Hieracium turbiniceps snurrfibbla (NT)
Hieracium unctiusculum stubbfibbla (EN)
Hieracium valentius starkfibbla (VU)
Hieracium variabile klapperfibbla (NT)
Hieracium varianifolium östergarnsfibbla (EN)
Hieracium varianum brokfibbla (VU)
Hieracium venetifolium ljus veckfibbla (EN)
Hieracium verniferum jungfrufibbla (VU)
Hieracium victoriae victoriafibbla (EN)
Hieracium vinaceiforme kvigfibbla (VU)
Hieracium vinaceum vinfibbla (VU)
Hieracium viriatum kraftfibbla (EN)
Hieracium xerampelinum torrfibbla (VU)
Hieracium xystophorum viggfibbla (VU)

Hieracium zonulatifforme druvfibbla (VU)
Hieracium zonulatum zonfibbla (EN)
Rubus biflorus banbjörnbär (CR)
Rubus cordatiflorus ugglarpsbjörnbär (VU)
Rubus decurrentispinus fintandat björnbär (NT)
Rubus friesianus falkbjörnbär (VU)
Rubus onsalaeensis buerarbjörnbär (EN)
Rubus oredsonii mollösundsbjörnbär (VU)
Rubus polybracteatus onsalabjörnbär (EN)
Rubus rugulosus rydetbjörnbär (EN)
Rubus soendrumensis söndrumsbjörnbär (EN)
Rubus sordiosanthus steninge björnbär (NT)
Rubus vestervicensis västerviksbjörnbär (CR)
Taraxacum bavaricum bayersk maskros (CR)
Taraxacum kjellmanii Kjellmans maskros (EN)
Taraxacum laceratum parvelmaskros (VU)
Taraxacum linguatiformis slickmaskros (EN)
Taraxacum melanostylum svartstiftsmaskros (DD)
Taraxacum microlobum pyttmaskros (CR)
Taraxacum naevosiforme sickelmaskros (VU)
Taraxacum onychodontum sländmaskros (EN)
Taraxacum pannulatum rännmaskros (CR)
Taraxacum plumbeum blymaskros (CR)
Taraxacum praticola slättermaskros (DD)
Taraxacum pycnolobum puckelmaskros (EN)
Taraxacum rubrisquamum saltmaskros (EN)
Taraxacum saphyraspedum lärkmaskros (EN)
Taraxacum subericum drentemaskros (DD)
Taraxacum subnaevosum skottlandsmaskros (CR)
Taraxacum xerophilum stenmaskros (VU)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Artemisia oelandica alvarmalört
Erucastrum supinum kalkkrassing
Filago vulgaris klotullört
Primula nutans strandviva

Ej tillämplig (NA)

Papaver radicum fjällvallmo
Sorbus meinichii teodori

Underarter och varieteter

Livskraftig (LC)

Artemisia campestris subsp. *bottnica* bottnisk malört
Euphrasia salisburgensis subsp. *salisburgensis* lappögontröst
Jacobaea vulgaris subsp. *gotlandica* alvarstånds

Småarter

Livskraftig (LC)

Rubus allanderi Allanders björnbär
Rubus eluxatus slätbjörnbär
Rubus hallandicus hallandsbjörnbär
Rubus hylanderi blekinge björnbär
Rubus insularis luddbjörnbär
Rubus lagerbergii filtbjörnbär
Rubus lidforsii bornholmsbjörnbär
Rubus norvegicus västkustbjörnbär
Rubus pseudopallidus uknabjörnbär
Taraxacum crocinum saffransmaskros
Taraxacum decolorans kalkmaskros
Taraxacum intercedens sumpmaskros
Taraxacum larssonii dalslandsmaskros
Taraxacum spectabile atlantmaskros

Ej tillämplig (NA)

Rubus cyclomorplus hjärtebjörnbär



Rödlista över mossor Bryophyta

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11

Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																								
				Sjåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl)	Konobergs	Jönköpings	Hällands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens			
				M	K	I	H	G	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Acaulon muticum</i> pyggnämossa	NT	C	J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Aloina aloides</i> smal toffelmossa	EN	D	J	●																								
<i>Aloina ambigua</i> sydlig toffelmossa	EN	D	JU	●																								
<i>Anastrepta orcadensis</i> snedbladsmossa	VU	D	SF	†						●												●				●	●	
<i>Anastrophyllum cavifolium</i> fjälltrappmossa	DD		SF																								●	●
<i>Anastrophyllum hellerianum</i> vedtrappmossa	NT	A	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Anastrophyllum michauxii</i> skogstrappmossa	NT	C	S	†						●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> myrtrappmossa	DD		V																								●	●
<i>Apomarsupella revoluta</i> blodrostmossa	VU	D	F																								●	
<i>Apometzgeria pubescens</i> luden bandmossa	EN	D	S										●															
<i>Arctoa anderssonii</i> liten jökelmossa	VU	D	F																								●	
<i>Arnellia fennica</i> parbladsmossa	NT	D	SF																								●	●
<i>Atrichum angustatum</i> smal sägmossa	CR	C	JU	●	●					●	●	●	●	†														
<i>Brachythecium cirrosom</i> alpin hårgräsmossa	VU	D	F																								●	●
<i>Brachythecium geheebii</i> lockgräsmossa	EN	D	S																									
<i>Brachythecium tommasinii</i> späd hårgräsmossa	NT	D	S							●	●																	
<i>Bryhnia scabrada</i> brynia	I	VU	D	SV																								
<i>Bryoerythrophyllum alpigenum</i> stor fotmossa	VU	D	F																									●
<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i> alpfootmossa	DD		F																									●
<i>Bryum blindii</i> körsbärsbryum	NT	D	JU	●	●	●	●																					
<i>Bryum bornholmense</i> potatisbryum	NT	D	J							?																		
<i>Bryum calophyllum</i> trubnbryum	VU	D	JFV																									●
<i>Bryum demaretianum</i> klasbryum	NT	D	JV																									
<i>Bryum fuickii</i> stor silverbryum	EN	D	JU	●	●																							
<i>Bryum knowltonii</i> sjöbryum	VU	C	JUJVL	●																								
<i>Bryum marratii</i> östersjöbryum	NT	B	H	†	●	†																						
<i>Bryum oblongum</i> dvärgbryum	NT	BD	J																									●
<i>Bryum sauteri</i> päronbryum	DD		J																									●
<i>Bryum torquescens</i> karlsöbryum	RE		J																									
<i>Bryum turbinatum</i> halsbryum	VU	D	JUL	●	●																							
<i>Bryum uliginosum</i> snedbryum	DD		JVL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bryum warnum</i> skärgårdsbryum	NT	D	FH	●	●	●	?																					
<i>Bryum wrightii</i> tegelbryum	VU	D	V																									●
<i>Calypogeia arguta</i> atlantsäckmossa	NT	D	SV	●																								



Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Acaulon muticum pygmémossa (NT)

Campylium longicuspis polarspärrmossa (DD)

Entodon concinnus briljantmossa (NT)

Fontinalis dichelymoides klonäckmossa (DD)

Mannia triandra klippklotmossa (CR)

Pleuridium acuminatum kortbladig sylmossa (NT)

Pterygoneurum ovatum stjärtmossa (NT)

Thamnobryum neckeroides trubbig rävsvansmossa (DD)

Thamnobryum subseratum grov rävsvansmossa (EN)

Weissia longifolia citronkrusmossa (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Campylium laxifolium källspärrmossa

Lophozia perssonii uddflikmossa

Tayloria splachnoides sätertrumpetmossa

Tortella flavovirens strandkalkmossa



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																						
				M	K	I	Hö	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Geopona cooperi</i> tryffelmurkla	VU	D	SJ	•	•											•								•		
<i>Gyromitra fastigiata</i> flikmurkla	EN	D	SJ			•										•										
<i>Gyromitra parva</i>	EN	D	S	•																						
<i>Gyromitra sphaerospora</i> klotsporig murkla	VU	D	SU								•				•					•		•	•	•		
<i>Gyromitra splendida</i> långfotad murkla	VU	C	SV																					•		
<i>Helvella cupuliformis</i> gulbrun skålmurkla	DD		S	•	•	•									•								•	•		
<i>Helvella ephippium</i> sadelmurkla	NT	D	SJ	•	•	•	•						•	?		•	•	•	•			•		•		
<i>Helvella lactea</i> mjölmurkla	VU	D	SJU												•									•		
<i>Hydnobolites cerebriformis</i> hjärntryffel	VU	D	S								•													•		
<i>Hydnotrya michaelis</i> barrtryffel	VU	C	S																					•		
<i>Hymenoscyphus albidus</i>	DD		SJU	•	•	•																		•		
<i>Hypocrea nybergiana</i> rödbrun klubbdyna	NT	D	S																					•		
<i>Hypocrea seppoi</i> liten klubbdyna	DD		S																					•		
<i>Hypomyces porphyreus</i> rödhättingsnylting	VU	D	S								•													•		
<i>Hypoxylon vogesiacum</i> almdyna	VU	D	S												•									•		
<i>Lopadostoma pouzarii</i>	NT	D	S	•	•	•					•													•		
<i>Microglossum atropurpureum</i> purpurbrun jordtunga	VU	AC	J	•	•	•																		•		
<i>Microglossum olivaceum</i> s.str. olivjordtunga s. str.	NT	A	SJ	•	•	•	•																	•		
<i>Mycosphaerella chinaphilae</i>	EN	A	S	•	•	•																		•		
<i>Neolecta vitellina</i> gullmurkling	NT	C	S	•																				•		
<i>Ophiocordyceps gracilis</i> tidig larvklubba	NT	C	SJ	•	•	•																		•		
<i>Orbilina comma</i>	VU	A	SJ	•																				•		
<i>Pachyphloeus citrinus</i> kratertryffel	DD		S												•									•		
<i>Pachyphloeus melanoxanthus</i> vårtig kratertryffel	DD		S												•									•		
<i>Peziza ammophila</i> dynskål	VU	D	H	•	•	•																		•		
<i>Peziza saniosa</i> blåmjölkig storskål	NT	D	S	•	•	•	•																	•		
<i>Poronia erici</i> liten fatsvamp	VU	D	JH	•																				•		
<i>Poronia punctata</i> fatsvamp	NT	D	J	•	•	•	•																	•		
<i>Pseudographis pinicola</i> gammelmelgrasskål	NT	A	SV																					•		
<i>Rhodocypha ovilla</i> rosenkål	DD		S																					•		
<i>Sarcosoma globosum</i> bombmurkla	F	VU	AC	S																				•		
<i>Sarcosphaera coronaria</i> kronskål	NT	D	S																					•		
<i>Sowerbyella densireticulata</i>	DD		S																					•		
<i>Sowerbyella imperialis</i> gul rotskål	NT	C	SJ	•	•	•																		•		
<i>Sowerbyella radiculata</i> blek rotskål	VU	C	SJ	•	•	•																		•		
<i>Sowerbyella rhenana</i> praktskål	DD		S	•																				•		
<i>Stephensia bombycina</i> portryffel	EN	D	S																					•		
<i>Taphrina ulmi</i> almbuckla	NT	A	S	•	•	•	•																	•		
<i>Trichoglossum walteri</i> knubbig hårjordtunga	VU	AC	J	•	•	•																		•		
<i>Tuber aestivum</i> sommartryffel	VU	A	SJU																					•		
<i>Tuber mesentericum</i> bagnolityffel	VU	AD	SJU																					•		
<i>Urnula craterium</i> rökpipsvamp	EN	C	S																					•		
<i>Verpa bohemica</i> vindlad klockmurkla	NT	B	S	•	•	•																		•		
<i>Xylaria corniformis</i> luddhorn	EN	D	S	•	•	•																		•		
<i>Xylaria friesii</i> rothorn	RE		SU																					•		

M K I Hö H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																					
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Cortinarius caesiostromineus</i> blekspindling	NT	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cagai</i> lövängsspindling	VU	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius camptoros</i> elastisk spindling	VU	ABC	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius catharinae</i> blek fagerspindling	DD		SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cedretorum</i>	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cinnabarinus</i> cinnoberspindling	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cisticola</i>	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius citrinoolivaceus</i>	VU	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius citrinus</i> citronspindling	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius coenulescentium</i> munkspindling	VU	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cordatae</i>	VU	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius corrosus</i> bullspindling	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cotoneus</i> olivbrun spindling	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius croceocaulis</i> juvelspindling	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cumatilis</i> porslinsblå spindling	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cupreorufus</i> kopparspindling	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius dalecarlicus</i> siljansspindling	EN	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius dionysae</i> denises spindling	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius ectypus</i> dysterspindling	VU	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius elegantior</i> kungsspindling	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius elegantissimus</i> kejsarspindling	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius eucaenuleus</i> praktspindling	VU	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius flavovirens</i> mjölspindling	VU	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius foetens</i> nunnespindling	EN	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius fraudulosus</i> granrotspindling	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius fulvocitrinus</i> brunskivig citronspindling	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius fuscoperonatus</i> sotbandad spindling	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius gracilior</i>	DD		SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius haasii</i> gulsträngad fagerspindling	EN	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius harynicus</i> barrviolspindling	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius hinnuleoarmillatus</i>	VU	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius humicola</i> fjällig spindling	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius humolens</i> mullspindling	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius inexpectatus</i> oväntad spindling	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius ionodactylus</i>	VU	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius ionophyllus</i> rutspindling	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius langeorum</i>	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius lepistoides</i>	DD		SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius lilacinovelatus</i>	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius luhmannii</i> blågrå spindling	VU	CD	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius luteoimmarginatus</i>	VU	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius magicus</i>	NT	AC	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius majoranae</i>	VU	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius meinhardii</i> äggspindling	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

M K I H6 Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z AC BD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Entoloma corvinum</i> kornpopping	NT	A	JF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma dichroum</i> prickpopping	NT	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma griseocyaneum</i> stornopping	NT	A	JF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma griseorubidum</i> dysternopping	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma jubatum</i> sepiarödling	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma kervemii</i> ockranopping	EN	AB	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma lividocyanulum</i> ögonnopping	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma placidum</i> boknopping	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma porphyrophaeum</i> porfyrrödling	VU	A	JF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma pratulense</i> slätterrödhätting	DD		J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma prunuloides</i> mjölörödkivling	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma queletii</i> lundnopping	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma roseum</i> rosennopping	EN	BC	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma scabiosum</i> striprödling	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma strigosissimum</i> raggrödhätting	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma tjallingiorum</i> tvåfärgsnopping	VU	BC	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma turti</i> hagnopping	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma viiduense</i>	DD		SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Erastia salmonicolor</i>	EN	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Femsonia peziziformis</i> skälkrös	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Fibriciellum silvae-ryae</i>	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Fibricium lapponicum</i> taigafiberskinn	VU	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Fibrodontia gossypina</i> penselskinn	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Fibroporia gossypium</i> bomullsporing	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Fistulina hepatica</i> oxtungssvamp	NT	A	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Floccularia luteovirens</i> flockskivling	EN	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Floccularia rickenii</i> småsporig flockskivling	EN	D	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Fomitopsis rosea</i> rosenticka	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Frantisekia mentschulensis</i>	EN	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Funalia gallica</i> brun borsticka	EN	AC	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Funalia trogii</i> blek borsticka	CR	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ganoderma australe</i> sydlig platticka	EN	D	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ganoderma pfeifferi</i> hartsticka	EN	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ganoderma resinaceum</i> eklackticka	EN	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gastrosporium simplex</i> stäpptryffel	EN	D	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gautieria graveolens s.lat.</i> stinkande håltryffel	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum berkeleyi</i>	EN	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum campestre</i> fältjordstjärna	CR	C	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum corollinum</i> rulljordstjärna	EN	C	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum coronatum</i> mörk jordstjärna	NT	D	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum elegans</i> naveljordstjärna	EN	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum flexuosum</i> jordstjärnstryffel	CR	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum floriforme</i> blomjordstjärna	VU	D	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum fornicatum</i> hög jordstjärna	EN	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum melanocephalum</i> hårig jordstjärna	NT	C	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Geastrum minimum</i> liten jordstjärna	VU	C	SJF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum pseudolimbatum</i> stäppjordstjärna	VU	D	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum pseudostriatum</i>	EN	C	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum quadridum</i> fyrflikig jordstjärna	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum saccatum</i> säckjordstjärna	EN	C	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum schmidelii</i> dvärgjordstjärna	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gelatorpia subvermispora</i> kristallporing	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeodontia subasperispora</i> gärdelskinn	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeohyphnicium analogum</i> lundkrämskinn	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeophyllum abietinum</i> granmussling	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeophyllum carbonarium</i> kolticka	EN	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeoporus pamocinctus</i> finporing	VU	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloiodon strigosus</i> borsttagging	VU	C	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gomphus clavatus</i> violgubbe	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Granulobasidium vellereum</i> almkrämskinn	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Grifola frondosa</i> korallticka	NT	C	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopilus odini</i> brandbitterskivling	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopilus brassicolens</i> stor stinkbroising	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopilus erythropus</i> rödfotad nagelskivling	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopilus fusipes</i> räfflad nagelskivling	NT	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopilus hariolorum</i> stinknagelskivling	VU	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gyroporus castaneus</i> kastanjesopp	NT	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hapalopilus aurantiacus</i> laxticka	VU	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hapalopilus croceus</i> saffransticka	F	CR	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Haploporus odonus</i> doftticka	F	VU	A	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Haploporus tuberosulus</i> blekticka	NT	C	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hastodontia halonata</i> baljskinn	VU	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hemipholiota populnea</i> poppeltofsskivling	NT	D	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hemistropharia albocrenulata</i> tärkragskivling	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hericium coralloides</i> koralltaggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hericium erinaceus</i> igelkottstaggsvamp	F	CR	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hohenbuehelia longipes</i>	DD		SUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnellum aurantiacum</i> orange taggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnellum auratile</i> brandtaggsvamp	VU	ABC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnellum caeruleum</i> blå taggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnellum compactum</i> kompakt taggsvamp	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnellum cumulatum</i> knölig taggsvamp	EN	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnellum geogenium</i> gul taggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnellum gracilipes</i> smalfotad taggsvamp	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnellum mirabile</i> raggetaggsvamp	EN	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnellum suaveolens</i> dofttaggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnum albidum</i> vit taggsvamp	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydropus subalpinus</i> blek fjunfoting	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe aurantioplendens</i> fager vaxskivling	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe caliphila</i> kalkvaxskivling	NT	C	JF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																							
				M	K	I	Hö	H	F	G	N	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Lepiota echinella</i> dvärgfjällskivling	VU	C	S	•																							
<i>Lepiota forquignonii</i> olivfjällskivling	VU	C	SJ																								
<i>Lepiota fuscovinacea</i> vinfjällskivling	EN	BC	SU	•																							
<i>Lepiota grangei</i> grönfällig fjällskivling	VU	BC	S	•																							
<i>Lepiota griseovirens</i> grågrön fjällskivling	NT	D	S																								
<i>Lepiota ignivolvata</i> brunringad fjällskivling	VU	D	S	•																							
<i>Lepiota lilacea</i> purpurbrun giftfjällskivling	VU	D	SU	•																							
<i>Lepiota ochraceofulva</i> doftfjällskivling	VU	CD	S	•																							
<i>Lepiota pseudolilacea</i> rosenfotad fjällskivling	VU	C	SJ	•																							
<i>Lepiota tomentella</i> luddfjällskivling	VU	D	S	•																							
<i>Lepista densifolia</i> arommusseron	NT	C	S																								
<i>Leptoporus mollis</i> kötticka	NT	A	S	•																							
<i>Leptosporomyces roseus</i> rosenträdsskinn	DD		S																								
<i>Leucoagaricus sublittoralis</i>	DD		SJ	•																							
<i>Leucopaxillus cerealis</i> barrmusseron	NT	C	S																								
<i>Leucopaxillus compactus</i> brödmusseron	EN	C	SJ	•																							
<i>Leucopaxillus gentianus</i> bittermusseron	NT	A	S	•																							
<i>Leucopaxillus paradoxus</i> stäppmusseron	EN	C	SJH	+																							
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> rosentratskivling	NT	C	SJ	•																							
<i>Leucopaxillus subzonalis</i> guldrattnaskivling	VU	C	SJ	•																							
<i>Lindtneria leucobryophila</i> gulpicka	VU	D	S	•																							
<i>Lindtneria trachyspora</i> gult porskinn	VU	D	S	•																							
<i>Lycoperdon atropurpureum</i> lundröksvamp	EN	AC	S	•																							
<i>Lycoperdon caudatum</i> kärröksvamp	VU	BC	SJV	•																							
<i>Lycoperdon decipiens</i> stäppröksvamp	NT	C	SJ	•																							
<i>Lycoperdon ericaeum</i> hedröksvamp	NT	A	J	•																							
<i>Lycoperdon mammiforme</i> slöjrröksvamp	VU	C	SJ	•																							
<i>Lycoperdon radicans</i> rotöksvamp	EN	D	J	•																							
<i>Lyophyllum eustygium</i> blåsvärting	NT	D	SJU	•																							
<i>Lyophyllum semitale</i> mjölsvärting	NT	A	S	•																							
<i>Melanogaster ambiguus</i> stinkande slemtryffel	NT	C	SU	•																							
<i>Melanogaster tuberiformis</i> luddslemtryffel	VU	D	S	•																							
<i>Melanomphalia nigrescens</i> sorgnavling	VU	D	SJ	•																							
<i>Melanophyllum eyrei</i> grönsporig skivling	VU	BC	S	•																							
<i>Metulodontia nivea</i> kristallskinn	NT	C	S	•																							
<i>Mucronella bresadolae</i> storsporig dvärgpig	DD		S	•																							
<i>Multiclavula mucida</i> vedlavklubba	VU	C	S	•																							
<i>Mycena fagetorum</i> bokhätta	DD		S	•																							
<i>Mycena oregonensis</i> fagerhätta	VU	C	S																								
<i>Mycenastrum corium</i> läderboll	NT	BD	JU	•																							
<i>Myriostoma coliforme</i> sälljordstjärna	CR	D	J	•																							
<i>Mythicomyces corneipes</i> styvfoting	DD		S																								
<i>Octaviania asterosperma</i> lövtryffel	VU	BC	S	•																							
<i>Odontium romellii</i> nordtagging	NT	A	S																								
<i>Oligoporus balsameus</i> balsamticka	EN	D	S																								

M K I Hö H F G N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																							
				Sjåne	Blekinge	Götalands	Öland	Kalmar (fastl)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottens		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Ramaria lutea</i> guldfingersvamp	VU	D	S	•																							
<i>Ramaria pallida</i> blek fingersvamp	NT	A	S	•••••	•																						
<i>Ramaria roellinii</i> stäppfingersvamp	EN	D	JH			••																					
<i>Ramaria rufescens</i> fjällfotad fingersvamp	VU	AC	S																								
<i>Ramaria sanguinea</i> fläckfingersvamp	VU	AC	S	••••																							
<i>Ramaria schildii</i> citronfingersvamp	VU	C	S																								
<i>Ramaria spinulosa</i> sydlig taggfingersvamp	VU	D	S	••																							
<i>Ramaria subbotrytis</i> praktfingersvamp	VU	C	S	••	•																						
<i>Ramaria testaceoflava</i> gultoppig fingersvamp	NT	A	S																								
<i>Ramariopsis crocea</i> saffransfingersvamp	VU	C	SJ		•																						
<i>Ramariopsis pulchella</i> violfingersvamp	VU	C	S	•																							
<i>Repetobasidium conicum</i> lågahylsskinn	DD		S																								
<i>Repetobasidium macrosporium</i>	DD		SV																								
<i>Repetobasidium mirificum</i> hylsskinn	DD		SJ																								
<i>Repetobasidium vestitum</i>	DD		S																								
<i>Repetobasidium vile</i>	DD		S																								
<i>Rhodonia placenta</i> laxporing	VU	AC	S																								
<i>Rhodotus palmatus</i> ådermussling	CR	D	S																								
<i>Rugosomyces ionides</i> lilamusseron	VU	D	S	•																							
<i>Rugosomyces obscurissimus</i> purpurmusseron	NT	D	S																								
<i>Rugosomyces onychinus</i> onyxmusseron	NT	C	S																								
<i>Russula anthracina</i> småkremla	DD		S	••••																							
<i>Russula carpini</i> avenbokskremla	NT	D	S	•																							
<i>Russula curtipes</i> kortfotkremla	NT	D	S	••																							
<i>Russula emeticolor</i> korallkremla	VU	D	S	•																							
<i>Russula fulvograminea</i>	DD		S																								
<i>Russula incarnata</i> laxkremla	VU	D	S	•																							
<i>Russula laeta</i> skönkremla	VU	C	SJU	•																							
<i>Russula melliolens</i> honungskremla	VU	D	SJU	•••	•																						
<i>Russula olivina</i> olivinkremla	VU	A	S																								
<i>Russula olivobrunnea</i> olivbrun kremla	VU	A	S																								
<i>Russula puellula</i> småkremla	DD		SU	•																							
<i>Russula rutila</i> liten ekkremla	NT	D	S	••••																							
<i>Russula solaris</i> solkremla	NT	C	S	••																							
<i>Russula torulosa</i> sandkremla	NT	D	S	••••	•																						
<i>Russula vinosobrunnea</i> brun läderkremla	NT	D	S	••••																							
<i>Russula viscida</i> klibbkremla	DD		S	•																							
<i>Sarcodon fennicus</i> bitter taggsvamp	VU	AC	S	••	•																						
<i>Sarcodon fulgineoviolaceus</i> lilaköttig taggsvamp	EN	BC	S		•																						
<i>Sarcodon glaucopus</i> spricktaggsvamp	VU	AC	S	••	••••																						
<i>Sarcodon joeides</i> lundtaggsvamp	VU	D	S	••																							
<i>Sarcodon lepidus</i> mjöltaggsvamp	VU	D	S	••																							
<i>Sarcodon leucopus</i> slät taggsvamp	EN	C	S		•																						
<i>Sarcodon lundellii</i> koppartaggsvamp	VU	AC	S		•	•																					
<i>Sarcodon martioflavus</i> sammetsaggsvamp	VU	AC	S																								

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																						
				Sjöna	Rikings	Göteborgs	Öland	Kalmar (fastl.)	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västervikens	Norrbotnens		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Menegazzia subsimilis</i> atlantisk hållav	CR	D	SV																							
<i>Menegazzia terebrata</i> hållav	VU	A	SV	••					••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Micarea adnata</i> vaxdynlav	VU	D	SJ					†••		••	••	••	••	†												
<i>Micarea hedlundii</i> luddig stiftdynlav	VU	A	SV																	••	••	••	••	••	••	••
<i>Micarea melaeniza</i> prickig veddynlav	RE		S																							
<i>Microcalicium ahlneri</i> kortskafad ärgspik	NT	A	S																							
<i>Moelleropsis nebulosa</i> blågryn	EN	D	JU	•																						
<i>Mycoponium antecellens</i> storsporig päronlav	CR	D	S																							
<i>Nephroma laevigatum</i> västlig njurlav	VU	A	SJV	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
<i>Nevesia samapaiana</i> kastanjeqytterlav	RE		SJ																							
<i>Niesslia lobariae</i>	DD		S																							
<i>Ochrolechia alboflavescens</i> halmgul örnlav	NT	A	SV																							
<i>Opegrapha cesareensis</i> skånsk klotterlav	CR	D	H	•																						
<i>Opegrapha culmigena</i> växtklotterlav	EN	A	SJ	•	••																					
<i>Opegrapha vermicellifera</i> stiftklotterlav	NT	A	S	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
<i>Pachnolepia pruinata</i> matt pricklav	NT	A	SJ	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
<i>Pannaria conoplea</i> grynlav	EN	A	SV	††																						
<i>Pannaria hookeri</i> fjällgytterlav	NT	D	F																							
<i>Pannaria rubiginosa</i> västlig gytterlav	CR	ACD	S	†																						
<i>Parmeliella parvula</i> dvärgblylav	CR	D	SV																							
<i>Parvoplaca suspiciosa</i> svart asporangelav	DD		S																							
<i>Pectenia plumbea</i> blylav	EN	A	SJF	††	•																					
<i>Peltigera britannica</i>	RE		S																							
<i>Peltigera collina</i> gryinig filtlav	NT	A	SJ	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
<i>Peltigera latiloba</i>	DD		S																							
<i>Peltula euploca</i> peltula	VU	D	SJV																							
<i>Pertusaria flavicans</i>	EN	D	SJ																							
<i>Pertusaria flavocorallina</i> gul stiftlav	CR	D	S																							
<i>Pertusaria multipuncta</i> violettgrå porlav	NT	D	S	••																						
<i>Pertusaria sommerfeltii</i>	VU	D	S																							
<i>Pertusaria stenhammarii</i>	DD		SV																							
<i>Pertusaria velata</i> bokporlav	CR	D	S	•																						
<i>Phacopsis vulpina</i>	VU	D	SJV																							
<i>Phaeophyscia constipata</i> kalkkranslav	CR	D	SJF																							
<i>Phaeophyscia kairamoii</i> raggkranslav	VU	D	SJV																							
<i>Physcia leptalea</i> fransrosettlav	VU	D	SJU	†•†																						
<i>Physcia magnussonii</i> pudrad rosettlav	VU	D	S																							
<i>Physcia phaea</i> rikfruktig rosettlav	EN	D	SV																							
<i>Physconia detersa</i> nordlig dagglav	DD		S																							
<i>Physconia grisea</i> gryinig dagglav	NT	A	SJ	•••••	••																					
<i>Pilophorus robustus</i> stor kolvlav	EN	D	SFV																							
<i>Pilophorus strumaticus</i> västlig kolvlav	EN	D	SF																							
<i>Platismatia norvegica</i> norsk näverlav	VU	AC	SJV																							
<i>Plectocarpon lichenum</i> lunglavsknapp	VU	D	SJV	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Plectocarpon nephromeum</i>	EN	D	S																							

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Sclerophora amabilis</i> sydlig blekspik	EN	A	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Sclerophora coniophaea</i> rödbrun blekspik	NT	A	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Sclerophora farinacea</i> brunskafad blekspik	VU	A	SJ	+	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Sclerophora pallida</i> gulvit blekspik	VU	A	SJU	•	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Sclerophora peronella</i> liten blekspik	VU	A	SJU	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Scytinium fragrans</i> rosettgelélav	EN	ABD	SJU	+	+	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Scytinium magnussonii</i> kustskinnlav	VU	D	JUH	•	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Scytinium palmatum</i> strutskinlav	NT	AD	JUH	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Scytinium schneideri</i> skrynklig skinnlav	VU	D	JU	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Scytinium tetrasporum</i> mo-traslav	RE		J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sphinctrina anglica</i> ladparasitspik	EN	D	JU	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sphinctrina leucopoda</i> liten parasitspik	EN	A	SJ	•	+	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Sphinctrina turbinata</i> kortskaftad parasitspik	VU	A	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Squamarina degelii</i> Degelius placodlav	EN	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Squamarina gypsacea</i> alvarplacodlav	VU	D	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Squamarina pachylepidea</i> dvärgplacodlav	CR	D	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stereocaulon coniophyllum</i> forspåskrislav	CR	D	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stereocaulon delisei</i> bohuspåskrislav	RE		SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stereocaulon incrustatum</i> grymig påskrislav	EN	BD	SVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sticta fuliginosa</i> stiftärlav	F	CR	D	SJ	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sticta limbata</i> grymig ärlav	RE		SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sticta sylvatica</i> ärlav	F	CR	D	SJ	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stigmatidium degelii</i>	EN	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Strigula jamesii</i> strigula	EN	AD	S	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Strigula stigmatella</i> storsporig strigula	EN	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Szczawinskia leucopoda</i> skaftlav	RE		SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Taeniolella verrucosa</i>	EN	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Thelopsis flaveola</i> gul pysslinglav	VU	D	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Thelopsis rubella</i> röd pysslinglav	VU	AD	SHM	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Thelotrema suecicum</i> liten havstulpanlav	NT	AB	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tholurna dissimilis</i> urnlav	NT	AB	SFV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tominia candida</i> vit knagglav	CR	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tominia plumbina</i> blylavsknagg	CR	D	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tominia tumidula</i> gotlandsknagglav	CR	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Trapeliopsis wallrothii</i> västlig knotterlav	EN	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Trapeliopsis viridescens</i> svartfruktig knotterlav	CR	D	SJV	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Umbilicaria subglabra</i> dalanavellav	RE		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Usnea barbata</i> gropig skägglav	VU	A	SJU	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Usnea ceratina</i> knölig skägglav	RE		S	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Usnea cylindrica</i>	EN	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Usnea glabrata</i> dvärgskägglav	CR	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Usnea longissima</i> långskagg	F	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Vulpicida tubulosus</i> trind enlav	NT	A	J	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Xanthomendoza fallax</i> fjällig vägglav	CR	D	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Xylographa opegraphella</i> drivvedsxylografa	VU	D	H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

<i>Anema nummularium</i> (EN)	<i>Microcalicium ahlneri</i> kortskaftad ärgspik (NT)
<i>Chaenotheca gracillima</i> brunpudrad nållav (NT)	<i>Nielslia lobariae</i> (DD)
<i>Chaenotheca subrosida</i> vitgrynig nållav (NT)	<i>Peltigera britannica</i> (RE)
<i>Chaenothecopsis montana</i> (DD)	<i>Peltigera collina</i> gryinig filtlav (NT)
<i>Chaenothecopsis nana</i> liten svartspik (NT)	<i>Peltigera latiloba</i> (DD)
<i>Chaenothecopsis zebrina</i> (DD)	<i>Pertusaria flavocoralina</i> gul stiftlav (CR)
<i>Cladosporium arthoniae</i> (DD)	<i>Pertusaria sommerfeltii</i> (VU)
<i>Cresponia premnea</i> (DD)	<i>Pertusaria stenhammarii</i> (DD)
<i>Cyphelium lucidum</i> (DD)	<i>Phacopsis vulpina</i> (VU)
<i>Dactylospora lobariella</i> (DD)	<i>Physconia detersa</i> nordlig dagglav (DD)
<i>Enchylium bachmanianum</i> kransgelélav (DD)	<i>Plectocarpon nephroleum</i> (EN)
<i>Gyalecta nidarosiensis</i> (EN)	<i>Pycnora praestabilis</i> staketflarnlav (VU)
<i>Gyalecta ophiospora</i> forskronlav (EN)	<i>Ramboldia elabens</i> vedflamlav (NT)
<i>Gyalideopsis piceicola</i> granpensellav (NT)	<i>Ramonia chrysophaea</i> större småstjärna (VU)
<i>Hertelidea botryosa</i> vedskivlav (NT)	<i>Sclerophora pallida</i> gulvit blekspik (VU)
<i>Lecanora vacillans</i> (EN)	<i>Stigmatidium degelii</i> (EN)
<i>Lecidella laureri</i> frostig asplav (DD)	<i>Strigula stigmatella</i> storsporig strigula (EN)
<i>Lempholemma botryosum</i> (DD)	<i>Taeniolella verrucosa</i> (EN)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

<i>Caloplaca subathallina</i> liten rostoranglav	<i>Lecanora confusa</i> sydlig halmlav
<i>Dendrographa decolorans</i> grå skärelev	<i>Parmelina pastillifera</i> västlig silverlav
<i>Fellhanera bouteillei</i> kvistlav	<i>Parmotrema chinense</i> praktsköldlav
<i>Flavoparmelia caperata</i> getlav	<i>Punctelia jeckeri</i> daggig punktsköldlav
<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i> mörk örlav	<i>Punctelia subnuda</i> punktsköldlav
<i>Hypotrachyna revoluta</i> örlav	<i>Strangospora torvula</i> stenpyttelav
	<i>Xanthoria calcicola</i> kalkvägglav



Rödlista över däggdjur Mammalia

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11

Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- o Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																					
				Sjåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl)	Kronobergs	Jönköpings	Hällands	Västmanlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbotnens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Aloupes lagopus</i> fjällräv	IF	EN	D	SFV																					••o
<i>Barbastella barbastellus</i> barbastell	GIF	VU	C	SJUV	••••••••••••																				
<i>Canis lupus varg</i>	IF	VU	D	SJF	††			††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††
<i>Eptesicus serotinus</i> sydfladdermus	IF	EN	D	SJULH	•?			???	???	???	???														
<i>Gulo gulo</i> järv	IF	VU	D	SF																					••••••••
<i>Lutra lutra</i> utter	GIF	NT	D	VLHB	••			†	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	••••••••••••	
<i>Lynx lynx</i> lo	IF	VU	CD	SFV	••				••••••••••••	••••••••••~•	••••••~•••••	••••••••••••	••••••~•••••	••••••~•••••	••••••~•••••	••••••~•••••	••••••~•••••	••••••~•••••	••••••~•••••	••••••~•••••	••••••~•••••	••••••~•••••	••••••~•••••	••••••~•••••	
<i>Myotis alathoe</i> nymffladdermus	GF	CR	D	SL	•?						?														
<i>Myotis bechsteinii</i> Bechsteins fladdermus	GIF	CR	D	SJUV	•																				
<i>Myotis dasycneme</i> dammfladdermus	GIF	EN	D	SJUVLHB	••	•?			••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••••	••••••~•••••	••••••~•••••
<i>Myotis nattereri</i> fransfladdermus	IF	VU	C	SUV	••••••••	••••••~•••••	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	••••••~••••~•	
<i>Nyctalus leisleri</i> mindre brunfladdermus	IF	CR	D	SJUVH	••••				••••	••••	?														
<i>Phocoena phocoena</i> tumlare	IF	VU	AC	MB	•o	•o	•o				••														
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> sydpipistrell	IF	CR	D	SJUV	?				•																
<i>Plecotus austriacus</i> grälångöra	IF	CR	D	SJUL	•																				
<i>Rangifer tarandus</i> vildren	IF	RE		SF																					††††††††
<i>Rattus rattus</i> svarträtta	RE			U	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††
<i>Ursus arctos</i> björn	IF	NT	D	SFV																					†††o••••••••

Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																					
				Sjåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl)	Kronobergs	Jönköpings	Hällands	Västmanlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbotnens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Cervus elaphus elaphus</i> kronhjort	NT	D	SJV	•†																					•
<i>Phoca vitulina</i> knubbsäl (östersjöbeståndet)	IF	VU	D	HB	••†••																				



Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Myotis alcathoe nymffladdermus (CR)

Plecotus austriacus grålångöra (CR)

Ursus arctos björn (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Pusa hispida vikare

Sorex isodon taiganäbbmus



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																									
				S	M	K	I	Hö	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Regulus ignicapilla</i> brandkronad kungsfågel	IF	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Regulus regulus</i> kungsfågel	IF	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Remiz pendulinus</i> pungmes	IF	EN	D	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Riparia riparia</i> backsvala	IF	NT	A	UV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Rissa tridactyla</i> tretåig mås	IF	EN	D	HM																									
<i>Saxicola rubetra</i> buskskvätta	IF	NT	A	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Saxicola rubicola</i> svarthakad buskskvätta	F	EN	D	J	•																								
<i>Serinus serinus</i> gulhämpling	IF	VU	D	SJU	•																								
<i>Somateria mollissima</i> ejder	I	VU	A	HMB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Stercorarius parasiticus</i> kustdabb	IF	NT	D	HMB																									
<i>Sterna sandvicensis</i> kentsk tärna	IF	VU	D	HMB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Stemula albigifrons</i> småtärna	IF	VU	D	UHMB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Strix nebulosa</i> lappuggla	IF	NT	D	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Sturnus vulgaris</i> stare	F	VU	A	SJUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Sylvia nisoria</i> höksångare	IF	VU	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Tarsiger cyanurus</i> tajgablästjärt	IF	EN	D	S																									
<i>Tyto alba</i> tornuggla	IF	CR	CD	JUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Upupa epops</i> härfågel	IF	RE		SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																									
				S	M	K	I	Hö	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Calidris alpina schinzii</i> sydlig kärrsnäppa	IF	CR	C	VH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Clangula hyemalis</i> alfågel (övervintrande population)	G	EN	A	MB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			



Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

<i>Accipiter gentilis</i> duvhök (NT)	<i>Phalacrocorax aristotelis</i> toppskarv (EN)
<i>Anthus pratensis</i> ängsplärka (NT)	<i>Phoenicurus ochruros</i> svart röstjärt (NT)
<i>Calcarius lapponicus</i> lappsparv (VU)	<i>Picus viridis</i> gröngöling (NT)
<i>Delichon urbicum</i> hussvala (VU)	<i>Regulus regulus</i> kungsfågel (VU)
<i>Dryocopus martius</i> spillkråka (NT)	<i>Saxicola rubetra</i> buskskvätta (NT)
<i>Emberiza citrinella</i> gulsparrv (VU)	<i>Saxicola rubicola</i> svarthakad buskskvätta (EN)
<i>Emberiza schoeniclus</i> sävsparv (VU)	<i>Stercorarius parasiticus</i> kustlabb (NT)
<i>Milvus migrans</i> brun glada (EN)	<i>Sturnus vulgaris</i> stare (VU)
<i>Panurus biarmicus</i> skägges (NT)	<i>Tarsiger cyanurus</i> tajgablåstjärt (EN)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Actitis hypoleucos drillsnäppa
Asio flammeus jorduggla
Caprimulgus europaeus nattskärra
Carduelis cannabina hämpling
Ficedula parva mindre flugsnappare
Jynx torquilla göktyta
Locustella naevia gräshoppsångare
Mergellus albellus salskrake

Perisoreus infaustus lavskrika
Pinicola enucleator tallbit
Podiceps auritus svarthakedopping
Streptopelia decaocto turkduva

Underarter och varieteter

Livskraftig (LC)

Anser fabalis fabalis (resting) sädgås (rastande)
Motacilla flava flava sydlig gulärta



Rödlista över grod- och kräldjur *Amphibia och Reptilia*

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige
(GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11
Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																							
				Skåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl)	Konstads	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävlebergs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Bufotes viridis</i> grönnäckig padda	IF	VU	A	JUVLH	●	●	+	+	+																		
<i>Coronella austriaca</i> hasselsnok	IF	VU	AC	SJH	●	●	●	●																			
<i>Epidalea calamita</i> strandpadda (stinkpadda)	IF	VU	B	JUVLH	●	●																					
<i>Lacerta agilis</i> sandödlå	IF	VU	A	SJUH	●	●																					
<i>Pelobates fuscus</i> lökgroda	IF	VU	B	JUVL	●																						
<i>Pelophylax lessonae</i> gölgroda	IF	VU	B	SVL																							
<i>Rana dalmatina</i> långbensgroda	IF	VU	B	SVL	●	●	●																				

Underarter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																							
				Skåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl)	Konstads	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävlebergs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Natrix natrix gotlandica</i> gotlandssnok	IF	NT	D	JVLH	●																						



Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Amblyraja radiata klorocka (EN)

Merluccius merluccius kummel (VU)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Zoarces viviparus tånglake

Ej tillämplig (NA)

Coregonus albula morphotype *trybomi* vårsiklöja

Coregonus maraena morphotype storskallesik

Salvelinus umbla storröding

Rödlista över tagghudingar *Echinodermata*

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige
(GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11

Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Urdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																				
				M	K	I	H6	HF	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
Hårstjärnor – Crinoidea																								
<i>Hathometra sarsii</i> spenslig fjäderstjärna	VU	D	M																					●
Sjöstjärnor – Asteroidea																								
<i>Ceramaster granularis</i> sjökex	VU	D	M																					●
<i>Henricia pertusa</i> porkrullstjärna	VU	D	M																					●
<i>Hippasteria phrygiana</i> hästsjöstjärna	NT	BD	M				†																	●●
<i>Luidia ciliaris</i> sjuarmad sprödstjärna	DD		M																					●
<i>Pontaster tenuispinus</i> nålsjöstjärna	RE		M																					†
<i>Porania stormi</i> nåldyna	EN	D	M																					●
<i>Pseudarchaster parelii</i> ledsjöstjärna	VU	D	M																					●
<i>Psilaster andromeda</i> andromedasjöstjärna	NT	B	M																					●
<i>Pteraster militaris</i> spetsig knobbsjöstjärna	DD		M																					●
<i>Pteraster pulvillus</i> femhörnig knobbsjöstjärna	VU	BD	M																					●
<i>Solaster endeca</i> gul solsjöstjärna	VU	B	M				●																	●●
Ormstjärnor – Ophiuroidea																								
<i>Acrocnida brachiata</i> stråvbukig trådormstjärna	DD		M																					†●
<i>Amphilepis norvegica</i> sköldormstjärna	NT	BD	M				†																	●●
<i>Amphipholis squamata</i> dvärgormstjärna	DD		M																					●●
<i>Amphiura securigera</i> grustrådormstjärna	DD		M																					●
<i>Asteronyx loveni</i> piprensarormstjärna	EN	B	M																					†●
<i>Gorgonocephalus caputmedusae</i> medusahuvud	NT*	B	M																					●
<i>Ophiactis balli</i> finfjällig korallormstjärna	VU	D	M																					●●
<i>Ophiocolex glacialis</i> nordlig skinnormstjärna	RE		M																					†
<i>Ophiura robusta</i> mindre fransormstjärna	NT	BD	M				●																	●●
Sjöborrar – Echinoidea																								
<i>Echinocardium pennatifidum</i> fjädersjöborre	VU	BD	M																					●●
<i>Spatangus purpureus</i> purpursjömus	NT	B	M																					●●
<i>Spatangus raschi</i> hjärtsjömus	EN	B	M																					●



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
----------	-----------	----------------	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Sjögurkor – *Holothuroidea*

<i>Ekmania barthii</i> kallvattenssjögurka	DD		M	•							•	•														
<i>Leptosynapta bergensis</i> röd masksjögurka	DD		M								•															
<i>Leptosynapta decaria</i> vit masksjögurka	DD		M								•	•														
<i>Leptosynapta inhaerens</i> skör masksjögurka	DD		M								•	•														
<i>Ocnus lacteus</i> mjölksjögurka	NT	B	M	•							•	•														
<i>Panningia hyndmani</i> cylindersjögurka	NT	B	M								•	•														
<i>Pseudothyone naphanus</i> rättikssjögurka	DD		M								•	•														
<i>Thyone gadeana</i> hårig svanssjögurka	DD		M								•															

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Pteraster militaris spetsig knubbsjöstjärna (DD)

Spatangus purpureus purpursjömus (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Porania pulvillus kuddsjöstjärna

Ej tillämplig (NA)

Pedicellaster typicus skräpsjöstjärna



Rödlista över steklar Hymenoptera

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014**I** Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv**F** Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)**Kategorier och kriterier** se sidorna 10 och 11
Landskapstyper se sidan 12**Länsförekomster**

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																						
				M	K	I	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		

Växtsteklar – Cimbicidae, Orussidae, Siricidae, Xiphydriidae

<i>Abia nitens</i>	DD		J	?	?	?	?	?																	
<i>Abia sericea</i> väddstekel	NT	B	SJV	●	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cimbex fagi</i>	DD		S	●																					
<i>Orussus abietinus</i> röd parasitväxtstekel	NT	B	S																						
<i>Praia taczanowskii</i>	DD		S																						
<i>Pseudoclavellaria amerinae</i>	DD		S																						
<i>Urocerus fantoma</i>	DD		S																						
<i>Xiphydria megapolitana</i>	DD		S																						
<i>Xiphydria picta</i>	DD		S	?	●																				

Guldsteklar – Chrysididae

<i>Chrysis brevitarsis</i> kortfotad guldstekel	NT	B	S																						
<i>Chrysis iris</i>	NT	BD	SJ	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Chrysis scutellaris</i> solguldstekel	EN	D	JUH	●																					
<i>Chrysis vanlithi</i>	DD		S	?																					
<i>Chrysis zetterstedti</i>	CR	B	SJ	†	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Chrysura dichroa</i>	RE		JH																						
<i>Chrysura radians</i>	NT	B	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Elampus constrictus</i>	NT	B	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hedychridium caputaurum</i>	NT	B	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Omalus biacinctus</i> mörk glansguldstekel	NT	D	SJU																						
<i>Philoctetes truncatus</i> blå glansguldstekel	EN	B	JV	†	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pseudospinolia neglecta</i> sidenguldstekel	VU	B	JU	†	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Spinolia unicolor</i> azurguldstekel	CR	D	JUH	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Vägsteklar – Pompilidae

<i>Agenioideus ciliatus</i> rödpannad vägstekel	EN	B	JUH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Agenioideus sericeus</i> murvägstekel	EN	B	JUH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Anoplus aenuginosus</i> vindvägstekel	NT	B	H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Anoplus alpinobalticus</i> kärrvägstekel	VU	B	UV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Aporinellus sexmaculatus</i> taggvägstekel	VU	B	SJU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Arachnospila alvarabnormis</i> alvarvägstekel	EN	B	SJU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

M K I H6 HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																			
				M	K	I	Hö	Hf	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Arachnospila consobrina</i> dynvägstekel	NT	B	JH	•	•																		•
<i>Arachnospila opinata</i> virvelvägstekel	NT	B	SJUH	•	•	•	•	†	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Arachnospila wesmaeli</i> flygsandvägstekel	NT	B	SJUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Arachnospila westerlundii</i> tallmovägstekel	VU	B	SJUH	•	•									•	•	•			•	•	•	•	
<i>Ceropaltes variegata</i> mindre snyltvägstekel	EN	B	J	•	•																		
<i>Dipogon vechti</i> tallvägstekel	NT	B	S					†												•	•	•	•
<i>Entomobora crassitarsis</i> medelhavsvägstekel	RE		JU			†											?	?					
<i>Episyrus gallicum</i> svartriddarstekel	RE		JU																	†			
<i>Evaetes gibbulus</i> borstgökstekel	CR	B	JU	†	•																		
<i>Evaetes subglaber</i> koppargökstekel	EN	B	JU		•	•																	
<i>Ferreola diffinis</i> raggarvägstekel	VU	B	SJU	•	•			†	†					†								•	
<i>Priocnemis agilis</i> ängsvägstekel	VU	B	JU	•	†	•								•	•					†			
<i>Priocnemis confusor</i> stäppvägstekel	EN	B	SJ									•	•							•	•	•	
<i>Priocnemis minuta</i> dvärgvägstekel	VU	B	SJU			•	•							•	•	•				•			

Myror – Formicidae

	Kategori	D	SJ																				
<i>Camponotus fallax</i> ekhästmyra	CR	D	SJ																		•		
<i>Camponotus vagus</i> sothästmyra	RE		S					†	†														
<i>Formica bruni</i> sydhedmyra	DD		J	•								•											
<i>Formica foreli</i> matt hedmyra	DD		J	•								•											
<i>Lasius alienus</i> hedjordmyra	DD		SJ	•	•	•																	
<i>Lasius bicornis</i> stubbjordmyra	EN	D	SJ										•										
<i>Leptothorax goesswaldi</i> parasitmalmyra	EN	B	S	•																			
<i>Myrmica karavajevi</i> snyltrödmyra	DD		JV	•																			
<i>Myrmica specioides</i> dynrödmyra	NT	B	JUH	•	•																		
<i>Polyergus rufescens</i> amasonmyra	EN	BC	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
<i>Solenopsis fugax</i> tjuvmyra	VU	D	J	•	•	†																	
<i>Strongylognathus testaceus</i> sabelmyra	EN	D	J										•	•									
<i>Tennothorax affinis</i> kvistsmalmyra	NT	B	SJ										•	•									
<i>Tennothorax internuptus</i> hedsmalmyra	NT	BD	JUH										•	•									
<i>Tennothorax parvulus</i> busksmalmyra	VU	D	S										•										

Getingar m.fl. – Vespidae, Methochidae, Mutillidae, Sapygidae, Scolidae, Tiphidae

	Kategori	D	SJUH																				
<i>Methocha articulata</i> sandjägerstekel	EN	B	SJUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
<i>Mutilla europaea</i> röd sammetsstekel	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
<i>Odynerus melanocephalus</i> ljus lergeting	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
<i>Odynerus reniformis</i> tagglergeting	NT	B	JU	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
<i>Polistes biglumis</i> stenpappersgeting	VU	BD	S																				
<i>Pterochilus phaleratus</i> sandgeting	EN	B	JUH	•	†	•																	
<i>Scolia hirta</i> hårig dolkstekel	F	NT	D	SJUH																			
<i>Stenodynerus bluethgeni</i> alvargeting	NT	B	SJU																				
<i>Symmorphus fuscipes</i> vassgeting	EN	B	SJVH	†	†	†																	
<i>Symmorphus murarius</i> större vedgeting	NT	B	SJU	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
<i>Tiphia unicolor</i> mörk pansarstekel	VU	B	JU	•																			

M K I Hö Hf F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M K I Hg HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD																					
				Sjöna Björings Gölands Öland	Kalmar (fastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands	Västra Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala	Västmanlands Örebro Värmlands	Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västernorrlands Norrbottens																	
<i>Astata minor</i>	NT	B	JU	•••••	•									•											
<i>Bombus terrestris</i>	NT	B	JU	•••••						†	†	••													
<i>Bombus lapidarius</i>	NT	B	SJU							†						•••••									
<i>Bombus lucorum</i>	NT	B	SF																					•	
<i>Crossocerus binotatus</i>	EN	D	S	•																					
<i>Crossocerus dentarius</i>	RE		JU	†																					
<i>Crossocerus exiguus</i>	NT	B	SJ	••	•	••																			
<i>Diodontus tristis</i>	VU	B	JU	••†		•••††	††	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Ecetemnius fossorius</i>	RE		S			†	†	†††††	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Gorytes quinquecinctus</i>	VU	B	J		•									•											
<i>Lestica alata</i>	EN	BD	JU		•				†	†															
<i>Lindeniopsis pygmaeus</i>	EN	D	JU	•																					
<i>Mellinus crabronaeus</i>	EN	B	JU	•	††	†††	†††	•	†	•													••	••	
<i>Mimulus atratus</i>	NT	B	SU	••	•••••	••••	•	†	••	•••••	••••	••	•••••	••									••	••	
<i>Mimulus littoralis</i>	NT	B	SUH																					••	
<i>Mimulus spooneri</i>	EN	D	JU			•																			
<i>Nysson interruptus</i>	EN	B	JU	•	••					•••••	••	••	••	•	†										
<i>Nysson mimulus</i>	NT	B	JU												•			•••••							
<i>Nysson tridens</i>	NT	B	JUH	•																					
<i>Oxybelus argentatus</i>	NT	B	UH	•••••	••	•••†																			
<i>Oxybelus latidens</i>	CR	D	J	•																					
<i>Oxybelus trispinosus</i>	RE		SJU	†	†	†				†															
<i>Pemphredon beaumonti</i>	NT	B	S		••					†	•														
<i>Pemphredon fenica</i>	EN	B	S																					•	
<i>Pemphredon mortifer</i>	NT	B	SJU	•	••																				
<i>Podalonia luffii</i>	VU	D	H	•	•				†																
<i>Psen ater</i>	RE		JU																						
<i>Psenulus pallipes</i>	VU	B	J	•	•				†	•															
<i>Sphex funerarius</i>	VU	D	H		•					†															
<i>Tachysphex fulvitaris</i>	NT	B	UH	•	•																				

Bin – Apiformes

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M K I Hg HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD																				
<i>Aglaopis tridentata</i>	VU	B	JU	†	†	•				†	••	†												
<i>Andrena alfenella</i>	NT	B	JU	•†	•••••																		••	
<i>Andrena apicata</i>	NT	B	JUV	••	•				•															
<i>Andrena argentata</i>	NT	B	SJU	•†	†	•••••	•••••														•••••			
<i>Andrena batava</i>	VU	B	JUVH	•					•															
<i>Andrena bimaculata</i>	VU	B	JU	••	•	†	•																	
<i>Andrena blüthgeni</i>	EN	B	JU	•					†	•														
<i>Andrena chrysopyga</i>	EN	B	J	•						•														
<i>Andrena curvungula</i>	NT	B	SJ	†	•				†															
<i>Andrena dorsata</i>	RE		J	†																				
<i>Andrena fulvago</i>	NT	B	SJ	•••••	•••••	†	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																											
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD					
<i>Andrena gallica</i> raggsandbi	RE		J	+																											
<i>Andrena getriae</i> väpplingsandbi	EN	B	JU				+	•		+					•														+	+	
<i>Andrena humilis</i> slättersandbi	VU	B	JU	••	••	•••	•••	•••	•••	+	+	+																	+	+	
<i>Andrena labialis</i> märelsandbi	VU	B	JU	••	+	•				+	•																	•			
<i>Andrena marginata</i> guldsandbi	NT	AB	SJV	•	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	+	•					•••	•••									
<i>Andrena morawitzi</i> fältsandbi	EN	B	JUV					•																							
<i>Andrena namula</i> dvärgsandbi	VU	B	JU	+					•••	••	••				••	•••												+	•		
<i>Andrena nigrospina</i> sotsandbi	NT	B	JU	••••	••••	••••	••	+	•••	••••	••••	••••	••••	••	+	•												+	•		
<i>Andrena nitida</i> nypsonsandbi	VU	B	JU	••				••••	••••	•••	••	+	••	+	••	+															
<i>Andrena niveata</i> franssandbi	EN	B	JH	•	+																										
<i>Andrena nycthemera</i> flodsandbi	VU	B	JUV					•																							
<i>Andrena similis</i> ginstsandbi	EN	B	JU	+			+	•	+	•				•							+	+	+	+							
<i>Andrena thoracica</i> kustsandbi	RE		JH	+										+	+	+															
<i>Anthophora plagiata</i> humlepälubi	CR	C	JUV	•			+	+			+	+																	+		
<i>Anthophora retusa</i> svartpälubi	VU	B	JU	+	•••	••	•			+			+	+	•••	+	+														
<i>Biastes truncatus</i> pärlbi	VU	B	J	•				••	••	••••••	••••	••••	••••	••																	
<i>Bombus alpinus</i> alpthumla	G	NT	B	F																										•••	
<i>Bombus cullumanus</i> stäpphumla	RE		J	+			+																								
<i>Bombus distinguendus</i> klöverhumla	NT	A	JH	+	+	+	+	••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	
<i>Bombus hyperboreus</i> tundrahumla	NT	B	UF																											+	+
<i>Bombus muscorum</i> mosshumla	NT	C	SJUVH	•	+	•••	••				+	••	?	••••	••••	•															
<i>Bombus polaris</i> polarhumla	NT	B	UF																										+	+	
<i>Bombus pomorum</i> frukthumla	RE		JU												+																
<i>Bombus ruderatus</i> fälthumla	RE		JU	+	+						+																				
<i>Bombus veteranus</i> sandhumla	VU	D	JUH	+			+		+	+	+																			•	
<i>Coelioxys conoidea</i> storkägälbi	CR	C	JUH	+	+		•	+				?																			
<i>Coelioxys lanceolata</i> lansetkägälbi	NT	B	SU					•••	••		••	?	•		•••••	+	•	+	+	+	+	+	+								
<i>Coelioxys obtusispina</i> thomsonkägälbi	VU	D	JUH	?		•								+		+															
<i>Colletes fodiens</i> hedsidenbi	NT	AB	JU	••	••									••	+	+															
<i>Colletes marginatus</i> klöversidenbi	NT	B	JU	••••	••					•	••	••	••	••	••	••	+														
<i>Dasygaster argentata</i> silverbyxbi	RE		JU	+																											
<i>Dasygaster suripes</i> guldbyxbi	RE		JU	+			+																								
<i>Dufourea halictula</i> monkesolbi	VU	B	JU	••	••	•••••	••																								
<i>Dufourea inermis</i> klocksolbi	EN	B	JU	••	+	••		+	•																						
<i>Dufourea minuta</i> fibblesolbi	EN	B	JU	+									•																		
<i>Epelous marginatus</i> rödfiltbi	NT	B	JU	••	••								•								•										
<i>Halictus eurygnathus</i> klintbandbi	NT	B	JU	+	+	••	+							+	+																
<i>Halictus leucaneus</i> stäppbandbi	EN	B	JU	••	+	+						•																			
<i>Halictus quadricinctus</i> storbandbi	CR	D	J	•			•																								
<i>Halictus sexcinctus</i> sexbandbi	RE		J												+																
<i>Hylaeus difformis</i> francitronbi	NT	B	JU	+			••							••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Hylaeus gracilicornis</i> slankcitronbi	RE		SJ																											+	
<i>Hylaeus pfankuchi</i> rörcitronbi	NT	B	JV	+	•																••	+									
<i>Hylaeus pictipes</i> väggcitronbi	NT	B	JU	••	+	••	••	+	••	••	+	••	+	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Hylaeus signatus</i> resedabi	NT	B	U	•	•	•									••	••	••														

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																				
				Ståne Björings Göland Öland	M	K	I	Hg	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Lasioglossum aenatum</i> guldsmalbi	NT	B	JU	•••••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lasioglossum boreale</i> fjällmalbi	VU	BD	SUF	•																				••
<i>Lasioglossum brevicorne</i> stäppsmalbi	VU	B	JUH	•••••																				
<i>Lasioglossum lativentre</i> alvarsmalbi	NT	B	J	•••••					††				†††											
<i>Lasioglossum lucidulum</i> glanssmalbi	VU	BD	JU	•																				
<i>Lasioglossum nitidiusculum</i> släntsmaalbi	VU	B	JU	•••••					••••			•†••												
<i>Lasioglossum quadrinotatum</i> reliktsmalbi	EN	BD	U										•											
<i>Lasioglossum sabulosum</i> sandsmalbi	NT	B	JU	••								•										•		
<i>Lasioglossum sexmaculatum</i> kantsmalbi	NT	B	SJU	••	••	••	••	••	••	••			••						••			••		
<i>Lasioglossum sexnotatum</i> åssmalbi	CR	B	JU	†	†	•			††			†									†			
<i>Lasioglossum tarsatum</i> dynsmalbi	NT	B	JUH	••	••				••															
<i>Lasioglossum xanthopus</i> rostsmaalbi	VU	D	JUH	•					?															
<i>Megachile lagopoda</i> stortapeterarbi	NT	AB	SJU	•†•••					†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††						†			
<i>Megachile leachella</i> havstapeterarbi	NT	B	JUH	•†					•†			•												
<i>Megachile pyrenaea</i> klinttapeterarbi	VU	B	J	††•••					•†•			•••••										•†		
<i>Melecta luctuosa</i> praktorsorgbi	RE		JU						††			††												
<i>Melitta leporina</i> lusernbi	NT	A	JU	•••••					•••••			•••••												••
<i>Melitta melanura</i> storblomsterbi	CR	C	SJU					•																
<i>Melitta tricolor</i> rödtoppebi	NT	B	SJU	•†					††												•			
<i>Nomada argentata</i> silvergökb	G	EN	BC	JUV	†				†			†												
<i>Nomada armata</i> vädrgökbi	G	VU	B	J	••	••	••	••	••			••									††			
<i>Nomada bacata</i> sandgökbi	G	EN	B	SJU	††				†††	•														
<i>Nomada facilis</i> fibblegökbi	EN	B	SJU	†					••			†									†			
<i>Nomada fuscicornis</i> mörkgökbi	VU	B	J	••					••			•†												
<i>Nomada guttulata</i> droppgökbi	NT	B	J	•	†				•			•••••									••			
<i>Nomada integra</i> slättergökbi	EN	BCD	JU	••					††			††												
<i>Nomada obtusifrons</i> fröjdgökbi	VU	B	SJU	†	†	•			†			†††?									•			†
<i>Nomada opaca</i> bryngökbi	NT	B	SJ	†					•			•••												†
<i>Nomada sexfasciata</i> storgökbi	RE		JU	†								†††												
<i>Nomada similis</i> ölandgökbi	VU	D	JU	•					•••															
<i>Nomada stigma</i> fransgökbi	VU	B	JU	•								••												
<i>Nomada subcornuta</i> fältgökbi	NT	B	JU	••					••			•••••									••			
<i>Osmia maritima</i> havsmurarbi	EN	D	JH	•								•												
<i>Osmia niveata</i> klintmurarbi	CR	B	SJ	•†																				
<i>Osmia svenssoni</i> fjällmurarbi	G	DD	SF																					•
<i>Panurgus banksianus</i> storfibblebi	NT	B	JU	••	••	••	••	••	†••			••••									••••			
<i>Rophites quinquespinosus</i> blomdyrkarbi	RE		J	†																				
<i>Sphecodes cristatus</i> kölblodbi	CR	BC	JU						•															
<i>Sphecodes longulus</i> dvärgblodbi	NT	D	JU	••																				
<i>Sphecodes puncticeps</i> punktblodbi	NT	B	JU	•••†					•••			†††									••			†
<i>Sphecodes spinulosus</i> taggblodbi	CR	B	JH	•																				
<i>Stelis phaeoptera</i> stampansarbi	NT	B	SJU	•••••					••••			••••									•	•†		†††



Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

<i>Abia nitens</i> (DD)	<i>Mimumesa atratina</i> (NT)
<i>Abia sericea</i> väddstekel (NT)	<i>Mimumesa spooneri</i> (EN)
<i>Andrena curvungula</i> blåklockesandbi (NT)	<i>Myrmica karavajevi</i> snyltrödmyra (DD)
<i>Bombus alpinus</i> alphumla (NT)	<i>Nomada opaca</i> bryngökbi (NT)
<i>Bombus hyperboreus</i> tundrahumla (NT)	<i>Nomada subcornuta</i> fältgökbi (NT)
<i>Bombus polaris</i> polarhumla (NT)	<i>Omalus biacinctus</i> mörk glansguldstekel (NT)
<i>Chrysis vanlithi</i> (DD)	<i>Oxybelus latidens</i> (CR)
<i>Chrysura dichroa</i> (RE)	<i>Praia taczanowskii</i> (DD)
<i>Chrysura radians</i> (NT)	<i>Psenulus pallipes</i> (VU)
<i>Cimbex fagi</i> (DD)	<i>Pseudoclavellaria amerinae</i> (DD)
<i>Crabro lapponicus</i> (NT)	<i>Temnothorax affinis</i> kvistsmalmyra (NT)
<i>Crossocerus binotatus</i> (EN)	<i>Temnothorax parvulus</i> busksmalmyra (VU)
<i>Formica bruni</i> sydhedmyra (DD)	<i>Urocerus fantoma</i> (DD)
<i>Formica foreli</i> matt hedmyra (DD)	<i>Xiphydria megalopolitana</i> (DD)
<i>Hylaeus pfankuchii</i> rörcitronbi (NT)	<i>Xiphydria picta</i> (DD)
<i>Lasius alienus</i> hedjordmyra (DD)	

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)	<i>Lasioglossum nitidulum</i> mursmalbi
<i>Ammophila campestris</i>	<i>Mimesa bicolor</i>
<i>Andrena hattorfiana</i> väddsandbi	<i>Mimesa bruxellensis</i>
<i>Crossocerus congener</i>	<i>Nomada villosa</i> vialgökbi
<i>Dasygaster hirtipes</i> praktbyxbi	<i>Panurgus calcaratus</i> småfibblebi
<i>Dryudella stigma</i>	<i>Sphex reticulatus</i> nätblodbi
<i>Dufourea dentiventris</i> ängssolbi	<i>Tiphia minuta</i> mindre pansarstekel
<i>Haliictus confusus</i> kustbandbi	<i>Tremex fuscicornis</i> korthornad vedstekel
<i>Hedychridium coriaceum</i> bronsguldstekel	<i>Xeris spectrum</i> snyltvedstekel
<i>Hoplitis mitis</i> klocknagbi	



Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																							
				M	K	I	H	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Satyrrium w-album</i> almsnabbinge	NT	A	JUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Scolitantides orion</i> fetörtsblävinge	EN	BCD	SJVH																						•••••		
Svärmare, spinnare m.fl. – <i>Brahmaeidae</i>, <i>Erebidae</i>, <i>Lasiocampidae</i>, <i>Nolidae</i>, <i>Notodontidae</i>, <i>Spingidae</i>																											
<i>Acerbia alpina</i> nordisk igelkottsspinnare	EN	B	F																							•	
<i>Callimorpha dominula</i> fläckig glansspinnare	NT°	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Clostera anachoreta</i> svartfläckig högstjört	NT	B	SJV	+				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Clostera anastomosis</i> brungrå högstjört	NT	B	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cosmotriche lobulina</i> barrskogsspinnare	NT	B	S					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dysauxes ancilla</i> fönstervingesspinnare	CR	B	SJ					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Eilema pygmaeolum</i> gulpannad lavspinnare	NT	B	SJH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hemaris tityus</i> svävfluglik dagsvärmare	NT	A	SJUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Holoarctia puengeleri</i> arktisk igelkottsspinnare	VU	B	F																							•	
<i>Hyphoraia aulica</i> gulfläckig igelkottsspinnare	EN	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lemonia dumii</i> mjölkörtsspinnare	VU	C	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nola karelica</i> kareltrågsspinnare	NT	B	SV																							•	
<i>Nycteola svecica</i> grönnvit fotsläpare	RE		SJU	+	+																						
<i>Orygia antiquoides</i> ljungtofsspinnare	VU	BC	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Pygaera timon</i> rysk högstjört	VU	B	S					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Setema cereola</i> vaxgul lavspinnare	NT	B	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Setina irorella</i> större borstspinnare	NT	B	SJUVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Spiris striata</i> streckhedsspinnare	VU	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Nattflyn – <i>Noctuidae</i>																											
<i>Acontia trabealis</i> åkervindfly	VU	BC	JUH	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Acosmetia caliginosa</i> töckenfly	RE		J	+																							
<i>Acronicta tridens</i> treuddtecknat aftonfly	VU	B	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Agrochola lychnidis</i> strecktecknat backfly	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Amphipoea crinanensis</i> litet stamfly	NT	B	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Apamea anceps</i> sandängsfly	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Apamea exilis</i> högnordiskt ängsfly	DD		F																							+	
<i>Athetis gluteosa</i> gråaktigt kärrängsfly	NT	B	JH					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Bryophila domestica</i> blekgult lavfly	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Calamia tridens</i> torvfly	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Catocala pacta</i> rosenryggat ordensfly	VU	B	SJV	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chloantha hyperici</i> grått johannesörtfly	NT	BD	SJH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Coenobia rufa</i> dvärgörfly	VU	D	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Conisania leineri</i> vitribbat strandfly	CR	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cosmia affinis</i> gulbrunt rovfly	EN	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cosmia diffinis</i> almrovfly	VU	B	SJ					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cosmia pyralina</i> brunrött rovfly	NT	B	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Craniophora ligustri</i> ligusterfly	NT	B	SJVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cucullia argentea</i> silverfläckat kapuschongfly	CR	AC	JUH	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cucullia artemisiae</i> malörtskapuschongfly	RE		JUH	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																														
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD								
<i>Cucullia lychnitis</i> grenkungslyskapuschongfly	VU	BD	JU	†	†		●																											
<i>Cucullia praecana</i> nordiskt kapuschongfly	VU	BD	JU	●																														
<i>Cucullia scrophulariae</i> flenörtkapuschongfly	VU°	BD	JU	†	†	†	?	?	?																									
<i>Cucullia verbasci</i> kungslyskapuschongfly	EN	C	JUH	†	†		●																									●	●	
<i>Deltote deceptorica</i> vitbandat glansfly	VU°	D	SJ	●	●	●	●	●																										
<i>Dicycla oo</i> kretsfly	NT	B	SJ	†	●	●	●																											
<i>Eublemma minutata</i> mjölfly	EN	B	JUH	●	●	†	●	†	●	†	●	†	●	†	●	†	●	†	●	†	●	†	●	†	●	†	●	†	●	†	●	†	●	
<i>Euxoa adumbrata</i> norskt jordfly	NT	B	JH					●	●																									
<i>Euxoa recussa</i> violettbrunt jordfly	NT	A	SJVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?
<i>Euxoa viitta</i> bandjordfly	NT	B	SJH					●	●	●	●																							
<i>Globia sparganii</i> igelknoppsrörfly	NT	D	SJVH	●	●	●	●	?																										○
<i>Hadena albimacula</i> olivbrunt nejlikfly	NT	B	SJUH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hadena bicurica</i> allmänt nejlikfly	NT	B	JUH	?	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?	?	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hadena capsincola</i> förväxlat nejlikfly	NT	B	JUH	?	●	●	●	?	?	?	?																							
<i>Hadena compta</i> vitbandat nejlikfly	NT	B	JUH	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○																				
<i>Hadena confusa</i> vackert nejlikfly	NT	ABC	SJUH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hadena filigrana</i> gulpuddat nejlikfly	NT	BC	JH	†	†		●	†																										○
<i>Hadena irregularis</i> ockragult nejlikfly	NT	BD	JUH					●	●	●																								
<i>Hadena perplexa</i> gulbrunt nejlikfly	NT	B	JUH	●	●	●	●	●	●	?																								
<i>Heliothis virescens</i> grönaaktigt knöfly	VU°	BC	JU	●	●	●	●	○	○	○																								○
<i>Hydraecia petasitis</i> pestrostfly	NT	B	SJUV	●	●	●	○	○																										†
<i>Jodia croceaga</i> saffransfly	RE		J	†																														†
<i>Lamprotes c-aureum</i> förgyllt metallfly	RE		SV	†			○																											
<i>Lasionycta skraelingia</i> lappfjällfly	VU	BC	SV																															†
<i>Lygephila vicaria</i> tvärinjerat vickerfly	NT	B	SJ	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Mesogona oxalina</i> harsyrefly	NT	BD	VH	●	●	○	○	○																										○
<i>Mythimna litoralis</i> vitstreckat gräsfly	NT	BD	H	●	○																													
<i>Mythimna turca</i> rödtosfat gräsfly	NT°	D	SJV	●	○	○	○	○																										○
<i>Oligia versicolor</i> brokigt ängsfly	NT	B	SJ	●	○	?																												?
<i>Pabulatrix pabulatricula</i> ljusgrätt ängsfly	EN	B	S	●	●	●	●																											●
<i>Panemeria tenebrata</i> solfly	RE		J	†																														
<i>Photodes captivuncula</i> dvärgängsfly	NT	B	SJV	●	●	●	?																											●
<i>Photodes morrisii</i> vitt stråfly	EN	B	JH	●																														
<i>Phragmatiphila nexa</i> vinkelpyrtt rörfly	VU	B	JV	●																														
<i>Phytometra viridaria</i> jungfrulinfly	NT	B	SJV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polia lamuta</i> sibiriskt lundfly	CR	A	SF																															●
<i>Polymixis flavicincta</i> gulfläckigt klippfly	RE		JU	†	†																													
<i>Protarchanara brevilinea</i> rotstreckat stråfly	VU°	BD	VH	●																														
<i>Schrankia taenialis</i> tvärstreckat mottfly	NT	B	SJ	●	●	●	?	?																										
<i>Sedina buettneri</i> brunstarrfly	NT°	D	JV	●	●	●	●																											
<i>Senta flammea</i> streckat strandfly	NT	B	SVH	●	?																													○
<i>Sideridis albicolon</i> vitpunkterat lundfly	VU	B	JH	●	●	○	●	†																										○
<i>Spaelotis clandestina</i> svenskt jordfly	VU°	C	SJUH	○	○																													●
<i>Syngrapha hochemwarthi</i> fjällmetallfly	VU	B	SF																															○
<i>Trichosea ludifica</i> gäck	RE		SJ	†																														†



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																						
				M	K	I	H6	HF	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Tyta luctuosa</i> kalkfly	NT	B	JUH	•	•	•	†																			
<i>Vitrix umovii</i> barrskogslavfly	CR	A	S																							
<i>Xanthia gilvago</i> ockragult gulvingfly	NT	BC	SJUVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xestia alpicola</i> högnordiskt jordfly	NT	B	SFV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xestia atrata</i> Haralds fjällfly	VU	BD	SF																							
<i>Xestia borealis</i> nordiskt jordfly	I	EN	B	SF																						
<i>Xestia distensa</i> östligt fjällfly	VU	B	S																							
<i>Xestia ditapezium</i> trapetsstecknat jordfly	RE		SJ	†	o	o																				
<i>Xestia fennica</i>	VU	B	SV																							
<i>Xestia gelida</i> Meves fjällfly	VU	B	SFV																							
<i>Xestia laetabilis</i> högnordiskt fjällfly	NT	B	SFV																							
<i>Xestia lyngei</i> fjällhedfly	NT	B	F																							
<i>Xestia quieta</i> spensligt hedfly	VU	B	F																							
<i>Xestia sincera</i> barrskogsfjällfly	EN	BC	SV																							
<i>Xestia speciosa</i> arktiskt jordfly	NT	B	SFV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Mätare – Geometridae

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																						
				M	K	I	H6	HF	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Acasis appensata</i> trolldruvlobmätare	VU	B	SJVH																							
<i>Alicis jubata</i> skägglavmätare	NT	AB	S	o	†	†	†	?	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Aplocera efformata</i> mindre taggmätare	NT	B	JUH	•	•	o	o																			
<i>Baptria tibiale</i> trolldruvemätare	EN	BC	S																							
<i>Catarhoe rubidata</i> rödbandad fältmätare	VU°	BC	J	o	•	†	•		†	o	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Chesias rufata</i> rödtonad harrismätare	EN	BD	JU	•																						
<i>Colostygia aptata</i> grönvit fältmätare	VU	B	J																							
<i>Colostygia turbata</i> mörkbrämäd fältmätare	EN	B	SV																							
<i>Costaconvexa polygrammata</i> mångstreckad fältmätare	NT°	D	SJV	•	o	o	o	o																		
<i>Drepana curvatula</i> brunaktig sikelvinge	NT	B	SJVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dyscia fagaria</i> skuggmätare	EN	BC	JH	†																						
<i>Ecliptopera capitata</i> gulryggig fältmätare	VU	B	SJV	•	o	o	•																			
<i>Epirrhoe galiata</i> märefältmätare	NT	AB	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Epirrhoe hastulata</i> sorgklädd fältmätare	NT	B	SJV	†	†	•	†																			
<i>Epirrhoe pupillata</i> Thunbergs fältmätare	EN	B	JU																							
<i>Eupithecia cauchiata</i> bredbrämäd malmätare	NT	B	SJ	•																						
<i>Eupithecia distinctaria</i> tinjemalmätare	VU	B	SJH	•	•																					
<i>Eupithecia fennoscandica</i> nejlikmalmätare	VU	D	F																							
<i>Eupithecia immundata</i> oren malmätare	VU	B	SJV	•	•																					
<i>Eupithecia insigniata</i> hagtornsmalmätare	NT	B	SJU	•	•	•	•																			
<i>Eupithecia orphnata</i> dystert malmätare	VU	B	JU	•	•	•	•																			
<i>Eupithecia pygmaea</i> dvärgmalmätare	NT	AB	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eupithecia selinata</i> kirsikmalmätare	NT°	D	SJ	•	o																					
<i>Eupithecia subumbrata</i> ängsmalmätare	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eupithecia venosata</i> glimmalmätare	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eustoma reticulata</i> nätådrig parkmätare	VU	B	SJV	•	•	o	•																			
<i>Fagivorina arenaria</i> vit lavmätare	EN	B	S	†	†	?	•																			



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																						
				Sjöne	Rikings	Göteborgs	Öland	Kalmar (fastl.)	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbotnens		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<i>Gagytodes sagittata</i> piltecknad fältmätare	NT	AB	SJV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hemistola chrysoptaria</i> smaragdgrön lundmätare	EN	B	J	●	●	○	●	?					○													
<i>Heterothesa serraria</i> finsk fältmätare	VU	B	S	○	○		○	○	?	?	?	?	?	?	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Horisme aemulata</i> grå strimmätare	EN	B	SJ		●																					
<i>Horisme aquata</i> vitaktig strimmätare	EN	B	J	●	○																					
<i>Horisme vitalbata</i> längsbandad strimmätare	NT	B	SJ		●	●	?																			
<i>Hypoxystis pluviana</i> spetsvingemätare	VU	BC	SJV													●					●				●	
<i>Idaea dilutaria</i> sidenglänsande lövmätare	VU	D	SH	●																						
<i>Idaea trigeminata</i> brunfläckad lövmätare	NT	BD	SJ		●																					
<i>Lampropteryx otrejiata</i> skogskärrfältmätare	NT	B	S	●	●		?	?																		
<i>Lithostege farinata</i> vit puckelmätare	RE		JU	+	○	+																				
<i>Lithostege grisecat</i> grå puckelmätare	CR	C	JU	●	+		?																			
<i>Lycia zonaria</i> ringlad vintermätare	EN	B	J	●											●											
<i>Lythria crenataria</i> allmän purpurmätare	NT	B	JUVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Macaria loricaria</i> nordisk buskmätare	NT	B	SJVH		●	?									?	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Malacodea regelaria</i> tunnvingemätare	VU	B	S	?	?		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Nothocasis sertata</i> brunbandad lobmätare	EN	B	S	●																						
<i>Pachycnemia hippocastanaria</i> mottmätare	EN	ABC	JH	●											●	●										
<i>Pareulype berberata</i> berberisfältmätare	VU	D	SJ	●	●	?																				
<i>Perizoma bifasciata</i> snedstreckad fältmätare	NT	B	JUVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Perizoma flavofasciata</i> brunflammig fältmätare	NT	AB	JUH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Perizoma hydrata</i> glimfältmätare	NT	B	SJUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Phibalapteryx virgata</i> mellanmätare	NT	BC	JH	●	●	●	?	?	?	?	●	●	+	+	+	+	○				?					
<i>Philereme transversata</i> svartbrun klaffmätare	NT	AB	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Philereme vetulata</i> grå klaffmätare	NT	A	JUVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pseudoterpnina pruinata</i> daggig ginstmätare	CR	B	JU	+											●											
<i>Sabra harpagula</i> vasspetsad sikelveinge	NT	BD	SJ	●	●	○	●								○	○	●									
<i>Scopula decorata</i> blåfläckad lövmätare	NT	B	J	+	●	●	+																			
<i>Scopula marginepunctata</i> gulgrå lövmätare	CR	B	JH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scopula ornata</i> prydlig lövmätare	EN	ABC	JH	●	+	○	○	○																		
<i>Scopula rubiginata</i> rödlätt lövmätare	NT	B	JH	●	●	●	?					●	●	●	○					?						
<i>Scopula virgulata</i> snedstreckad lövmätare	VU	B	JV		●																					
<i>Scotopteryx luridata</i> sen ginstbackmätare	VU	D	JU	●											●											
<i>Scotopteryx mucronata</i> gulstreckad backmätare	EN	D	JU	+											●											
<i>Selidosema brunnearia</i> hedmätare	NT	BC	JH	●	●	●	○								●											
<i>Trichopteryx polycommata</i> trylobmätare	NT	B	SJ		●										+	●	●	●	●	●	●	+	●	●	●	●
<i>Triphosa dubitata</i> vägtornismätare	NT	A	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Xanthorhoe annotinata</i> skogsfältmätare	NT	B	S												?					●	●	?	●	●	●	●
<i>Xanthorhoe biriviata</i> springkornfältmätare	NT	B	SJV	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Bastardsvärmare, rotfjärilar, glasvingar m.fl. – *Hepialidae*, *Limacodidae*, *Psychidae*, *Sesiidae*, *Zygaenidae*

<i>Adscita statices</i> ängsmetalvinge	NT	A	JUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bacotia claustralla</i> klocksäckspinnare	NT	B	SJU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																								
				Sjöna Bekings Golfands Öland	M	K	I	H	G	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Bembecia ichneumoniformis</i> smygstekellik glasvinge	NT	B	SJUVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Eusphacia melanocephala</i> liten poppelglasvinge	NT	B	SJVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gazoryctra fuscoargentea</i> lapprotfjäril	NT	B	F																								•	
<i>Gazoryctra ganua</i> silverbandad rotfjäril	RE	B	SJV																								?	
<i>Hepialus humuli</i> humlerotfjäril	NT	A	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Heterogenea asella</i> liten snigelspinnare	NT	B	S	•	•				•																			
<i>Lamellocossus terebra</i> mindre trärfjäril	NT	D	SJV						•		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sesia bembeciformis</i> bälgtinglik glasvinge	VU	BC	JV	•							•			•	•													
<i>Synanthedon andreaeformis</i> olvonglasvinge	NT	D	SJUV																		•	•	•	•			•	
<i>Synanthedon flaviventris</i> krypvideglasvinge	NT	B	JUVH																		•	•	•	•			•	
<i>Synanthedon vespiformis</i> getinglik glasvinge	VU	D	SJU	•	•			•													•	•	•					
<i>Whittleia tiella</i> nätsäckspinnare	CR	BC	JH																		•							
<i>Zygaena filipendulae</i> sexfläckig bastardsvärmare	NT	A	SJUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Zygaena loniceræ</i> bredbrämrad bastardsvärmare	NT	A	SJUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Zygaena minos</i> klubbpröad bastardsvärmare	NT	B	SJUH	•	•	•	•	•	•	•											•							
<i>Zygaena osterodensis</i> smalspröad bastardsvärmare	NT	BC	SJ	†				•		•				†	†	†	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•	†	
<i>Zygaena vicæ</i> mindre bastardsvärmare	NT	A	SJUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Mott – Alucitidae, Pterophoridae, Pyralidae

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																							
				Sjöna Bekings Golfands Öland	M	K	I	H	G	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Acrobasis sodalella</i> grått ekbladmott	NT	B	SJ	•	•	•	•														•	•					
<i>Agriphila deliella</i> svartstrimmigt gräsmott	VU	B	JU	•	•	•																					
<i>Agriphila poliellus</i> smalt gräsmott	VU°	B	JU	•	•	•																					
<i>Alucita grammodactyla</i> fältvädffjädermott	VU	B	JU	•	•																						
<i>Apomyelois bistriatella</i> skitdnyemott	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Atralata albofascialis</i> krisslesormott	NT	B	JV							•	•																
<i>Buszkoiana capnodactylus</i> pestskräpfjädermott	VU	B	JUV	•																							
<i>Calyciphora albodactyla</i> spåstiftfjädermott	VU	B	JU							•	•																
<i>Catastia kistrandella</i> stenblocksmott	VU	B	F																								•
<i>Catastia marginæa</i> guldfransmott	VU	B	JF																			•	•	•	•	•	•
<i>Catoptria lythargyrella</i> glänsande sandgräsmott	VU	B	JU	•	•	•	•														•						•
<i>Conobathra tumidana</i> bergekbladmott	VU	BD	S	•																	•	•					
<i>Crombrugghia distans</i> klofiblefjädermott	NT	B	JU	•	•	•	•																				
<i>Diasemia reticularis</i> bokstavsmott	CR	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eudonia aequalis</i> svartgrått ugglemott	VU	B	S																				•	•			•
<i>Eudonia lactella</i> vitt ugglemott	NT	B	SJ	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eurhodope cingigerella</i> äkervädsmott	EN	B	J	•	•	•	•																				
<i>Eurhodope rosella</i> rosenmott	CR	B	J	•																							
<i>Euzophora pinguis</i> askbarkmott	NT	AB	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Evergestis frumentalis</i> flammigt senapsmott	RE		JU	†				•	•																		
<i>Heliothela wulfeniana</i> svart solmott	NT	B	JU	•	•																•						
<i>Khorassania compositella</i> prydligt molnmott	NT	B	J	•	•	•																					
<i>Loxostege commixtalis</i> myrljusmott	NT	B	SV																								•
<i>Loxostege manualis</i> alvarljusmott	VU	B	J																								•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																									
				M	K	I	H	H	G	F	N	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD	
<i>Marasmarcha lunaedactyla</i> puktörnefjädermott	NT	B	JU							••																			
<i>Merrifieldia baliodactyla</i> kungsmyntefjädermott	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Merrifieldia leucodactyla</i> ojämsprötat timjanfjädermott	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Merrifieldia tridactyla</i> enkelsprötat timjanfjädermott	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nascia cilialis</i> jättestarrmott	NT	B	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Oidaematophorus rogenhoferi</i> brunbinkefjädermott	VU	B	SJUF																										
<i>Oidaematophorus vafradactylus</i> gråbenkrisslefjädermott	VU	B	JV							••																			
<i>Paratalanta hyalinialis</i> sidengult ängsmott	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pempeliella dilutella</i> krokbandat timjansmott	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pempeliella ornata</i> rakbandat timjansmott	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Platytilia tesseradactyla</i> kattfotfjädermott	VU	B	JUF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pyralis lienigialis</i> lienigljusmott	DD		JU																										
<i>Pyrausta aerealis</i> sandfältljusmott	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pyrausta cingulata</i> gördelljusmott	VU	B	J	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pyrausta migrata</i> svart ljusmott	NT	B	J	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pyrausta ostrinalis</i> dubbelbandat ljusmott	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pyrausta porphyralis</i> porfyrlyusmott	NT	B	JUF	•	†	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pyrausta sanguinalis</i> blodrött ljusmott	VU	B	JH	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Salebriopsis albicilla</i>	VU	BD	SJ																										
<i>Scoparia conicella</i> bokskogsugglemott	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Stenoptilia islandicus</i> tuvbräckefjädermott	VU	B	F																										
<i>Stenoptilia pneumonathes</i> klockgentianafjädermott	CR	B	JV	†						•																			
<i>Stenoptilia veronicae</i> strandveronikefjädermott	NT	B	JH																										
<i>Stenoptilia zophodactylus</i> arunfjädermott	RE		H							•																			
<i>Udea olivalis</i> kvadratmott	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Vecklare – *Tortricidae*

<i>Acleris fimbriana</i> odonvärvecklare	DD		SV																								
<i>Acleris permutana</i> rödanlupen nyponhöstvecklare	NT	B	J	†	•	•																					
<i>Acleris quercinana</i> brun ekvärvecklare	VU	B	S	•																							
<i>Acleris rosadana</i> stor aspvärvecklare	NT	B	S				•	•																			
<i>Acleris schalleriana</i> olvonvärvecklare	NT	B	SJ				•																				
<i>Aethes beatricella</i> odörtblomvecklare	VU	B	JUH	•	•	•																					
<i>Aethes dilucidana</i> strandkvanneblomvecklare	VU	B	H																								
<i>Aethes fennicana</i> strätteblomvecklare	NT	B	H				•	•	†																		
<i>Aethes tessera</i> rutig korgblomvecklare	CR	B	JU	•						†																	
<i>Ancylis kenneli</i> östlig sikelvecklare	DD		JV																								
<i>Ancylis obtusana</i> trubbsikelvecklare	NT	B	SJ	•			•																				
<i>Ancylis paludana</i> sumpviasikelvecklare	NT	B	H				•																				
<i>Ancylis upupana</i> almsikelvecklare	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																													
				M	K	I	Hö	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD							
<i>Elachista cinereopunctella</i> gråpunkterad gräsmineralarmal	VU	B	SJ		•	•																											
<i>Elachista eskoi</i> strandgräsmineralarmal	VU	D	VH																										•				
<i>Elachista kebbeella</i> kebbegräsmineralarmal	NT	B	FV																										•				
<i>Elachista krogeri</i> älvgräsmineralarmal	NT	B	JV																										•				
<i>Elachista megerella</i> smalbandgräsmineralarmal	NT	B	SJ		•	•																											
<i>Elachista quadripunctella</i> fyrpunkterad frylemineralarmal	EN	B	S											•											•								
<i>Elachista tetragonella</i> lundstarrmineralarmal	EN	B	SJ										•		•	•																	
<i>Elachista unifasciella</i> bokskoggräsmineralarmal	NT	B	S		•																												
<i>Elachista vonschantzi</i> kustgräsmineralarmal	VU	B	VH																									•	•				
<i>Elatobia fuliginosella</i> tallbarksmal	VU	B	SU		○	•																				•							
<i>Enteucha acetosae</i> syradvärgmal	RE		JU													†																	
<i>Epermenia falciformis</i> rödgul strättemal	NT	B	JH			•																				•							
<i>Epermenia profugella</i> bockrotskärmmal	VU	B	JU		•	•	•	•						•	?	•	•	•															
<i>Epicallima formosella</i> snedfläckpraktmal	CR	B	SU		○																												
<i>Eteobaea tririvella</i> trestreckad silvermal	CR	B	JH			•	?																										
<i>Ethmia dodecea</i> prickig stenfrömal	RE		SJU		○																												
<i>Ethmia pyrausta</i> ängsrutemal	EN	B	JV																							•	•	•	•	•			
<i>Ethmia quadrillella</i> lungörtsorgmal	NT	B	S		•		•	•																									
<i>Eulamprotes plumbella</i> blydystertermal	NT	B	JU		•	•	•	•																									
<i>Eulamprotes superbella</i> superb dystertermal	NT	B	J		•	•	•							•		?											•						
<i>Filatima ukrainica</i> ukrainästämval	DD		JU				?																										
<i>Gnorimoschema herbichi</i> grånad småstävmal	VU	B	JFH		•	•																											
<i>Gnorimoschema nordlandicoella</i> nordlig småstävmal	CR	B	JU																														
<i>Gnorimoschema valesiella</i> tärögd småstävmal	VU	B	F																														
<i>Haploteina ditella</i> kvarnmal	DD		JU		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Heinemannia festivella</i> vitgul lövängsbrokmal	NT	B	J											•																			
<i>Heinemannia laspeyrella</i> klargul lövängsbrokmal	EN	B	SJ			•	•	•																		•	•	•					
<i>Heliodines roesella</i> lungrotsmal	NT	B	JU		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
<i>Holcogon bubucellus</i> hästlortmal	EN	B	J		†	†	•	•																									
<i>Hypercallia citrinalis</i> jungfrulinpraktmal	NT	B	JH		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Infurcitinea argentimaculella</i> eklavmal	NT	B	SJ		•	•	•	•						•	•	•																	
<i>Karsholtia mariami</i> mänlavmal	NT	B	SJ		•		•	•																									
<i>Kessleria fasciapennella</i> slätterblomsmal	DD		SJV																														
<i>Klimeschia transversella</i> timjanskäckmal	NT	B	J		•	•	•	•	•	•																							
<i>Lampronia standfussiella</i> kanelrosknoppmal	VU	D	J																														
<i>Levipalpus hepatariella</i> leverplattmal	VU	B	JU		•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mesophleps silacella</i> solvändefotpalpmal	NT	B	J		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mirificarma lentiginosella</i> brun ginststävmal	EN	B	JU		•																												
<i>Mompha miscella</i> solvändebrokmal	NT	B	J		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mompha terminella</i> häxörtbrokmal	NT	B	S		•		•							•	•	•																	
<i>Monochroa ferrea</i> siamesisk tvillingdystertermal	EN	B	JH		•	•																											
<i>Monochroa inflexella</i> kalkhällsdystertermal	EN	B	J			•	•																										

M K I Hö H G F N O E D A B C U T S W X Y Z AC BD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																						
				Sjöhä	Rikings	Götlands	Öland	Kalmr. (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Vä. Gotalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västergötlands	Floraörens	Årstadens
				M	K	I	Hö	HG	HF	G	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<i>Monochroa rumicetella</i> mindre bergsyredysterimal	NT	B	JUH	•	•						••															
<i>Monochroa saltanella</i> fjällängsyredysterimal	VU	B	SJF																			•		•••		
<i>Nemapogon falstrielius</i> sorgsvampmal	EN	B	SJ	••	••																					
<i>Nemapogon fungivorellus</i> korkmusslingsmal	NT	B	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Nemapogon gliricellus</i> styvskinnmal	EN	B	S					•																		
<i>Nemapogon inconditellus</i> eksvampmal	EN	B	SJ	•	•		•																			
<i>Nematopogon adansoniiellus</i> bokantennmal	VU	BD	S	•																						
<i>Nemophora amatella</i> sibirisk antenmal	NT	B	SJ																					•		••
<i>Nemophora cupriacella</i> ängsvädsantenmal	VU	B	JV	•	•					••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••					
<i>Nemophora dumerillella</i> alvarantenmal	NT	B	J			•	o																			
<i>Nemophora metallica</i> åkervädsantenmal	VU	B	J	••	••		•	•		•	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••		•		•	•	••
<i>Niditinea trunciolella</i> hästmyrebomal	NT	B	S																					••		••
<i>Ochsenheimeria mediopectinella</i> mörkspräcklig hornmal	NT	B	J	•••••	••							••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Ochsenheimeria taurella</i> kohornsmal	DD		JU	?	?	?							•	•	•	•	•	•	•	•						
<i>Pelecystola fraudulenta</i>	EN	B	S					•																		
<i>Perittia obscuripunctella</i> töcknig tryminerarmal	VU	B	SJ																							
<i>Phyllonorycter schreiberellus</i> lundalmsguldmal	NT	B	SJ	•																						
<i>Phyllonorycter staintoniellus</i> ginstdbladsguldmal	CR	B	JU	†																						
<i>Platyedra subcinerea</i> kattostmal	VU	B	JU			•••																				
<i>Plutella haasi</i> fjälltravsmal	DD		F																							•
<i>Prolita solutella</i> fri stävmal	EN	B	JU	•						•																
<i>Psamathocrita osseella</i> häslestävmal	EN	B	SJ					•																		
<i>Pseudatemelia subochreella</i> bokskogstubmal	NT	BD	S	••	••	••		•																		
<i>Psychoides verhuella</i> svartbräkenmal	VU	B	SU			•	•					•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Ptocheusa inopella</i> hedblomsterfattigmal	EN	B	JUH	•	?																					
<i>Rhigognostis annulatella</i> skörbjuggsörtsmal	VU	B	H	•										••	••											
<i>Rhigognostis kuusamoensis</i> nordlig senapsmal	DD		UF																							••
<i>Sauterina hofmanniella</i> snedstreckad gökärtsmal	NT	B	SJU	•																						••
<i>Scardia boletella</i> jättesvampmal	NT	B	S	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Scrobipalpa murinella</i> kattfotsmästävmal	NT	B	JUF					•						•												•••
<i>Scrobipalpa salinella</i> glasörtsmästävmal	VU	B	H					••						•												
<i>Scrobipalpa diffluella</i> tvillingsmästävmal	NT	B	U					•	•					•												••
<i>Scythris crypta</i> ginshedkorthuvudmal	EN	B	JU											•												
<i>Scythris knochella</i> utropstecknad korthuvudmal	CR	B	JU	•																						
<i>Scythris productella</i> havsstrandkorthuvudmal	NT	B	H																							•
<i>Scythris sicella</i> sandbackekorthuvudmal	VU	B	JU	•	•																					
<i>Sophronia chilonella</i> dubbelstreckad näbbmal	CR	B	J	•	•																					
<i>Sophronia gelidella</i> fjällnäbbmal	VU	D	F																							•
<i>Sophronia humerella</i> bägstreckad näbbmal	NT	B	JU	••	••	••							•													
<i>Spuleria flavicaput</i> gulhuvad hagtornbrokmal	VU	B	JU	••																						
<i>Stephensia brunnichella</i> bergmynteminerarmal	NT	B	SJ	•	•••	••																				
<i>Stigmella dorsiguttella</i> soldvärgmal	NT	B	SJU					••••	••																	
<i>Stigmella lemmiscella</i> lundalmsdvärgmal	NT	B	SJ	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••

M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z AC BD



Reproducerande arter			Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Sjöne	Blekings	Götlands	Öland	Kalmar (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V:a Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västervicens	Norrbottens		
						M	K	I	Hö	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Stigmella lonicerarum</i> trydvärgmal	NT	B	SJ				●					+			●	●	●	●											
<i>Stigmella pyri</i> päronvärgmal	CR	B	JU	?			●																						
<i>Stigmella sakhalinella</i> backdvärgmal	DD		SJ					●											●										
<i>Stigmella ulmivora</i> skogsalmsdvärgmal	NT	B	SJ			●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				
<i>Stomopteryx remissella</i>	VU	B	J				●	●																					
<i>Syncopacma sangiella</i> motfläckpalpmal	EN	B	JU				●	●									●	●							●				
<i>Syncopacma suecicella</i> ginstpalpmal	CR	B	JU	†										●															
<i>Syncopacma wormiella</i> liten käringtandpalpmal	VU	B	JU			●	●	●	●				●							●									
<i>Tebenna bjerkanrella</i> krisslegnidmal	NT	B	JV						●						●														
<i>Telechrysis tripuncta</i> trepunktpraktmal	NT	B	SJU			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Telesiodes sequax</i> solvändebladmal	NT	B	J			●	●	●	●	●	?	●			●	●	●	●	●										
<i>Tinagma dryadis</i> fjällsippeskäckmal	NT	B	F																										●
<i>Tinea bothniella</i> slagugglebomal	DD		SJU																									●	●
<i>Tinea dubiella</i> dummal	DD		JU			●		●																					
<i>Triaxomasia caprimulgella</i> hålträddsvampmal	EN	B	SJU			●	●	●	●	●			?																
<i>Trichophaga scandinaviella</i> spybollsmal	NT	B	SJH			●	●	●						●	●									?	●		●		
<i>Trichophaga tapetzella</i> tapetmal	RE		SU	†	†									†	†	†								?					
<i>Trifurcula cryptella</i> käringtandsvärgmal	NT	B	JU					●						●	●										●				
<i>Trifurcula eurema</i> stranddvärgmal	CR	B	UH				●																						
<i>Trifurcula headleyella</i> brunörtsdvärgmal	NT	B	J	?			●	●							●		●												
<i>Trifurcula immundella</i> harrisdvärgmal	NT	B	JU			●								●	●														
<i>Trifurcula subnitidella</i> ängsdvärgmal	NT	B	JU			●	●	●	●					●	●	●	●								●				
<i>Xystophora carchariella</i> backvickermal	EN	B	SJU							●																			
<i>Yponomeuta irrorellus</i> molnspinnmal	NT	B	SJ			○	○	●						○	○														
<i>Zelleria hepariella</i> askbrunnmal	NT	AB	SJ			●	●	●	?	?	?	?	?	●	●	?	●								●				

Underarter			Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Sjöne	Blekings	Götlands	Öland	Kalmar (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V:a Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västervicens	Norrbottens		
						M	K	I	Hö	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Aricia eumedon arenicola</i>	EN	B	SJ			●																							
<i>Aricia eumedon praticola</i>	VU	B	SJ					●	●																				
<i>Hesperia comma catena</i> fjällsilversmygare	I	VU	BD	F																							●	●	
<i>Hesperia comma comma</i>	NT	A	JUVH			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lopinga achine rambringi</i>	NT	B	SJ					●																					
<i>Lopinga achine suecica</i>	VU	BE	SJ	†											●														
<i>Melitaea cinxia cinxia</i>	VU	ABC	JUVH			●	●	●	●	?	?	?	?	+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Dagfjärilar – Hesperidae, Lycaenidae, Nymphalidae, Papilionidae, Pieridae



Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																									
				Sjöna	Bekings	Grönlands	Kalmar (fastl)	Jönköpings	Halands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Västernorrlands	Norrbotnens					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD			
<i>Melitaea cinxia winbladi</i>	NT	B	SJU																										
<i>Parnassius apollo apollo</i> gotlandsapoll	NT	B	SJUH																										
<i>Parnassius apollo scandinavicus</i> fastlandsapoll	EN	B	SJUH	†	†		o	•	†	†	†	†	•	•	•	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†		

Nattflyn – Noctuidae

	NT	BC	JH	Landskapstyper																									
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD			
<i>Hadena filograna estonica</i>																													
<i>Hadena filograna xanthocyanea</i>	VU	BC	JH	†	†		•	†																					

Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

<i>Acleris roscidana</i> stor aspårvecklare (NT)	<i>Lampronia standfussiella</i> kanelrosknoppmal (VU)
<i>Ancylis kemmeli</i> östlig sikelvecklare (DD)	<i>Lampropteryx otregiata</i> skogskärrfältmätare (NT)
<i>Apamea anceps</i> sandängsfly (NT)	<i>Macaria loricaria</i> nordisk buskmätare (NT)
<i>Apotomis demissana</i>	<i>Merrifieldia tridactyla</i> enkelsprötat timjanfjädersmott (NT)
mörkantad fjällknoppvecklare (DD)	<i>Mesophleps silacella</i> solvändefotpalpmal (NT)
<i>Buwatina obscuella</i> grå barrskogspraktmal (NT)	<i>Mompha miscella</i> solvändebrokmal (NT)
<i>Clepsis nybomi</i> pärlfläckvecklare (DD)	<i>Nemapogon gliriellus</i> styvskinnsmal (EN)
<i>Cochylidia moguntiana</i>	<i>Ochsenheimeria mediopectinella</i>
mindre fältmalörtrotvecklare (NT)	mörkspräcklig hornmal (NT)
<i>Coleophora badiipennella</i> vitkantad almsäckmal (NT)	<i>Ochsenheimeria taurella</i> kohornsmaal (DD)
<i>Coleophora jaernaensis</i> vitribbad mållsäckmal (DD)	<i>Pelecystola fraudulentella</i> (EN)
<i>Coleophora lassella</i> trött säckmal (DD)	<i>Pelochrista huebneriana</i> hybnerrotvecklare (NT)
<i>Cosmia pyralina</i> brunrött rovfly (NT)	<i>Pempeliella dilutella</i> krokbandat timjansmott (NT)
<i>Cosmotriche lobulina</i> barrskogspinnare (NT)	<i>Pempeliella ornatella</i> rakbandat timjansmott (NT)
<i>Craniophora ligustri</i> ligusterfly (NT)	<i>Phyllonorycter schreibereilus</i> lundalmsguldmal (NT)
<i>Cydia gemmiferana</i> backvialvecklare (NT)	<i>Phytometra viridaria</i> jungfrulinfly (NT)
<i>Depressaria chaerophylli</i> härflökeplattmal (NT)	<i>Pyrausta ostrinalis</i> dubbelbandat ljusmott (NT)
<i>Eilema pygmaeolum</i> gulpannad lavspinnare (NT)	<i>Stigmella lemniscella</i> lundalmsdvärgmal (NT)
<i>Eucosma messingiana</i> gul fältmalörtrotvecklare (NT)	<i>Stigmella ulmivora</i> skogsalmsdvärgmal (NT)
<i>Eucosma suomiana</i> finsk gullrisfrövecklare (DD)	<i>Tebenna bjerkanndrella</i> krisslegnidmal (NT)
<i>Eupithecia subumbrata</i> ängsmalmätare (NT)	<i>Teleiodes sequax</i> solvändebladmal (NT)
<i>Eupithecia venosata</i> glimmalmätare (NT)	<i>Tinea dubiella</i> dunmal (DD)
<i>Hadena bicurris</i> allmänt nejlikfly (NT)	<i>Xanthorhoe annotinata</i> skogsfältmätare (NT)
<i>Hadena capsincola</i> förväxlat nejlikfly (NT)	<i>Xestia alpica</i> högnordiskt jordfly (NT)
<i>Hadena perplexa</i> gulbrunt nejlikfly (NT)	<i>Xestia fennica</i> (VU)
<i>Haplotinea ditella</i> kvarmmal (DD)	<i>Xestia laetabilis</i> högnordiskt fjällfly (NT)
<i>Klimeschia transversella</i> timjanskäckmal (NT)	<i>Xestia speciosa</i> arktiskt jordfly (NT)

Underarter och varieteter

Aricia eumedon arenicola (EN)

Aricia eumedon praticola (VU)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Agrotis nemoralis avenboksmott
Agrotis cinerea brunhalsat jordfly
Aricia agestis rödfleckig blåvinge
Elachista cingillella skarpbandad gräsmineralmal
Euzophera fuliginosella björkrörmott

Lymantria dispar lövskogsnanna
Parectropis similaria grågul lavmätare
Theria rupicaparia brunaktigt frostmätare

Ej tillämplig (NA)

Retinia perangustana lärkkottvecklare



Rödlista över tvåvingar Diptera

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige
(GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11
Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																						
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Asindulum nigrum</i>	VU	B	SJV	●	†												††			●			†			
<i>Bibio fulvicollis</i> svartbent hårmygga	VU	B	SJ	†																●	†	†	†	†		
<i>Bibio leucopterus</i> mjölkvingad hårmygga	DD		SJ	●																						
<i>Bibio siebkei</i>	DD		F																					●		
<i>Ctenophora flaveolata</i> gulringad vedharkrank	NT	B	S	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●									
<i>Ctenophora guttata</i> gulprickig vedharkrank	NT	B	SJ																	●●	●●	●●	●●	●●		
<i>Ctenophora nigriceps</i> gulfläckig vedharkrank	DD		S																		●●	●●	●●			
<i>Ctenophora ornata</i>	VU	D	S	●																						
<i>Dicranota robusta</i>	DD		VL		●																			●		
<i>Diogma caudata</i> nordlig strimharkrank	DD		SVL																					●●		
<i>Ditomyia fasciata</i>	RE		S	†																						
<i>Dolichozepea nitida</i> ljus levermossharkrank	DD		S																					●		
<i>Hyperoscelis eximia</i> reliktnygga	NT	B	S																		●	●				
<i>Keroplatus tipuloides</i> getinglik svampnygga	NT	B	S	●		●			●		●	†	●●	●●									●	●		
<i>Macrorrhyncha rostrata</i>	NT	B	SV										†	●●	●●											
<i>Nephrotoma croceiventris</i> mörk strimharkrank	VU	B	JVL	●																						
<i>Nephrotoma hundbecki</i>	DD		FV																					●		
<i>Nephrotoma quadristriata</i> dynstrimharkrank	VU	B	VH	●●	●●				†											●●				●		
<i>Nephrotoma ramulifera</i>	DD		FV																					●●		
<i>Pachyneura fasciata</i> urskogsmygga	VU	B	S																		●●	●●				
<i>Pedicia littoralis</i> brun härögonharkrank	VU	D	SVL	●																						
<i>Phorocenia vittata</i> svartstrimmad vedharkrank	NT	B	S																					●●		
<i>Prionocera setosa</i>	DD		F																					●		
<i>Ptychoptera longicauda</i> slank glansmygga	NT	B	SVL	●	●																					
<i>Ptychoptera scutellaris</i> videokärrglansmygga	DD		VL	●																						
<i>Rocetelion humerale</i>	NT	B	S	●		●							●●											†		
<i>Rutylapa ruficornis</i>	VU	B	SJUV	●										●												
<i>Symmerus nobilis</i>	NT	B	S	●	●										●									●		
<i>Tipula autumnalis</i> stumpvingeharkrank	EN	B	SJ	●	●																					
<i>Tipula crassicornis</i>	DD		S																		●●			●●		
<i>Tipula flavolineata</i> ljusstrimig långhornsharkrank	NT	B	SV	●	†	●							●††	●●	●●	†	†							†		

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																									
				M	K	I	H	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	A	C	B	D
<i>Tipula freyana</i>	DD		SVL																										•
<i>Tipula jutlandica</i> jylländsk harkrank	DD		SV																										•
<i>Tipula kaisilai</i>	NT	B	SF																									••	
<i>Tipula obscuriventris</i> stor bäckharkrank	NT	B	VL	•										•														•	
<i>Tipula pauli</i> Pauls marmorharkrank	DD		S																									•	
<i>Tipula persignata</i>	DD		SV																									•	
<i>Tipula rufina</i> rödbaksharkrank	DD		SVL	•											•		•												
<i>Tipula siebkei</i>	NT	B	SJ												•														
<i>Tipula sintenisi</i>	DD		SVL																									••	
<i>Tipula thukchi</i>	DD		FV																									••	
<i>Tipula zonaria</i> mindre ringhornsharkrank	VU	B	SV																										
<i>Urytalpa atriceps</i>	NT	B	SV												•													•	
<i>Urytalpa trivittata</i>	VU	B	SV																									•	

Flugor – Brachycera

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																									
				M	K	I	H	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	A	C	B	D
<i>Acanthocnema glaucescens</i>	DD		VL																										•
<i>Achalcus bimaculatus</i>	NT	B	SJ												•														
<i>Acrosathe baltica</i> baltisk sandstiletflugla	EN	B	H												•														
<i>Aqathomyia zetterstedti</i>	NT	B	SV	•																								•	
<i>Amiota albooguttata</i> svampsavdaggflugla	NT	B	SU	•											•		•		•		•		•		•		•		•
<i>Amiota flavopruiosa</i> gulpudrad savdaggflugla	NT	B	SU	•																									
<i>Andrenosoma atrum</i> blanksvart rovflugla	RE		S																										
<i>Anthrax trifasciatus</i> silverfläckad sorgflugla	NT	B	SJU	†											†		•					†		†		†	†		†
<i>Antipalus varipes</i> stor sandrovflugla	VU	B	SJ	•																									
<i>Arctophila bombyformis</i> bandad björnblomflugla	CR	B	SV	•																									
<i>Argyra loewi</i>	VU	B	SV																										
<i>Asilus crabroniformis</i> getingrovflugla	VU	B	J	†	•	†	•	•	†						†		†	†	†										
<i>Astiosoma rufifrons</i> gulnosad smalvingeflugla	DD		SJ																										
<i>Australachalcus melanotrichus</i>	NT	B	SU	•																									
<i>Bellardia vespillo</i>	DD		SJU	•																									
<i>Beris fuscipes</i>	NT	B	SVL	?																									••
<i>Beris willata</i>	NT	B	SVL	•											•														
<i>Blera eoa</i> svart stubblomflugla	EN	B	S																										•
<i>Bolopis furcatus</i>	NT	B	S	•											•														
<i>Bombylus medius</i> prickvingad svävflugla	NT	B	JU	†	•	•	•	•	•						•														†
<i>Brachyopa cinerea</i> arktisk savblomflugla	VU	B	SVH																										•
<i>Brachyopa panzeri</i> boksavblomflugla	NT	B	S	•											•														
<i>Braula coeca</i>	NT	A	JU	•											•														•
<i>Caliprobola speciosa</i> praktblomflugla	EN	B	S	•																									
<i>Callicera aenea</i> ljus bronsblomflugla	NT	B	SJU	•											•		•		•		•		•		•		•	•	•
<i>Callicera aurata</i> mörk bronsblomflugla	NT	B	SJU	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ceriana onoposoides</i> griffelblomflugla	NT	B	SJU	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chalcosyrphus jacobsoni</i> nordlig mulmblomflugla	VU	B	SV																									†	†
<i>Chalcosyrphus nigripes</i> svart mulmblomflugla	VU	B	SV																									†	†



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Sjöna																						
				M	K	I	H6	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Chalcosyrphus piger</i> tallmullblomfluga	NT	B	S						+																	
<i>Choerades igneus</i> vallrovfluga	VU	B	S																							
<i>Choerades lapponicus</i> nordlig rovfluga	EN	B	S																							
<i>Choerades rufipes</i> rödbent rovfluga	RE		S																							
<i>Chrysopilus asiliformis</i> gulbent gullhärssnäppfluga	EN	B	SJV																							
<i>Chrysopilus erythrophthalmus</i> långnosad gullhärssnäppfluga	VU	B	SVL																							
<i>Chrysopilus laetus</i> gul gullhärssnäppfluga	VU	B	SJ																							
<i>Chrysopilus nubecula</i>	NT	B	SJ																							
<i>Chrysops rufipes</i>	NT	B	JVL																							
<i>Chrysotoxum elegans</i> praktgetingfluga	EN	B	J																							
<i>Chrysotoxum lineare</i> smal getingfluga	RE		JV																							
<i>Chrysotoxum octomaculatum</i> åttafläckig getingfluga	EN	B	SJH																							
<i>Clorissia ardea</i> blekbent vedstiletfluga	VU	B	SVH																							
<i>Clitellaria ephippium</i> myrvapenfluga	VU	B	SJ																							
<i>Clusiodes freyi</i>	DD		S																							
<i>Cochliarium cuneiventris</i>	VU	B	SFV																							
<i>Coelopa frigida</i>	VU	B	H																							
<i>Coelopa pilipes</i>	EN	B	H																							
<i>Coenomyia ferruginea</i> stinkfluga	EN	B	SJ																							
<i>Conisternum lapponicum</i>	RE		FV																							
<i>Criorhina flososa</i> ullhårig pälsblomfluga	VU	B	SJU																							
<i>Cryptophleps kerteszi</i> pustastytfluga	EN	B	J																							
<i>Cyrtopogon lapponicus</i> lapprovfluga	EN	B	SJ																							
<i>Cyrtopogon luteicornis</i> gulhornad rovfluga	NT	B	SU																							
<i>Dalmannia dorsalis</i>	RE		J																							
<i>Dalmannia punctata</i> svartprickig gulstekelfluga	CR	B	J																							
<i>Dichoglena nigripennis</i>	NT	B	SV																							
<i>Dioctria linearis</i> blekfotad stekelrovfluga	RE		SJ																							
<i>Dolichopus hilaris</i>	DD		U																							
<i>Doros profuges</i> kronblomfluga	NT	B	SJ																							
<i>Eristalis alpina</i> alpslamfluga	RE		SJVL																							
<i>Eristalis fratercula</i> skäggsamfluga	DD		SVL																							
<i>Eristalis gomojunovae</i> polarslamfluga	VU	B	SFVL																							
<i>Eumenes grandis</i> praktmånblomfluga	EN	B	SJ																							
<i>Eumenes ruficornis</i> rödhornig månblomfluga	EN	B	JV																							
<i>Eupachygaster tarsalis</i> långryggad barkvapenfluga	NT	B	SJ																							
<i>Gasterophilus pecorum</i>	RE		J																							
<i>Gymnopternus blankaertensis</i>	NT	B	SJV																							
<i>Haematopota bigoti</i> Bigots regnbroms	EN	B	JH																							
<i>Haematopota grandis</i> större regnbroms	RE		JV																							
<i>Haematopota subcylindrica</i> blekvingad regnbroms	VU	B	JV																							

M K I H6 H F G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																						
				Sjunde Blekinge	Götalands Öland	Kalmar (fastl.) Jönköpings	Kronobergs	Hallands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbotnens				
				M	K	I	Hö	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<i>Helomyza ustulata</i> stor brunalgfluga	CR	B	H	†							†	•														
<i>Helophilus botnicus</i> grå kärrblomfluga	RE		SVL																							†
<i>Hendelia beckeri</i> stubbträffuga	NT	B	S													•					•			•		•
<i>Hercostomus chetifer</i>	NT	B	SV	•																						
<i>Heteromeringia nigrimana</i>	NT	B	S		†																					
<i>Hirtodrosophila hundstroemi</i>	DD		S	•																						
<i>Hormoepa copulifera</i>	VU	B	S																							•
<i>Hormoepa obliterata</i> rökdansfluga	NT	B	S										†	†	•	•	•									•
<i>Hybomitra expollicata</i> saltfåbrons	VU	B	JVLH	•	•		•																			
<i>Hybomitra sexfasciata</i>	DD		FVL																							•
<i>Hydrophorus albosignatus</i>	NT	B	VLH																							•
<i>Hydrophorus norvegicus</i>	NT	B	VLH																							•
<i>Hypoderma bovis</i> stort oxstyng	RE		J	†	†	†					†	†	†											†		†
<i>Hypoderma lineatum</i> litet oxstyng	RE		J	†																						†
<i>Laphria ephippium</i> gördelrovfluga	VU	B	S	•	†			•			†															†
<i>Leptarthrus vitripennis</i> plattnosad rovfluga	EN	B	SJ				•								†											
<i>Leptodromiella crassisetæ</i> vitsprötd skogspuckeldansfluga	DD		S																							
<i>Lomatia lateralis</i> öländsk svävfluga	VU	B	J				•	†																		
<i>Lordiphosa acuminata</i>	DD		S	•																						
<i>Machimus arthriticus</i> stubbhårsskuldrad rovfluga	VU	B	J	•	•		†								•											
<i>Mallota cimiciformis</i> svart hålblomfluga	NT	B	SJU	•	†																					
<i>Mallota megilliformis</i> gul hålblomfluga	VU	B	SJU												†	†							†	•	•	•
<i>Medetera tenuicauda</i>	NT	B	JUH	•	•																					
<i>Microdon devius</i> tuvmyreblomfluga	NT	B	J	•			•																			
<i>Microprosopa frontata</i>	RE		V																							†
<i>Microsania straeleni</i>	NT	B	S													•								•		•
<i>Microsania vrydaghi</i>	VU	B	S																							
<i>Miltogramma ibericum</i>	NT	B	SJU																							
<i>Myolepta dubia</i> mindre parkblomfluga	VU	B	SJUV	•	•			•																		
<i>Myopa hirsuta</i>	NT	B	J	•																						
<i>Myopa pellucida</i>	NT	B	J	†	•		•	•	•	•	•					†										
<i>Myopa variegata</i>	VU	B	J	•			•																			
<i>Nealticomerus formosus</i> savtickfluga	VU	B	SU	†			•	•	•	•	•				•									†	†	
<i>Neurigona abdominalis</i> gulbakig trädstyltfluga	NT	B	S	•			•	•			•	†	•													
<i>Neurigona erichsoni</i> blankgul trädstyltfluga	VU	B	SU	•	†										†	•	•									
<i>Oebalia unistriata</i>	VU	B	SJU				•																			
<i>Oestrus ovis</i> fårstyng	RE		J	†			†	•	•	•	•	†														
<i>Orthonevra elegans</i> elegant glansblomfluga	EN	B	JVL												•	†	†									
<i>Oxycera centralis</i> Freys vapenfluga	DD		VL																							†
<i>Oxycera fallenii</i> strömvapenfluga	VU	D	VL	†											†											
<i>Oxycera meigenii</i> snedfläckig strömvapenfluga	VU	BD	JVL	•																						
<i>Oxycera nigricornis</i> mindre strömvapenfluga	VU	B	VL	•																						
<i>Oxycera pardalina</i> källvapenfluga	VU	D	VL												•											

M K I Hö H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																									
				M	K	I	Hö	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD				
<i>Oxycera pygmaea</i> svartryggig strömvapenflug	VU	B	VL	•	•	•	?	?	?						+									•					
<i>Oxycera trilineata</i> brokig strömvapenflug	VU	B	JVL	•	•	•	+								++								+						
<i>Palloptera bimaculata</i>	VU	B	SJU	•																									
<i>Pandivirilia melaleuca</i> silvertecknad vedstiletflug	VU	B	SJ				•																•••						
<i>Paraclusia tigrina</i> fläckvingad träflug	NT	B	S	•			?	?	?	?					++								•••	•					
<i>Paragus constrictus</i> dynstäppblomflug	VU	B	J	•											•														
<i>Paragus punctulatus</i> bergstäppblomflug	NT	B	SF																					+	+++	•			
<i>Parasyrphus groenlandicus</i> trubbig buskblomflug	DD		F																						+	•	+		
<i>Pelecocera lusitanica</i> dynöronblomflug	VU	B	SJUH				•	•	•	•																			
<i>Peodes forcipatus</i>	DD		VL																								•		
<i>Pherbellia hackmani</i>	DD		SFVL																								•		
<i>Pherbellia stackelbergi</i>	DD		UVL	•																									
<i>Phrosinella nasuta</i>	NT	B	U																							•	•	•	
<i>Physocephala vittata</i> gulhuvad skaftstekelflug	RE		J												+														
<i>Pipizella certa</i> rund rotlusblomflug	NT	B	J																								•		
<i>Pipizella virens</i> kort rotlusblomflug	NT	B	SJ												+												•		
<i>Pocota personata</i> jordhumleflug	NT	B	SJU				•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Protocalliphora rognesi</i>	NT	A	JUV																								•		
<i>Psarus abdominalis</i> blodblomflug	RE		SJ												+														
<i>Psilocephala imberbis</i> klarvingad vedstiletflug	NT	B	S				+	+							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+		
<i>Psilota atra</i> tallsotblomflug	VU	B	SJU												•	•													
<i>Psilota innueta</i> eksotblomflug	RE		SJ																								+		
<i>Pterella grisea</i>	NT	B	SJU												•														
<i>Rainieria calceata</i> tvärbandvingad skridflug	EN	B	SJ																								•		
<i>Rhagio immaculatus</i> gul snäppflug	RE		SJ																								+		
<i>Rhingia rostrata</i> hagnäbbflug	RE		SJ				+	+							+												+		
<i>Scellus dolichocerus</i> alvarstyltflug	NT	B	JV												+	•											•		
<i>Sciapus basilicus</i>	NT	B	J				•	+																			•		
<i>Sciapus maritimus</i>	NT	B	JH				•	•																			•		
<i>Sciomyza testacea</i>	DD		JV												??														
<i>Senotainia tricuspis</i>	RE		JU												+														
<i>Seri obscuripennis</i>	DD		S																								•		
<i>Sicus abdominalis</i> klumpig roststekelflug	RE		J												+														
<i>Sphocomyia vespiformis</i> tajgablmflug	VU	B	S																								•	+	•
<i>Sphiximorpha subsessilis</i> stekellik savblomflug	EN	B	SJU																								•		
<i>Stilpnogaster aemula</i> blankbaksrovflug	CR	B	SU				•																						
<i>Stratiomys chamaeleon</i> gulbukig jättevapenflug	VU	B	JVL																									•	
<i>Stratiomys longicornis</i> svart jättevapenflug	EN	B	JVLHB				•	+																					
<i>Sympycnus spiculatus</i>	DD		SV				•																						
<i>Systemus leucurus</i> vitstjärtad mulmstyltflug	NT	B	S				•																				•		
<i>Systemus scholtzi</i> rödhornad mulmstyltflug	VU	B	S				•																				•		
<i>Tabanus autumnalis</i> höstbroms	EN	B	JVL				•	+	•																			•	
<i>Tabanus glaucopsis</i> blankpannad kalögnbroms	VU	B	JVL																									+	

M K I Hö H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Rödlista över skalbaggar Coleoptera

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11
Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																																	
				Sjunde Skåne	Blåringe Blekinge	Gotlands Gotland	Öland	Kanar (fast)	Konstbergs Kronobergs	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala	Uppsala Uppsala								
				M	K	I	Hö	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD											
<i>Amara infima</i> ljungkornlöpare	NT	B	JUH	●	●						●	●								●	●	●	●														
<i>Amara littorea</i> matt kornlöpare	VU	B	JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†						
<i>Amara montivaga</i> blågrön kornlöpare	NT	B	JU																												●						
<i>Anisodactylus poeciloides</i> saltängslöpare	RE		H	†																																	
<i>Badister meridionalis</i> vätbroklöpare	NT	B	JV	○	●	●																															
<i>Bembidion argenteolum</i> silverlöpare	VU	B	V																																		
<i>Bembidion cruciatum</i> havsstrandlöpare	EN	B	VH	●	○																																
<i>Bembidion humerale</i> torvlöpare	VU	B	SUV	●	●	†	●	●																													
<i>Bembidion nigricorne</i> ljungkvicklöpare	NT	B	SJUVH																																		
<i>Bembidion petrosum</i> älvstrandlöpare	VU	B	FV																																		
<i>Bembidion ruficollis</i> gul strandlöpare	NT	B	UV	●	●																																
<i>Bembidion semipunctatum</i> brokstrandlöpare	VU	B	V	○	○	○																															
<i>Bembidion stephensii</i> källkvicklöpare	NT	B	UVH	●																																	
<i>Brachinus crepitans</i> bombardierbagge	VU	B	JU	†	●	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†			
<i>Calosoma auropunctatum</i> hedlarvmördare	CR	B	J	†	●																																
<i>Calosoma reticulatum</i> alvarlarvmördare	EN	B	J	†	●																																
<i>Carabus convexus</i> kullerlöpare	VU	B	JUH	●																																	
<i>Carabus intricatus</i> bokskogslöpare	GF	VU	B	S	●																																
<i>Chlaenius costulatus</i> praktsammetlöpare	VU	B	JV																																		
<i>Chlaenius nitidulus</i> lersammetlöpare	VU ^o	B	JVH	●																																	
<i>Chlaenius quadrisulcatus</i> strimmig sammetlöpare	VU	B	JV	†	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Chlaenius sulcicollis</i> träksammetlöpare	VU	B	JV	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Chlaenius tristis</i> brun sammetlöpare	NT	B	JUVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Cicindela maritima</i> strandsandjägare	VU	B	VH	†																																	
<i>Clivina collaris</i> brokig mullvadslöpare	EN	B	UVH	●																																	
<i>Cymindis humeralis</i> blank skulderlöpare	EN	B	J	†	†	●	†																														
<i>Cymindis macularis</i> dynskulderlöpare	NT	B	JUH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dyschirius angustatus</i> mjälgrävare	NT	B	UVH	●	●	†																															
<i>Dyschirius chalcus</i> saltgrävare	EN	B	JUVH	†	●	●																															
<i>Dyschirius impunctipennis</i> dynggrävare	VU	B	VH	●	●	†																															
<i>Dyschirius intermedius</i> ågrävare	NT	B	UVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																					
				Sjäna	Rikings	Götlands	Öland	Kalmar (fast)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V. Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Daletnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Dyschirius laeviusculus</i> brantgrävare	EN	B	UVH	●																					
<i>Elaphrus uliginosus</i> bred groplöpare	NT	B	JUVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Harpalus anxius</i> smal fröLöpare	NT	B	JUH	●	●	●	●	●																	
<i>Harpalus autumnalis</i> höstfröLöpare	CR	B	JUH	●																					
<i>Harpalus calceatus</i> trädesfröLöpare	NT°	B	JU	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Harpalus flavescens</i> gul fröLöpare	EN	B	JU	●	●	+																			
<i>Harpalus froelichii</i> klumpfröLöpare	NT	B	JU	●	+																				
<i>Harpalus griseus</i> sammetsfröLöpare	NT°	B	JU	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Harpalus hirtipes</i> platt fröLöpare	EN	B	JU	●	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Harpalus luteicornis</i> kustfröLöpare	VU	B	JH	+	●																				
<i>Harpalus melancholicus</i> dysterfröLöpare	VU	B	JUH	●	●	●																			
<i>Harpalus neglectus</i> dynfröLöpare	NT	B	JH	●	●	●	●																		
<i>Harpalus nigratarsis</i> myrfröLöpare	DD		SV																						●●
<i>Harpalus picipennis</i> knubbföLöpare	NT	B	JU	●		+																			
<i>Harpalus rufipalpis</i> hedfröLöpare	NT	B	JU	●	○	○																			
<i>Harpalus servus</i> oval fröLöpare	NT	B	JUH	●	●	●																			
<i>Harpalus subcylindricus</i> alvarfröLöpare	NT	B	JU	●	+																				
<i>Laemostenus terricola</i> källarlöpare	NT	B	JU	●	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Lebia cyanocephala</i> blå örtlöpare	EN	B	JU	+	+	●	+																		
<i>Ocys quinquestriatus</i> murlöpare	VU	B	U	+	+	●	+																		
<i>Ophonus azureus</i> azurlöpare	NT	B	JU		●	+	+																		
<i>Ophonus puncticollis</i> hjärthalsad väglöpare	NT	B	JU	●																					
<i>Perileptus areolatus</i> dvärgstrandlöpare	NT	B	V																						
<i>Platynus krynickii</i> sumpskogslöpare	NT	B	SJV	●	●	●	●																		
<i>Platynus longiventris</i> älvängslöpare	CR	B	SV																						
<i>Platynus mannerheimii</i> granskugglöpare	NT	B	SV																						
<i>Poecilus punctulatus</i> matt sollöpare	EN	B	JU	●	+	●																			
<i>Pogonus luridipennis</i> gulvingad saltlöpare	VU	B	H																						
<i>Rhysodes sulcatus</i> hakbagge	RE		S		+		+																		
<i>Sericoda bogemannii</i> svedjelöpare	RE		S				?	?	?	?	+														
<i>Sphodrus leucophthalmus</i> kvarnlöpare	RE		U	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Trachypachus zetterstedtii</i> nordglanslöpare	VU	B	SV																						
<i>Zabrus tenebrioides</i> axlöpare	VU°	B	J	●																					

Dykare, vattenbaggar m.fl. – Dytiscidae, Haliplidae, Hydraenidae, Hydrophilidae

<i>Agabus clypealis</i>	G	VU	B	VL	+	●																				
<i>Berosus fulvus</i>	NT	B	LH	+	+	●																				
<i>Dytiscus circumflexus</i>	NT	B	L	●	●	+	●	+																		
<i>Helophorus redtenbacheri</i>	VU	B	JVL	●																						
<i>Hydaticus continentalis</i>	EN	B	JL	●	+	+																				
<i>Hydraena nigrita</i>	NT	B	L	●																						
<i>Hydrochus elongatus</i>	NT	B	L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hydrochus megaphallus</i>	NT	B	JVL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hydrophilus aterimus</i>	NT	B	VL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hydrophilus picus</i> större vattenbagge	NT	B	VL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskap																							
				M	K	I	Hö	H	F	G	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	B	D
<i>Sphaerius acaroides</i>	NT	B	UV	•	•																						
<i>Teretrius fabricii</i>	RE		SJ				†																				

 Fjäderingar, mycelbaggar, asbaggar m.fl – *Agyrtidae*, *Leiodidae*, *Ptiliidae*, *Scydmaenidae*, *Silphidae*

<i>Aclypea undata</i> vägbandad skinnarbagge	RE		JU		†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†												
<i>Actidium coarctatum</i>	RE		H		†																						
<i>Actinopteryx fucicola</i>	RE		H		†																						
<i>Agathidium discoideum</i> suturfläckad mycelbagge	NT	B	S																								
<i>Agathidium haemorrhoum</i>	NT	B	JU		•																						
<i>Agathidium nigrinum</i>	NT	B	S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Agathidium pallidum</i>	NT	B	S																								
<i>Agathidium plagiatum</i>	VU	B	S		•																						
<i>Agathidium pulchellum</i> brokig aspmycelbagge	GI	EN	B	S																							
<i>Agyrtes bicolor</i>	DD		SJU		•																						
<i>Dreposcia umbrina</i>	VU	B	SJU		•			•	•																		
<i>Euconnus pragensis</i>	NT	B	SJ					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Euconnus wetherhallii</i>	NT	B	SJV					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Euthiconus conicollis</i>	VU	B	SJU		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Liodopria serricornis</i> sågtandad mycelbagge	NT	B	S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Micridium angulicolle</i>	VU	B	S		•																						
<i>Microscydnum nanus</i>	NT	B	SJ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Neuraphes personi</i> Perssons glattbagge	VU	B	S																								
<i>Neuraphes plicicollis</i>	NT	B	S		•																						
<i>Nicrophorus germanicus</i>	RE		JU		†																						
<i>Nicrophorus vestigator</i>	VU	B	JU		•																						
<i>Ptenidium gressneri</i>	NT	B	SJU		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scydmaenus perrisi</i>	NT	B	SJU					•	•																		
<i>Silpha obscura</i>	VU	B	J		•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†												
<i>Stenichnus poveri</i>	DD		J		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stenichnus pusillus</i>	NT	B	J		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Thanatophilus dispar</i>	NT	B	JH		•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Veraphis engelmarki</i> nordlig glattbagge	DD		S																								

 Kortvingar – *Staphylinidae*

<i>Acrolocha minuta</i>	DD		JU		•																						
<i>Acylophorus glaberrimus</i>	VU		V		•																						
<i>Agaricochara latissima</i>	NT	B	SJU																								
<i>Aleochara binotata</i>	DD		JH		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Aleochara lygaea</i>	NT	B	SJ		•																						
<i>Aleochara spissicornis</i>	NT	B	JH																								
<i>Alevonota gracilenta</i>	NT	B	JUVH		•	•	•	•																			
<i>Amalonyx maerkelii</i>	DD		SJU		•																						
<i>Anotylus nitidulus</i>	NT	B	JV		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

M K I Hö H F G N O E D A B C U T S W X Y Z AC B D



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Anotylus pumilus</i>	VU	B	J	•																			
<i>Atheta autumnalis</i>	NT	B	SV												••			•			••••		
<i>Atheta inquinula</i>	VU	B	J	•••••	••••	••	•			•				••••			••						
<i>Atheta liturata</i>	VU	B	SJ	†	†					•				••				•					
<i>Atheta pandionis</i>	NT	B	S							•											••••		
<i>Atheta pfaundleri</i>	DD		SV	•																			
<i>Atheta taxiceroides</i>	NT	B	S																		•	••	
<i>Batrisodes adnexus</i>	VU	B	SJ	••	••	••				•	••••			•••			••						
<i>Batrisodes delaporti</i>	VU	B	SJ			••					•	••••											
<i>Batrisodes hubenthalii</i>	VU	B	S		•							••••					••••						•
<i>Biblopectus minutissimus</i>	DD		JUV							•													
<i>Bibloporus mayeti</i>	VU	B	S		•	•																	
<i>Bibloporus ultimus</i>	VU	B	S	•																			
<i>Bledius atricapillus</i>	VU	B	UVH	•	•																		
<i>Bledius baudii</i>	VU	B	VH	•	•																		
<i>Bledius erraticus</i>	VU	B	UVH	•																			
<i>Bledius furcatus</i>	VU	B	VH							••	•												
<i>Bledius littoralis</i>	VU	B	UV																		••		
<i>Bledius namus</i>	NT	B	UVH	•																			
<i>Bledius procerulus</i>	VU	B	JH	•																			
<i>Bolitochara lucida</i>	VU	B	SJ	•		••••				•													
<i>Borboropora kraatzii</i>	NT	B	JH		••					•													
<i>Carpelimus manchuricus</i>	NT	B	V																	••		••	••
<i>Carphacis striatus</i>	VU	B	SJU	••	••••					••	•												
<i>Chanoma vorbringeri</i>	DD		SV											••						•			
<i>Chennium bituberculatum</i>	VU	B	J		•																		
<i>Claviger longicornis</i>	NT	B	J	••	••	••				•													
<i>Cypha apicalis</i>	NT	B	SJU	••	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••							•	
<i>Cypha aprilis</i>	NT	B	JU	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••									
<i>Cypha punctum</i>	DD		JVH	•						•				•									
<i>Cypha latiuscula</i>	VU	B	S																		••	••••	
<i>Dinothenarus pubescens</i> guldkortvinge	VU	B	J	•	••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<i>Dropephylla clavigera</i>	NT	B	S											•	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<i>Emus hirtus</i> humlekortvinge	NT	B	J	•••••	†					†††													
<i>Euaesthetus superlatus</i>	DD		J		•																		
<i>Euplectus bonvouloiri</i>	VU	B	S	•																			
<i>Euplectus duponti</i>	NT	B	SJ	•											•								
<i>Euplectus tholini</i>	VU	B	S		••	••	••			•													
<i>Euryusa coarctata</i>	VU	B	SJ			•								•	•								
<i>Euryusa optabilis</i>	VU	B	S	•	••	••				•													
<i>Euryusa sinuata</i>	VU	B	SJ	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••								
<i>Falagrioma thoracica</i>	NT	B	JUH	•	•																		
<i>Gabrius bescidicus</i>	VU	B	S																			••	
<i>Gabrius lividipes</i>	DD		V															•			•		
<i>Geodromicus hoejeri</i>	NT	B	VH	•	•																		

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																												
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD							
<i>Gnypeta rubrior</i>	NT	B	V	•	•										•		•															
<i>Gyrophaena nitidula</i>	RE		S	+				?	?	?																						
<i>Gyrophaena orientalis</i>	DD		S																			•	•									
<i>Gyrophaena rugipennis</i>	DD		S																													
<i>Gyrophaena transversalis</i>	DD		J		•																											
<i>Heterota plumbea</i>	RE		H	+																												
<i>Heterothops binotatus</i>	DD		H		•						•	•			?	?																
<i>Hypnogyra angularis</i>	VU	B	SJU	+						+				•		+			•													
<i>Leptoplectes spinolae</i>	VU	B	SJ						•																							
<i>Lordithon pulchellus</i>	NT	B	SJV		•	•	•												•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Manda mandibularis</i>	NT	B	SJV		•	•	•	•	•																							
<i>Medon dilutus</i>	VU	B	S						•																							
<i>Medon fuscus</i>	DD		JU																													
<i>Medon ripicola</i>	DD		JH	+		•																										
<i>Medon rufiventris</i>	DD		SJ						•																							
<i>Meliceria tragardhi</i>	VU	B	SJ																													
<i>Micropeplus caelatus</i>	DD		V						•																							
<i>Micropeplus latus</i>	VU	B	S										•																			
<i>Micropeplus porcatus</i>	NT	B	JU		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Mycetoporus brucki</i>	DD		SV						•																							
<i>Notothecta confusa</i>	NT	B	SJ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ocalea rivularis</i>	DD		SV						•	•																						
<i>Olisthaerus megacephalus</i>	NT	B	S																													
<i>Olisthaerus substriatus</i>	NT	B	S											?	?	?	+	+							•				•	•	•	•
<i>Oxypoda doderoi</i>	DD		JV						•																	•	•	•	•	•		
<i>Oxytelus piceus</i>	NT	B	JV		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Paederidus ruficollis</i>	DD		V																													
<i>Paederidus littoralis</i>	VU	B	J						•	•																						
<i>Parocycusa crebrepunctata</i>	NT	B	V																													
<i>Pentanota meuseli</i>	NT	B	S																													
<i>Philonthus corsucus</i>	VU	B	J						•																							
<i>Philonthus lepidus</i>	NT	B	J						•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Philonthus punctus</i>	NT	B	JVH	+		•	•	•																								
<i>Philonthus rubripennis</i>	VU	B	V						•																							
<i>Philonthus rufipes</i>	RE		JH	+																												
<i>Philonthus salinus</i>	NT	B	UVH						•																							
<i>Phyllodrepa salicis</i>	VU	B	SJU	+		+	•																									
<i>Phymatura brevicollis</i> klubbäckvinge	VU	B	S																													
<i>Phytosus balticus</i>	VU	B	H						•	•																						
<i>Phytosus spinifer</i>	VU	B	H																													
<i>Placusa pumilio</i>	NT	B	S						•	•																						
<i>Planeustomus palpalis</i>	VU	B	JVH						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Plectophloeus nitidus</i>	VU	B	SJ						•	•																						
<i>Plectophloeus nubigena</i>	NT	B	SJ						•	•																						
<i>Quedius balticus</i>	NT	B	H						•	•																						



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																						
				M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Quedius fulgidus</i> småögd lundkortvinge	NT	B	JU	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		+	•	•	
<i>Quedius lundbergi</i>	NT	B	S																						•	•
<i>Quedius truncicola</i>	VU	B	SJ	•	•				•										•							
<i>Quedius vexans</i>	VU	B	J	•																						
<i>Remus sericeus</i>	NT	B	H	•								•	•													
<i>Saulcyella schmidtii</i>	EN	B	S						•																	
<i>Scaphisoma balcanicum</i>	NT	B	SJ	•										•	•		•?	•					•			
<i>Scaphisoma subalpinum</i>	NT	B	S	•	•			•	?	?			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•
<i>Sepedophilus bipustulatus</i>	RE		SJ	+	+									+	+											
<i>Silusa rubiginosa</i>	VU	B	SJU	•	•									•	•	•	•	•	•	•						
<i>Stenus audax</i>	DD		FV																							•
<i>Stenus cautus</i>	DD		JUV	•		•											•									
<i>Stenus excubitor</i>	NT	B	SV		•	•													•	•						
<i>Stenus gallicus</i>	DD		S	•						•	•	•	•													
<i>Stenus glabellus</i>	NT	B	SJV	+	•														•					•		
<i>Stenus oscillator</i>	DD		V	•	•																					
<i>Stenus providus</i>	NT	B	SV	•	•	•							•	•	•						•					
<i>Stenus sylvester</i>	DD		SV	•					•	?	•		•	•	•				•							
<i>Tachinus bipustulatus</i>	RE		SJU							?	?	?									+					
<i>Tachinus elegans</i>	NT	B	S																						•	•
<i>Tachyporus formosus</i>	NT	B	J					•																		
<i>Tachyusa scitula</i>	NT	B	V	•								•	•						•					•		•
<i>Tachyusa gracilis</i>	VU	B	SJ					•	•										•							
<i>Tasgius globulifer</i>	NT	B	JUH	•																						
<i>Tasgius winkleri</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•							•											
<i>Thamaraea hospita</i>	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Thiasophila inquilina</i>	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•						
<i>Thinobius brevipennis</i> bredhornad grusvinge	NT	B	UV	•	•	•																			•	•
<i>Thinobius flagellatus</i>	DD		V																?	?	•			•		•
<i>Tomoglossa luteicornis</i>	NT	B	JUVH	•	•																					
<i>Trichonyx sulcicollis</i>	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xylodromus testaceus</i>	VU	B	SJ	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•						

Bladhorningar och ekoxbaggar – *Lucanidae*, *Scarabaeidae*, *Trogidae*

	I	EN <th rowspan="2">B <th rowspan="2">SJU <th colspan="20">Regioner</th> </th></th>	B <th rowspan="2">SJU <th colspan="20">Regioner</th> </th>	SJU <th colspan="20">Regioner</th>	Regioner																						
					M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Aesalus scarabaeoides</i> brunoxe	I	EN	B	SJU		•	•	•													+						
<i>Amphimallon fallenii</i> mörk pingborre	VU	B	J		•	+	+	+	•																		
<i>Aphodius arenarius</i> köldyngbagge	EN	B	J		+	+	+	+	+	+	+	?	+														
<i>Aphodius coenosus</i> skoveldyngbagge	VU	B	J		•				+	+																	
<i>Aphodius foetidus</i> sanddyngbagge	RE		J		+	+	+	+	+	+	?	?															
<i>Aphodius immundus</i> alvardyngbagge	CR	B	J						+	•																	
<i>Aphodius luridus</i> likgul dyngbagge	NT	B	J		•	+	•	+														+	+				
<i>Aphodius porcus</i> snyltdyngbagge	NT	B	J		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
<i>Aphodius quadriguttatus</i> fyrrfläckig dyngbagge	EN	B	J		•				•																		
<i>Aphodius scrofa</i> hårdyngbagge	VU	B	J		•	•			+	•																	
<i>Aphodius sordidus</i> heddyngbagge	NT	B	J		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																						
				M	K	I	H	G	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Aphodius subterraneus</i> färäd dyngbagge	EN	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Aphodius tomentosus</i> sidendyngbagge	EN	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Aphodius varians</i> kustjordbagge	RE		J	•									•													
<i>Cacobius schreberi</i> fläckdyvel	RE		J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ceruchus chrysomelinus</i> svartoxe	GI	EN	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Copris lunaris</i> månornsbagge	VU	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Diastictus vulneratus</i> hedrotkrypare	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Euheptaulacus sus</i> ribbdyngbagge	EN	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Euheptaulacus villosus</i> ängsjordbagge	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geotrupes mutator</i> stäpptordyvel	RE		J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gnorimus nobilis</i> ädelguldbagge	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gnorimus variabilis</i> svart guldbagge	EN	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Heptaulacus testudinarius</i> sköldpaddedyngbagge	RE		J	•																						
<i>Hoplia philanthus</i> fjällig ängsborre	EN	B	JH	•																						
<i>Maladera holosericea</i> daggborre	EN	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Onthophagus coenobita</i> bronshorndyvel	RE		J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Onthophagus fracticornis</i> krokhorndyvel	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Onthophagus gibbulus</i> svarthalsad hornndyvel	RE		J	•																						
<i>Onthophagus illyricus</i> oxhornndyvel	VU	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Onthophagus joannae</i> Joannas dvärgdyvel	VU	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Onthophagus medius</i> kohorndyvel	RE		J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Onthophagus nuchicornis</i> rakhornndyvel	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Onthophagus ovatus</i> matt dvärgdyvel	VU	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Osmoderma eremita</i> läderbagge	GIF	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pleurophorus caesus</i> ljungrotkrypare	RE		J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rhysothorax rufus</i> röd strandkrypare	VU	B	H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trox hispidus</i> måsknotbagge	VU	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trox sabulosus</i> sandknotbagge	VU	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Typhaeus typhoeus</i> trehornad tordyvel	RE		JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Flugbaggar, bäckbaggar, rödvingebaggar m.fl. – *Byrrhidae*, *Cantharidae*, *Dryopidae*, *Elmidae*, *Heteroceridae*, *Limnichidae*, *Lissomidae*, *Lycidae*, *Scirtidae*

<i>Ancistromycha tigrina</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Augyles senescens</i>	DD		JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cantharis cryptica</i>	DD		JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chaetophora spinosa</i>	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dryops nitidulus</i>	DD		VL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Elodes tricuspis</i>	DD		L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Erotides cosnardi</i>	VU	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Esolus angustatus</i>	RE		L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Heterocerus fossor</i>	DD		VH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Limnichus pygmaeus</i>	VU	B	VH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lopherus rubens</i>	EN	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Malthinus balteatus</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Malthinus facialis</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																				
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Malthinus seriepunctatus</i>	NT	B	S	•			••						••••			•								†
<i>Malthodes dispar</i>	NT	B	S	•									•											
<i>Scirtes orbicularis</i>	NT	B	VL	•																				

Praktbaggar – Buprestidae

<i>Agilus convexicollis</i> askpraktbagge	VU	B	SJ				•••																	
<i>Agilus cuprescens</i> rospraktbagge	NT	B	SJU				•																	
<i>Agilus guerini</i> silverfläckig smalpraktbagge	NT	B	SJV							•														
<i>Agilus laticornis</i> bredhornad smalpraktbagge	NT	B	SJ				•••••	•		•••••	•••••	•	•••••	•	•••••	•••••	•	•••••						
<i>Agilus mendax</i> rönnparktbagge	EN	B	SJ																•			••		
<i>Agilus olivicolor</i> olivgrön smalpraktbagge	NT	B	SJ				••••	•					••	••••	••••	••••								
<i>Agilus subauratus</i> tvåfärgad smalpraktbagge	NT	B	SJV					•					•		••									
<i>Buprestis novemmaculata</i> gulfläckig praktbagge	VU	B	S				††•		•	•	•	†††												o
<i>Buprestis splendens</i> glanspraktbagge	GIF	RE	S																			†	†	
<i>Chalchophora mariana</i> jättepraktbagge	EN	B	S				•	†	••	†	†	†††††									••			
<i>Dicerca aenea</i> större aspraktbagge	RE		SJ				†																	
<i>Dicerca alni</i> alpraktbagge	NT	B	SV				†		••				••	••	••	••	••	••	••					
<i>Dicerca furcata</i> björkpraktbagge	VU	B	S						•			†††††			•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	
<i>Dicerca moesta</i> barrpraktbagge	NT	B	S						••				•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	††	•	•	
<i>Poecilnota variolosa</i> aspraktbagge	NT	A	SJ				••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	
<i>Trichys scrobiculata</i>	VU	B	J											•										
<i>Trichys troglodytes</i>	NT	B	JV				••••	†		••			•		•	†								

Knäppare och halvknäppare – Elateridae, Eucnemidae

<i>Ampedus cardinalis</i> kardinalfärgad rödrock	G	NT	B	SJ				••	••••	••••	••••••••	••••••••	••										
<i>Ampedus cinnabarinus</i> barkrödrock	NT	A	SJ				••	†	••••	†	••••••••	†	••••	••									
<i>Ampedus elegantulus</i> elegant rödrock	RE		SJ				†																
<i>Ampedus erythrogonus</i> gulnackad rödrock	RE		SJ						o	o			†	†									
<i>Ampedus karpathicus</i> nordlig rödrock	G	VU	B	S					•				••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<i>Ampedus nigerrimus</i> blanksvart rödrock	EN	B	SJ						••														
<i>Ampedus praecustus</i> svartspetsad rödrock	NT	B	SJ				••••••	••••	††	••††										•			†
<i>Ampedus rufipennis</i> bokskogsrödrock	VU	B	SJ				••		•	•													
<i>Ampedus sanguinolentus</i> svartfläckad rödrock	NT	B	SJV				••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<i>Ampedus triangulum</i> öländsk rödrock	EN	B	SJ						•														
<i>Aulomothrossus laticollis</i>	DD		SJ											•									
<i>Cardiophorus asellus</i>	NT	B	JU				••••••	••	††	••††													
<i>Cardiophorus ebeninus</i>	NT	B	JU				†		•	•	••••••	••	••••••	†									•
<i>Cardiophorus gramineus</i> ekhjärtknäppare	F	CR	B	SJ					•	†													
<i>Crepidophorus mutilatus</i> trubbandad lövknäppare	G	VU	B	SJ				••		••	••••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<i>Ctenicera cuprea</i> nordlig glansknäppare	DD		J																				•
<i>Danosoma conspersa</i> tallfjällknäppare	NT	AB	S						••		••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••
<i>Denticollis borealis</i> svart ögonknäppare	NT	B	S						••••		••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<i>Denticollis rubens</i> röd ögonknäppare	EN	B	SJ				••			•	•												
<i>Dicronychus equisetioides</i>	VU	B	JUH				••			•													



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																															
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD										
<i>Drapetes mordelloides</i> trubbnäppare	VU	B	S										•			••				••	•		•												
<i>Dromaeolus barnabita</i>	CR	B	SJ																						•										
<i>Elater ferrugineus</i> mulmknäppare	VU	B	SJ	••		?		••							†	••					••														
<i>Eucnemis capucina</i>	VU	B	SJ	••		••									••	•	?	•		••															
<i>Ischnodes sanguinicollis</i> almknäppare	EN	B	SJ	••																															
<i>Isohrhis marmottani</i>	VU	B	S					•																			•								
<i>Lacon lepidopterus</i> skimlig fjällknäppare	F	RE	SJ				†								††																				
<i>Lacon quercus</i> ekfjällknäppare	F	CR	B	SJ				•																											
<i>Microhagus emyi</i>	VU	B	SJ					•								•																			
<i>Negastris sabulicola</i> sydlig sandknäppare	DD		JH	••											•																				
<i>Reitterelater dubius</i> eksavknäppare	F	CR	B	SJ				•																											
<i>Rhacopus sahlbergi</i> Sahlbergs halvknäppare	VU	B	SJ					••							†	•					•	•					•	•							
<i>Stenagostus rhombeus</i> rombjättekäppare	VU	B	SJ	••				••							••																				
<i>Stenagostus rufus</i> gul jättekäppare	VU	B	S	†	••			••							††	••																			
<i>Xylophilus corticalis</i>	NT	B	SJ	••				••		••		••								?	••	••	••		•										
Ängrar, trägnagare m.fl. – <i>Anobiidae</i> , <i>Bostrichidae</i> , <i>Dermestidae</i> , <i>Nosodendriidae</i>																																			
<i>Anitys rubens</i>	NT	B	SJ	••		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••																		
<i>Attagenus punctatus</i>	VU	B	S							••																									
<i>Bostrichus capucinus</i> rödvingsad kapuschongbagge	EN	B	SJU	••		••									••	••	•										o								
<i>Dermestes gyllenhalii</i>	NT	B	VH	•		•									••												??								
<i>Dermestes palmi</i> urskogsånger	VU	B	S																									••	••	••	••				
<i>Dorcatoma ambjoerni</i>	EN	B	SJU	•																															
<i>Dorcatoma janssoni</i>	VU	B	S																																
<i>Dorcatoma minor</i>	VU	B	S							••																				•					
<i>Globicornis corticalis</i> barkånger	NT	B	SJ	••		••		••		••		••			•?	•									•										
<i>Globicornis nigripes</i>	NT	B	SJ							••					•																				
<i>Grynobius planus</i>	NT	B	SJU	••											••																				
<i>Hadrobregmus confusus</i> nordlig trägnagare	NT	B	SU																											••	••				
<i>Hemicoelus costatus</i> gråbandad trägnagare	NT	B	SJ	••		••		•							•																				
<i>Hemicoelus fulvicornis</i>	NT	B	SJU	••		••		••		••		••		••	••	••	••	••	••	••	••	••			•										
<i>Lyctus linearis</i> eksplintbagge	VU	B	SJ	••		••		••		••		••		••	••	••	••	••	••	••	••	••			•										
<i>Megatoma pubescens</i> ljus tallånger	VU	B	S																												•				
<i>Nosodendron fasciculare</i>	EN	B	SJU	•																							o								
<i>Oligomerus brunneus</i>	VU	B	SJ							••																									
<i>Priobium carpini</i>	VU	B	SJU	•																															
<i>Pseudoptilinus fissicollis</i> lindgrena gnagare	VU	B	SJ																																
<i>Pinus lichenum</i>	NT	B	SJ	•				••		••		••			•																				
<i>Pinus podolicus</i>	NT	B	SJ	••		••		••		••		••		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••					
<i>Stagetus borealis</i> timmertickgnagare	NT	B	S					••		••		••		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••				
<i>Stephanopachys substriatus</i> grov tallkapuschongbagge	I	NT	B	S											†																				
<i>Trinodes hirtus</i>	NT	B	SJ	••		••									••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••					
<i>Xyletinus ater</i>	NT	B	SJ	••		••		••		••		••		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••				
<i>Xyletinus laticollis</i>	EN	B	JH												•																				



Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																			
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Xyletinus longitarsis</i>	NT	B	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Xyletinus planicollis</i>	NT	B	JU																				
<i>Xyletinus tremulicola</i> asp barkgnagare	GI	B	SJ																				
<i>Xyletinus vaederoensis</i>	VU	B	SJ	●		●	●			●					●	●	●						

Varvsflugor, brokbaggar m.fl. – *Cleridae*, *Lymexylidae*, *Melyridae*, *Phloiophilidae*, *Trogossitidae*

Arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																					
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Apolochrus femoralis</i>	NT	B	H	●																					●
<i>Calitys scabra</i> skrovlig flatbagge	NT	A	S		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Clanoptilus barnevillei</i>	NT	B	JUH	●						●															
<i>Danacea nigritarsis</i>	DD		SJ	?																					
<i>Danacea pallipes</i>	RE		SJ	†																					
<i>Dasytes nigrocyaneus</i>	VU	B	SJU	●	●	●	●	●																	
<i>Dermestoides sanguinicollis</i>	RE		SJ							†	†														
<i>Ebaeus lapplandicus</i>	VU	B	SJ					?	?	?		●	●		●	●				●		●	●	●	●
<i>Hypebaeus flavipes</i>	VU	B	SJ	●	●	●	●	●		●	●	●							●						
<i>Korynetes ruficornis</i>	VU	B	SJ	●	●	●																			
<i>Lymexylon navale</i> skeppsvarvsfluga	NT	B	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Malachius aeneus</i>	VU	B	J	●	†	†	●	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Necrobia ruficornis</i> rödhalsad köttbagge	VU	B	JU	●	●					●	●	●	?	●											
<i>Opilo domesticus</i> husbockslejon	VU	B	SJU	●	●	●	●	?	?		●		†	●	●										
<i>Opilo mollis</i>	NT	B	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	†	†				
<i>Peltis grossa</i> större flatbagge	NT	B	S	†	†	†	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Phloiophilus edwardsii</i>	NT	B	SJ	●	●	●																			
<i>Psilothrix viridicoerulea</i>	DD		J			●																			
<i>Temnoscheila caerulea</i>	EN	B	S			●																			
<i>Thymalus oblongus</i> nordlig flatbagge	VU	B	S																			●	●	●	●

Cucujoidea (glansbaggar, nyckelpigor m.fl.) – *Biphyllidae*, *Bothrideridae*, *Cerylonidae*, *Coccinellidae*, *Corylophidae*, *Cryptophagidae*, *Cucujidae*, *Endomychidae*, *Erotylidae*, *Laemophloeidae*, *Languriidae*, *Latridiidae* (*Corticariidae*), *Monotomidae*, *Nitidulidae*, *Silvanidae*

Arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																					
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Antherophagus silaceus</i>	NT	B	J	●	●	●	●			●															
<i>Arthrolips obscura</i>	RE		S	†					?	?	?	?													
<i>Atomaria abietina</i>	VU	B	SJ																			●	●	●	●
<i>Atomaria affinis</i>	NT	B	S							?	?	?		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Atomaria alpina</i>	NT	B	S	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Atomaria atra</i>	DD		VH	●	●																				
<i>Atomaria badia</i>	NT	B	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Atomaria diluta</i>	NT	B	SJ	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Atomaria elongatula</i>	NT	B	S					●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Atomaria lapponica</i>	NT	B	S																				●	●	●
<i>Atomaria munda</i>	VU	B	JU	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Atomaria nigripennis</i>	VU	B	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																							
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Atomaria nigriventris</i>	DD		SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Atomaria pseudaffinis</i>	DD		S																								
<i>Atomaria rubida</i>	DD		J				•																				
<i>Atomaria rubricollis</i>	DD		SJH	•																							
<i>Atomaria scutellaris</i>	DD		SJH	•	•																						
<i>Biphyllus lunatus</i> bandad brandsvampbagge	EN	B	SJ	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
<i>Bothrideres bipunctatus</i> tallbarkbagge	EN	B	S				••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Cerylon impressum</i> tallgångbagge	VU	B	S	+			••	••			+	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Clypastraea pusilla</i> platt punktbagge	VU	B	S	+							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	••	
<i>Combocerus glaber</i>	VU	B	JH	•								•••														•	
<i>Corticaria alleni</i>	VU	B	SJ																								
<i>Corticaria crenicollis</i>	NT	B	S																								
<i>Corticaria cucujiformis</i> brandmögelbagge	I	RE	S																							++	
<i>Corticaria femica</i> finsk mögelbagge	VU	B	S																							••••	
<i>Corticaria inconspicua</i>	DD		SJ	•	•																						
<i>Corticaria interstitialis</i>	NT	B	S																							••••••••••••••••	
<i>Corticaria polypori</i>	NT	B	S				••	••				•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Corticarina lambiana</i>	DD		S	•																						•	
<i>Cryptolestes duplicatus</i>	VU	B	S																								
<i>Cryptophagus cylindrellus</i>	NT	B	S				••	•																			
<i>Cryptophagus fallax</i>	NT	B	SJU	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Cryptophagus fuscicornis</i>	NT	B	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Cryptophagus intermedius</i>	NT	B	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Cryptophagus laticollis</i>	DD		SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Cryptophagus lysholmi</i> stubbfuktbagge	VU	B	S																								
<i>Cryptophagus quadrihamatus</i> nordlig fuktbagge	VU	B	S																								
<i>Cucujus cinnaberinus</i> cinnoberbagge	GIF	EN	B	SJ	+																						
<i>Cyllodes ater</i>	VU	B	S	•																							
<i>Dacne rufifrons</i>	RE		SJ	+																							
<i>Diplocoelus fagi</i> enfärgad brandsvampbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Enicmus apicalis</i> slemsvampmögelbagge	NT	B	S																								
<i>Enicmus brevicornis</i> lindmögelbagge	VU	B	SJ																								
<i>Enicmus lundbladi</i> aspmögelbagge	NT	B	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Enicmus planipennis</i> granbarkmögelbagge	NT	B	S																								
<i>Epuraea excisicollis</i>	DD		SJU	•																							
<i>Epuraea fuscicollis</i>	VU	B	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Epuraea longiclavis</i>	NT	B	SV	•																							
<i>Epuraea oblonga</i>	NT	B	S	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Epuraea silesiaca</i>	VU	B	S																							•	
<i>Hypocopus latridioides</i>	DD		JV	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Laemophloeus monilis</i>	VU	B	SJ																								
<i>Laemophloeus muticus</i> svart plattbagge	VU	B	S																								
<i>Leiestes seminiger</i> svartvingad svampbagge	NT	A	S	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Lycoperdina bovistae</i>	NT	B	S	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Lycoperdina succincta</i>	NT	B	J	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper																												
				M K I H6 HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD																											
				Sjöna Rikings Gölands Öland	Kalmr. (fastl.) Kronobergs Jönköpings	Hälands Västra Götalands	Östergötlands Södermanlands Stockholms	Uppsala Västmanlands Örebro	Värmlands Dalarnas	Gävleborgs Jämtlands	Västernorrlands Jämtlands Västmanlands Härjedalens																				
<i>Melanophthalma distinguenda</i>	DD		JU	•		•																									
<i>Meligethes corvinus</i>	NT	B	SJU	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	
<i>Meligethes gagathinus</i>	NT	B	JVH	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	
<i>Meligethes hoffmanni</i>	NT	B	JV	•	•																										
<i>Meligethes lugubris</i>	VU	B	JUH	•	••					•		•																			
<i>Meligethes nanus</i>	VU	B	JU	•	••							•																			
<i>Meligethes serripes</i>	VU	B	JU	•	••					••																					
<i>Meligethes solidus</i>	NT	B	J	•	••••								••••																		
<i>Meligethes substrigosus</i>	NT	B	J	••																											
<i>Monotoma quadrifoveolata</i>	RE		JU	•						••																					
<i>Notolaemus castaneus</i>	VU	B	SJU	•										•	••													•			
<i>Notolaemus unifasciatus</i>	VU	B	S	••••	•									••																	
<i>Oxyaemus variolosus</i>	VU	B	SJ	•		•																									
<i>Pediacus depressus</i>	VU	B	SJ	•••••••	•••••••					••••	•	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	
<i>Rhizophagus aeneus</i> grön barkglansbagge	NT	B	SV	••	••	••	••			••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Rhizophagus brancsiki</i> bokbarkglansbagge	VU	B	S	•								•																			
<i>Rhizophagus grandis</i>	NT	B	S	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Rhizophagus picipes</i> svart barkglansbagge	NT	B	SUV	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Rypobius praeternissus</i>	DD		H	•																											
<i>Scymnus silesiacus</i>	NT	B	SJ	•	••	••	••					••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Silvanus unidentatus</i> entandad plattbagge	VU	B	SJU	••	••								••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Teredus cylindricus</i>	CR	B	SJU	•																											
<i>Triplax rufipes</i>	NT	B	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Zavaljus brunneus</i> umbrabagge	EN	B	S																							••		••		••	

Tenebrionoidea (olikfotade baggar m.fl.) – *Aderidae*, *Anthicidae*, *Boridae*, *Cisidae*, *Colydiidae*, *Melandryidae*, *Meloidae*, *Mordellidae*, *Mycetophagidae*, *Oedemeridae*, *Prostomidae*, *Pythidae*, *Salpingidae*, *Scraptiidae*, *Tenebrionidae*, *Tetatomidae*

<i>Aderus populneus</i> aspögonbagge	NT	B	SJU	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	•••••••	
<i>Aglenus brunneus</i>	VU	B	JU		••••	••••	••••																							
<i>Allecula morio</i> gulbent kamklobagge	NT	B	SJU	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Allecula rhenana</i> mörkbent kamklobagge	VU	B	SJ	••	••	••	••						•												•					
<i>Anaspis garneyi</i>	DD		SJ	•																										
<i>Anisoxya fuscata</i> dubbelhårig brunbagge	VU	B	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Anogcodes rufiventris</i>	VU	B	SH	•																										
<i>Anthicus axillaris</i> dynsnabbagge	NT	B	H	•																										
<i>Anthicus bimaculatus</i> tvåfläckig snabbagge	NT	B	UVH	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<i>Anthicus sellatus</i> större snabbagge	NT	B	VH	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<i>Bius thoracicus</i> gransvartbagge	VU	B	S																						•		••	••	••	••
<i>Blaps lethifera</i> klumpigt dödsbud	EN	B	JU	•	•					••••	••••																			
<i>Blaps mortisaga</i> vanligt dödsbud	EN	B	JU	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Boros schneideri</i> smal skuggbagge	I	EN	B	S	•	•								•													•	•	•	•
<i>Cis fusciclavis</i>	NT	B	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Cis rugulosus</i>	NT	B	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																			
				M	K	I	H	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Cis submicans</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Colydium elongatum</i>	EN	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Colydium filiforme</i>	EN	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cordicollis gracilis</i> punkterad snabbagge	NT	B	H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cordicollis instabilis</i>	NT	B	H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corticus bicolor</i> tvåfärgad barksvartbagge	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corticus fasciatus</i> brokig barksvartbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corticus fraxini</i> tallbarksvartbagge	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corticus longulus</i>	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corticus suturalis</i> mörksömmad barksvartbagge	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cyrtanaspis phalerata</i> rödbandad ristbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dircaea australis</i> orangefläckig brunbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dircaea quadriguttata</i> gulfläckig brunbagge	RE		SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dolichocis laricinus</i>	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dolotarus lividus</i> brunkantad brunbagge	RE		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eledonoprius armatus</i> taggig svartbagge	CR	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ennearthron palmi</i> Palms svampborrare	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ennearthron pruinulosum</i> lindsvampborrare	EN	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hirticollis hispidus</i> enbandad snabbagge	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hymenalia rufipes</i>	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hymenophorus doublieri</i> ragghornig kamklobagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypulus bifasciatus</i> enbandad brunbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypulus quercinus</i> ekbrunbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ischnomera caerulea</i> glänsande blombagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ischnomera cinerascens</i> matt blombagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ischnomera cyanea</i> halländsk blombagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ischnomera sanguinicollis</i> gropig blombagge	EN	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lasconotus jelskii</i> granbarkbagge	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lissodema denticolle</i> vasstandad trädbasbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lytta vesicatoria</i> spansk fluga	CR	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Melandrya barbata</i> kolsvart brunbagge	EN	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Melandrya caraboides</i> blåsvart brunbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Melandrya dubia</i> djupsvart brunbagge	EN	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Meloe brevicollis</i> korthalsad majbagge	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Meloe proscarabaeus</i> svart majbagge	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Meloe variegatus</i> brokig majbagge	RE		J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Menophilus cylindricus</i> gnagnjölbagge	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mordella brachyura</i> gråhårig tornbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mordellistena humeralis</i> skulderfläckad gaddbagge	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i> gul gaddbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mordellochroa tournieri</i> svartbukig tornbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mycetochara humeralis</i> mindre svampklobagge	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

M K I H H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																							
				S	M	K	I	Hö	H	F	G	N	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Mycetophagus decempunctatus</i> tiofläckig vedsvampbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mycetophagus fulvicollis</i> rödhalsad vedsvampbagge	NT	B	SJ	•				•																			
<i>Mycetophagus quadriguttatus</i> fyrfläckad vedsvampbagge	NT	B	SJ	•	•		•	•																			
<i>Nacerdes carniolica</i> strandblombagge	VU	B	S					•																			
<i>Ocotemnus mandibularis</i> skarptandad svampborrare	EN	B	SJ	•				†	†	†	†		†														
<i>Omophlus pubescens</i> öländsk kamklobagge	EN	B	JU																								
<i>Opatrum riparium</i>	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Orchesia fasciata</i> gulbandad brunbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Orchesia luteipalpis</i> tätögd brunbagge	VU	B	SV																								
<i>Orchesia minor</i> liten brunbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Osphya bipunctata</i> varierad brunbagge	VU	B	SJ	•	•			•																			
<i>Pentaphyllus testaceus</i> ekmulmbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Phaleria cadaverina</i> assvartbagge	VU	B	H	•																							
<i>Phryganophilus ruficollis</i> rödhalsad brunbagge	IF	EN	B	S																							
<i>Phylan gibbus</i> dubbelögd svartbagge	VU	B	JH	†																							
<i>Phytobaenus anabilis</i> gulfläckig ögonbagge	RE		S																								
<i>Platydemia violaceum</i> blåglänsande svartbagge	VU	B	SJ	•	•			•																			
<i>Prionychus melanarius</i> becksvart kamklobagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Prostomis mandibularis</i>	EN	B	SJ	•	•	•	•																				
<i>Pseudanidorus pentatomus</i> korthornad ögonbagge	NT	B	SJ	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pytho abieticola</i> mindre barkplattbagge	VU	B	S																								
<i>Pytho kolvensis</i> större barkplattbagge	IF	EN	BC	S																							
<i>Rushia parreyssii</i> tallbarkbrunbagge	VU	B	S					•																			
<i>Sphaeriestes reyi</i> brun trädbasbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Synchita separanda</i>	EN	B	SJ																								
<i>Synchita variegata</i>	NT	B	SJ	•	•			•																			
<i>Tenebrio opacus</i> matt mjölbagge	VU	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tetratoma desmarrestii</i> brun lövsvampbagge	VU	B	SJ	†	•			•																			
<i>Uloma culinaris</i> större sägsvarvbagge	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Uloma rufa</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Upis ceramoides</i> större svartbagge	VU	B	S	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Vanonus brevicornis</i> bredhornad ögonbagge	VU	B	SJ	•				•																			
<i>Variimorda villosa</i> varierad tornbagge	VU	B	SJ	•	•	•																					
<i>Vincenzellus ruficollis</i> rödhuvad trädbasbagge	VU	B	SJ					•																			
<i>Xylolaemus fasciculosus</i>	RE		S																								
<i>Zilora ferruginea</i> gropig brunbagge	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Långhorningar – Cerambycidae

<i>Acanthocinus griseus</i> mindre timmerman	NT	B	S					•	†	†	†	†															
<i>Acanops marginatus</i> kantad kullhalsbock	EN	B	S					•	†				†	†	†	†											
<i>Acanops septentrionis</i> korthårig kullhalsbock	NT	AB	S					•																			

M K I Hö H F G N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Bladbaggar – Chrysomelidae

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M K I H6 HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD																		
				Sjöna Björnsjö Gölands Öland	Kalmar (fastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands	Västra Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala	Västmanlands Örebro	Värmlands Dalarnas	Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västernorrlands Norrbottens													
<i>Aphthona pallida</i>	DD		JU		•																	
<i>Aphthona violacea</i> kärrtöreljordslöp	NT	B	JVH	†	•			•			O											
<i>Cassida ferruginea</i>	NT	B	JH	†	•						••											
<i>Cassida murraea</i> svartbent sköldbagge	NT	B	JH	••	••					••	••											
<i>Cassida prasina</i>	NT	B	J	••	••	••	••		••	••												
<i>Cassida seladomia</i>	VU	B	JU	•																		
<i>Chaetocnema aerosa</i>	NT	B	JV	••••	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
<i>Chaetocnema confusa</i>	NT	B	JV	••••	••																	
<i>Chrysolina analis</i>	NT	B	JU	••••	••	?	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
<i>Chrysolina gypsophilae</i>	NT	B	JU	†	••	••	••	••	••													
<i>Chrysolina limbata</i>	VU	B	JU	•	••	••	••	†	†	†												
<i>Chrysolina sturmi</i>	VU	B	J	••	•			†	†	†	†	†	†	†								
<i>Cryptocephalus androgynae</i> nordlig fallbagge	NT	B	SJ															••				
<i>Cryptocephalus aureolus</i> stor grönfallbagge	NT	B	JU																•			
<i>Cryptocephalus bilineatus</i> rörlifallbagge	NT	B	JH	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••						
<i>Cryptocephalus cordiger</i> hjärtfläckig fallbagge	VU	B	SJ	†	••			•	?	••	†	†							•			
<i>Cryptocephalus coryli</i> röd fallbagge	VU	B	SJ	†	••	••	?	†	†	†	†	†	†	†	†	••	†	••				
<i>Cryptocephalus distinguendus</i> skulderfläckig fallbagge	NT	B	SJV	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
<i>Cryptocephalus elongatus</i> alvarfallbagge	VU	B	J		•																	
<i>Cryptocephalus exiguus</i>	VU	B	SJV	••	•			†	†	†	•		†	†	†	†	†	†				
<i>Cryptocephalus hypochoeridis</i>	NT	B	JU	••	••	••	†	••	?	••	?	•	†	†	•	†						
<i>Cryptocephalus pallifrons</i>	VU	B	JV	••	••	?	?	••	?	•	•	•	•						•			
<i>Dibolia occultans</i>	NT	B	JV	••	••	••	••															
<i>Donacia antiqua</i>	DD		VL																•			
<i>Donacia aureocincta</i> guldkantad rörbock	DD		VL													•••			••			
<i>Donacia dentata</i>	NT	B	VL	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
<i>Donacia springeri</i> Springers rörbock	NT	B	VL	†							•											
<i>Donacia tomentosa</i> blomvassbock	VU	B	VL	•		?	?	†	†	†												
<i>Galeruca interrupta</i>	VU	B	JU	••	†			†	†													
<i>Galeruca jucunda</i>	NT	B	J		••																	
<i>Galeruca laticollis</i>	NT	B	JV	•	••					••	••	••	••	••	••	••						
<i>Galeruca melanocephala</i>	VU	B	SV					•														
<i>Galeruca pomonae</i>	NT	B	JU	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
<i>Labidostomis humeralis</i>	NT	B	SJ	••	••	••		••	••	?	••		••	••	••							
<i>Labidostomis longimana</i>	NT	B	JU	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
<i>Labidostomis tridentata</i>	VU	B	SJ	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
<i>Longitarsus apicalis</i>	NT	B	SJV	••	••			••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
<i>Longitarsus ferrugineus</i>	VU	B	JV	••	••			••	••													
<i>Longitarsus lycopi</i>	NT	B	JV	•	••	••					•											
<i>Longitarsus medvedevi</i>	VU	B	J		•																	
<i>Longitarsus niger</i>	NT	B	JU	••	••	••	••	••	••	••												
<i>Longitarsus ochroleucus</i>	NT	B	JUH	••	••	?	?	?			?	?	•									



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																				
				M	K	I	Hö	H	F	G	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Longitarsus parvulus</i> mindre linjordloppa	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Longitarsus pellucidus</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Longitarsus plantagomaritimus</i>	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Longitarsus quadriguttatus</i>	EN	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Longitarsus reichei</i>	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Longitarsus substriatus</i>	VU	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Longitarsus tristis</i>	VU	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mantura obtusata</i>	NT	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mantura rustica</i>	NT	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Oomorplus concolor</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Oulema septentrionis</i>	VU	B	JV	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Phyllotreta dilatata</i>	NT	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pilemostoma fastuosa</i>	EN	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Plateumaris rustica</i>	NT	B	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Plateumaris weisei</i> nordlig rörbock	NT	B	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Psylliodes attenuata</i>	RE	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Psylliodes chalconera</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Psylliodes cuprea</i>	NT	B	JU	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Psylliodes hyoscyami</i> bolmörtsjordloppa	EN	B	JU	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Psylliodes tricolor</i> stillfröjordloppa	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Smaragdina salicina</i>	RE	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Vivlar och barkborrar – Anthribidae, Apionidae, Attelabidae, Curculionidae

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Regioner																				
				M	K	I	Hö	H	F	G	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Acalles camelus</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Acalles misellus</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Acalles ptinoides</i>	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Amalorrhynchus melanarius</i>	VU	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Anthonomus ulmi</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Anthribus fasciatus</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Attactagenus plumbeus</i>	EN	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous argillaceus</i>	RE	JH	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous binodulus</i>	NT	B	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous brevis</i>	VU	B	JV	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous claudicans</i>	NT	B	JH	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous czwalinai</i>	NT	B	VL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous diglyptus</i>	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous elegans</i>	VU	B	L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous limosus</i>	NT	B	JUJVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous longitarsis</i>	NT	B	JL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous lutosus</i>	NT	B	JUJVL	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous lutulosus</i>	NT	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous nodulosus</i>	RE	JVL	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous petro</i>	NT	B	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous robustus</i>	NT	B	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous tubulus</i>	VU	B	JV	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskap																						
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Smicronyx jungermanniae</i>	NT	B	JH		●	●	●	●					●	●												
<i>Smicronyx reichii</i> arunvivel	NT	B	JUVH	●	●																					
<i>Smicronyx smreczynskii</i> nåsselfjärvel	NT	B	JU	●														●	●							
<i>Squamapion atomarium</i>	NT	B	JU	●	●	●	●	?	?	+	+						●									
<i>Squamapion cineraceum</i> brunörtspetsvivel	NT	B	JV					●																		
<i>Squamapion flavimanum</i>	NT	B	J														●	●								
<i>Squamapion oblivium</i>	VU	B	JUH	●																						
<i>Squamapion origani</i>	NT	B	JU					●																		
<i>Squamapion vicinum</i>	NT	B	JV	●	●	●	●		+	+	+	+	?	+	+				+	+						
<i>Stenocarus cardui</i>	VU	B	JU	●																						
<i>Stereocorynes truncorum</i>	VU	B	S	●	●	●	●	●	●																	
<i>Strophosoma fäber</i>	VU	B	J	●						+	+									+						
<i>Strophosoma fulvicorne</i>	NT	B	JUH	●	●	●					●	●									●					
<i>Taphrotopium sulcifrons</i> malörtspetsvivel	NT	B	JU	●	●			+																		
<i>Tournotaris bimaculata</i>	NT	B	H	●	?				?			●														
<i>Trachyphloeus alternans</i>	NT	B	JU		●	●																				
<i>Trachyphloeus digitalis</i>	NT	B	JU	●	●	●																				
<i>Trachyphloeus heymesii</i>	NT	B	JU	●	●	●	●	●		●	●	●								●						
<i>Trachyphloeus spinimanus</i>	NT	B	JU	●	●	●	●																			
<i>Trichosirocalus thalhammeri</i>	NT	B	H										●													
<i>Trypophloeus asperatus</i> asporre	NT	B	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Trypophloeus palmi</i> stor asporre	NT	B	SJ						●						●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Tychius junceus</i>	NT	B	JU	●	●	●					●	●	●	●	●											
<i>Tychius lineatulus</i>	NT	B	JU	●																						
<i>Tychius polylineatus</i>	NT	B	JU	●	●	●	●	?	?	?	?	●	●	●	●	●	●									
<i>Xyleborus monographus</i> plattad lövvedborre	NT	B	SJU	●	●	●	●										●	●	●							
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	

Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

- Acrolocha minuta* (DD)
- Aleochara binotata* (DD)
- Anotylus nitidulus* (NT)
- Antherophagus silaceus* (NT)
- Atomaria affinis* (NT)
- Atomaria atra* (DD)
- Atomaria nigriventris* (DD)
- Atomaria pseudaffinis* (DD)
- Atomaria rubida* (DD)
- Atomaria scutellaris* (DD)
- Augyles senescens* (DD)
- Aulonothroscus laticollis* (DD)
- Cantharis cryptica* (DD)
- Carpelimum manchuricus* (NT)
- Ceutorhynchus thomsoni* (NT)
- Clanoptilus barnevillei* (NT)
- Cordicollis instabilis* (NT)
- Corticaria crenicollis* (NT)
- Corticaria inconspicua* (DD)

- Corticarina lambiana* (DD)
- Cryptocephalus pallifrons* (VU)
- Cryptophagus cylindrellus* (NT)
- Cryptophagus intermedius* (NT)
- Cryptophagus laticollis* (DD)
- Dermestes gyllenhalii* (NT)
- Donacia antiqua* (DD)
- Elodes tricuspid* (DD)
- Euaesthetus superlatus* (DD)
- Euconnus pragensis* (NT)
- Gonotropis gibbosa* (DD)
- Grypus brunnirostris* (NT)
- Gyrophaeana transversalis* (DD)
- Haeterius ferrugineus* (NT)
- Heterothops binotatus* (DD)
- Holotrichapion ononis* (NT)
- Hydrochus elongatus* (NT)
- Hymenalia rufipes* (NT)
- Hypocoprus latridioides* (DD)



Malthinus balteatus (NT)
Malthodes dispar (NT)
Melanophthalma distinguenda (DD)
Meligethes subtrigonus (NT)
Micropeplus porcatus (NT)
Otiorhynchus nigifrons (NT)
Oxyypoda doderoi (DD)
Oxytelus piceus (NT)
Philonthus lepidus (NT)
Phyllotreta dilatata (NT)

Rhizophagus grandis (NT)
Scaphisoma balanicum (NT)
Scaphisoma subalpinum (NT)
Sibirina pyrrhodactyla (NT)
Stephanopachys substriata grov
 tallkapuschongbagge (NT)
Tachyporus formosus (NT)
Thinobius flagellatus (DD)
Tournotaris bimaculata (NT)
Trachys scrobiculata (VU)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Abax parallelepipedus lövskogslöpare
Acrotona clientula
Aegomorphus clavipes spindelbock
Agathidium mandibulare
Agrilus biguttatus tvåfläckig smalpraktbagge
Ampedus nigroflavus orange rödbeck
Amphicyllis globiformis
Amphotis marginata
Anthonomus undulatus
Apalus bimaculatus bibagge
Aplonemus impressus
Atamynathus terminalis rödbent palpkortvinge
Barynotus moerens
Buprestis haemorrhoidalis bronspraktbagge
Calambus bipustulatus rödaxlad lundknäppare
Cerylon deplanatum platt gångbagge
Chlaenius nigricornis guldgrön sammetslöpare
Chrysolina graminis
Chrysolina hyperici
Chrysolina sanguinolenta
Cis dentatus
Cis quadridens tretandad svampborrare
Cryptocephalus sericeus
Cryptocephalus sexpunctatus sexfläckig fallbagge
Cryptophagus labilis
Cryptophagus quercinus
Cyanation columbinum backvialspetsvivel
Cyphea curtula
Danosoma fasciata
Dermestes lanarius
Diacanthus undulatus violettbandad knäppare
Dolichus halensis åkerlöpare
Donacia brevitarsis bredfotad rörbeck
Dorcatoma substriata sprängtickgnagare
Eudectus giraudi vinkelhalsad omalin
Euryusa castanoptera
Hallomenus axillaris punkterad brunbagge
Hermacophaga mercurialis
Holotrichapion pisi
Hylis procerulus
Ipidia binotata

Macrolea appendicula
Magdalis armigera almsplintvivel
Margarinotus brunneus
Microhagus lepidus
Monochamus galloprovincialis kronbock
Mordellistena variegata gulhornad gaddbagge
Mycetochara obscura nordlig svampklobagge
Necydalis major stekelbock
Neocoenorrhinus paucillus
Nitidula rufipes
Obrium cantharinum gulröd blankbock
Onthophagus similis mindre hornryvel
Pananopleta inabilis brandkortvinge
Phloiotrya rufipes svartbrun brunbagge
Phyllodrepana crenata
Poecilium alni kvistspelgelbock
Procaerus tibialis smalknäppare
Protapion filirostre svart gulspepsvivel
Ptinus sexpunctatus nästtjuvbagge
Stephostethus alternans
Tachyta nana stubblöpare
Trichoceble floralis
Trypocopriss vernalis vårtordryvel
Trypophloeus dejevi
Uleiota planatus

Ej tillämplig (NA)

Anotylus petzi
Chaetocnema subcoenile
Cryptocephalus octopunctatus åttafläckig fallbagge
Platemarks consimilis
Smaragdina aurita
Spermophagus sericeus vindefröbagge
Tenebrio obscurus loftmjölbagge
Xanthogaleruca luteola

Ej bedömd (NE)

Dropephylla vilis
Gabrieus dufbergi



Rödlista över halvvingar Hemiptera

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige
(GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11
Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Skinnbaggar – Heteroptera

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper																						
			Sväne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl)	Konobergs	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottens		
			M	K	I	Hö	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Acetropis gimmerthali</i> sydlig gräsängsskinnbagge	VU	B	J				●																		
<i>Adelphocoris ticinensis</i> fackelblomsskinnbagge	EN	B	JVH	●	●	●	●	●																	
<i>Aelia rostrata</i> större spetsnäsa	CR	B	J	●	●	●																			
<i>Amblytulus albidus</i> borsttätelskinnbagge	NT	B	J	●	●	●																			
<i>Aneurus laevis</i> slät lövbarksskinnbagge	VU	B	S	●	●	●																			
<i>Anthocoris amplifollis</i>	VU	B	J	●	●	●	●																		
<i>Aradus angularis</i> spetshörnad barksskinnbagge	I	VU	B	S																				●	●
<i>Aradus aterrimus</i> svart barksskinnbagge	CR	B	S				○																		
<i>Aradus bimaculatus</i> tvåfläckig barksskinnbagge	NT	B	S							●	?														●
<i>Aradus erosus</i> franstandad barksskinnbagge	EN	B	S							●															
<i>Aradus laeviusculus</i> slät barksskinnbagge	EN	B	S							●	●														●
<i>Aradus signaticornis</i> vithörnad barksskinnbagge	EN	B	S	○						●	●	●													●
<i>Aradus truncatus</i> mindre aspbarksskinnbagge	EN	B	S							●	●														●
<i>Asciodema obsoleta</i>	NT	B	JU	●																					
<i>Canthophorus impressus</i> spindelörtsskinnbagge	NT	B	J							●	●	●													
<i>Catoplatus fabricii</i> prästkrageskinnbagge	EN	B	J	●	●	●	●																		●
<i>Conostethus roseus</i>	EN	B	J	●	●	●																			
<i>Deraeocoris punctulatus</i>	EN	B	J	●	●	†	●																		
<i>Deraeocoris trifasciatus</i>	VU	B	JU																						
<i>Dimorphopterus spinolae</i> mörk dyngrässkinnbagge	EN	B	H	●																					
<i>Eurydema dominulus</i> bräsmabärfis	NT	B	SJV	●						●	●	●	●	●											
<i>Galeatus spinifrons</i>	VU	B	J	†	†		●																		●
<i>Gampsocoris punctipes</i>	NT	B	J	●																					
<i>Gerris gibbifer</i> knölskräddare	NT	B	SVL	●	●					●	●														●
<i>Halticus luteicollis</i> gulhalsad ängsskinnbagge	EN	B	S	†						●	●														†
<i>Heterocordylus leptocerus</i>	VU	B	J	†																					
<i>Loricula ruficeps</i> liten kulsskinnbagge	EN	B	S				●	●																	
<i>Megacoelum infusum</i> ädelövsbinnsbagge	NT	B	SJ	●	†	●																			
<i>Micronecta griseola</i> blek dvärgbuksimmare	VU	B	JVL	●						●															
<i>Microporus nigrita</i> svart sandtaggbening	VU	B	J	●	●																				

M K I Hö H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper																							
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<i>Oncotylus viridiflavus</i> väddklintskinnbagge	NT	B	J					•																		
<i>Orthocephalus vitipennis</i> vitstrimmig ängsskinnbagge	EN	B	J	•	•	•		•					•													
<i>Orthotylus adenocarpi</i>	NT	B	JU	•																						
<i>Orthotylus concolor</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•					•	•											
<i>Orthotylus rubidus</i> saltörtsskinnbagge	DD		H											•	•											
<i>Pachytomella parallela</i>	DD		V																							•
<i>Peritrechus lundii</i>	EN	B	J	•	•	•																		+		
<i>Polymerus brevicornis</i>	NT	B	J	•											•											
<i>Saldula melanoscela</i> sandpölskinnbagge	VU	B	UV		•	•																				
<i>Sigara fallenoidea</i> nordlig buksimmare	NT	B	VL																							•
<i>Sigara hellensii</i> bäckbuktimmare	VU	B	VL	+				•	•					•	•						•	•	•	•	•	•
<i>Stagonomus bipunctatus</i> veronikabärfis	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trigonotylus pulchellus</i> grågrön gräsängsskinnbagge	EN	B	J	•																						
<i>Velia saulii</i> mörk bäcklöpare	VU	B	UWL	?	•																					
<i>Xanthochilus quadratus</i>	EN	B	J	•	•	•	•	•	•																	

Stritar – Auchenorrhyncha

<i>Achorotile longicornis</i>	DD		J																							•	•
<i>Allygus maculatus</i>	DD		SJ		•	•	•			•					•	•											
<i>Anakelisia fasciata</i>	VU	B	JV		•																					•	
<i>Anoscopus histrionicus</i>	VU	B	J	•	•	•	?	?	?																		
<i>Calligypona reyi</i>	NT	B	V	•	•	•	?	?	?						•												
<i>Chlorita dumosa</i>	EN	B	J	•	•																						
<i>Cicadetta montana</i> bergscikada	NT	B	SJ				•	•							•	•											
<i>Coryphaeus gyllenhalii</i>	NT	B	VH	•			?	?	?	•	•	•													•	•	
<i>Doratura impudica</i>	DD		J	•	•	•																					
<i>Florodelphax paryphasma</i>	NT	B	JV	•	•	•									•	•	•	•									
<i>Hardya tenuis</i>	NT	B	SJ	•	•	•	?	?	?						•	•	•	•	•								
<i>Issus muscaeformis</i> skalbagsstritar	NT	B	SJ	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•							•	
<i>Javesella salina</i>	DD		H	•	•	•									•										•		
<i>Limotettix atricapillus</i>	VU	B	V	•	•					?					•											•	
<i>Megadelphax haglundii</i>	DD		J													•											
<i>Mocydopsis parvicauda</i>	EN	B	J												•												
<i>Paraliburnia adela</i>	NT	B	V												•	•										•	
<i>Paraliburnia clypealis</i>	VU	B	JV																						•		
<i>Parapotes reticulatus</i>	DD		VH	•						•																	
<i>Ribautiana scalaris</i>	DD		S	•																							
<i>Somronius anderi</i>	VU	B	J												•										•	•	•
<i>Wagneriala minima</i>	VU	B	J	•	•																					•	

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z AC BD

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

*Heterocordylus tibialis**Piezodorus lituanus* harrisbärfis



Rödlista över hoppträvingar Orthoptera

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11
Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper																									
			Sjätte	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl)	Konobergs	Jönköpings	Hällands	Västmanlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	A	C	B	D	
<i>Bryodema tuberculata</i> rosenvingad gräshoppa	VU	BD	J					●																				
<i>Chrysochaon dispar</i> guldgräshoppa	NT	B	JUVH				●										●			●								
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> mulvadssyrsa	NT	B	JUVH	●	●	†	●	●	●	†	†																	
<i>Psophus stridulus</i> trumgräshoppa	EN	B	JU	†	●	?	●	†	●	†	●	●	●	●	●	●	†	●	†	?								
<i>Stauoderus scalaris</i> skärrande gräshoppa	EN	B	JU				●																					



Rödlista över sländor Neuroptera, Raphidioptera, Trichoptera, Ephemeroptera, Plecoptera och Odonata

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11

Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Skåne	Bläkinge	Götlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hällands	Västra Götlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbotnens
			M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Nätvingar och halssländor – Neuroptera, Raphidioptera

<i>Euroleon nostas</i> fläckig myrlejonslända	VU	B	SH	●	●																				
<i>Inocellia crassicornis</i> reliktslända	EN	B	S																	●		●	●	●	
<i>Myrmeleon bore</i> liten myrlejonslända	NT	B	SH	●	●	●						●								●		●			●
<i>Osmylus fulvicephalus</i> vattenmyrlejonslända	NT	B	SVL	●	●							†	†												
<i>Sialis sibirica</i>	DD		SVL																						●?
<i>Sisyra dalii</i> ribbsvampslända	NT	B	SVL				●			●															
<i>Sisyra jutlandica</i>	DD		SVL				●			●				●							●	●			
<i>Sisyra terminalis</i>	NT	B	SVL	●	●			●	●	●										●					

Nattsländor – Trichoptera

<i>Agapetus fuscipes</i>	VU	B	SVL	●	●					●			●												
<i>Agrypnia sahlbergi</i>	DD		SVL																						??
<i>Apatania muliebris</i>	NT	B	SVL			●								●							●	?	?	●	●
<i>Beraea maura</i>	VU	B	SVL	●	●				●	●	●	?	?												
<i>Ceraclea excisa</i>	NT	B	SVL																						●
<i>Crunoecia irrorata</i>	VU	B	SVL	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Eclisopteryx dalecarlica</i>	NT	B	SVL	●			?	?	?		●									●		●	●	●	●
<i>Ermodes articularis</i>	DD		SVL	●																					
<i>Limnephilus tauricus</i>	DD		SVL	●																					
<i>Odontocerum albicorne</i>	NT	B	SVL	●						●	●	●	●	●											
<i>Orthotrichia angustella</i>	NT	B	SVL				●													●					
<i>Orthotrichia tragetti</i>	NT	B	SVL	●										●											
<i>Potamophylax rotundipennis</i>	DD		SVL	●						●															●
<i>Semblis phalaenoides</i> storfläckig kungsnattslända	NT	B	SVL							†	●									●	●	●	●	●	●
<i>Setodes punctatus</i>	VU	D	SVL							●															
<i>Wormaldia occipitalis</i>	VU	B	SVL	●	●					●	●														

M K I Hf Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																					
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
Dagsländor – Ephemeroptera																									
<i>Baetis liebenauae</i>	NT	B	SVL	•	•				?	•	•	•													
<i>Baetis tracheatus</i>	VU	D	SVL																						•
<i>Brachycercus harrisella</i> hornsamländan	VU	B	SVL	•						•	•	•	•										•	•	•
<i>Caenis macrura</i>	NT	B	SVL	?	•																				
<i>Cloeon schoenemundi</i>	VU	D	SJVL			•																			•
<i>Electrogena affinis</i>	VU	B	SVL	•							•														
<i>Ephemera glaucops</i>	NT	B	SVL											•											•
<i>Kageronia orbiticola</i>	NT	B	SVL																						•
<i>Paraleptophlebia weneri</i>	DD		FVL																						•
<i>Prosopistoma pennigerum</i>	RE		SVL			†				†	†	†													•
<i>Rhithrogena germanica</i>	NT	B	SVL	•	•					•	•	•	•												
<i>Siphonurus armatus</i>	NT	B	SJVL	•						•															•
Bäcksländor – Plecoptera																									
<i>Brachyptera braueri</i>	VU	B	SVL	•	•				?	•	•	•													
<i>Capnia nigra</i>	DD		SVL	•																					
<i>Capnia vidua</i>	DD		SFVL																						•
<i>Isoptena serricornis</i> sandbäckslända	NT	B	SVL																						•
<i>Nemoura arctica</i>	NT	B	SVL																						•
<i>Nemoura dubitans</i>	VU	B	SVL	•					•																•
<i>Nemoura viki</i>	DD		SVL																						•
<i>Xanthoperla apicalis</i>	NT	D	SVL																						•
Trollsländor – Odonata																									
<i>Nehalemia speciosa</i> dvärgflickslända	G	EN	B	SJVL	•	•	•			•															•
<i>Ophiogomphus cecilia</i> grön flodtrollslända	IF	NT	B	SVL																					•
<i>Somatochlora sahlbergi</i> tundratrollslända	G	NT	B	FVL																					•

Rödlista över mångfotingar *Myriapoda*

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11

Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																						
				Sjåläne	Blåklinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl)	Konstbergs	Jönköpings	Hällands	Västra Gotlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbotnens	
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Allopauropus danicus</i> långborstfåfoting	DD		S							●																
<i>Amphipauropus rhenanus</i> strandfåfoting	DD		VH	●																						
<i>Decapauropus helveticus</i> klövfåfoting	DD		S									●												●		
<i>Decapauropus multiplex</i> spatelfåfoting	NT	B	S	●						●																
<i>Decapauropus tenellus</i> klubbåfoting	DD		S										●											●		
<i>Decapauropus verticillatus</i> kransfåfoting	NT	B	S	●								●	●				●									
<i>Geophilus carpophagus</i> klippjordkryp	VU	B	SUV	●	●	●	●				○	●	●						●							
<i>Julus scanicus</i> älkejsarfoting	VU	B	SV	●							●															
<i>Lithobius lapidicola</i> dvärgstenkryp	NT	B	SU	●								○	○	●	●	●	●			○	○	○		○	○	○
<i>Lithobius lucifugus</i> ölandsstenkryp	NT	B	J			●	●																			
<i>Megaphyllum sjaelandicum</i> skuggkejsarfoting	CR	B	SV	●																						
<i>Nanogona polydesmoides</i> kölfoting	NT	B	SU	●																						
<i>Pauropus lanceolatus</i> lansettfåfoting	NT	B	SU		●	●				●				●				●								
<i>Symphylella elongata</i> fyrborstdvärgfoting	DD		S	●					●																	
<i>Thalassiosabates littoralis</i> strandtråfoting	DD		H										●													



Rödlista över spindeldjur *Arachnida*

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige
(GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11
Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Spindlar – *Araneae*

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																							
				Sjåne	Bohuslän	Göteborgs län	Östergötland	Kalmar (fastl)	Konstans	Jönköpings	Hälsö	Västmanlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbotnens		
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Acartauchenius scurrilis</i> nacktofs-spindel	DD		JH					•																			
<i>Agroeca dentigera</i> kärrmäns-spindel	EN	B	VH	•																							
<i>Alopecosa cursor</i> klittvarg-spindel	CR	B	SJH	•																							
<i>Alopecosa schmidtii</i> stäppvarg-spindel	RE		JH	†																							
<i>Amaurobius ferox</i> källarmörkers-spindel	NT	B	JU	•	•	•	•	•					•														
<i>Araneus angulatus</i> knöls-spindel	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Araneus saevus</i> kungsspindel	NT	B	S	?					•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Araneus triguttatus</i> lövhjul-spindel	NT	B	S	•										•													
<i>Araniella inconspicua</i> värgurk-spindel	NT	B	S	•	•																						
<i>Archaeodictyna ammophila</i> dynkardars-spindel	EN	B	JH	•																							
<i>Arctobius agelenoides</i> nordtratts-spindel	DD		S																							•	
<i>Arctosa figurata</i> klippvarg-spindel	NT	B	SJH	•	•	•	•						•	•													
<i>Atypus affinis</i> tapetserars-spindel	EN	B	SJ	•	•																						
<i>Baryphyma gowerense</i> tofsgrop-spindel	NT	B	V											•	•												
<i>Baryphyma pratense</i> madgrop-spindel	NT	B	V	•																							
<i>Brommella falcigera</i> sabelkardars-spindel	VU	B	J	•		•												•									
<i>Canalidion montanum</i> tajgaklots-spindel	NT	B	S																					•	•		
<i>Centromerus pabulator</i> sydtäckvävare	NT	B	SJ	•																							
<i>Centromerus persimilis</i> stentäckvävare	DD		SJ																								
<i>Ceratinella major</i> bergsköld-spindel	DD		S						•																		
<i>Cheiracanthium elegans</i> praktsporr-spindel	NT	B	SJ	•																							
<i>Cheiracanthium pennyi</i> tvillingspörr-spindel	EN	B	SJH	•																							
<i>Clubiona genevensis</i> hällsäck-spindel	NT	B	JH	•		•							•														
<i>Clubiona subtilis</i> dvärgsäck-spindel	NT	B	JVH	•	•	•																				•	
<i>Coelotes atropis</i> björntratts-spindel	NT	B	S	•									•													•	
<i>Crustulina sticta</i> brun knotters-spindel	NT	B	VH											•	•												
<i>Dendryphantès hastatus</i> spjuthopp-spindel	NT	B	S			•	•			•			•	•	•												
<i>Diplocephalus dentatus</i> myrgrop-spindel	DD		SV					•																			
<i>Dipoena braccata</i> kolhjäms-spindel	VU	B	S					•																			
<i>Dipoena melanogaster</i> marmorhjäms-spindel	NT	B	S	•	•	•				•																	
<i>Drassyllus pumilus</i> glänsvarts-spindel	DD		SJ					•						•													
<i>Echemus angustifrons</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	Hf	G				•														



Spindeldjur Arachnida

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																											
				M	K	I	H	H	G	F	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD					
<i>Enoplognatha oelandica</i> marmorklotsspindel	EN	B	JH	●	●																										
<i>Entelecara omissa</i> kärrgroppspindel	NT	B	V	●	●																				●						
<i>Eresus sandaliatus</i> nyckelpigespindel	F	EN	B	J	●																										
<i>Erigonoplus globipes</i> tjockfotsdvärgspindel	NT	B	J		●●																										
<i>Euryopsis laeta</i> sköldmyrfångarspindel	NT	B	J	●	●●																										
<i>Halorates reprobus</i>	NT	B	H	●	●																										
<i>Haplodrassus dalmatensis</i> revbenshuggspindel	NT	B	J		●●																										
<i>Hypsosinga heri</i> myrglansspindel	EN	B	V		●+																										
<i>Ipa keyserlingi</i> fläckmattvävare	VU	B	SJ		●																										
<i>Lasiargus hirsutus</i> pälsdvärgspindel	NT	B	H	●	●																										
<i>Liocnaneoeca striata</i> randmåns­pindel	NT	B	JV	●●																				●							
<i>Micaria lenzi</i> dvärgskimmerspindel	VU	B	JH	●																											
<i>Ozyptila gertschi</i> kärrpaddspindel	NT	B	V										●										●	●							
<i>Pelecopsis radicola</i> kärrbulspindel	NT	B	J		●																				●						
<i>Philodromus fallax</i> sandsnabb­löpare	NT	B	H	●●●●																											
<i>Philodromus poecilus</i> lavsnabb­löpare	VU	B	S																									●			
<i>Philodromus praedatus</i> eksnabb­löpare	NT	B	SJ	●●●																				●●?							
<i>Phrurolithus minimus</i> prickig flinkspindel	VU	B	SJV	●	●●								●											●●●							
<i>Pistius truncatus</i> kvistkrabbspindel	EN	B	SJ	●●●●																											
<i>Porrhomma obtitum</i> kärrvättespindel	NT	B	SV	●																											
<i>Pseudicuis encarpatus</i> vitbräm­ad hoppspindel	NT	B	H	●●																											
<i>Robertus insignis</i> kärrfuktspindel	CR	B	V		●																										
<i>Robertus ungu­latus</i> myrfuktspindel	NT	B	V	●																					●						
<i>Rugathodes instabilis</i> tuvklots­pindel	NT	B	V	●																											
<i>Singa nitidula</i> älvglansspindel	NT	B	V																												
<i>Sitticus inexpectus</i> tvilling­hopp­spindel	NT	B	JVH		●●																										
<i>Steatoda castanea</i> kastanjespindel	NT	B	U		●	●	●	●	●																			●			
<i>Synageles hilarulus</i> torvmyres­pindel	DD		V																												
<i>Theridion familiare</i> hälklots­pindel	NT	B	SUV	●	●●																										
<i>Thomisus onustus</i> kantig krabb­spindel	NT	B	SJ		●																										
<i>Titanoeca psammophila</i> alvarst­ens­pindel	VU	B	J		●																										
<i>Walckenaeria incisa</i> grothuvud­spindel	NT	B	SJ	●																											
<i>Xysticus chippewa</i> starrkrabb­spindel	NT	B	V		●																										
<i>Xysticus sabulosus</i> sandkrabb­spindel	NT	B	JH	●	●●																										
<i>Zelotes puritanus</i> hållsvart­spindel	NT	B	S																												
<i>Zilla diodia</i> maskeradspindel	DD		S	●																											
<i>Zora armillata</i> kärrtagg­foting	NT	B	V			●●																									
<i>Zora parallela</i> myrtagg­foting	NT	B	V	●●		●●●																									

Lockespindlar – Opiliones

<i>Trogulus tricar­inatus</i> sköldlocke	NT	BD	S	●																								
						M	K	I	H	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	



Reproducerande arter

Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskap																													
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD							
Klokrypare – <i>Pseudoscorpiones</i>																																	
<i>Anthrenochernes stellae</i> hålträdisklokrypare	I	NT B SJ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Apocheiridium ferum</i>	NT	B SJ																															
<i>Cheiridium museorum</i> dvärgklokrypare	NT	B SJU		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chernes vicinus</i> myrboklokrypare	DD	SJ		•																													
<i>Chthonius ischnocheles</i> taggklokrypare	NT	B S			•		•	•																									
<i>Dendrochernes cyrneus</i> barkklokrypare	NT	B SJ																															
<i>Larca lata</i> gammelekklokrypare	NT	B SJ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Microbisium suecicum</i> skogsklokrypare	DD	S			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Nytilkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Acartauchenius scurrilis nacktofspsindel (DD)
Canalidion montanum tajgaklotspsindel (NT)
Erigonoplus globipes tjockfotsdvärgspindel (NT)
Haplodrassus dalmatensis revbenshuggspindel (NT)

Lasiargus hirsutus pälsdvärgspindel (NT)
Robertus ungalatus myrfuktspindel (NT)
Walckenaeria incisä grottthuvudspindel (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Achaeridion conigerum akterklotspsindel
Cheiracanthium punctorium större sporrspindel
Enoplognatha latimana kustklotspsindel
Hypomma fulvum kustkullspindel

Ej tillämplig (NA)

Gibbaranea bituberculata buskpuckelspsindel

**Rödlista över kräftdjur Crustacea****G** Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014**I** Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv**F** Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)**Kategorier och kriterier** se sidorna 10 och 11
Landskapstyper se sidan 12**Länsförekomster**

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																							
				Sjåne	Bohuslän	Götalands län	Östergötland	Kalmar (fastl)	Konstans	Jönköpings	Hälsands	Västergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		

Landgräsuggor – Terrestrial Isopoda

<i>Armadillidium opacum</i>	NT	B	SJV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Platyarthus hoffmannsegi</i> myrbofgräsugga	NT	B	JU	●																						
<i>Trachelipus ratzeburgi</i>	NT	B	S																							
<i>Trichoniscoides saerocensis</i>	NT	B	H	●	●																					

Limniska bladfotingar och storkräfter – Branchiopoda, Malacostraca

<i>Astacus astacus</i> flodkräfta	GIF	CR	A	JVL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Branchinecta paludosa</i>	NT	B	FVL																							
<i>Gammaracanthus lacustris</i> sjösyrsa	NT	B	VL	●	●																					
<i>Lepidurus apus</i> spetsköldbladfoting	EN	B	JVL	●	†																					
<i>Lepidurus arcticus</i> fjällsköldbladfoting	NT	B	FVL																							
<i>Limnadia lenticularis</i> linsräka	EN	B	VLH	●	†																					
<i>Proasellus coxalis</i>	EN	B	VL	●																						
<i>Tanymanix stagnalis</i> hällkarsräka	NT	B	JVL	?	●	?	●																			
<i>Triops cancriformis</i> hästskoräka	NT	B	JVL		●																					

Marina tiofotade kräftdjur – Decapoda

<i>Atelecyclus rotundatus</i>	VU	D	M																							
<i>Calocarides coronatus</i> krönt grävkräfta	VU	BD	M																							
<i>Caridion steveni</i> Stevens räka	DD		M																							
<i>Corystes cassivelaunus</i> skräpukskrabba	NT	D	M																							
<i>Dichelopandalus bonnieri</i>	VU	BD	M																							
<i>Eualus gaimardii</i> nordlig tångräka	DD		M																							
<i>Eualus oculatus</i> dold tångräka	DD		M																							
<i>Euryome aspera</i>	VU	B	M	●																						
<i>Euryome spinosa</i>	DD		M																							
<i>Galathea dispersa</i>	DD		M																							
<i>Galathea nexa</i>	VU	B	M																							
<i>Geryon trispinosus</i> tretandskrabba	DD		M																							
<i>Hippolyte varians</i> kamouflagerräka	VU	B	M	●																						
<i>Inachus dorsettensis</i>	NT	B	M	●																						

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Rödlista över blötdjur *Mollusca*

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11

Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Snäckor – *Gastropoda*

Landlevande snäckor

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																								
				Sjåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl)	Konobergs	Jönköpings	Hällands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västergötlands	Norrbottens			
				M	K	I	H	G	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<i>Ainda biplicata</i> tvätandad spolsnäcka	NT	B	SU	●	●	●	○	●																				
<i>Balea sarsii</i>	DD		H																									
<i>Bulgarica cana</i> östspolsnäcka	NT	B	S	●						●																		
<i>Clausilia dubia</i> gitterspolsnäcka	NT	B	SU																			●	●	●				○
<i>Cochlicopa nitens</i> större agatsnäcka	EN	B	SV	●	●																							
<i>Ena montana</i> större barksnäcka	NT	B	S										●		●													
<i>Laciniaria plicata</i> knölläppad spolsnäcka	NT	B	SJH	●	●																							
<i>Macrogastra ventricosa</i> bukspolsnäcka	VU	B	S	●	●					●	●	●	●	●	●													
<i>Oxychilus glaber</i> blank glanssnäcka	VU	B	S							●																		
<i>Platyla polita</i> nålsnäcka	VU	B	SV	●																								
<i>Spermoda lamellata</i> lamellsnäcka	G	NT	AB	S	●	●	†	●		●	●	●	●	●	●							●						
<i>Vallonia emiensis</i> kärrgrässnäcka	RE		JV	†																								
<i>Vertigo genesii</i> otandad grynsnäcka	I	NT	B	FV											●	●									●	●	●	●
<i>Vertigo geyeri</i> kalkkärrsgrynsnäcka	I	NT	B	FV	●	†	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Vertigo moulinsiana</i> större grynsnäcka	GI	VU	D	SV	●																							
<i>Vertigo ultimathule</i>	G	DD	FV																									●

Limniska snäckor

				Län																								
				M	K	I	H	G	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<i>Anisus spirobis</i> rundläppad skivsnäcka	NT	B	VL	●	?	●	?	?	?	?	●	●	●	●	●	●	?	?	?	?								
<i>Anisus vorticulus</i> sirlig skivsnäcka	GIF	VU	D	VL	●																							
<i>Bithynia transilvanica</i> östlig snyttessnäcka	VU	D	VL																									
<i>Gyrulus laevis</i> glatt skivsnäcka	NT	B	VL	●	?					†	?	?	?										?	●	?			?
<i>Omphiscola glabra</i> smal dammsnäcka	G	NT	B	VL	●	●	†	●	●	●	●	●	●										●					
<i>Válvata macrostoma</i> sumpkamgälsnäcka	NT	B	JVL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Válvata sibirica</i> sibirisk kamgälsnäcka	NT	B	VL																									●

Marina snäckor

				Län																								
				M	K	I	H	G	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<i>Admete viridula</i>	EN	B	M																									
<i>Alvania cimicoides</i>	DD		M																									
<i>Alvania jeffreysi</i>	DD		M																									
<i>Alvania subsoluta</i>	DD		M																									

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																									
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD				
Musslor – <i>Bivalvia</i>																													
Limniska musslor																													
<i>Margaritifera margaritifera</i> flodpärlmussla	GIF	EN	A	L	••	•	••••	††	••••••••••																				
<i>Pisidium dilatatum</i> östlig ärtmussla	DD			L			••••																						
<i>Pisidium hinzi</i> lappländsk ärtmussla	DD			FL																						••			
<i>Pisidium supinum</i> trekantig ärtmussla	DD			L	•																								
<i>Pisidium tenuilineatum</i> dvärgärtmussla	DD			L			•	•																					
<i>Pseudanodonta complanata</i> flat dammussla	G	NT	B	L	••••	••	••••••••••																						
<i>Unio crassus</i> tjockskalig målmussla	GIF	EN	A	L	••	••••	••	••	††	††	•																		
<i>Unio pictorum</i> äkta målmussla	NT	A		L	•		•		••••••••	?																			
Marina musslor																													
<i>Abra prismatica</i>	NT	B		M	•			••																					
<i>Arca tetragona</i>	DD			M				•																					
<i>Arcopagia crassa</i>	VU	D		M				•																					
<i>Asperarca nodulosa</i>	VU	D		M				•																					
<i>Bathyarca pectunculoides</i>	DD			M				•																					
<i>Cardiomya costellata</i>	DD			M				•																					
<i>Chlamys sulcata</i>	VU	D		M				•																					
<i>Crenella decussata</i> liktandad dvärgmussla	DD			M	•			••																					
<i>Cuspidaria lamellosa</i>	DD			M				•																					
<i>Delectopecten vitreus</i>	DD			M				•																					
<i>Devonia perrieri</i>	DD			M				••																					
<i>Ensis ensis</i> knivmussla	DD			M				••																					
<i>Epilepton clarkiae</i>	DD			M				•																					
<i>Gibbomodiola adriatica</i>	EN	B		M	•			••																					
<i>Glossus humanus</i>	DD			M				••																					
<i>Hemilepton nitidum</i>	DD			M				••																					
<i>Lepton squamosum</i>	DD			M				••																					
<i>Limatula guyni</i>	DD			M				••																					
<i>Limatula subauriculata</i>	DD			M				••																					
<i>Macoma calcarea</i> stor östersjömussla	DD			MB	•			••																					
<i>Modiolus modiolus</i> hästmussla	DD			M	•			••																					
<i>Musculus niger</i>	VU	AB		M	•			••																					
<i>Mya truncata</i>	VU	A		MB	•			••																					
<i>Pallioium furtivum</i>	VU	B		M				••																					
<i>Panomya norvegica</i>	DD			M	•			••																					
<i>Parvicardium exiguum</i>	DD			M				••																					
<i>Parvicardium hauniense</i>	VU	D		MB	•	???				?																			
<i>Parvicardium scabrum</i> skrovlig hjärtmussla	DD			M				••																					
<i>Pseudamussium sulcatum</i>	VU	D		M				•																					
<i>Scrobicularia plana</i>	DD			M				•																					
<i>Similipecten similis</i>	DD			M				••																					
<i>Talochlamys pusio</i>	DD			M				•																					

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Sjöna	Rikings	Göteborgs	Östergötland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Åre		
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD				
<i>Tellina pygmaea</i>	DD		M										••														
<i>Thracia gracilis</i>	DD		M										••														
Ledsnäckor – Polyplacophora																											
<i>Hanleya hanleyi</i>	VU	B	M										••														
<i>Hanleya nagelfar</i>	EN	B	M										•														
<i>Leptochiton alveolus</i>	VU	B	M										••														
Tandsnäckor – Scaphopoda																											
<i>Antalis occidentalis</i>	DD		M										•														
<i>Cadulus subfusiformis</i>	DD		M										•														
<i>Entalina tetragona</i>	NT°	D	M										•														
<i>Pulsellum lofotense</i>	RE		M										††														
Bläckfiskar – Cephalopoda																											
<i>Eledone cirrhosa</i>	EN	C	M										••														

Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Balea sarsii (DD)
Epitonium turtonis större vindeltrappa (DD)
Modiolus modiolus hästmussla (DD)

Scrobicularia plana (DD)
Vertigo ultimathule (DD)
Vitreolina philippii (DD)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)
Helicopsis striata alvarsnäcka



Rödlista över armfotingar *Brachiopoda*

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige
(GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11

Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M	K	I	Hö	Hf	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Argyrotheca cistellula</i>	DD		M										●														
<i>Macandrevia cranium</i>	CR	B	M																								



Rödlista över ringmaskar och planarier *Annelida* och *Tricladida*

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11

Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BC	BD
----------	-----------	----------------	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Havsborstmaskar – *Polychaeta*

<i>Amaeana trilobata</i>	DD		M								●	●														
<i>Amage auricula</i>	DD		M								●															
<i>Axionice maculata</i>	DD		M								●															
<i>Eclysippe eliasoni</i>	NT	A	M								●															
<i>Lysippe labiata</i>	DD		M								●	●														
<i>Lysippides fragilis</i>	EN	B	M								●															
<i>Nephtys assimilis</i>	DD		M	●							●	●														
<i>Nephtys cirrosa</i>	DD		M	●							●	●														
<i>Octobranchus floriceps</i>	DD		M								●															
<i>Paramphitrite tetrabranchia</i>	DD		M								●															
<i>Phisidia aurea</i>	DD		M								●															
<i>Pista malmgreni</i>	DD		M								●															
<i>Polycirrus aurantiacus</i>	DD		M								●															
<i>Polycirrus latidens</i>	DD		M								●															
<i>Sabellides octocirrata</i>	DD		M	●							●	●														
<i>Samytha sexcirrata</i>	DD		M								†	●														
<i>Sosanopsis wireni</i>	DD		M								●															

Landplanarier – *Tricladida*

<i>Rhynchodemus terrestris</i> landplanarie	DD		SJU	●	●			?	?	?	●	●	?	?												
---	----	--	-----	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Rödlista över koralldjur Anthozoa

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista 2014

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige (GIF – läs mer på ArtDatabankens webbplats)

Kategorier och kriterier se sidorna 10 och 11

Landskapstyper se sidan 12

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																											
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD					
<i>Actinostola callosa</i>	VU	D	M								●																				
<i>Andvakia parva</i>	CR	B	M								?																				
<i>Anthothela grandiflora</i>	CR	B	M								●																				
<i>Edwardsia andresi</i>	DD		M								●																				
<i>Edwardsiella carnea</i>	DD		M								?	●																			
<i>Edwardsiella loveni</i>	CR	B	M								●																				
<i>Funiculina quadrangularis</i> större piprensare	EN	B	M								†	●																			
<i>Halcamptoides abyssorum</i>	DD		M								●	●																			
<i>Halipterus finmarchica</i>	VU	D	M								●																				
<i>Isozoanthus sulcatus</i>	DD		M								●																				
<i>Kophobelemnon stelliferum</i>	VU	D	M								●																				
<i>Lophelia pertusa</i>	I	CR	B	M							●																				
<i>Muriceides kuekenthali</i>	RE		M								†																				
<i>Octineon suecicum</i>	CR	B	M								?																				
<i>Paraedwardsia arenaria</i>	DD		M								●																				
<i>Paramuricea placomus</i>	EN	B	M								●																				
<i>Primnoa resedaeformis</i>	EN	B	M								●																				
<i>Prothantha simplex</i>	NT	D	M								●	●																			
<i>Stomphia coccinea</i>	VU	BD	M	●							●	●																			
<i>Stylatula elegans</i>	EN	B	M								●																				
<i>Swiftia pallida</i>	DD		M								●																				
<i>Virgularia tuberculata</i>	VU	D	M								●																				

Artregister

<i>Abax parallelepipedus</i>	140	<i>Acronicta tridens</i>	99	<i>Agonopterix broemoeensis</i>	106
<i>Abia nitens</i>	92, 97	<i>Acrossata baltica</i>	114	<i>Agonopterix caprolella</i>	106
<i>Abia sericea</i>	92, 97	<i>Acrotlirix gracilis</i>	44, 45	<i>Agonopterix curvipunctosa</i>	106
abiskogräsminerarmal.....	108	<i>Acrotona clientula</i>	140	<i>Agonopterix laterella</i>	106
<i>Abortiporus biennis</i>	71	<i>Actaea erythrocarpa</i>	18	<i>Agonopterix pallorella</i>	106
<i>Abra prismatica</i>	154	<i>Actidium coarctatum</i>	122	<i>Agonopterix parilella</i>	106
<i>Abraeus granulum</i>	121	<i>Actinopteryx fucicola</i>	122	<i>Agonopterix quadripunctata</i>	106
<i>Abraeus parvulus</i>	121	<i>Actinostola callosa</i>	158	<i>Agonopterix scopariella</i>	106
<i>Absconditella delutula</i>	72	<i>Actitis hypoleucos</i>	85	<i>Agonopterix yeatiana</i>	106
<i>Acalles camelus</i>	136	<i>Acylophorus glaberrimus</i>	122	<i>Agrilus biguttatus</i>	140
<i>Acalles misellus</i>	136	<i>Adelphocoris ticinensis</i>	141	<i>Agrilus convexicollis</i>	127
<i>Acalles ptnioides</i>	136	<i>Aderus populneus</i>	131	<i>Agrilus cuprescens</i>	127
<i>Acanthocinus griseus</i>	133	<i>Admete viridula</i>	152	<i>Agrilus guerini</i>	127
<i>Acanthoanema glaucescens</i>	114	<i>Adonis vernalis</i>	18	<i>Agrilus laticornis</i>	127
<i>Acanthophysellum lividocorneolum</i>	55	<i>Adoxa moschatellina</i>	18	<i>Agrilus mendax</i>	127
<i>Acarospora anomala</i>	72	<i>Adscita statice</i>	102	<i>Agrilus olivicolor</i>	127
<i>Acarospora cervina</i>	72	<i>Aegomorphus clavipes</i>	140	<i>Agrilus subauratus</i>	127
<i>Acartauchenius saurillus</i>	147, 149	<i>Aeletes atomarius</i>	121	<i>Agriphila deliella</i>	103
<i>Acasis appendata</i>	101	<i>Aelia rostrata</i>	141	<i>Agriphila poliellus</i>	103
<i>Acaulon muticum</i>	46, 52	<i>Aesalus scarabaeoides</i>	125	<i>Agrochola lychnidis</i>	99
<i>Acipiter gentilis</i>	82, 85	<i>Aethes beatricella</i>	104	<i>Agroclype firma</i>	55
<i>Acer campestre</i>	18	<i>Aethes dilucidana</i>	104	<i>Agroeca dentigera</i>	147
<i>Acetropis gimnerthali</i>	140	<i>Aethes fennicana</i>	104	<i>Agrostemma githago</i>	18
<i>Achaeridion conigerum</i>	149	<i>Aethes tessera</i>	104	<i>Agrotera nemoralis</i>	112
<i>Achalus bimaculatus</i>	114	<i>Agabus clypealis</i>	120	<i>Agrotis cinerea</i>	112
<i>Achorotile longicornis</i>	142	<i>Agapetus fuscipes</i>	144	<i>Agrypnia sahlbergi</i>	144
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	87	<i>Agaricochara latissima</i>	122	<i>Agyrtes bicolor</i>	122
<i>Acleris fimbriana</i>	104	<i>Agaricus cupreobrunneus</i>	55	<i>Aira caryophyllea</i>	18
<i>Acleris permutana</i>	104	<i>Agaricus devoniensis</i>	55, 71	<i>Ajuga genevensis</i>	18
<i>Acleris quercinana</i>	104	<i>Agaricus lanipes</i>	55	akterklotspindel.....	149
<i>Acleris roscidana</i>	104, 112	<i>Agaricus litoralis</i>	55	<i>Alauda arvensis</i>	82
<i>Acleris schalleriana</i>	104	<i>Agaricus moelleri</i>	55	<i>Albatrellus citrinus</i>	55
<i>Aclypea undata</i>	122	<i>Agaricus phaeolepidotus</i>	55	<i>Albatrellus cristatus</i>	55
<i>Acmaeops marginatus</i>	133	<i>Agathidium discoideum</i>	122	<i>Albatrellus subrubescens</i>	55
<i>Acmaeops septentrionis</i>	133	<i>Agathidium haemorrhoum</i>	122	<i>Alcedo atthis</i>	82
<i>Acmaeops sarragudulus</i>	134	<i>Agathidium mandibulare</i>	140	<i>Alchemilla borealis</i>	29
<i>Acompsia subpunctella</i>	106	<i>Agathidium nigrinum</i>	122	<i>Alchemilla heptagona</i>	29
<i>Aconitum napellus</i>	18	<i>Agathidium pallidum</i>	122	<i>Alchemilla oxyodonta</i>	29
<i>Aconitia trabecalis</i>	99	<i>Agathidium plagiatum</i>	122	<i>Alchemilla plicata</i>	29
<i>Acosmetia caliginosa</i>	99	<i>Agathidium pulchellum</i>	122	<i>Alchemilla samuelssonii</i>	29
<i>Acritus minutus</i>	121	<i>Agathomyia zetterstedti</i>	114	<i>Alchemilla taernaënsis</i>	29
<i>Acrobasis sodalella</i>	103	<i>Agenioideus ciliatus</i>	92	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	29
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	82	<i>Agenioideus sericeus</i>	92	<i>Alcis jubata</i>	101
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	82	<i>Aglaopis tridentata</i>	94	<i>Alectoria sarmentosa</i>	72
<i>Acrochaetium catenulatum</i>	43	<i>Aglenus brunneus</i>	131	<i>Aleochara binotata</i>	122, 139
<i>Acrochaetium cytophagum</i>	43	<i>agmyrvecklare</i>	105	<i>Aleochara lygaea</i>	122
<i>Acrochaetium dumontiae</i>	43	<i>Agnathosia sandoeensis</i>	106	<i>Aleochara spissicornis</i>	122
<i>Acrochaetium immersum</i>	43	<i>Agonimia albolata</i>	72	<i>Aleurodiscus disciformis</i>	55
<i>Acrochaetium stilophorae</i>	43	<i>Agonopterix alstromeriana</i>	106	<i>Aleurodiscus fennicus</i>	55
<i>Acronicta brachiata</i>	90	<i>Agonopterix astrantiae</i>	106	<i>Alevonota gracilenta</i>	122
<i>Acrolepiopsis betulella</i>	106	<i>Agonopterix atomella</i>	106	allfugsvamp.....	55
<i>Acrolocha minuta</i>	122, 139	<i>Agonopterix bipunctosa</i>	106	<i>Alinda buplicata</i>	152

<i>Alisma gramineum</i>	18	alpsvanmossa	49	<i>Ampedus praeustus</i>	127
<i>Alisma wahlenbergii</i>	18	<i>Alucita grammodactyla</i>	103	<i>Ampedus rufipennis</i>	127
alkonblåvinge	98	<i>Alvania cimicoides</i>	152	<i>Ampedus sanguinolentus</i>	127
Allanders björnbär	42	<i>Alvania jeffreysi</i>	152	<i>Ampedus triangulum</i>	127
alléblomfluga	118	<i>Alvania subsoluta</i>	152	<i>Amphicyllis globiformis</i>	140
<i>Allecula morio</i>	131	alvarantenmal	110	<i>Amphilepis norvegica</i>	90
<i>Allecula rhenana</i>	131	alvararvmal	107	<i>Amphimallon falleni</i>	125
allékantlav	75	alvardyngbagge	125	<i>Amphinema diadema</i>	55
allékrimmerlav	77	alvarfallbagge	135	<i>Amphipauropus rhenanus</i>	146
alléägglav	73	alvarfrölöpare	120	<i>Amphipholis squamata</i>	90
<i>Allium carinatum</i>	18	alvargeting	93	<i>Amphipoa crinanensis</i>	99
<i>Allium lineare</i>	18	alvargrimmia	48	<i>Amphiuva securigera</i>	90
<i>Allium lusitanicum</i>	18	alvarkronmal	107	<i>Amphotis marginata</i>	140
allmän purpurmåtare	102	alvarkösa	18	<i>Amylocorticium pedunculatum</i>	55
allmänt nejlikfly	100	alvarlarvmördare	119	<i>Amylocorticium subincarnatum</i>	55
allmänt nejlikfly	112	alvarljusmott	103	<i>Amylocorticium subsulphureum</i>	55
<i>Alloclavaria purpurea</i>	55	alvarmalört	42	<i>Amylocystis lapponica</i>	55
<i>Alloclavaria mesospilella</i>	106	alvarpalcodlav	78	<i>Anacamptis fuscella</i>	106
<i>Allopauropus danicus</i>	146	alvarsandbi	94	<i>Anacamptis scintillella</i>	106
<i>Allygus maculatus</i>	142	alvarsmalbi	96	<i>Anacamptis palustris</i>	18
almbarksdvärgmal	108	alvarsnäcka	155	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	18
almbarkvecklare	105	alvarstenskäpp	148	<i>Anaethetis testacea</i>	134
almbloombock	134	alvarstyllfluga	117	<i>Anaglyptus mysticus</i>	134
almbuckla	54	alvarständer	42	<i>Anakelisia fasciata</i>	142
almdyna	54	alvarveronika	27	<i>Anarhichas lupus</i>	87
almgallvecklare	106	alvarvägstekel	92	<i>Anarsia spartiella</i>	106
almnäppare	128	<i>Alyssum alyssoides</i>	18	<i>Anas acuta</i>	82
almkronmal	107	<i>Alyxoria ochrocheila</i>	72	<i>Anas querquedula</i>	82
almkrämskinn	62	<i>Amacena trilobata</i>	157	<i>Anaspis garneysi</i>	131
almlav	75	<i>Amage auricula</i>	157	<i>Anastrepta orcadensis</i>	46
almorangelav	73	<i>Amalorrhynchus melanarius</i>	136	<i>Anastrophylllum cavifolium</i>	46
almrostöra	63	<i>Amanita ceciliae</i>	55	<i>Anastrophylllum hellerianum</i>	46
almrovfly	99	<i>Amanita eliae</i>	55	<i>Anastrophylllum michauxii</i>	46
almsikelvecklare	104	<i>Amanita franchetii</i>	55	<i>Anastrophylllum sphenolobooides</i>	46
almskrummossa	51	<i>Amanita friabilis</i>	55	<i>Anatoma crispata</i>	153
almsnabbvinge	98	<i>Amanita lividopallescens</i>	55	<i>Anchinia cristalis</i>	106
almsplintvivel	140	<i>Amanita strobiliformis</i>	55	<i>Ancistronecha tigurina</i>	126
almsprängticka	64	<i>Amara infima</i>	119	<i>Ancylis kenneli</i>	104, 112
almvedvivel	137	<i>Amara littorea</i>	119	<i>Ancylis obtusana</i>	104
<i>Aloina aloides</i>	46	<i>Amara montivaga</i>	119	<i>Ancylis paludana</i>	104
<i>Aloina ambigua</i>	46	amasonmyra	93	<i>Ancylis upupana</i>	104
<i>Alopeposa cursor</i>	147	<i>Amaurobius ferox</i>	147	<i>Andrena afkenella</i>	94
<i>Alopeposa schmidti</i>	147	<i>Amaurodon mustialaënsis</i>	55	<i>Andrena apicata</i>	94
<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>alpestris</i>	27	<i>Amaurotypus maerkelii</i>	122	<i>Andrena argentea</i>	94
<i>Alopec lagopus</i>	80	<i>Amaurotypus islandica</i>	152	<i>Andrena batava</i>	94
alpbock	134	<i>Amblytraja radiata</i>	87, 88	<i>Andrena bimaculata</i>	94
alpdra	21	<i>Amblytylus albidus</i>	141	<i>Andrena bluethgeni</i>	94
alpfotmossa	46	amerikansk sönderfallslav	72	<i>Andrena chrysopyga</i>	94
alpgrimmia	48	ametistspindling	59	<i>Andrena curvungula</i>	94, 97
alphumla	95	<i>Amiota alboguttata</i>	114	<i>Andrena dorsata</i>	94
alphumla	97	<i>Amiota flavopruinosa</i>	114	<i>Andrena fulvago</i>	95
alpin hårgräsmossa	46	<i>Ammophila campestris</i>	97	<i>Andrena gallica</i>	95
alpklöver	26	<i>Ampedus cardinalis</i>	127	<i>Andrena gelgiae</i>	95
alpnycklar	24	<i>Ampedus cinnabarinus</i>	127	<i>Andrena hattorfiana</i>	97
<i>Alpova diplophloeus</i>	55	<i>Ampedus elegantulus</i>	127	<i>Andrena humilis</i>	95
alpraktbagge	127	<i>Ampedus erythrogonus</i>	127	<i>Andrena labialis</i>	95
alpskinn	57	<i>Ampedus karpathicus</i>	127	<i>Andrena marginata</i>	95
alpslamfluga	115	<i>Ampedus nigerrimus</i>	127	<i>Andrena moravitzii</i>	95
alpstenbräken	21	<i>Ampedus nigroflavus</i>	140	<i>Andrena nanula</i>	95

<i>Andrena nigrospina</i>	95	<i>Androdia infirma</i>	55	<i>Aradus signaticornis</i>	141
<i>Andrena nitida</i>	95	<i>Androdia macra</i>	55	<i>Aradus truncatus</i>	141
<i>Andrena niveata</i>	95	<i>Androdia mellita</i>	55	<i>Araneus angulatus</i>	147
<i>Andrena nycthemera</i>	95	<i>Androdia primaeva</i>	55	<i>Araneus saevus</i>	147
<i>Andrena similis</i>	95	<i>Androdia pulvinascens</i>	55	<i>Araneus triguttatus</i>	147
<i>Andrena thoracica</i>	95	<i>Androdiella citrinella</i>	55	<i>Araniella inconspicua</i>	147
<i>Androsomda atrum</i>	114	<i>Androdiella pallasii</i>	55	<i>Arca tetragona</i>	154
andromedastjörna.....	90	<i>Androdiella parasitica</i>	55	<i>Archaedictyna ammophila</i>	147
<i>Andvakia parva</i>	158	<i>Apalochrus femoralis</i>	129	<i>Archips betulana</i>	105
<i>Anema nummularium</i>	72, 79	<i>Apalus bimaculatus</i>	140	<i>Arcopagia crassa</i>	154
<i>Anemone sylvestris</i>	18	<i>Apamea anceps</i>	99, 112	<i>Arctoa anderssonii</i>	46
<i>Aneurus laevis</i>	141	<i>Apamea exulis</i>	99	<i>Arctobius agelenoides</i>	147
<i>Anguilla anguilla</i>	87	<i>Apatania muliebris</i>	144	<i>Arctomia fascicularis</i>	72
<i>Anisodactylus poeciloides</i>	119	<i>Apatetris kinkerella</i>	107	<i>Arctophila bombiformis</i>	114
<i>Anisoxya fuscula</i>	131	apeltagging.....	69	<i>Arctophila fulva</i>	18
<i>Anisus spirorbis</i>	152	apelticka.....	69	<i>Arctosa figurata</i>	147
<i>Anisus vorticolus</i>	152	<i>Apera interrupta</i>	18	<i>Arenaria gothica</i>	18
<i>Anitys rubens</i>	128	<i>Apera spica-venti</i>	18, 38	<i>Arenaria humifusa</i>	18
ankarsjöpfung.....	89	<i>Aphodius arenarius</i>	125	<i>Arenaria interpres</i>	82
<i>Anogodes rufiventris</i>	131	<i>Aphodius coenosus</i>	125	<i>Arenaria leptoclados</i>	18
<i>Anomoloma albulutescens</i>	55	<i>Aphodius foetidus</i>	125	<i>Arenaria norvegica</i>	18
<i>Anomoloma myceliosum</i>	55	<i>Aphodius immundus</i>	125	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>lloydii</i>	27
<i>Anomoporia bombycina</i>	55	<i>Aphodius luridus</i>	125	arfibbla.....	34, 41
<i>Anomoporia kamschatica</i>	55	<i>Aphodius porcus</i>	125	<i>Argynnis niobe</i>	98
<i>Anoplus aeruginosus</i>	92	<i>Aphodius quadriguttatus</i>	125	<i>Argyra loevi</i>	114
<i>Anoplus alpinobalticus</i>	92	<i>Aphodius scrofa</i>	125	<i>Argyrotheca distellula</i>	156
<i>Anoplosia sexguttata</i>	134	<i>Aphodius sordidus</i>	125	<i>Arhopalus ferus</i>	134
<i>Anoplosia hibernicus</i>	142	<i>Aphodius subterraneus</i>	126	<i>Aricia aestis</i>	112
<i>Anotylus nitidulus</i>	122, 139	<i>Aphodius tomentosus</i>	126	<i>Aricia eumedon arenicola</i>	111, 112
<i>Anotylus petzi</i>	140	<i>Aphodius varians</i>	126	<i>Aricia eumedon praticola</i>	111, 112
<i>Anotylus pumilus</i>	123	<i>Aphthona pallida</i>	135	<i>Aricia nicias</i>	98
<i>Anser erythropus</i>	82	<i>Aphthona violacea</i>	135	<i>Aristolochia clematitis</i>	18
<i>Anser fabalis</i>	82	<i>Apium graveolens</i>	18	<i>Aristotelia heliacella</i>	107
<i>Anser fabalis fabalis</i> (resting).....	85	<i>Aplidium pallidum</i>	89	arktisk fikmossa.....	48
<i>Antalis occidentalis</i>	155	<i>Aplocera efformata</i>	101	arktisk hätemossa.....	49
<i>Antennaria alpina</i> subsp. <i>porsildii</i>	27	<i>Aplocnemis impressus</i>	140	arktisk lansettmossa.....	51
<i>Anthemis arvensis</i>	18	<i>Aplota palpella</i>	107	arktisk rostmossa.....	49
<i>Anthemis cotula</i>	18	<i>Apochelidium ferum</i>	149	arktisk savblomfluga.....	114
<i>Anthericum liligo</i>	18	apollofjäril.....	98	arktisk timmia.....	51
<i>Antherophagus silaceus</i>	129, 139	<i>Apomarsupella revoluta</i>	46	arktiskt jordfly.....	101, 112
<i>Anthicus axillaris</i>	131	<i>Apometzeria pubescens</i>	46	<i>Armadillidium opacum</i>	150
<i>Anthicus bimaculatus</i>	131	<i>Apomyelois bistriatella</i>	103	<i>Armeria scabra</i>	18
<i>Anthicus sellatus</i>	131	<i>Aporinellus sexmaculatus</i>	92	armfibbla.....	33, 40
<i>Anthocoris amplicollis</i>	141	<i>Aporrhais serresianus</i>	153	<i>Arnellia femica</i>	46
<i>Anthonomus ulmi</i>	136	<i>Apotomis demissana</i>	105, 112	<i>Arnica angustifolia</i>	18
<i>Anthonomus undulatus</i>	140	aprikosticka.....	70	<i>Arnica montana</i>	18
<i>Anthophora plagiata</i>	95	<i>Apus apus</i>	82	arnoldfibbla.....	30, 39
<i>Anthophora retusa</i>	95	<i>Aquila chrysaetos</i>	82	<i>Anoseris minima</i>	19
<i>Anthothela grandiflora</i>	158	<i>Arabis planisiliqua</i>	18	arommusseron.....	65
<i>Anthrax trifasciatus</i>	114	<i>Arachnospila alvarabnormis</i>	92	<i>Arpinia fusispora</i>	53
<i>Anthrenochernes stellae</i>	149	<i>Arachnospila consobrina</i>	93	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>bottnica</i>	42
<i>Anthribus fasciatus</i>	136	<i>Arachnospila opinata</i>	93	<i>Artemisia oelandica</i>	42
<i>Anthriscus caucalis</i>	18	<i>Arachnospila wesmaeli</i>	93	<i>Artemisia stelleriana</i>	19
<i>Anthus campestris</i>	82	<i>Arachnospila westerlundii</i>	93	<i>Arthonia anomobrophila</i>	72
<i>Anthus cervinus</i>	82	<i>Aradus angularis</i>	141	<i>Arthonia arthonioides</i>	72
<i>Anthus pratensis</i>	82, 85	<i>Aradus aterrimus</i>	141	<i>Arthonia byssacea</i>	72
<i>Antipalus varipes</i>	114	<i>Aradus bimaculatus</i>	141	<i>Arthonia cinnabarina</i>	72
<i>Androdia albobrunea</i>	55	<i>Aradus erosus</i>	141	<i>Arthonia helvola</i>	72
<i>Androdia crassa</i>	55	<i>Aradus laeviusculus</i>	141	<i>Arthonia incarnata</i>	72

<i>Arthrocladia villosa</i>	44, 45	<i>Aterpia sieversiana</i>	105	avlång barkborre.....	138
<i>Arthrolips obscura</i>	129	<i>Athelia subovata</i>	56	<i>Axionice maculata</i>	157
<i>Artonyces cristatus</i>	55	<i>Atheloderma mirabile</i>	56	axlöpare.....	120
<i>Artonyces pyxidatus</i>	56	<i>Athelopsis lacerata</i>	56	axsträse.....	44
<i>Arum cylindraceum</i>	19	<i>Atheta autumnalis</i>	123	<i>Aythya ferina</i>	82
arunfjädermott.....	104	<i>Atheta inquinula</i>	123	<i>Aythya marila</i>	82
arunvivvel.....	139	<i>Atheta liturata</i>	123	azurguldstekel.....	92
<i>Ascidia callosa</i>	89	<i>Atheta pandionis</i>	123	azurlöpare.....	120
<i>Ascidia obliqua</i>	89	<i>Atheta pfaundleri</i>	123	<i>Bacidia absistens</i>	72
<i>Ascidia prunum</i>	89	<i>Atheta taxiceroides</i>	123	<i>Bacidia auerswaldii</i>	72
<i>Asciodema obsoleta</i>	141	<i>Athetis gluzeosa</i>	99	<i>Bacidia friesiana</i>	72
<i>Ascocoryne turficola</i>	53	<i>Atholus praetermissus</i>	121	<i>Bacidia incompta</i>	72
<i>Asemum tenuicornis</i>	134	<i>Athrips amoenella</i>	107	<i>Bacidia laurocerasi</i>	72
<i>Asilus crabroniformis</i>	114	atlantisk hållav.....	76	<i>Bacidia polychroa</i>	72
<i>Asindulum nigrum</i>	113	atlantisk stör.....	87	<i>Bacidia rosella</i>	72
<i>Asio flammeus</i>	85	atlantisk värtlav.....	77	<i>Bacidia rosellizans</i>	72
ask.....	21	atlantmaskros.....	42	<i>Bacidina delicata</i>	72
askbarkmott.....	103	atlantmossa.....	50	<i>Bacidina phacodes</i>	72
askbrunnmal.....	111	atlantmäckros.....	28	backdvärgmal.....	111
askdvärgbock.....	134	atlantmäckros.....	39	backfingerört.....	25
asknätfjäril.....	98	atlantorangelav.....	77	backfryle.....	23
askpraktbagge.....	127	atlantsäckmossa.....	46	backglimmallal.....	107
asksovecklare.....	106	atlantärgmossa.....	51	backjungfrulin.....	28, 39
askticka.....	66	<i>Atomaria abietina</i>	129	backklöver.....	26
askvärtlav.....	77	<i>Atomaria affinis</i>	129, 139	backmära.....	21
asp.....	87	<i>Atomaria alpina</i>	129	backnopping.....	60
aspbarkgnagare.....	129	<i>Atomaria atra</i>	129, 139	backsilja.....	24
asporre.....	139	<i>Atomaria badia</i>	129	backsiljeplattmal.....	106
aspelandsfibbla.....	34, 41	<i>Atomaria diluta</i>	129	backsmörblomma.....	25, 38
<i>Asperarca nodulosa</i>	154	<i>Atomaria elongatula</i>	129	backsvala.....	84
<i>Asperugo procumbens</i>	19	<i>Atomaria lapponica</i>	129	backtimjan.....	26
aspfibbla.....	32, 40	<i>Atomaria munda</i>	129	backtimjan.....	38
aspfjädermossa.....	49	<i>Atomaria nigripennis</i>	129	backvialspetsvivel.....	140
aspgelélav.....	74	<i>Atomaria nigriventris</i>	130, 139	backvialvecklare.....	105, 112
<i>Aspius aspius</i>	87	<i>Atomaria pseudaffinis</i>	130, 139	backvickermal.....	111
asplekania.....	75	<i>Atomaria rubida</i>	130, 139	backvisslare.....	98
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	19	<i>Atomaria rubricollis</i>	130	<i>Bacotia claustrella</i>	102
<i>Asplenium aduterinum</i>	19	<i>Atomaria scutellaris</i>	130, 139	<i>Bactra suedana</i>	105
<i>Asplenium ceterach</i>	19	<i>Atralata albofascialis</i>	103	<i>Bactrospora brodoi</i>	72
<i>Asplenium scolopendrium</i>	19	<i>Atrichum angustatum</i>	46	<i>Bactrospora corticola</i>	72
aspmögelbagge.....	130	<i>Atriplex laciniata</i>	19	<i>Bactrospora dryina</i>	72
aspraktbagge.....	127	<i>Atriplex pedunculata</i>	19	<i>Badister meridionalis</i>	119
aspskinn.....	57	<i>Atriplex portulacoides</i>	19	<i>Baepospora myriadophylla</i>	56, 71
aspsksovecklare.....	105	<i>Atriplex rosea</i>	19	<i>Baetis liebenanae</i>	144
aspsplintbock.....	134	<i>Attactagenus plumbeus</i>	136	<i>Baetis tracheatus</i>	144
asptagging.....	67	<i>Attagenus punctatus</i>	128	bagsöta.....	22
aspvaxskinn.....	66	<i>Atypus affinis</i>	147	bagolityffel.....	54
aspögonbagge.....	131	<i>Audouinella serpens</i>	43	<i>Bagous argillaceus</i>	136
assvartbagge.....	133	<i>Augasma aeratella</i>	107	<i>Bagous binodulus</i>	136
<i>Astacus astacus</i>	150	<i>Augeyes senescens</i>	126, 139	<i>Bagous brevis</i>	136
<i>Astata minor</i>	94	<i>Aulonothroscus laticollis</i>	127, 139	<i>Bagous claudicans</i>	136
<i>Asterodon ferruginosus</i>	56	<i>Aureoboletus gentilis</i>	56	<i>Bagous czwalinai</i>	136
<i>Asteromyx loveni</i>	90	<i>Auricularia mesenterica</i>	56	<i>Bagous diglyptus</i>	136
<i>Astiosoma rufifrons</i>	114	auroraskinn.....	66	<i>Bagous elegans</i>	136
<i>Astragalus arenarius</i>	19	<i>Australachalus melanotrichus</i>	114	<i>Bagous limosus</i>	136
<i>Astragalus danicus</i>	19	avarönn.....	26	<i>Bagous longitarsis</i>	136
<i>Astragalus penduliflorus</i>	19	<i>Avena strigosa</i>	19	<i>Bagous lutosus</i>	136
<i>Atanygnathus terminalis</i>	140	avenbokskremla.....	68	<i>Bagous lutulosus</i>	136
<i>Ateleyclus rotundatus</i>	150	avenboksmott.....	112	<i>Bagous nodulosus</i>	136

<i>Bagous petro</i>	136	<i>Bembidion cruciatum</i>	119	blank glansnäcka	152
<i>Bagous robustus</i>	136	<i>Bembidion humerale</i>	119	blank skulderlöpare	119
<i>Bagous tubulus</i>	136	<i>Bembidion nigricornе</i>	119	blankbaksrovfluga	117
<i>Balanus crenatus</i>	151	<i>Bembidion petrosum</i>	119	blankgul trädstyltfluga	116
<i>balbania</i>	44	<i>Bembidion ruficollе</i>	119	blankpannad kalögonbroms	117
<i>Baldellia repens</i>	19	<i>Bembidion semipunctatum</i>	119	blanksvart rovfluga	114
<i>Balea sarsii</i>	152	<i>Bembidion stephensii</i>	119	blanksvart rödrock	127
<i>Balea sarsii</i>	155	<i>Bembix rostrata</i>	94	blanksvart spiklav	73
baljskinn	62	<i>Beraea maura</i>	144	<i>Blaps lethifera</i>	131
balsamticka	65	berberisfälmätare	102	<i>Blaps mortisaga</i>	131
balsamträdning	64	bergand	82	<i>Blastenia coralliza</i>	72
balsamvaxskivling	63	bergbjörnbär	37	<i>Blastenia ferruginea</i>	72
baltisk sandstiletfluga	114	bergkebladmott	103	<i>Blastenia fufuracea</i>	72
bananspindel	71	bergfiltskinn	69	<i>Bledius atricapillus</i>	123
banbjörnbär	36	bergjohannesört	22	<i>Bledius baudii</i>	123
banbjörnbär	42	bergslänna	47	<i>Bledius erraticus</i>	123
bandad björnblo mfluga	114	bergsläcka	83	<i>Bledius furcatus</i>	123
bandad brandsvampbagge	130	bergmyntemineral	111	<i>Bledius littoralis</i>	123
bandjordfly	100	bergscikada	142	<i>Bledius nanus</i>	123
bandklibbfibbla	36, 42	bergsköldspindel	147	<i>Bledius procerulus</i>	123
bandnate	25	bergströmsfibbla	30, 39	blek borsticka	61
<i>Bankera fuligineoalba</i>	56	bergstappblomfluga	117	blek brunmaskros	37
<i>Bankera violascens</i>	56	bergsums björnbär	37	blek dvärgbukkimmare	141
<i>Baptria tibiale</i>	101	bergv	82	blek fågerspindel	58
barbastell	80	bergviol	27	blek fingersvamp	68
<i>Barbastella barbastellus</i>	80	<i>Beris fuscipes</i>	114, 118	blek fjunfoting	62
<i>Baris laticollis</i>	137	<i>Beris vallata</i>	114	blek flikmossa	49
<i>Baris lepidii</i>	137	<i>Berosus fulvus</i>	120	blek hållfibbla	35, 41
barkklockrypare	149	<i>Betonica officinalis</i>	19	blek jordrök	21
barkkvastmossa	47	<i>Biastes truncatus</i>	95	blek kraterlav	74
barklöst stråse	44	<i>Biatora fallax</i>	72	blek kryptolav	72
barkrödrock	127	<i>Biatoridium monasteriense</i>	72	blek lagunsnäcka	153
barkvärtlav	77	bibagge	140	blek leverfibbla	32, 40
barkzonlav	74	<i>Bibio fulvicollis</i>	113	blek lundlav	72
barkängar	128	<i>Bibio leucopterus</i>	113	blek rotskål	54
barrgrättagging	67	<i>Bibio siebeki</i>	113	blek tallfibbla	29, 39
barrmusseron	65	<i>Bibio venosus</i>	118	blek trollfibbla	31
barrpraktbagge	127	<i>Biblopectus minutissimus</i>	123	blek trollfibbla	40
barrskogs fjällfly	101	<i>Bibloporus mayeti</i>	123	blek vinterskivling	71
barrskogslavfly	101	<i>Bibloporus ultimus</i>	123	blek vetvedstiletfluga	115
barrskogsspinnare	112	<i>Bidens radiata</i>	19	blekdraba	21
barrtryffel	54	Bigots regnbroms	115	blekfotad stekelrovfluga	115
barrviotuspindling	58	<i>Biphyllus lunatus</i>	130	blekgentiana	22
<i>Barynotus moerens</i>	140	<i>Biscogniauxia cinereolilacina</i>	53	blekgult lavfly	99
<i>Baryphylla gouerense</i>	147	<i>Biscogniauxia marginata</i>	53	blekingebjörnbär	42
<i>Baryphylla pratense</i>	147	<i>Biscogniauxia nummularia</i>	53	blekingefibbla	32, 40
batavsandbi	94	<i>Bithynia transsilvanica</i>	152	blekmusseron	70
<i>Bathycara pectunculoides</i>	154	bitter taggsvamp	68	bleknande kamskivling	55
<i>Batrachospermum vogesiacum</i>	43, 45	bitterfibblefrövecklare	105	blekskaftad nällav	73
<i>Batrissodes adnexus</i>	123	bittermusseron	65, 71	bleksopp	71
<i>Batrissodes delaporti</i>	123	<i>Biüs thoracicus</i>	131	blekspindling	58
<i>Batrissodes hubenthalii</i>	123	bivräk	83	blekticka	62
bauerstråse	44	björkpraktbagge	127	blekvingad regnbroms	115
bayersk maskros	37, 42	björkrörmott	112	<i>Blera coa</i>	114
Bechsteins fladdermus	80	björn	80, 81	<i>Blidingia chadefaudii</i>	44, 45
becksvart kamklobagge	133	björnbärgsfibbla	30, 39	<i>Blitum bonus-henricus</i>	19
<i>Bellardia vespillo</i>	114	björnbergsrott	49	blixtfibbla	33, 41
<i>Bembecia ichneumoniformis</i>	103	björntrattspindel	147	blockdraba	21
<i>Bembidion argenteolum</i>	119	blackticka	64	blockskapania	50

blodblomfluga.....	117	bohuspåskrislav.....	78	bornholmsbjörnbär.....	42
blodbock.....	134	bohusranunkel.....	22	<i>Boros schneideri</i>	131
blodkula.....	43, 45	bokantenmal.....	110	borstbjörnbär/.....	
blodrostmossa.....	46	bokarv.....	26	borstgökstekel.....	93
blodrött ljusmott.....	104	bokbarkglansbagge.....	131	borstnälskinn.....	70
blodtoppblomvecklare.....	106	bokblombock.....	134	borstriska.....	64
blomdyrkarbi.....	96	bokfjädermossa.....	49	borstsåv.....	22
blomjordstjärna.....	61	bokhätta.....	65	borsttagging.....	62
blomspindling.....	59	bokkantlav.....	75	borsttåg.....	23, 38
blomsterbjörnbär.....	37	boknoppling.....	61	borsttåtelkinnbagge.....	141
blomvassbock.....	135	bokporlav.....	76	<i>Botrychium capucinus</i>	128
blybandbrockvecklare.....	105	boksvblomfluga.....	114	<i>Botaurus stellaris</i>	82
blydystermal.....	109	bokskogsrödrock.....	109	<i>Bothrioides bipunctatus</i>	130
blyertslav.....	73	bokskogslöpare.....	119	<i>Botrychium boreale</i>	19
blygrfibbla.....	31, 40	bokskogstreck.....	127	<i>Botrychium lanceolatum</i>	19
blylav.....	76	bokskogstubmal.....	110	<i>Botrychium lunaria</i>	19
blylavsknagg.....	78	bokskogsgullemtott.....	104	<i>Botrychium matricarifolium</i>	19
blymaskros.....	38, 42	bokspindling.....	57	<i>Botrychium multifidum</i>	19
<i>Blasmus compressus</i>	19	bokstavsmott.....	103	<i>Botrychium simplex</i>	19
<i>Blasmus rufus</i>	19	boktigerfluga.....	118	<i>Botrychium virginianum</i>	19
blå glanslockstekel.....	92	bokvaxskivling.....	63	<i>Botrytella reinboldii</i>	44
blå grimmia.....	48	bokvedblomfluga.....	118	bottnisk malört.....	42
blå halmlav.....	75	bokvärtlav.....	77	<i>Bovista paludosa</i>	56
blå kärnhök.....	82	<i>Boletopsis grisea</i>	56	<i>Brachinus crepitans</i>	119
blå länsmossa.....	47	<i>Boletopsis leucomelaena</i>	56	<i>Brachmia dimidiella</i>	107
blå lökspindling.....	57	<i>Boletus appendiculatus</i>	56	<i>Brachycercus harrisella</i>	145
blå småkrot.....	27	<i>Boletus fechtneri</i>	56	<i>Brachyopa cinerea</i>	114
blå säckmossa.....	47	<i>Boletus legaliae</i>	56	<i>Brachyopa panzeri</i>	114
blå taggsvamp.....	62	<i>Boletus queletii</i>	56	<i>Brachypera dauci</i>	137
blå örtlöpare.....	120	<i>Boletus radicans</i>	56	<i>Brachypera vidua</i>	137
blåbandad spindling.....	57	<i>Boletus rhodopurpureus</i>	56	<i>Brachypera braueri</i>	145
blåbrun spindling.....	59	<i>Boletus rhodoxanthus</i>	56	<i>Brachytemnus porcatus</i>	137
blåbärsfibbla.....	33, 40	<i>Boletus satanas</i>	56	<i>Brachythecium atrosum</i>	46
blåfläckad lövmätare.....	102	<i>Bolitochara lucida</i>	123	<i>Brachythecium geheebii</i>	46
blåfotad fågerspindling.....	57	bolmört.....	22	<i>Brachythecium tommasini</i>	46
blåfotad taggsvamp.....	71	bolmörtstjörndoppa.....	136	brackvattensjöpung.....	89
blåglänsande svartbagge.....	133	<i>Bolopus furcatus</i>	114	brackvattensräka.....	151
blågrön.....	76	<i>Boloria improba</i>	98	<i>Branchinecta paludosa</i>	150
blågrå spindling.....	58	<i>Boloria polaris</i>	98	brandbitterskivling.....	62
blågrå svartspik.....	73	bombarderbagge.....	119	brandkortvinge.....	140
blågrön kornlöpare.....	119	<i>Bombardia bombardia</i>	53	brandkronad kungsfågel.....	84
blågrönt manngäs.....	22	bombmurkla.....	54	brandmögelbagge.....	130
blågrönt manngäs.....	38	<i>Bombus alpinus</i>	95, 97	brandnäva.....	22
blåkintplattmal.....	106	<i>Bombus cullumanus</i>	95	brandtaggsvamp.....	62
blålockesandbi.....	94, 97	<i>Bombus distinguendus</i>	95	brandticka.....	67
blåkräka.....	82	<i>Bombus hyperboreus</i>	95, 97	brantgrävare.....	120
blåkäxa.....	87	<i>Bombus muscorum</i>	95	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i>	27
blåmjölkig storskäl.....	54	<i>Bombus polaris</i>	95, 97	<i>Braula coeca</i>	114
blårödling.....	60	<i>Bombus pomorum</i>	95	<i>Braya linearis</i>	19
blåsvart brunbagge.....	132	<i>Bombus ruderatus</i>	95	bred groplöpare.....	120
blåsvärting.....	65	<i>Bombus veteranus</i>	95	bred snörptråd.....	44
blåstryffel.....	56	<i>Bombylus medius</i>	114	bredarun.....	20
bläckfibbla.....	33, 40	bomullsporing.....	61	bredbandad ekbarkbock.....	134
boafibbla.....	30, 40	<i>Borboropora kraatzii</i>	123	bredbrämrad bastardsvärmare.....	103
bockrotskärmal.....	109	<i>Boreotropon clavatus</i>	153	bredbrämrad malmätare.....	101
bogefibbla.....	30, 39	<i>Boreotropon truncatus</i>	153	bredfotad rörbock.....	140
bohusbjörnbär.....	37	borgsjöfibbla.....	35	bredhornad grusvinge.....	125
bohushind.....	26	borgsjöfibbla.....	41	bredhornad smalpraktbagge.....	127
bohusmaskros.....	37	borgsjömusseron.....	70	bredhornad ögonbagge.....	133

bredskafad fläckmaskros	38	brunklöver	26, 38	buckelfibbla	34, 41
briljantmossa	47, 52	brunkrissla	22, 38	<i>Buellia epigaea</i>	73
brinklost	19	brunkulla	22	<i>Buellia violaceofusca</i>	73
broadnäbbmossa	50	brunluddig roting	71	buerabjörnbär	37, 42
brokfibbla	36, 42	brunoxe	125	<i>Bufoles viridis</i>	86
brokig aspmycelbagge	122	brunplätt	44	<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	27, 38
brokig barksvartbagge	132	brunprudad nällva	73, 79	<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>coenulescens</i> 27	
brokig fläckbock	134	brunringad fjällskivling	65	bukspolsnäcka	152
brokig majbagge	132	brunrött rovfly	99, 112	<i>Bulgaria cana</i>	152
brokig mullvadslöpare	119	brunskafad blekspik	78	bullspindling	58
brokig strömvapenflug	117	brunspetsad fibbla	29, 39	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	19
brokigt ängsfly	100	brunstarrfly	100	<i>Buprestis haemorrhoidalis</i>	140
brokstarr	20	brunt kraterskinn	55	<i>Buprestis novemmaculata</i>	127
brokstrandlöpare	119	brunörtsvärgmal	111	<i>Buprestis splendens</i>	127
broktagel	72	brunörtspetsvivel	139	buskpuckelspindel	149
<i>Bromella falcigera</i>	147	brushane	82	buskskvätta	84, 85
<i>Bromopsis benekenii</i>	19	bryggkantlav	75	buskmalmyra	93
<i>Bromopsis ramosa</i>	19	<i>Bryhnia sabrida</i>	46	buskmalmyra	97
<i>Bromus arvensis</i>	19	bryngökbi	96, 97	buskångare	82
<i>Bromus commutatus</i>	19	brynia	46	buskörtne	28
<i>Bromus pseudosecalinus</i>	19	<i>Bryodena tuberculata</i>	143	buskvicker	27
<i>Bromus racemosus</i>	19	<i>Bryoerythrophyllum alpinum</i>	46	<i>Buszkoiana capnodactylus</i>	103
<i>Bromus secalinus</i>	19	<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i>	46	<i>Buteo lagopus</i>	82
bronsguldstekel	97	<i>Bryophila domestica</i>	99	<i>Buwatina obscuella</i>	107, 112
bronshorndyvel	126	<i>Bryoria bicolor</i>	72	<i>Buwatina stroemella</i>	107
bronspraktbagge	140	<i>Bryoria nadvoornikiana</i>	72	bymälla	24
bronssopp	56	<i>Bryoria nitidula</i>	73	<i>Byssoloma marginatum</i>	73
bronsfingersvamp	71	<i>Bryoria smithii</i>	73	<i>Byssomerulius albostramineus</i>	56
brudkulla	22	<i>Bryoria tenuis</i>	73	bägnotterskinn	64
brugd	87	<i>Bryotropa purpurella</i>	107	bägsporigt gömskinn	66
brun borststicka	61	<i>Bryum blindii</i>	46	bägstarr	20
brun ekvårvecklare	104	<i>Bryum bornholmense</i>	46	bägstreckad näbbmal	110
brun fingersvamp	57	<i>Bryum calophyllum</i>	46	bägsäv	26
brun ginstavmal	109	<i>Bryum demaretianum</i>	46	bägstus	51
brun glada	83, 85	<i>Bryum funckii</i>	46	bälgetinglik glasvinge	103
brun gräsfjäril	98	<i>Bryum knowltonii</i>	46	bårdfibbla	31, 40
brun hårögonharkrank	113	<i>Bryum maratii</i>	46	bäckbuximmare	142
brun jordtunga	53	<i>Bryum oblongum</i>	46	bäckfräne	24
brun knotterspindel	147	<i>Bryum sauteri</i>	46	bäckklansmossa	47
brun lunglav	72	<i>Bryum toquescens</i>	46	bäcksidemossa	49
brun läderkremla	68	<i>Bryum turbinatum</i>	46	bäckstiel	20
brun lösvampbagge	133	<i>Bryum uliginosum</i>	46	bälttigerfluga	118
brun sammetslöpare	119	<i>Bryum varneum</i>	46	<i>Cacochius schreberi</i>	126
brun skärelav	77	<i>Bryum urightii</i>	46	<i>Cadulus subfusiformis</i>	155
brun tibastmal	106	bräckefibbla	35, 41	<i>Caenis macrura</i>	145
brun trädbasbagge	133	bräsmabärfis	141	<i>Calamagrostis lapponica</i> subsp. <i>sibirica</i>	27
brun ängsvaxskivling	63	brättesfibbla	30, 39	<i>Calamagrostis lapponica</i> subsp. <i>sibirica</i>	38
brun ögontröst	28	brödmusseron	65	<i>Calambus bipustulatus</i>	140
brunaktig frostmätare	112	brödmärgsticka	66	<i>Calamia tridens</i>	99
brunaktig sikelfvinge	101	brödtaggsvamp	69	<i>Calcarius lapponicus</i>	82, 85
brunand	82	bubbelsjöpong	89	<i>Calicium abietinum</i>	73
brunbandad lobmätare	102	<i>Bubo bubo</i>	82	<i>Calicium denigratum</i>	73
brunbinkefjädermott	104	<i>Bubo scandiacus</i>	82	<i>Calicium lenticulare</i>	73
brunbräken	19	<i>Buculatrix albedinella</i>	107	<i>Calicium quercinum</i>	73
brunfjällig karbolchampanjon	55	<i>Buculatrix artemisiella</i>	107	<i>Calicium quercinum</i>	73
brunflammig fältmätare	102	<i>Buculatrix laciniatella</i>	107	<i>Calidris pugnax</i>	82
brunfläckad lövmätare	102	<i>Buculatrix ratibonensis</i>	107	<i>Caliprobola speciosa</i>	114
brunhalsat jordfly	112	<i>Buchvaldoboletus lignicola</i>	56		
brunkantad brunbagge	132				

<i>Calitys scabra</i>	129	<i>Carbonicola anthracophila</i>	73	<i>Catoptria lythargyrella</i>	103
<i>Callicera aenea</i>	114	<i>Carbonicola myrmecina</i>	73	<i>Cauchas breviaentennella</i>	107
<i>Callicera aurata</i>	114	<i>Cardamine parviflora</i>	19	<i>Cejpomyces terrigenus</i>	56
<i>Callidium aeneum</i>	134	<i>Cardiomya costellata</i>	154	<i>Celothelium ischnobelum</i>	73
<i>Calliopyga reyri</i>	142	<i>Cardiophorus asellus</i>	127	<i>Celypha aurofasciana</i>	105
<i>Calocarides coronatus</i>	150	<i>Cardiophorus ebeninus</i>	127	<i>Centaurea phrygia</i> subsp. <i>phrygia</i>	27
<i>Calocera glossoides</i>	56	<i>Cardiophorus gramineus</i>	127	<i>Centaureum erythraea</i>	20
<i>Calogaya biatorina</i>	73	<i>Carduelis cannabina</i>	85	<i>Centromerus pabulator</i>	147
<i>Calogaya lobulata</i>	73	<i>Carduelis flavirostris</i>	82	<i>Centromerus persimilis</i>	147
<i>Calogaya schistidii</i>	73	<i>Carduus acanthoides</i>	20	<i>Cephalanthera damasonium</i>	20
<i>Caloplaca albolutescens</i>	73	<i>Carex aquatilis</i> subsp. <i>stans</i>	27, 38	<i>Cephalanthera rubra</i>	20
<i>Caloplaca atroalba</i>	73	<i>Carex atherodes</i>	20	<i>Cephalozia affinis</i>	47
<i>Caloplaca lucifuga</i>	73	<i>Carex bicolor</i>	20	<i>Cephalozia catenulata</i>	47
<i>Caloplaca subathallina</i>	79	<i>Carex colchica</i>	20	<i>Cephalozia macounii</i>	47
<i>Caloplaca ulerosa</i>	73	<i>Carex glareosa</i>	20	<i>Cephalozia dentata</i>	47
<i>Caloptilia cuculipennella</i>	107	<i>Carex hartmanii</i>	20	<i>Cephalozia massalongi</i>	47
<i>Calosoma auro punctatum</i>	119	<i>Carex heleoanastes</i>	20	<i>Cephalozia stellulifera</i>	47
<i>Calosoma reticulatum</i>	119	<i>Carex holostoma</i>	20	<i>Cephalozia uncinata</i>	47
<i>Calyciphora albodactyla</i>	103	<i>Carex hostiana</i>	20	<i>Cephus grylle</i>	82
<i>Calypogeia arguta</i>	46	<i>Carex maritima</i>	20	<i>Ceraceomyces sulphurinus</i>	56
<i>Calypogeia azurea</i>	47	<i>Carex nardina</i>	20	<i>Ceraclea excisa</i>	144
<i>Calypogeia suecica</i>	47	<i>Carex obtusata</i>	20	<i>Ceramaster granularis</i>	90
<i>Calypso bulbosa</i>	19	<i>Carex palceaea</i>	20	<i>Cerambyx cerdo</i>	134
<i>Camarophyllopsis atropuncta</i>	56	<i>Carex pallidula</i>	20	<i>Cerambyx scopolii</i>	134
<i>Camarophyllopsis foetens</i>	56	<i>Carex pediformis</i>	20	<i>Cerastium brachypetalum</i>	20
<i>Camarophyllopsis hymenoccephala</i>	56	<i>Carex pendula</i>	20	<i>Cerastium fontanum</i> var. <i>kajanense</i>	27, 38
<i>Camarophyllopsis micacea</i>	56	<i>Carex praecox</i>	20	<i>Cerastium subtetrandrum</i>	20
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	56	<i>Carex pulicaris</i>	20	<i>Ceratapion basicorne</i>	137
<i>Camarops lutea</i>	53	<i>Carex punctata</i>	20	<i>Ceratapion penetrans</i>	137
<i>Camarops polysperma</i>	53	<i>Carex rhynchophysa</i>	20	<i>Ceratinella major</i>	147
<i>Camarops pugillus</i>	53	<i>Carex vacillans</i>	20	<i>Ceriana conopsoidea</i>	114
<i>Camarops tubulina</i>	53	<i>Caridion steveni</i>	150	<i>Ceriporia excelsa</i>	56
<i>Camelina alyssum</i>	19	<i>Carpelinius manchuricus</i>	123, 139	<i>Cerithiella metula</i>	153
<i>Camelina microcarpa</i>	19	<i>Carphacis striatus</i>	123	<i>Ceropalps variegata</i>	93
<i>Camelina sativa</i>	19	<i>Carphoborus cholodkovskyi</i>	137	<i>Cerothallia luteoalba</i>	73
<i>Campanula cervicaria</i>	19	<i>Carphoborus rossicus</i>	137	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>	126
<i>Campanula rapunculoides</i>	19	<i>Carphoborus teplouchovi</i>	137	<i>Cervus elaphus elaphus</i>	80
<i>Campanotus fallax</i>	93	<i>Carpodacus erythrinus</i>	82	<i>Cerylon deplanatum</i>	140
<i>Campanotus vagus</i>	93	<i>Caryocolum blandelloides</i>	107	<i>Cerylon impressum</i>	130
<i>Campylium laxifolium</i>	52	<i>Caryocolum cauligenella</i>	107	<i>Certhinus maximus</i>	87
<i>Campylium longicuspis</i>	47, 52	<i>Caryocolum huebneri</i>	107	<i>Cetrelia olivetorum</i>	73
<i>Campylopus atrovirens</i>	47	<i>Caryocolum marmorea</i>	107	<i>Ceutorhynchus chalybaeus</i>	137
<i>Campylopus schimperii</i>	47	<i>Caryocolum petryi</i>	107	<i>Ceutorhynchus granulicollis</i>	137
<i>Campylopus subulatus</i>	47	<i>Caryocolum schleichi</i>	107	<i>Ceutorhynchus griseus</i>	137
<i>Canadialion montanum</i>	147, 149	<i>Caryocolum tischeriella</i>	107	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>	137
<i>Candelabrochaete septocystidia</i>	56	<i>Caryocolum visciariella</i>	107	<i>Ceutorhynchus posthumus</i>	137
<i>Candelaria concolor</i>	73	<i>Cassida ferruginea</i>	135	<i>Ceutorhynchus puncticollis</i>	137
<i>Candelariella reflexa</i>	73	<i>Cassida murracea</i>	135	<i>Ceutorhynchus rhenanus</i>	137
<i>Canis lupus</i>	80	<i>Cassida prasina</i>	135	<i>Ceutorhynchus scapularis</i>	137
<i>Cantharellus friesii</i>	71	<i>Cassida seladonia</i>	135	<i>Ceutorhynchus sophiae</i>	137
<i>Cantharellus melanoxeros</i>	56	<i>Catantropa aquatica</i>	20	<i>Ceutorhynchus syrites</i>	137
<i>Cantharis cryptica</i>	126, 139	<i>Catapyrenium psoromoides</i>	73	<i>Ceutorhynchus thomsoni</i>	137, 139
<i>Canthophorus impressus</i>	141	<i>Catarhoe rubidata</i>	101	<i>Chaenotheca cinerea</i>	73
<i>Capnia nigra</i>	145	<i>Catastia kistrandella</i>	103	<i>Chaenotheca gracilenta</i>	73
<i>Capnia vidua</i>	145	<i>Catastia marginea</i>	103	<i>Chaenotheca gracillima</i>	73, 79
<i>Capricornia boisduvaliana</i>	105	<i>Catathelasma imperiale</i>	56	<i>Chaenotheca hispidula</i>	73
<i>Caprimulgus europaeus</i>	85	<i>Catillaria minuta</i>	73	<i>Chaenotheca laevigata</i>	73
<i>Carabus convexus</i>	119	<i>Catocala pacta</i>	99	<i>Chaenotheca sphaerocephala</i>	73
<i>Carabus intricatus</i>	119	<i>Catoplatys fabricii</i>	141		

<i>Chaenotheca subroscida</i>	73, 79	<i>Chlorophorus varius</i>	134	citronfingersvamp	68
<i>Chaenothecopsis femica</i>	73	<i>Chlorophyllum agaricoides</i>	56	citronkrusmossa	51, 52
<i>Chaenothecopsis haematopus</i>	73	<i>Choerades igneus</i>	115	citronporing	55
<i>Chaenothecopsis montana</i>	73, 79	<i>Choerades lapponicus</i>	115	citronspindling	58
<i>Chaenothecopsis nana</i>	73, 79	<i>Choerades rufipes</i>	115	<i>Cladonia incrassata</i>	73
<i>Chaenothecopsis viridialba</i>	73	<i>Cholodkovskys bastborre</i>	137	<i>Cladonia parasitica</i>	73
<i>Chaenothecopsis zebрина</i>	73, 79	<i>Choragus horni</i>	137	<i>Cladonia peziziformis</i>	73
<i>Chaetophyllum prescottii</i>	20	<i>Choragus sheppardi</i>	137	<i>Cladonia polycarpoides</i>	73
<i>Chaetabreaus globulus</i>	121	<i>Choreonema thuretii</i>	43	<i>Cladophora vadorum</i>	44
<i>Chaetocnema aerea</i>	135	<i>Chrootheca rupestris</i>	43	<i>Cladosporium arthoniae</i>	74, 79
<i>Chaetocnema confusa</i>	135	<i>Chrysis brevitarsis</i>	92	<i>Clanoptilus barnevillei</i>	129, 139
<i>Chaetocnema subcoerulea</i>	140	<i>Chrysis iris</i>	92	<i>Clauroxia chalybeioides</i>	74
<i>Chaetodermella luna</i>	56	<i>Chrysis scutellaris</i>	92	<i>Clausilia dubia</i>	152
<i>Chaetophora spinosa</i>	126	<i>Chrysis vanlithi</i>	92, 97	<i>Clavaria amoenoides</i>	56
<i>Chalcionellus decemstriatus</i>	121	<i>Chrysis zetterstedti</i>	92	<i>Clavaria asperulispora/atrofusca</i>	56
<i>Chalcephora mariana</i>	127	<i>Chrysochraon dispar</i>	143	<i>Clavaria fumosa</i>	56
<i>Chalcosyrphus jacobsoni</i>	114	<i>Chrysochloista lathamella</i>	107	<i>Clavaria greletii</i>	56, 71
<i>Chalcosyrphus nigripes</i>	114	<i>Chrysochloista linneella</i>	107	<i>Clavaria incarnata</i>	57
<i>Chalcosyrphus piger</i>	115	<i>Chrysolina analis</i>	135	<i>Clavaria pullei</i>	57
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	20	<i>Chrysolina graminis</i>	140	<i>Clavaria rosea</i>	57
<i>Chamaemyces fracidus</i>	56	<i>Chrysolina gypsophilae</i>	135	<i>Clavaria staminea</i>	57
<i>Chamomilla caespitosa</i>	56	<i>Chrysolina hyperici</i>	140	<i>Clavaria zollingeri</i>	57
<i>Chanoma vorbringeri</i>	123	<i>Chrysolina limbata</i>	135	<i>Clavariadelphus helveticus</i>	57
<i>Chara baueri</i>	44	<i>Chrysolina sanguinolenta</i>	140	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	57
<i>Chara braunii</i>	44	<i>Chrysolina sturmi</i>	135	<i>Claviger longicornis</i>	123
<i>Chara curta</i>	44, 45	<i>Chrysopilus asiliformis</i>	115	<i>Clavulicium macounii</i>	57
<i>Chara filiformis</i>	44	<i>Chrysopilus erythropthalmus</i>	115	<i>Clavulinopsis cinereoides</i>	57
<i>Chara horrida</i>	44	<i>Chrysopilus laetus</i>	115	<i>Clavulinopsis microspora</i>	71
<i>Chara polyacantha</i>	44	<i>Chrysopilus nubecula</i>	115	<i>Clavulinopsis subtilis</i>	57
<i>Chara rudis</i>	44	<i>Chrysops rufipes</i>	115	<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	57
<i>Chara strigosa</i>	44	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	20	<i>Clelandella mlikaris</i>	153
<i>Charadrius alexandrinus</i>	82	<i>Chrysosplenium tetrandrum</i>	20, 38	<i>Clepsis illustrana</i>	105
<i>Cheiracanthium elegans</i>	147	<i>Chrysothoxum elegans</i>	115	<i>Clepsis neglectana</i>	105
<i>Cheiracanthium pennyi</i>	147	<i>Chrysothoxum lineare</i>	115	<i>Clepsis nybomi</i>	105, 112
<i>Cheiracanthium punctatorium</i>	149	<i>Chrysothoxum octomaculatum</i>	115	<i>Clepsis pallidana</i>	105
<i>Cheiridium muscorum</i>	149	<i>Chrysura dichroa</i>	92, 97	<i>Climacodon septentrionalis</i>	57
<i>Cheiomycina flabelliformis</i>	73	<i>Chrysura radians</i>	92, 97	<i>Clorismia ardea</i>	115
<i>Chenium bituberculatum</i>	123	<i>Chthonius ischnocheles</i>	149	<i>Cliostomum corrugatum</i>	74
<i>Chenopodiastrum murale</i>	20	<i>Cicadetta montana</i>	142	<i>Cliostomum leprosum</i>	74
<i>Chenopodium striatiforme</i>	20	<i>Cicindela maritima</i>	119	<i>Cliostomum tenerum</i>	74
<i>Chenopodium vulvaria</i>	20	<i>Ciconia ciconia</i>	82	<i>Clitellaria ephippium</i>	115
<i>Chernes vicinus</i>	149	<i>Ciconia nigra</i>	82	<i>Clitocybe alexandri</i>	57
<i>Chesias rufata</i>	87	<i>Cimbex fagi</i>	92, 97	<i>Clitocybe vermicularis</i>	57
<i>Chimaera monstrosa</i>	101	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	47	<i>Clivina collaris</i>	119
<i>Chimaphila umbellata</i>	20	<i>Cinereomyces lenis</i>	56	<i>Cloeon schoenemundi</i>	145
<i>Chionodes ignorantella</i>	107	<i>Cinna latifolia</i>	20	clownfibbla	32, 40
<i>Chionodes violacea</i>	107	<i>cinnoberbagge</i>	130	<i>Clubiona genevensis</i>	147
<i>Chirona hameri</i>	151	<i>cinnoberfläck</i>	72	<i>Clubiona subtilis</i>	147
<i>Chlaenius costulatus</i>	119	<i>cinnobersmussling</i>	60	<i>Clusiodes freyi</i>	115
<i>Chlaenius nigricornis</i>	140	<i>cinnoberspindling</i>	58	<i>Clypeastraea pusilla</i>	130
<i>Chlaenius nitidulus</i>	119	<i>Circus cyaneus</i>	82	<i>Cnemidocarpa devia</i>	89
<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	119	<i>Circus pygargus</i>	82	<i>Cnemidocarpa mollispina</i>	89
<i>Chlaenius sulcicollis</i>	119	<i>Cirsium acaule</i>	20, 38	<i>Cnemidocarpa rhi-zopus</i>	89
<i>Chlaenius tristis</i>	119	<i>Cirsium rivulare</i>	20	<i>Cnestrum glaucescens</i>	47
<i>Chlamys sulcata</i>	154	<i>Cis dentatus</i>	140	<i>Cochlearia officinalis subsp. anglica</i>	27
<i>Chlidonias niger</i>	82	<i>Cis fusciclavis</i>	131	<i>Cochliarium cuneiventris</i>	115
<i>Chloantha hyperici</i>	99	<i>Cis quadridens</i>	130	<i>Cochlicopa nitens</i>	152
<i>Chlorita dumosa</i>	142	<i>Cis rugulosus</i>	141	<i>Cochylidia heydeniana</i>	105
<i>Chlorophorus herbstii</i>	134	<i>Cis submicans</i>	132	<i>Cochylidia moguntiana</i>	105

<i>Cochylidia richteriana</i>	105	<i>Collema subnigrescens</i>	74	<i>Cortinarius bovinus</i>	57, 71
<i>Cochylimorpha hilarana</i>	105	<i>Colletes fodiens</i>	95	<i>Cortinarius bulbopodius</i>	57, 71
<i>Cochylimorpha straminea</i>	105	<i>Colletes marginatus</i>	95	<i>Cortinarius bulliardii</i>	57
<i>Cochylimorpha woliniana</i>	105	<i>Cololejeunea calcarea</i>	47	<i>Cortinarius caeruleus</i>	57
<i>Cochylis epilnana</i>	105	<i>Colostygia aptata</i>	101	<i>Cortinarius caesiocanescens</i>	57
<i>Coelioxys conoidea</i>	95	<i>Colostygia turbata</i>	101	<i>Cortinarius caesiocinctus</i>	57, 71
<i>Coelioxys lanceolata</i>	95	<i>Coltricia cinnamomea</i>	57	<i>Cortinarius caesiocortinatus</i>	57
<i>Coelioxys obtusispina</i>	95	<i>Colydium elongatum</i>	132	<i>Cortinarius caesiostramineus</i>	58
<i>Coelopa frigida</i>	115	<i>Colydium filiforme</i>	132	<i>Cortinarius cagei</i>	58
<i>Coelopa pilipes</i>	115	<i>Combocenus glaber</i>	130	<i>Cortinarius camptoros</i>	58
<i>Coelostiona cinerascens</i>	137	<i>Conferticulum ravum</i>	57	<i>Cortinarius catharinae</i>	58
<i>Coelotes atropos</i>	147	<i>Coniocleonus hollbergi</i>	137	<i>Cortinarius cedretorum</i>	58, 71
<i>Coenobia rufa</i>	99	<i>Coniocleonus nebulosus</i>	137	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	58
<i>Coenogonium luteum</i>	74	<i>Conisania leineri</i>	99	<i>Cortinarius cisticola</i>	58
<i>Coenomyia ferruginea</i>	115	<i>Conisternum lapponicum</i>	115	<i>Cortinarius citrinoolivaceus</i>	58
<i>Coenonympha hero</i>	98	<i>Conobathra tumidana</i>	103	<i>Cortinarius citrinus</i>	58
<i>Coleophora adelogrammella</i>	107	<i>Conophylia albocrema</i>	57	<i>Cortinarius coeruleoventer</i>	58
<i>Coleophora adjactella</i>	107	<i>Conopodium majus</i>	20	<i>Cortinarius cordatae</i>	58, 71
<i>Coleophora albella</i>	107	<i>Conostethus roseus</i>	141	<i>Cortinarius corrosus</i>	58
<i>Coleophora amellivora</i>	107	<i>Consolida regalis</i>	20	<i>Cortinarius cotoneus</i>	58
<i>Coleophora badipennella</i>	107, 112	<i>Coprinopsis insignis</i>	57	<i>Cortinarius croceocaeeruleus</i>	58
<i>Coleophora brevipalpella</i>	107	<i>Copris lunaris</i>	126	<i>Cortinarius cumatilis</i>	58
<i>Coleophora chalcogrammella</i>	107	<i>Coracias garrulus</i>	82	<i>Cortinarius cupreonifus</i>	58
<i>Coleophora colutella</i>	107	<i>Cordicollis gracilis</i>	132	<i>Cortinarius dalecarlicus</i>	58
<i>Coleophora conyzae</i>	107	<i>Cordicollis instabilis</i>	132	<i>Cortinarius dionyssae</i>	58
<i>Coleophora dianthi</i>	107	<i>Cordicollis instabilis</i>	139	<i>Cortinarius etypus</i>	58
<i>Coleophora follicularis</i>	107	<i>Coregonus albus morphotype</i>		<i>Cortinarius elegantior</i>	58
<i>Coleophora galbulipennella</i>	107	<i>trybomi</i>	88	<i>Cortinarius elegantissimus</i>	58
<i>Coleophora gallipennella</i>	107	<i>Coregonus maraena morphotype</i>	88	<i>Cortinarius eucaeruleus</i>	58
<i>Coleophora genistae</i>	107	<i>Coronella austriaca</i>	86	<i>Cortinarius flavovirens</i>	58
<i>Coleophora gnaphalii</i>	107	<i>Corticaria alleni</i>	130	<i>Cortinarius foetens</i>	58
<i>Coleophora granulata</i>	108	<i>Corticaria crenicollis</i>	130, 139	<i>Cortinarius fraudulentus</i>	58
<i>Coleophora hackmani</i>	108	<i>Corticaria cucujiformis</i>	130	<i>Cortinarius fulvoctritrus</i>	58
<i>Coleophora jaernaensis</i>	108	<i>Corticaria femica</i>	130	<i>Cortinarius fuscoperonatus</i>	58
<i>Coleophora jaernaensis</i>	112	<i>Corticaria inconspicua</i>	130, 139	<i>Cortinarius gracilior</i>	58
<i>Coleophora kyffhusana</i>	108	<i>Corticaria interstitialis</i>	130	<i>Cortinarius gracilior</i>	71
<i>Coleophora lassella</i>	108, 112	<i>Corticaria polyperi</i>	130	<i>Cortinarius haasii</i>	58
<i>Coleophora lineolea</i>	108	<i>Corticarina lambiana</i>	130, 139	<i>Cortinarius hulmannii</i>	58
<i>Coleophora lixella</i>	108	<i>Corticium bicolor</i>	132	<i>Cortinarius humileoarmillatus</i>	58
<i>Coleophora maritimella</i>	108	<i>Corticium fasciatum</i>	132	<i>Cortinarius humicola</i>	58
<i>Coleophora nutantella</i>	108	<i>Corticium fraxini</i>	132	<i>Cortinarius humolens</i>	58
<i>Coleophora ochrea</i>	108	<i>Corticium longulus</i>	132	<i>Cortinarius inexpectatus</i>	58
<i>Coleophora onobrychiella</i>	108	<i>Corticium suturalis</i>	132	<i>Cortinarius ionodactylus</i>	58, 71
<i>Coleophora paetsaella</i>	108	<i>Cortinarius agathosmus</i>	57	<i>Cortinarius ionophyllus</i>	58
<i>Coleophora pappiferella</i>	108	<i>Cortinarius alcalinophilus</i>	57	<i>Cortinarius langeorum</i>	58
<i>Coleophora paradyridis</i>	108	<i>Cortinarius anserinus</i>	57	<i>Cortinarius leptooides</i>	58, 71
<i>Coleophora parthenogenella</i>	108	<i>Cortinarius arcifolius</i>	57, 71	<i>Cortinarius lilacinovelatus</i>	58
<i>Coleophora partitella</i>	108	<i>Cortinarius arcuatorum</i>	57	<i>Cortinarius luhmannii</i>	58
<i>Coleophora pulmonariella</i>	108	<i>Cortinarius areni-silvae</i>	57	<i>Cortinarius luteoimmarginatus</i>	58, 71
<i>Coleophora salicorniae</i>	108	<i>Cortinarius argenteolilacinus</i>	57	<i>Cortinarius magicus</i>	58, 71
<i>Coleophora scabrida</i>	108	<i>Cortinarius angillacoericeus</i>	57, 71	<i>Cortinarius majoranae</i>	58, 71
<i>Coleophora solitariella</i>	108	<i>Cortinarius atrovirens</i>	57	<i>Cortinarius meinhardii</i>	58
<i>Coleophora sucursella</i>	108	<i>Cortinarius aureocalceolatus</i>	57	<i>Cortinarius melanotus</i>	59
<i>Coleophora svenssoni</i>	108	<i>Cortinarius aureofulvus</i>	57	<i>Cortinarius moëme-locozii</i>	59
<i>Colias hecla</i>	98	<i>Cortinarius aureopulverulentus</i>	57	<i>Cortinarius molochinus</i>	59, 71
<i>Collema curtisporum</i>	74	<i>Cortinarius barbaricus</i>	57	<i>Cortinarius multififormium</i>	59
<i>Collema furfuraceum</i>	74	<i>Cortinarius barbarorum</i>	57	<i>Cortinarius mussivus</i>	59, 71
<i>Collema nigrescens</i>	74	<i>Cortinarius bergeronii</i>	57	<i>Cortinarius mussivus/russeoides</i>	71
<i>Collema subflaccidum</i>	74	<i>Cortinarius borgioeensis</i>	57	<i>Cortinarius nanciensis</i>	59, 71

<i>Cortinarius nanceiensis</i> s. lat.	71	<i>Crabro lapponicus</i>	94, 97	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	130
<i>Cortinarius napus</i>	59	<i>Crabro macklini</i>	94	<i>Cucullia argentea</i>	99
<i>Cortinarius niveoglobosus</i>	59	<i>Craniophora ligustri</i>	99, 112	<i>Cucullia artemisiae</i>	99
<i>Cortinarius norlandicus</i>	59	<i>Crassula aquatica</i>	20	<i>Cucullia lychnitis</i>	99
<i>Cortinarius odoratus</i>	59	<i>Craterellus cinereus</i>	60, 71	<i>Cucullia praecana</i>	100
<i>Cortinarius olearioides</i>	59	<i>Crenella decussata</i>	154	<i>Cucullia scrophulariae</i>	100
<i>Cortinarius olidoamethysteus</i>	59	<i>Crepidophorus mutilatus</i>	127	<i>Cucullia verbasci</i>	100
<i>Cortinarius osmophorus</i>	59, 71	<i>Crepidodius cinnabarinus</i>	60	<i>Cucurbitaria coronillae</i>	53
<i>Cortinarius phaecosmus</i>	59	<i>Crepis praemorsa</i>	20	<i>Cupido minimus</i>	98
<i>Cortinarius phrygianus</i>	59	<i>Cresponea premnea</i>	74, 79	<i>Curtitoma trevelliiana</i>	153
<i>Cortinarius pini</i>	59	<i>Crex crex</i>	83	<i>Curveulima macrophthalmica</i>	153
<i>Cortinarius pinophilus</i>	59, 71	<i>Crimitaria linosyris</i>	21	<i>Cuscuta epilinum</i>	21
<i>Cortinarius platypus</i>	59	<i>Criorhina floccosa</i>	115	<i>Cuscuta epithymum</i>	21
<i>Cortinarius populinus</i>	59	<i>Cristinia gallica</i>	60	<i>Cuspidaria lamellosa</i>	154
<i>Cortinarius praestans</i>	59	<i>Crombrugghia distans</i>	103	<i>Cyanapion columbinum</i>	140
<i>Cortinarius prasinocyanus</i>	59	<i>Crossocerus binotatus</i>	94, 97	<i>Cyclopterus lumpus</i>	87
<i>Cortinarius prastricus</i>	59	<i>Crossocerus congener</i>	97	<i>Cydia caecana</i>	105
<i>Cortinarius pseudoarcuatorum</i>	59	<i>Crossocerus denticatus</i>	94	<i>Cydia cornuopiae</i>	105
<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i>	59	<i>Crossocerus exiguus</i>	94	<i>Cydia discretana</i>	105
<i>Cortinarius pseudovulpinus</i>	59	<i>Crunocia ironata</i>	144	<i>Cydia gemmiferana</i>	105, 112
<i>Cortinarius quercilicis</i>	59	<i>Crustoderma corneum</i>	60	<i>Cydia leguminana</i>	105
<i>Cortinarius rapaeotomentosus</i>	59	<i>Crustoderma dryinum</i>	60	<i>Cydia microgrammana</i>	105
<i>Cortinarius rufolivaceus</i>	59	<i>Crustoderma triste</i>	60	<i>Cydia pallifrontana</i>	105
<i>Cortinarius russeoides</i>	59, 71	<i>Crustomyces subabruptus</i>	60	<i>cyllindersjögurka</i>	91
<i>Cortinarius ruscus</i>	59	<i>Crustulina stricta</i>	147	<i>Cyldodes ater</i>	130
<i>Cortinarius saporatus</i>	59	<i>Cryphaea heteromalla</i>	47	<i>Cymindis humeralis</i>	119
<i>Cortinarius serarius</i>	59	<i>Cryptocephalus androgyne</i>	135	<i>Cymindis macularis</i>	119
<i>Cortinarius sodagnitus</i>	59	<i>Cryptocephalus aureolus</i>	135	<i>Cynodontium fallax</i>	47
<i>Cortinarius spadicellus</i>	59	<i>Cryptocephalus bilineatus</i>	135	<i>Cynodontium gracilescens</i>	47
<i>Cortinarius spectabilis</i>	59	<i>Cryptocephalus cordiger</i>	135	<i>Cynodontium jenneri</i>	47
<i>Cortinarius splendens</i>	59	<i>Cryptocephalus coryli</i>	135	<i>Cypenus fuscus</i>	21
<i>Cortinarius suaveolens</i>	59	<i>Cryptocephalus distinguendus</i>	135	<i>Cypha apicalis</i>	123
<i>Cortinarius sulfurinus</i>	59	<i>Cryptocephalus elongatus</i>	135	<i>Cypha punctum</i>	123
<i>Cortinarius terpsichores</i>	59	<i>Cryptocephalus exiguus</i>	135	<i>Cypha curta</i>	140
<i>Cortinarius tofaceus</i>	59	<i>Cryptocephalus hypochoeridis</i>	135	<i>Cypha latiuscula</i>	123
<i>Cortinarius turgidus</i>	59	<i>Cryptocephalus octopunctatus</i>	140	<i>Cyphellium karelicum</i>	74
<i>Cortinarius variiformis</i>	59	<i>Cryptocephalus pallifrons</i>	135, 139	<i>Cyphellium lucidum</i>	74, 79
<i>Cortinarius vesterholtii</i>	59, 71	<i>Cryptocephalus sericeus</i>	140	<i>Cyphellium notarisii</i>	74
<i>Cortinarius violaceomaculatus</i>	59	<i>Cryptocephalus sexpunctatus</i>	140	<i>Cyphellium pinicola</i>	74
<i>Cortinarius vulpinus</i>	60	<i>Cryptocolea imbricata</i>	47	<i>Cyphellium sessile</i>	74
<i>Cortinarius xanthochlorus</i>	60	<i>Cryptolestes duplicatus</i>	130	<i>Cyphellium tigillare</i>	74
<i>Cortinarius xanthosuavis</i>	60, 71	<i>Cryptonatica affinis</i>	153	<i>Cyphellium trachyloides</i>	74
<i>Corydalis cava</i>	20	<i>Cryptophagus cylindrellus</i>	130, 139	<i>Cyphodeonem trisulcatus</i>	23
<i>Corydalis gotlandica</i>	20	<i>Cryptophagus fallax</i>	130	<i>cyppresslummer</i>	137
<i>Coryphaeus gyllenhalii</i>	142	<i>Cryptophagus fuscicornis</i>	130	<i>Cyrtanaspis phalerata</i>	132
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	87	<i>Cryptophagus intermedius</i>	130, 139	<i>Cyrtopogon lapponicus</i>	115
<i>Coryssomerus capucinus</i>	137	<i>Cryptophagus labilis</i>	140	<i>Cyrtopogon luteicornis</i>	115
<i>Corystes cassivelaunus</i>	150	<i>Cryptophagus laticollis</i>	130, 139	<i>Cystolepiota adulterina</i>	60
<i>Cosmia affinis</i>	99	<i>Cryptophagus lysholmi</i>	130	<i>Cystolepiota buckenallii</i>	60
<i>Cosmia diffinis</i>	99	<i>Cryptophagus quadrihamatus</i>	130	<i>Cystolepiota hetieri</i>	60
<i>Cosmia pyralina</i>	99, 112	<i>Cryptophagus quercinus</i>	140	<i>Cystolepiota icterina</i>	60
<i>Cosmotriche lobulina</i>	112	<i>Cryptophleps kerteszi</i>	115	<i>Cystolepiota moelleri</i>	60
<i>Cossonus cylindricus</i>	137	<i>Cryptopleura ramosa</i>	43, 45	<i>Cystopteris alpina</i>	21
<i>Cossonus linearis</i>	137	<i>Cryptosphaeria eunomia</i>	53	<i>Cystostereum murrayi</i>	60
<i>Cossonus parallelepipedus</i>	137	<i>Ctenicera cuprea</i>	127	<i>Dacne rufifrons</i>	130
<i>Costaconexa polygrammata</i>	101	<i>Ctenophora flaveolata</i>	113	<i>Dacrymyces enatus</i>	60
<i>Cotoneaster kullensis</i>	20	<i>Ctenophora guttata</i>	113	<i>Dacrymyces oviporus</i>	60
<i>Coturnix coturnix</i>	82	<i>Ctenophora nigriceps</i>	113	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>elator</i>	
<i>Cotyldidia pannosa</i>	60	<i>Ctenophora ornata</i>	113	27, 38

<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>integrata</i>	28, 38	<i>Deraeocoris punctulatus</i>	141	<i>Dioctria linearis</i>	115
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> .28		<i>Deraeocoris trifasciatus</i>	141	<i>Diodontus tristis</i>	94
<i>Dactylopora lobariella</i>	74, 79	<i>Dermestes gyllenhalii</i>	128, 139	<i>Diogma caudata</i>	113
dadelvaaxkivling	63	<i>Dermestes lanarius</i>	140	<i>Diplazium sibiricum</i>	21
daggborre	126	<i>Dermestes palmi</i>	128	<i>Diplocephalus dentatus</i>	147
daggig ginstmätare	102	<i>Dermestoides sanguinicollis</i>	129	<i>Diploceclus fagi</i>	130
daggig punktsköldlav	79	<i>Dermoloma josserandii</i>	60	<i>Diploicia canescens</i>	74
daggklotterlav	75	<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i>	60	<i>Diplomitoporus crustulinus</i>	60
dalafibbla	35, 41	<i>Deschampsia setacea</i>	21	<i>Diplomitoporus flavescens</i>	60
dalanavellav	78	<i>Deshayeschestia deshayesii</i>	151	<i>Diplosoma listerianum</i>	89
<i>Daldinia vermicosa</i>	53	desmeknopp	18	<i>Dipoena braccata</i>	147
dalkarlsfibbla	31, 40	<i>Desmosiphon maculans</i>	43, 45	<i>Dipoena melanogaster</i>	147
<i>Dalmanina dorsalis</i>	115	<i>Deviodontia pilaeocystidiata</i>	60	<i>Dipogon vechti</i>	93
<i>Dalmanina punctata</i>	115	<i>Devonia perrieri</i>	154	<i>Dipturus batis</i>	87
dalmatinerfläck	72	<i>Dextrogaster suecica</i>	89	<i>Dipturus linteus</i>	87
dalslandsmaskros	42	<i>Diacanthos undulatus</i>	140	<i>Dircaea australis</i>	132
dammfladderms	80	<i>Dianthus arenarius</i>	21	<i>Dircaea quadrigruttata</i>	132
dammkulspetsvivel	138	<i>Dianthus armeria</i>	21	<i>Disciseda bovista</i>	60
<i>Danacea nigritarsis</i>	129	<i>Dianthus superbus</i>	21	<i>Disciseda candida</i>	60
<i>Danacea pallipes</i>	129	<i>Diasemia reticularis</i>	103	<i>Distichium hugenii</i>	47
<i>Danosoma conspersa</i>	127	<i>Diastrictus vulneratus</i>	126	<i>Distichium pallidum</i>	47
<i>Danosoma fasciata</i>	140	<i>Dibolia occultans</i>	135	djupsvart brunbagge	132
dansk blåmossa	48	<i>Dicera aenea</i>	127	djävulsopp	56
dansk iris	22	<i>Dicera alni</i>	127	doftfjällskivling	65
dansk stensöta	24, 38	<i>Dicera furcata</i>	127	doftmusseron	70, 71
<i>Dasyпода argentata</i>	95	<i>Dicera moesta</i>	127	doftrodhätting	60, 71
<i>Dasyпода hirtipes</i>	97	<i>Dichelopandalus bonnieri</i>	150	doftskinn	60
<i>Dasyпода suripes</i>	95	<i>Dichelyma capillaceum</i>	47	dofttaggsvamp	62
<i>Dasystroma salicella</i>	108	<i>Dichoglena nigripennis</i>	115	doftticka	62
<i>Dasyles nigrocyanus</i>	129	<i>Dichomeris limosellus</i>	108	doft tångräka	150
<i>Decantha borkhausenii</i>	108	<i>Dichomitus squalens</i>	60	<i>Dolichocis laricinus</i>	132
<i>Decapauropus helveticus</i>	146	<i>Dichrorampha consortana</i>	105	<i>Dolichoheza nitida</i>	113
<i>Decapauropus multiplex</i>	146	<i>Dichrorampha incognitana</i>	105	<i>Dolichopus hilaris</i>	115
<i>Decapauropus tenellus</i>	146	<i>Dicranella humilis</i>	47	<i>Dolichus halensis</i>	140
<i>Decapauropus verticillatus</i>	146	<i>Dicranella riparia</i>	47	<i>Doloploca punctulana</i>	105
Degelius placodlav	78	<i>Dicranella robusta</i>	113	<i>Dolotarsus lividus</i>	132
<i>Delamarea attenuata</i>	44	<i>Dicranota robusta</i>	113	<i>Donacia antiqua</i>	135, 139
<i>Delcatopeten vitreus</i>	154	<i>Dicranum muelhlenbeckii</i>	47	<i>Donacia aureocincta</i>	135
<i>Delichon urbicum</i>	83	<i>Dicranum scottianum</i>	47	<i>Donacia brevitarsis</i>	140
<i>Delichon urbicum</i>	85	<i>Dicranum viride</i>	47	<i>Donacia dentata</i>	135
Deltote deceptorja	100	<i>Dicronychus equisetioides</i>	127	<i>Donacia springeri</i>	135
<i>Dendrochernes cyrneus</i>	149	<i>Dictyota dichotoma</i>	44	<i>Donacia tomentosa</i>	135
<i>Dendrocopos leucotos</i>	83	<i>Dicycla oo</i>	100	<i>Doratula impudica</i>	142
<i>Dendrocopos medius</i>	83	<i>Didennum albidum</i>	89	<i>Dorcatoma ambojermi</i>	128
<i>Dendrocopos minor</i>	83	<i>Didymodon acutus</i>	47	<i>Dorcatoma janssoni</i>	128
<i>Dendrographa decolorans</i>	79	<i>Didymodon asperifolius</i>	47	<i>Dorcatoma minor</i>	128
<i>Dendryphantes hastatus</i>	147	<i>Didymodon glaucus</i>	47	<i>Dorcatoma substriata</i>	140
denises spindling	58	<i>Didymodon icmadophilus</i>	47	<i>Doros profuges</i>	115
<i>Denisia albimaculea</i>	108	<i>Didymodon luridus</i>	47	dovresnögär	24
<i>Denticollis borealis</i>	127	<i>Didymodon sinuosus</i>	47	<i>Draba cacuminum</i>	21
<i>Denticollis rubens</i>	127	<i>Didymodon spadiceus</i>	47	<i>Draba crassifolia</i>	21
<i>Dentipellis fragilis</i>	60	<i>Didymodon vinealis</i>	47	<i>Draba fladnizensis</i>	21
<i>Depressaria albigunctella</i>	108	<i>Digitivalva arnicella</i>	108	<i>Draba nemorosa</i>	21
<i>Depressaria chaerophylli</i>	108, 112	<i>Digitivalva valeriella</i>	108	<i>Draba oxycarpa</i>	21
<i>Depressaria douglasella</i>	108	dikesskräppa	25	<i>Draba subcapitata</i>	21
<i>Depressaria libanotidella</i>	108	<i>Dikoleps nitens</i>	153	<i>Dracocephalum ruyshiana</i>	21
<i>Depressaria nemoella</i>	108	dimkrimmerlav	77	<i>Dracocephalum thymiflorum</i>	21
<i>Depressaria silesiaca</i>	108	<i>Dimorphopterus spinolae</i>	141	drackblomma	21
		<i>Dinothenarus pubescens</i>	123		

<i>Drapetes mordelloides</i>	128	dvärgpottia.....	49	<i>Eana derivana</i>	105
<i>Drassyllus pumilus</i>	147	dvärgpraktlav	73	<i>Ebaeus lapplandicus</i>	129
drasutfibbla	31, 40	dvärgpärlemorfjäril	98	<i>Ebala nitidissima</i>	153
drepanmaskros	38, 42	dvärgrosettlav	75	<i>Ebalia cranchii</i>	151
<i>Drepana curvatula</i>	101	dvärgrosettmossa	50	<i>Eblisia minor</i>	121
<i>Dreposcia umbrina</i>	122	dvärgrödblära	28, 39	<i>Ecclisopteryx dalecarlica</i>	144
drillsnäppa	85	dvärgsrandfly	99	<i>Echemus angustifrons</i>	147
drivvedsxylografa	78	dvärgsandi	95	<i>Echinocardium pennatifidum</i>	90
<i>Dromaeolus barnabita</i>	128	dvärgserradella	24	<i>Echinoderma calcicola</i>	60
<i>Dropephylla clavigera</i>	123	dvärgskimmerspindel	148	<i>Echinoderma echinaceum</i>	60
<i>Dropephylla vilis</i>	140	dvärgskägglav	78	<i>Echinoderma hystrix</i>	60
droppgökbi	96	dvärgslinka	45	<i>Echinoderma jacobii</i>	60
droppskivling	56	dvärgsparv	83	<i>Echinoderma perplexum</i>	60
drottningfibbla	35, 41	dvärgsprötmossa	49	<i>Echinoderma pseudoasperulum</i>	60
druvfibbla	36, 42	dvärgstenkrypare	146	<i>Ecliptopera capitata</i>	101
druvfingersvamp	67	dvärgstrandlöpare	120	<i>Eclysippe eliasoni</i>	157
druvgryn	44	dvärgsäckmal	108	<i>Ectemnius fossorius</i>	94
druvsjöpung	89	dvärgsäckspindel	147	<i>Ectoedemia amani</i>	108
druvskinn	55	dvärgvägstekel	93	<i>Ectoedemia hannoverella</i>	108
<i>Dryocallis rupestris</i>	21	dvärgängfly	100	<i>Edwardsia andresi</i>	158
<i>Dryomochloa sylvatica</i>	21	dvärgärtmussla	154	<i>Edwardsia carnea</i>	158
<i>Dryocopus martius</i>	83, 85	dynchampinjon	55	<i>Edwardsiella loveni</i>	158
<i>Dryophthonus corticalis</i>	137	dynfrölöpare	120	<i>Eilema pygmaeolum</i>	112
<i>Dryops nitidulus</i>	126	dyngrävare	119	ejder	84
<i>Dryudella stigma</i>	97	dynkardarspindel	147	ekbrokmal	108
dubbelbandat ljusmott	104, 112	dynlaxskivling	64	ekbrunbagge	132
dubbelbeckasin	83	dynrödmjura	93	ekcylinderbagge	138
dubbelhårig brunbagge	131	dynskulderyläre	119	ekfjällknäppare	128
dubbelstreckad näbbmal	110	dynskäl	54	ekgetingbock	134
dubbelut	89	dynsmalbi	96	ekgrenbock	134
dubbelögd svartbagge	133	dynsnabbbagge	131	ekgräddvaxskivling	63
<i>Dufourea dentiventris</i>	97	dynspröding	67	ekguldblomfluga	118
<i>Dufourea halictula</i>	95	dynstinksvamp	66	ekhjärtnäppare	127
<i>Dufourea inermis</i>	95	dynstrimharkrank	113	ekhästmyra	93
<i>Dufourea minuta</i>	95	dynstäppblomfluga	117	ekklacticka	61
dunmal	111, 112	dynvägstekel	93	eklavmal	109
duvhök	82, 85	dynöronblomfluga	117	<i>Ekmania barthii</i>	91
duvspindling	57	dyringfibbla	31, 40	ekmulmbagge	133
dvärgag	21	<i>Dyschirius angustatus</i>	119	ekorsvingel	27
dvärgbandtång	27	<i>Dyschirius chalcus</i>	119	ekpricklav	72
dvärgblodbi	96	<i>Dyschirius impunctipennis</i>	119	eksavknäppare	128
dvärgblommossa	50	<i>Dyschirius intermedius</i>	119	ekskinn	55
dvärgblylav	76	<i>Dyschirius laeviusculus</i>	120	eksnaöppare	148
dvärgbryum	46	<i>Dyscia fagaria</i>	101	ekskotblomfluga	117
dvärgbägarlav	73	<i>Dysmachlus trigonus</i>	118	ekspik	73
dvärgdraba	21	<i>Dystebeina stephensi</i>	108	eksplintbagge	128
dvärgfjällskivling	65	dyster malmätare	101	eksvampmal	110
dvärgfittickslända	145	dysterfibbla	34, 41	ekticka	66
dvärggrenborre	138	dysterfrölöpare	120	ekträdlöpare	134
dvärgjohannesört	22	dysternopping	61	ekvaxskivling	63
dvärgjordstjärna	62	dystersopp	67	<i>Elachista abiskoella</i>	108
dvärgklokrypare	149	dysterspindling	58	<i>Elachista chrysothemella</i>	109
dvärgkämpar	24	<i>Dytiscus circumflexus</i>	120	<i>Elachista cinereoapunctella</i>	109
dvärglin	25	dådersandi	94	<i>Elachista cingillella</i>	112
dvärgglasbräken	19	dårgräsfjäril	98	<i>Elachista eskoi</i>	109
dvärgmalmätare	101	dårepe	23	<i>Elachista kebbeella</i>	109
dvärgormstjärna	90	däldfibbla	35, 41	<i>Elachista krogeri</i>	109
dvärgplacodlav	78	döderhultsfibbla	31, 40	<i>Elachista megerella</i>	109
dvärgporina	77	<i>Eana argentana</i>	105	<i>Elachista quadripunctella</i>	109

<i>Elachista tetragonella</i>	109	<i>Enicmus lundbladi</i>	130	<i>Epirrhoe hastulata</i>	101
<i>Elachista unifasciella</i>	109	<i>Enicmus planipennis</i>	130	<i>Epirrhoe pupillata</i>	101
<i>Elachista vonschantzi</i>	109	enkelsprötat timjanfjädemott		<i>Episyrion gallicum</i>	93
<i>Elampus constrictus</i>	92		104, 112	<i>Epitonium clathratulum</i>	153
<i>Elaphomyces aculeatus</i>	53	<i>Ennearthron palmi</i>	132	<i>Epitonium turtonis</i>	153, 155
<i>Elaphomyces anthracinus</i>	53	<i>Ennearthron pruinosulum</i>	132	<i>Eptesicus serotinus</i>	80
<i>Elaphomyces leveillei</i>	53	<i>Enoplognatha latimana</i>	149	<i>Epuraea excisicollis</i>	130
<i>Elaphomyces maculatus</i>	53	<i>Enoplognatha oelandica</i>	148	<i>Epuraea fuscicollis</i>	130
<i>Elaphomyces septatus</i>	53, 71	<i>Ensis ensis</i>	154	<i>Epuraea longiclavus</i>	130
<i>Elaphomyces striatosporus</i>	53	<i>Entalina tetragona</i>	155	<i>Epuraea oblonga</i>	130
<i>Elaphomyces virgatosporus</i>	53	entandad plattbagge	131	<i>Epuraea silesiaca</i>	130
<i>Elaphinus uliginosus</i>	120	<i>Enteclera omissa</i>	148	<i>Equisetum telmateia</i>	21
<i>Elasmomyces krjukowensis</i>	60	<i>Enterographa crassa</i>	74	<i>Erastia salmonicolor</i>	61, 71
elastisk spindling	58	<i>Enterographa hutchinsiae</i>	74	eremitskinn	64
<i>Elater ferrugineus</i>	128	<i>Enterographa acetosae</i>	109	<i>Eremophila alpestris</i>	83
<i>Elatine hexandra</i>	21	<i>Entodon concinnus</i>	47, 52	<i>Eresus sandaliatus</i>	148
<i>Elatine orthosperma</i>	21	<i>Entoloma ameiades</i>	60, 71	<i>Erigates faber</i>	134
<i>Elatobia fuliginosa</i>	109	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	60	<i>Erigonopus globipes</i>	148, 149
<i>Electrogena affinis</i>	145	<i>Entoloma bloxamii</i>	60	<i>Erioderma pedicellatum</i>	74
<i>Eledone cirrhosa</i>	155	<i>Entoloma carneogriseum</i>	60	<i>Eristalis alpina</i>	115
<i>Eledonoprius armatus</i>	132	<i>Entoloma catalanicum</i>	60	<i>Eristalis fratercula</i>	115
elefantfibbla	30, 39	<i>Entoloma chloropolium</i>	60	<i>Eristalis gomoujovae</i>	115
elegant glansblomfluga	116	<i>Entoloma corvinum</i>	61	<i>Ernodes articularis</i>	144
elegant rödrock	127	<i>Entoloma dichroum</i>	61	<i>Erioporus caucasicus</i>	137
elegant sköldlav	75	<i>Entoloma griseocyanum</i>	61	<i>Erotides cosnardi</i>	126
elfbensslav	75	<i>Entoloma griseorubidum</i>	61	<i>Erucastrum supinum</i>	42
<i>Elixia flexella</i>	74	<i>Entoloma jubatum</i>	61	<i>Eryngium maritimum</i>	21
ellipsfibbla	36, 41	<i>Entoloma kevernii</i>	61	esaufibbla	31, 40
<i>Elodes tricuspis</i>	126, 139	<i>Entoloma lividocyanulum</i>	61	<i>Esolus angustatus</i>	126
<i>Emberiza calandra</i>	83	<i>Entoloma placidum</i>	61	<i>Etobaea tririvella</i>	109
<i>Emberiza citrinella</i>	83, 85	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	61	<i>Ethmia dodecea</i>	109
<i>Emberiza hortulana</i>	83	<i>Entoloma pratulense</i>	61, 71	<i>Ethmia pyrausta</i>	109
<i>Emberiza pusilla</i>	83	<i>Entoloma prunuloides</i>	61	<i>Ethmia quadrillella</i>	109
<i>Emberiza rustica</i>	83	<i>Entoloma queletii</i>	61	<i>Etmopterus spinax</i>	87
<i>Emberiza schoenicus</i>	83, 85	<i>Entoloma roseum</i>	61	<i>Etorofus pubescens</i>	134
embla fibbla	31, 40	<i>Entoloma scabiosum</i>	61	etternässla	27, 38
<i>Emus hirtus</i>	123	<i>Entoloma strigosissimum</i>	61	<i>Euaethetus superlatus</i>	123, 139
<i>Ena montana</i>	152	<i>Entoloma tjallingiorum</i>	61	<i>Eualus gaimardii</i>	150
enaremaskros	37	<i>Entoloma turci</i>	61, 71	<i>Eualus occultus</i>	150
enbandad brunbagge	132	<i>Entoloma viidunense</i>	61	<i>Eublemma minutata</i>	100
enbandad snabbagge	132	<i>Entomobora crassitarsis</i>	93	<i>Eucnemis capucina</i>	128
<i>Encalypta brevipes</i>	47	<i>Entosthodon fascicularis</i>	47	<i>Euconnus pragensis</i>	122, 139
<i>Encalypta longicollis</i>	47	<i>Entosthodon muhlenbergii</i>	47	<i>Euconnus wetterhallii</i>	122
<i>Encalypta mutica</i>	47	<i>Entosthodon obtusus</i>	47	<i>Eucosma balatonana</i>	105
<i>Encalypta spatulata</i>	47	<i>Eopyrenula septemseptata</i>	74	<i>Eucosma krygeri</i>	105
<i>Enchelyopus cimbrius</i>	87	<i>Epcolus marginatus</i>	95	<i>Eucosma messingiana</i>	105, 112
<i>Enchylium bachmanianum</i>	74, 79	<i>Epermenia falciformis</i>	109	<i>Eucosma saussureana</i>	105
<i>Enchylium limosum</i>	74	<i>Epermenia profugella</i>	109	<i>Eucosma scorzonerana</i>	105
<i>Endocarpon psorodeum</i>	74	<i>Ephemerella glaucops</i>	145	<i>Eucosma suomiana</i>	106, 112
<i>Endothenia hebesana</i>	105	<i>Ephemerum recurvifolium</i>	48	<i>Eudectus giraudi</i>	140
<i>Endothenia nigricostana</i>	105	<i>Ephemerum sessile</i>	48	<i>Eudonia aequalis</i>	103
<i>Endothenia oblongana</i>	105	<i>Epiblema junctana</i>	105	<i>Eudonia laetella</i>	103
enfärgad brandsvampbagge	130	<i>Epicallima formosella</i>	109	<i>Eugya comectensis</i>	89
engelsk fetknopp	26	<i>Epidalea calamita</i>	86	<i>Euheptaulacus sus</i>	126
engelsk skörbjuggsört	27	<i>Epilepton clarkiae</i>	154	<i>Euheptaulacus villosus</i>	126
engelskt björnbär	37	<i>Epipactis phyllanthus</i>	21	<i>Eulamprotes plumbella</i>	109
englandsnycklar	38	<i>Epiphloeella byssina</i>	74	<i>Eulamprotes superbella</i>	109
<i>Enicmus apicalis</i>	130	<i>Epitogium aphyllum</i>	21	<i>Eumerus grandis</i>	115
<i>Enicmus brevicornis</i>	130	<i>Epirrhoe galiata</i>	101	<i>Eumerus nificornis</i>	115

<i>Eumetula arctica</i>	153	<i>Evagetes subglaber</i>	93	finsk fältmätare	102
<i>Eupachygaster tarsalis</i>	115	<i>Evergestis frumentalis</i>	103	finsk gulbuk	121
<i>Euphorbia exigua</i>	21	<i>Evernia divaricata</i>	74	finsk gullrisfrövecklare	106
<i>Euphrasia micrantha</i>	21	<i>Evernia illyrica</i>	74	finsk gullrisfrövecklare	112
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp.		<i>Evernia mesomorpha</i>	74	finsk mögelbagge	130
<i>monticola</i>	28	<i>Evodinus borealis</i>	134	fintandat björnbär	36, 42
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp.		<i>Exocentrus adpersus</i>	134	<i>Fischerula macrospora</i>	53
<i>officinalis</i>	28	fackelblomskinnbagge	141	fisksensalg	44, 45
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp.		fager vaxskivling	62	<i>Fissidens crassipes</i>	48
<i>pratensis</i>	28	fagerhätta	65	<i>Fissidens rufulus</i>	48
<i>Euphrasia salisburgensis</i> subsp.		<i>Fagivorina arenaria</i>	101	<i>Fistulina hepatica</i>	61
<i>salisburgensis</i>	42	<i>Falagrioma thoracica</i>	123	fjunsinn	69
<i>Euphrasia salisburgensis</i> subsp.		<i>Falkaria vulgaris</i>	21	fjäderdun	44
<i>schoenicola</i>	28	<i>Falco peregrinus</i>	83	fjädergräs	26
<i>Euphrasia scottica</i>	21	<i>Falco rusticolus</i>	83	fjäderklubba	4, 45
<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>suecica</i>	28	falkbjörnbär	37, 42	fjädersjöborre	90
<i>Euphydryas aurinia</i>	98	falsk allékrimmerlav	77	fjällansmossa	47
<i>Euphydryas iduna</i>	98	falsk djävulsopp	56	fjällantenmal	107
<i>Euphydryas maturna</i>	98	falsk guldsnivlav	77	fjällarnika	18
<i>Eupithecia cauchiata</i>	101	falsk kantlav	75	fjällbrud	26
<i>Eupithecia distinctaria</i>	101	falsk knotterlav	77	fjällfotad fingersvamp	68
<i>Eupithecia fennoscandica</i>	101	fastlandsapollo	112	fjällfotad musseron	70
<i>Eupithecia immundata</i>	101	fatsvamp	54	fjällgytterlav	76
<i>Eupithecia insigniata</i>	101	<i>Feldmannia globifera</i>	44	fjällgäs	82
<i>Eupithecia orphnata</i>	101	<i>Fellhanera bouteillei</i>	79	fjällhedfly	101
<i>Eupithecia pygmaea</i>	101	<i>Fellhaneropsis vezdae</i>	74	fjällig gallmusseron	70
<i>Eupithecia selinata</i>	101	femhörnig knobbsjöstjärna	90	fjällig knopplav	72
<i>Eupithecia subumbata</i>	101, 112	<i>Femsonia peziziformis</i>	61	fjällig spindling	58
<i>Eupithecia venosata</i>	101, 112	femstrimmig plattstumpbagge ..	121	fjällig stjälröksvamp	70
<i>Euplectus bonvouloiri</i>	123	<i>Ferdinandea nuficornis</i>	118	fjällig vägglav	78
<i>Euplectus duponti</i>	123	<i>Ferreola diffinis</i>	93	fjällig ängsborre	126
<i>Euplectus tholini</i>	123	fetmaskros	38	fjällkavle	27
<i>Eupoecilia cebrana</i>	106	fetörttblåvinge	99	fjällkrassing	19
<i>Eupoecilia sanguisorbana</i>	106	fibblegökbi	96	fjällmetallfly	100
<i>Eurhodope cirrigrella</i>	103	fibblesandbi	95	fjällmurarbi	96
<i>Eurhodope rosella</i>	103	fibblesnyltrot	24	fjällmyggmossa	47
<i>Euroleon nostras</i>	144	fibblesolbi	95	fjällnervmossa	47
<i>Eurolema dominulus</i>	141	<i>Fibriciellum silvae-ryae</i>	61	fjällnäbbmal	110
<i>Eurynome aspera</i>	150	<i>Fibricium lapponicum</i>	61	fjällprasiola	44, 45
<i>Eurynome spinosa</i>	150	<i>Fibrodonia gossypina</i>	61	fjällrufe	45
<i>Euryopsis laeta</i>	148	<i>Fibroporia gossypium</i>	61	fjällräv	80
<i>Euryusa castanoptera</i>	140	<i>Ficedula parva</i>	85	fjällsilversmygare	111
<i>Euryusa coarctata</i>	123	<i>Filago lutescens</i>	21	fjällsippeliosofmal	107
<i>Euryusa optabilis</i>	123	<i>Filago vulgaris</i>	42	fjällsippeskäckmal	117
<i>Euryusa sinuata</i>	123	<i>Filatima ukrainica</i>	109	fjällskogsgrimmia	48
<i>Eusphacia melanocephala</i>	103	filthbjörnbär	42	fjällskärefrövecklare	105
<i>Euspina pallida</i>	153	filthättemossa	49	fjällskäreplattmal	106
<i>Eustroma reticulata</i>	101	filtros	25	fjällsköldbladfoting	150
<i>Euthiconus conicollis</i>	122	finfjällig korallormstjärna	90	fjällsmaalbi	96
<i>Eutrichapion melancholicum</i>	137	finflikig brosklav	77	fjällsotlav	74
<i>Eutrichapion vorax</i>	137	fingersotdyna	53	fjällspämossa	48
<i>Eutyrella dissepta</i>	53	fingerörtvecklare	105	fjälltranmossa	51
<i>Eutyrella stellulata</i>	53	finnklint	27	fjälltrappmossa	46
<i>Euxoa adumbrata</i>	100	finnmyrten	20	fjälltravsmal	110
<i>Euxoa recussa</i>	100	finnos	25	fjälltrifit	18
<i>Euxoa vitta</i>	100	finnstarr	20	fjälluggla	82
<i>Euzophera fuliginosella</i>	112	finnstjärnblomma	26	fjällvallmo	42
<i>Euzophera pinguis</i>	103	finnöströst	28	fjällviva	25
<i>Evagetes gibbulus</i>	93	finporing	62	fjällvräk	82

fjällängsyredystermal	110	fransk björnbär	37	förgyllt metallfly	100
flammitigt senapsmott	103	fransporing	55	förväxlat nejlikfly	100, 112
<i>Flammulina fenae</i>	71	fransrosettlav	76	<i>Gabrieus bescidicus</i>	123
flamsopp	56	franssandi	95	<i>Gabrieus dufergi</i>	140
flat dammusla	154	franståndad barkskinnbagge	141	<i>Gabrieus lividipes</i>	123
flattoppad klubbsvamp	57	<i>Frantisekia mentschulensis</i>	61	<i>Gadus morhua</i>	87
<i>Flavoparmelia caperata</i>	79	<i>Fratercula arctica</i>	83	gaffelfibbla	24
flenörtkapuschongfly	100	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	gaffelkrasing	43
fleringefibbla	36, 41	Freys vapenfluga	116	gaffelkrasingkula	43
flikbrunört	25	fri stävmal	110	gaffelskinn	57
flikig klippfibbla	35, 41	frostfläck	77	<i>Gagea pomeranica</i>	21
flikig tallfibbla	30, 39	frostig asplav	75, 79	<i>Gagea villosa</i>	21
flikmurkla	54	frostklockmossa	47	<i>Gagitodes sagittata</i>	101
flikros	25	frukthumla	95	<i>Galathea dispersa</i>	150
flikstånds	22	<i>Frullania bolanderi</i>	48	<i>Galathea nexa</i>	150
<i>Flocularia luteovirens</i>	61	<i>Frullania oakesiana</i>	48	<i>Galeatus spinifrons</i>	141
<i>Flocularia rickenii</i>	61	fyrgisk spindling	59	<i>Galeopsis angustifolia</i>	21
flockflugsvamp	55	fröjdgökbi	96	<i>Galeopsis ladanum</i>	21
flockig puderskivling	60	frösökvastmossa	47	<i>Galeorhinus galeus</i>	87
flocksivling	61	frösöstarr	20	<i>Galeria cristata</i>	83
fodkräfta	150	<i>Fumana procumbens</i>	21	<i>Galeruca interrupta</i>	135
fodpärlmussla	154	<i>Fumaria vaillantii</i>	21	<i>Galeruca jucunda</i>	135
fodsandi	95	<i>Funalia gallica</i>	61	<i>Galeruca laticollis</i>	135
fodsångare	83	<i>Funalia trogii</i>	61	<i>Galeruca melanocephala</i>	135
fodtagging	66	<i>Fumaria arctica</i>	48	<i>Galeruca pomonae</i>	135
<i>Florodelphax paryphasma</i>	142	<i>Funiculina quadrangularis</i>	158	<i>Galium oelandicum</i>	21
floroljeskinn	69	furstefibbla	34, 41	<i>Galium rotundifolium</i>	21
flottmaskros	38	<i>Fuscopannaria ahneri</i>	74	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i>	28
flygsandsvägstekel	93	<i>Fuscopannaria confusa</i>	74	<i>Galium suecicum</i>	21
flytsvalting	23	<i>Fuscopannaria mediterranea</i>	74	<i>Galium triflorum</i>	21
flytsäv	22	fyrborstvärgfoting	146	<i>Gallinago media</i>	83
fläckdyvel	126	fyrflikig jordstjärna	62	<i>Gammaracanthus lacustris</i>	150
fläckfingersvamp	68	fyrfleckad vedsvampbagge	133	<i>Gammarellus angulosus</i>	151
fläckig myrlejonslända	144	fyrflekkig dyngbagge	125	gammelekklokrypare	149
fläckig saffransspindling	57	fyrling	20	gammelekslav	75
fläckig vägfibbla	33, 40	fyrpunkterad fryleminerarmal	109	gammelgranskål	54
fläcklungört	25	fyrpunkterad plattmal	106	<i>Gampsocoris punctipes</i>	141
fläckmaskros	38	fyrtömmad skårlånga	87	<i>Ganoderma australe</i>	61
fläckmattvävare	148	färfällig fibbla	33, 41	<i>Ganoderma pfeifferi</i>	61
fläckplugg	89	fägelarv	22	<i>Ganoderma resinaceum</i>	61
fläckporing	55	fägelotsmossa	49	garnlav	72
fläckvingad träfluga	117	fägelgrimmia	48	<i>Gasterophilus pecorum</i>	115
fäderlundlav	72	färad bastborre	137	<i>Gastrosporium simplex</i>	61
<i>Fomitopsis rosea</i>	61	färad dyngbagge	126	gatmålla	20
<i>Fontinalis dichelymoides</i>	48, 52	färmaskros	38	<i>Gautieria graveolens</i> s.lat.	61
<i>Formica bruni</i>	93, 97	färstyng	116	<i>Gavia stellata</i>	83
<i>Formica foreli</i>	97	fältgentiana	28	<i>Gazoryctra fuscoargentea</i>	103
forsgytterlav	74	fältgökbi	96, 97	<i>Gazoryctra ganna</i>	103
forskrimmerlav	77	fälthumla	95	<i>Gastrum berkeleyi</i>	61, 71
forskronlav	75, 79	fältjordstjärna	61	<i>Gastrum berkeleyi</i> s. lat.	71
forsmossa	47	fältmalörtgallvecklare	105	<i>Gastrum campestre</i>	61
forspåskrislav	78	fältmalörtrotvecklare	106	<i>Gastrum corollinum</i>	61
<i>Fossombromia incurva</i>	48	fältmarv	25	<i>Gastrum coronatum</i>	61
<i>Fossombromia pusilla</i>	48	fältmossa	26	<i>Gastrum elegans</i>	61
franscitronbi	95	fältpiplärka	82	<i>Gastrum flexuosum</i>	61
fransfladdermus	80	fältsandbi	95	<i>Gastrum floriforme</i>	61
fransgökbi	96	fältväddfjädermott	103	<i>Gastrum fornicatum</i>	61
fransig ockraporing	64	färgginst	22	<i>Gastrum melanocephalum</i>	61
fransig stjälkroksvamp	70	förbisedd tusensnäcka	153	<i>Gastrum minimum</i>	62

<i>Geastrum pseudolimbatum</i>	62	glatt skivsnäcka	152	grangräticka	56
<i>Geastrum pseudostriatum</i>	62, 71	<i>Glaucium flavum</i>	22	grangytterlav	74
<i>Geastrum quadrifidum</i>	62	gles tusengrening	44	granlundlav	72
<i>Geastrum saccatum</i>	62	glesgröe	22	granlundsfibbla	29, 39
<i>Geastrum schmidelii</i>	62	glimfältmätare	102	granmussling	62
<i>Gelatoporia subvermispora</i>	62	glimmalmätare	101, 112	granpensellav	75
geléskorpa.....	43	<i>Globia sparganii</i>	100	granpensellav	79
gelétruffel	55	<i>Globicornis corticalis</i>	128	granrotspindling	58
<i>Genea sphaerica</i>	71	<i>Globicornis nigripes</i>	128	granruggglöpare	120
<i>Genea verrucosa</i>	53	<i>Glocianus molleri</i>	137	gransotdyna	53
<i>Genista anglica</i>	21	<i>Gloeodontia subasperispora</i>	62	granspira	24
<i>Genista germanica</i>	21	<i>Gloeohyphnicium analogum</i>	62	gransvarrtbagge	131
<i>Genista pilosa</i>	21	<i>Gloeophyllum abietinum</i>	62	grantaggsvamp	56
<i>Genista tinctoria</i>	22	<i>Gloeophyllum carbonarium</i>	62	granticka	66
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	22	<i>Gloeoporus pannocinctus</i>	62	grantickeporing	69
<i>Gentiana purpurea</i>	22	<i>Gloiodon strigosus</i>	62	granträdskind	67
<i>Gentianella aurea</i>	22	<i>Glossus humanus</i>	154	granulerad toppsnäcka	153
<i>Gentianella campestris</i> subsp.		<i>Glyceria declinata</i>	22, 38	<i>Granulobasidium vellereum</i>	62
<i>gentiana</i>	28	<i>Glyceria lithuanica</i>	22	<i>Graphis alba</i>	153
<i>Gentianella campestris</i> subsp.		glänsande blombagge	132	<i>Gregorella humida</i>	74
<i>campestris</i>	28	glänsande sandgräsmott	103	grenigt kungsljus	27
<i>Geodromicus hojeri</i>	123	gläntsvartspindel	147	grenkungslyskapuschongfly	99
<i>Geoglossum aseptatum</i>	53	gnagfibbla	30, 39	grenlav	74
<i>Geoglossum difforme</i>	53	gnagnjölbagge	132	grenlänkad skorpalg	44
<i>Geoglossum hakelieri</i>	53	<i>Gnathonus nidorum</i>	121	grenskålskind	55
<i>Geoglossum littorale</i>	53	<i>Gnorimoschema herbichi</i>	109	grentaggsvamp	57
<i>Geoglossum simile</i>	53	<i>Gnorimoschema nordlandicolella</i> ..	109	grenticka	67
<i>Geophilus carpophagus</i>	146	<i>Gnorimoschema valesiella</i>	109	griffelblomfluga	114
<i>Geopora cooperi</i>	54	<i>Gnorimus nobilis</i>	126	<i>Griofola frondosa</i>	62
<i>Geotrupes mutator</i>	126	<i>Gnorimus variabilis</i>	126	<i>Grimmia alpestris</i>	48
<i>Geranium bohemicum</i>	22	<i>Gnypta nubrior</i>	124	<i>Grimmia anomala</i>	48
<i>Geranium lanuginosum</i>	22	goliattmuseron	70	<i>Grimmia atrata</i>	48
<i>Geranium palustre</i>	22	<i>Gomphus clavatus</i>	62	<i>Grimmia decipiens</i>	48
<i>Gerris gibbifer</i>	141	<i>Gonotropis dorsalis</i>	137	<i>Grimmia fuscolutea</i>	48
<i>Geryon trispinosus</i>	150	<i>Gonotropis gibbosa</i>	137, 139	<i>Grimmia laevigata</i>	48
getfibbla	34, 41	<i>Goodyera repens</i>	22	<i>Grimmia plagiopodia</i>	48
getinglik glasvinge	103	<i>Gorgonoecephalus caputmedusae</i> ..	90	<i>Grimmia tergestina</i>	48
getinglik svampmygga	113	<i>Gorytes quinquecinctus</i>	94	<i>Grimmia triformis</i>	48
getingrovfluga	114	gotlandsapallo	112	gripfibbla	32, 40
getlav	79	gotlandsknagglav	78	grisspindling	57
<i>Gibbaranea bituberculata</i>	149	gotlandsmaskros	38	<i>Greenlandia densa</i>	22
<i>Gibbomodiola adriatica</i>	154	gotlandsmåra	21	<i>Gronops lunatus</i>	137
ginstbladsguldmal	110	gotlandsnycklar	27, 28	propig blombagge	132
ginstthedkorthuvudmal	110	gotlandsnycklar	38	propig brunbagge	133
ginstpalpmal	111	gotlandsranunkel	25	propig skägglav	78
ginstplattmal	106	gotlandssippa	28	gropticka	66
ginststandbi	95	gotlandssnok	86	grothuvudspindel	148, 149
ginstsäckmal	107	gotlandssolvända	21	grov klippfibbla	31, 40
gitterspolsnäcka	152	gotlandssäfferotplattmal	108	grov rävsvansmossa	51, 52
glansbjörnbär	37	gotlandstrav	18	grov stenfibbla	32, 40
glansbräcken	19	gotländsk dvärgmossa	50	grov tallkapuschongbagge ..	128, 140
glansspraktbagge	127	gotländsk haverrot	26	grovfjällig fältmalörtsäckmal	108
glanssmalbi	96	gotländsk hättmossa	49	grovfjällig hedblomstersäckmal	107
glanstagel	73	gotländsk nunneört	20	grovslinke	45
glappmaskros	73	gotländsk tallfibbla	32, 40	grovtaggigt björnbär	37
glasörtsmästvmal	110	<i>Grammoptera abdominalis</i>	134	grovtandad fibbla	34, 41
glasörtsäckmal	108	granbarkbagge	132	grovtandad glandelfibbla	35, 41
		granbarkmögelbagge	130		
		granbock	134		

grusnarv	18	gräshoppstekel	94	guldbyxbi	95
grusnejlika	22	gräshoppångare	85	guldfingersvamp	68
grusnervmossa	47	grässvalting	18	guldfäckpraktmal	108
grustrådormstjärna	90	grön aspedbock	134	guldfransmott	103
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	143	grön barkglansbagge	131	guldfgräshoppa	143
grynig daggglav	76	grön flodtrollslända	145	guldfgrön sammetslöpare	140
grynig fitlav	76, 79	grön kulhalsbock	134	guldkantad rörbock	135
grynig gäckelav	74	grönaktigt knöfly	100	guldkortvinge	123
grynig påskrislav	78	grönbladsbjörnbär	37	guldsandbi	95
grynig ärrlav	78	grönfjällig fjällskivling	65	guldsmalbi	96
grynknöfoting	69	grönfäckig padda	86	guldrattskeivling	65
grynlav	76	grönfäckig vinriska	71	guldfäckig brunbagge	132
<i>Grynobius planus</i>	128	grönfäckig vitfjäril	98	guldfäckig praktbagge	127
gryntagging	69	gröngul vaxskivling	63	guldfäckig vedharkrank	113
<i>Grypus brunniostriis</i>	137, 139	gröngöling	83, 85	guldfäckig ögonbagge	133
grå backfibbla	32, 40	grönholj	134	guldfäckigt klippfly	100
grå barrkogspraktmal	107, 112	grönholzig fibbla	30, 39	guldfäcksticka	69
grå fältmalörtsäckmal	108	grönkantad spindling	59	gulfadat lerskivling	56
grå jordlav	73	grönkattfot	27	gulgrå fibbla	31, 40
grå kantarell	60, 71	grönskära	19	gulgrå lövmätare	102
grå klaffmätare	102	grönsporig skivling	65	gulgrå sötdyna	53
grå kärrblomfluga	116	gröntagging	64	gulgrå ullört	21
grå ladlav	74	grönticka	55	gulgrön spindling	60
grå puckelmätare	102	gröntonig pärlbandsalg	43, 45	gulhalsad ängsskinnbagge	141
grå ringlav	74	grönvit fältmätare	101	gulhornad gaddbagge	140
grå skärelev	79	gul droplav	74	gulhornad rovfluga	115
grå stjärkröksvamp	70	gul frölöpare	120	gulhuvad hagtornebrokmal	110
grå strimmätare	102	gul fältmalörtrotvecklare	105, 112	gulhuvad skafstkeklfluga	117
grå taggsvamp	66	gul gaddbagge	132	gulhämpling	84
grå vedslidskivling	70	gul gullhårssnäppfluga	115	gulskronill	22
gråaktigt kärrängsfly	99	gul hålbomfluga	116	gulborste	21
gråbandad trägnagare	128	gul jätteknäppare	128	gulklubba	56
gråbenkrisslefyädermott	104	gul lammticka	55	gullmurking	54
gråbinkevecklare	105	gul lilariska	64	gullrisbock	134
gråblå skinnlav	75	gul mjukporing	55	gulstånds	22
gråbrun ängsfingersvamp	57	gul nälfruktsmossa	49	gullvivefjäril	98
gråddära	18	gul puderskivling	60	gulnackad rödrock	127
gråfingerört	25	gul pysslinglav	78	gulnosad smalvingefluga	114
grågrön fjällskivling	65	gul rotskål	54	<i>Gulo gulo</i>	80
grågrön gräsängsskinnbagge	142	gul snäppfluga	117	gulpannad lavspinnare	112
grågul alvarotvecklare	105	gul solsjöstjärna	90	gulpicica	65
grågul lavmätare	112	gul stiftlav	76	gulporig ticka	60
gråhaj	87	gul stiftlav	79	gulporing	71
gråhårig tornbagge	132	gul strandlöpare	119	gulprickig vaxskivling	63
grålila vaxskivling	63	gul strävsopp	64	gulprickig vedharkrank	113
grålångöra	80, 81	gul taggsvamp	62	gulpudrad savdaggfluga	114
gråmalva	23	gulbakig trädstylvfluga	116	gulpudrad nejlikfly	100
grånad småstävmal	109	gulbandad brunbagge	133	gulprigad vedharkrank	113
gråpunkterad gräsmineral	109	gulbandsknopp	89	gulryggig fältmätare	101
gråtrut	83	gulbandvecklare	105	gulröd blankbock	140
grått ekbladmott	103	gulbent gullhårssnäppfluga	115	gulparv	83, 85
grått johannesörtfly	99	gulbent kamklobagge	131	gulstreckad backmätare	102
gråddkavstskinn	70	gulbrokig barkfluga	118	gulsträngad fagerspindling	58
gråddporing	56	gulbrun skålmurkla	54	gult jodskinn	55
gråddticka	66	gulbrunt nejlikfly	100, 112	gult markskinn	69
gråddvaxskinn	66	gulbrunt rovfly	99	gult porskinn	65
grängesbergsfibbla	35, 41	gulbrämud flugsvamp	55	gultagging	60
grånsticka	66	gulbukig jättevapenfluga	117	gultoppig fingersvamp	68
gräsgrön fibbla	30, 39	gulbandgräsmineral	109	gulvingad saltlöpare	120

gulvit blekspik	78, 79	habofibbla.....	32, 40	<i>Haplodrassus dalmatensis</i>	148, 149
gulyxne	23	habomaskros	38	<i>Haplomitrium hookeri</i>	48
gunnarfibbla.....	34, 41	<i>Hadena albimacula</i>	100	<i>Haploops tenuis</i>	151
gunnarnsnäsfibbla.....	34, 41	<i>Hadena bicurvis</i>	100, 112	<i>Haploops tubicola</i>	151
gutefibbla.....	35, 41	<i>Hadena capsincola</i>	100, 112	<i>Haploporus odorus</i>	62
<i>Gyalecta carneola</i>	74	<i>Hadena compta</i>	100	<i>Haploporus tuberculatus</i>	62
<i>Gyalecta derivata</i>	74	<i>Hadena confusa</i>	100	<i>Haploptinea ditella</i>	109, 112
<i>Gyalecta flotowii</i>	74	<i>Hadena filigrana</i>	100	Haralds fjällfly	101
<i>Gyalecta friesii</i>	74	<i>Hadena filigrana estonica</i>	112	<i>Hardya tenuis</i>	142
<i>Gyalecta hypoleuca</i>	74	<i>Hadena filigrana xanthocyanea</i>	112	<i>Harpalus anxius</i>	120
<i>Gyalecta incarnata</i>	74	<i>Hadena irregularis</i>	100	<i>Harpalus autumnalis</i>	120
<i>Gyalecta nidarosiensis</i>	74, 79	<i>Hadena perplexa</i>	100, 112	<i>Harpalus calceatus</i>	120
<i>Gyalecta ophiospora</i>	75, 79	<i>Hadrobregmus confusus</i>	128	<i>Harpalus flavescens</i>	120
<i>Gyalecta subclausa</i>	75	<i>Haematopota bigoti</i>	115	<i>Harpalus froelichii</i>	120
<i>Gyalecta truncigena</i>	75	<i>Haematopota grandis</i>	115	<i>Harpalus griseus</i>	120
<i>Gyalecta ulmi</i>	75	<i>Haematopota subcylindrica</i>	115	<i>Harpalus hirtipes</i>	120
<i>Gyalidea roseola</i>	75	<i>Haeterius ferrugineus</i>	121, 139	<i>Harpalus luteicornis</i>	120
<i>Gyalidopsis piceicola</i>	75, 79	hagjordingta.....	53, 71	<i>Harpalus melancholicus</i>	120
gycklarfibbla	31, 40	hagmaskros	38	<i>Harpalus neglectus</i>	120
gyllenfingersvamp	67	hagnopping	61, 71	<i>Harpalus nigritarsis</i>	120
gyllenskivig spindling.....	60	hagnäbbflug.....	117	<i>Harpalus picipennis</i>	120
gyllenskölding.....	67	hagtornsmalmatäre	101	<i>Harpalus rufipalpis</i>	120
gyllensopp	56	hagtornsolvecklare	106	<i>Harpalus servus</i>	120
gyllenspindling.....	57	hajfibbla	34, 41	<i>Harpalus subcylindricus</i>	120
<i>Gymnadenia nigra</i>	22	hajtandsfibbla.....	30, 39	<i>Harpanthus scutatus</i>	48
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	22	hakbagge	120	harrisbladplattmal.....	106
<i>Gymnadenia rufi</i>	22	<i>Halcampoides abyssorum</i>	158	harrisbuskpalpmal	106
<i>Gymnetron villosulum</i>	137	<i>Halerpestes cymbalaria</i>	22	harrisbärfis	142
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	22	<i>Haliaeetus albicilla</i>	83	harrisdvärgmal	111
<i>Gymnopilus odini</i>	62	<i>Halictus confusus</i>	97	harrisäckmal	108
<i>Gymnopterus blankaartensis</i>	115	<i>Halictus eurygnathus</i>	95	harsyrefly	100
<i>Gymnopus brassicolens</i>	62	<i>Halictus leucaneus</i>	95	harticka	66
<i>Gymnopus erythropus</i>	62	<i>Halictus quadricinctus</i>	95	hartmansstarr	61
<i>Gymnopus fusipes</i>	62	<i>Halictus sexcinctus</i>	95	hasticka	20
<i>Gymnopus hariolonum</i>	62	<i>Halitopteris finmarchica</i>	158	hasselbock	134
<i>Gymnostomum calcareum</i>	48	hallandsbjörnbär	42	hasseldyna	71
<i>Gypsophila muralis</i>	22	hallandsfibbla	36, 42	hasselsnok	86
<i>Gyraulus laevis</i>	152	<i>Hallomenus axillaris</i>	140	hasseltryffel	53
<i>Gyromitra fastigiata</i>	54	hallonbjörnbär	37	hasselvärtlav	77
<i>Gyromitra parva</i>	54	hallonfibbla	32, 40	<i>Hastodontia halonata</i>	62
<i>Gyromitra sphaerospora</i>	54	halländsk blombagge	132	<i>Hathrometa sarsii</i>	90
<i>Gyromitra splendida</i>	54	halmgul örnlav	76	havsfibbla	33, 40
<i>Gyrophana nitidula</i>	124	<i>Halopteris scoparia</i>	44	havsfikon	89
<i>Gyrophana orientalis</i>	124	<i>Halarates reprobus</i>	148	havskatt	87
<i>Gyrophana rugipennis</i>	124	halsbryum.....	46	havsmurarbi	96
<i>Gyrophana transversalis</i>	124	halsklockmossa.....	47	havsmus	87
<i>Gyrophana transversalis</i>	139	<i>Halictus luteicollis</i>	141	havsnejonöga	87
<i>Gyroporus castaneus</i>	62	<i>Halimus flosculosus</i>	43	havsstrandkorthuvudmal.....	110
<i>Gyroweisia tenuis</i>	48	<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	48	havsstrandlöpare	119
gyttrad kalkspricklav	72	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	48	havstapeterarbi	96
gäck	100	<i>Hamaris lucina</i>	98	havsvörn	83
gäckporing	67	hammarfibbla	31, 40	hedblomster	22, 38
gärdselskinn	62	hampflocksäckmal	107	hedblomsterfattigmal	110
gästrikfibbla	35, 41	haniingefibbla	29, 39	hedblomstervecklare	106
göktyta	85	<i>Hanleya hanleyi</i>	155	hedbälmosa	49
gölgroda	86	<i>Hanleya nagelfar</i>	155	heddyngbagge	125
gördelljumsrott	104	<i>Hapalopilus aurantiacus</i>	62	hedfrölöpare	120
gördelnäskinn	70	<i>Hapalopilus croceus</i>	62	hedjohannesört	22
gördelrovfluga	116	<i>Haplocladium microphyllum</i>	48	hedjordmyra	93, 97

hedjungfrulin.....	24, 38	<i>Heterocordylus tibialis</i>	142	<i>Hieracium centrotium</i>	30, 39
hedkoppmossa.....	47	<i>Heteroderma speciosa</i>	75	<i>Hieracium chloeropsis</i>	30, 39
hedlarvmördare.....	119	<i>Heterogenea asella</i>	103	<i>Hieracium chloocranum</i>	30, 39
hedmätare.....	102	<i>Heteromeria nigrimana</i>	116	<i>Hieracium chloroleucum</i>	30, 39
hedpärmorfjäril.....	98	<i>Heterota plumbea</i>	124	<i>Hieracium chloromaurum</i>	30, 39
hedrotkrypare.....	126	<i>Heterothena serraria</i>	102	<i>Hieracium chrysophorum</i>	30, 39
hedröksvamp.....	65	<i>Heterothops binotatus</i>	124	<i>Hieracium ciliatiforme</i>	30, 39
hedsidenbi.....	95	<i>Heterothops binotatus</i>	139	<i>Hieracium cinereotectum</i>	30, 40
hedsmalmyra.....	93	hetserydsfibbla.....	34, 41	<i>Hieracium cirrobractum</i>	30, 40
hedspolvivel.....	137	<i>Hieracium abiegni</i>	29, 39	<i>Hieracium coadunatum</i>	30, 40
<i>Hedychridium caputaurum</i>	92	<i>Hieracium abrupticuspis</i>	29, 39	<i>Hieracium comanticeps</i>	30, 40
<i>Hedychridium coriaceum</i>	97	<i>Hieracium acidotum</i>	29, 39	<i>Hieracium campitale</i>	30, 40
<i>Heinemannia festivella</i>	109	<i>Hieracium acrogynnon</i>	29, 39	<i>Hieracium complexum</i>	31, 40
<i>Heinemannia laspeyrella</i>	109	<i>Hieracium aculentulum</i>	29, 39	<i>Hieracium coniceps</i>	31, 40
<i>Helcomyza ustulata</i>	116	<i>Hieracium acuens</i>	29, 39	<i>Hieracium continuum</i>	31, 40
helenafibbla.....	32, 40	<i>Hieracium acutellum</i>	29, 39	<i>Hieracium cosmiodontum</i>	31, 40
helbibbla.....	32, 40	<i>Hieracium adampiatum</i>	29, 39	<i>Hieracium crassiceps</i>	31, 40
<i>Helianthemum nummularium</i>		<i>Hieracium adiposum</i>	29, 39	<i>Hieracium crinellum</i>	31, 40
subsp. <i>nummularium</i>	28, 39	<i>Hieracium albiduliforme</i>	29, 39	<i>Hieracium cunctans</i>	31, 40
<i>Helianthemum nummularium</i>		<i>Hieracium albidulum</i>	29, 39	<i>Hieracium cuneolatum</i>	31, 40
subsp. <i>obscurum</i>	28, 39	<i>Hieracium alborivittatum</i>	29, 39	<i>Hieracium cuprimontanum</i>	31, 40
<i>Helichrysum arenarium</i>	22, 38	<i>Hieracium altipes</i>	29, 39	<i>Hieracium cyclum</i>	31, 40
<i>Helicopsis striata</i>	155	<i>Hieracium ambigosum</i>	29, 39	<i>Hieracium daedalelepium</i>	31, 40
<i>Heliodes roesella</i>	109	<i>Hieracium amblyglochis</i>	29, 39	<i>Hieracium dalearicum</i>	31, 40
<i>Heliothela wulfeniana</i>	103	<i>Hieracium amoenifrons</i>	29, 39	<i>Hieracium daniciforme</i>	31, 40
<i>Heliothis viriplaca</i>	100	<i>Hieracium amphicentrum</i>	29, 39	<i>Hieracium dasytonum</i>	31, 40
<i>Helminthora divaricata</i>	43	<i>Hieracium ancisum</i>	29, 39	<i>Hieracium delime</i>	31, 40
<i>Helophilus bottnicus</i>	116	<i>Hieracium angulosum</i>	30, 39	<i>Hieracium denigrans</i>	31, 40
<i>Helophorus redtenbacheri</i>	120	<i>Hieracium anisolobum</i>	30, 39	<i>Hieracium densecomosum</i>	31, 40
<i>Helosciadium inundatum</i>	22	<i>Hieracium anisotomum</i>	30, 39	<i>Hieracium dentifolium</i>	31, 40
heluss.....	50	<i>Hieracium apicum</i>	30, 39	<i>Hieracium diodontum</i>	31, 40
<i>Helvella cupuliformis</i>	54	<i>Hieracium aquiliceps</i>	30, 39	<i>Hieracium distinctum</i>	31, 40
<i>Helvella ephippium</i>	54	<i>Hieracium arcuaticumneatum</i>	30, 39	<i>Hieracium distrudens</i>	31, 40
<i>Helvella lactea</i>	54	<i>Hieracium argentarium</i>	30, 39	<i>Hieracium dolichorhachis</i>	31, 40
<i>Hemicocelus costatus</i>	128	<i>Hieracium argentimontanum</i>	30, 39	<i>Hieracium duerhultense</i>	31, 40
<i>Hemicocelus fulvicornis</i>	128	<i>Hieracium arnoldii</i>	30, 39	<i>Hieracium dyringii</i>	31, 40
<i>Hemilepton nitidum</i>	154	<i>Hieracium arrogans</i>	30, 39	<i>Hieracium ebenarium</i>	31, 40
<i>Hemipholiota populnea</i>	62	<i>Hieracium arrosiforme</i>	30, 39	<i>Hieracium elongatifrons</i>	31, 40
<i>Hemistola chrysoprasaria</i>	102	<i>Hieracium asenum</i>	30, 39	<i>Hieracium elvdalense</i>	31, 40
<i>Hemistropharia albocrenulata</i>	62	<i>Hieracium askii</i>	30, 39	<i>Hieracium emblae</i>	31, 40
<i>Hendelia beckeri</i>	116	<i>Hieracium austriniforme</i>	30, 39	<i>Hieracium epicrocifolium</i>	31, 40
<i>Henricia pertusa</i>	90	<i>Hieracium austrinum</i>	30, 39	<i>Hieracium erithallum</i>	31, 40
<i>Hepialus humuli</i>	103	<i>Hieracium badiellum</i>	30, 39	<i>Hieracium erysibodes</i>	31, 40
heppia.....	75	<i>Hieracium barrimum</i>	30, 39	<i>Hieracium eudaedalum</i>	31, 40
<i>Heppia adglutinata</i>	75	<i>Hieracium basiserratum</i>	30, 39	<i>Hieracium euliasium</i>	31, 40
<i>Heppia lutosa</i>	75	<i>Hieracium bergstroemii</i>	30, 39	<i>Hieracium eumeces</i>	31, 40
<i>Heptaulacus testudinarius</i>	126	<i>Hieracium bicurvum</i>	30, 39	<i>Hieracium eurygonium</i>	31, 40
<i>Hercostomus chetifer</i>	116	<i>Hieracium bogense</i>	30, 39	<i>Hieracium euthysanum</i>	31, 40
<i>Hieracium coralloides</i>	62	<i>Hieracium cacuminatum</i>	30, 39	<i>Hieracium expallescens</i>	31, 40
<i>Hieracium erinaeus</i>	62	<i>Hieracium caliginosum</i>	30, 39	<i>Hieracium falcifolium</i>	31, 40
<i>Hermaphrogha mercurialis</i>	140	<i>Hieracium calliglaucum</i>	30, 39	<i>Hieracium farinaceum</i>	31, 40
<i>Herminium monorchis</i>	22	<i>Hieracium campylodon</i>	30, 39	<i>Hieracium flagrififerum</i>	31, 40
<i>Hertelidea botryosa</i>	75, 79	<i>Hieracium canurum</i>	30, 39	<i>Hieracium fraudulentum</i>	31, 40
<i>Hesperia comma</i>	98	<i>Hieracium canipediforme</i>	30, 39	<i>Hieracium funerale</i>	31, 40
<i>Hesperia comma catena</i>	111	<i>Hieracium canitosium</i>	30, 39	<i>Hieracium gigantocybe</i>	31, 40
<i>Hesperia comma comma</i>	111	<i>Hieracium carcarophyllum</i>	30, 39	<i>Hieracium gilvocanicessum</i>	31, 40
<i>Heterocerus fossor</i>	126	<i>Hieracium carnosiceps</i>	30, 39	<i>Hieracium glandulosissimum</i>	32, 40
<i>Heterocladium flacidum</i>	48	<i>Hieracium caustiatum</i>	30, 39	<i>Hieracium gracilifrons</i>	32, 40
<i>Heterocordylus leptocerus</i>	141	<i>Hieracium centonale</i>	30, 39	<i>Hieracium gripharium</i>	32, 40

<i>Hieracium grophosiceps</i>	32, 40	<i>Hieracium mucrodentatum</i>	33, 40	<i>Hieracium praetustum</i>	34, 41
<i>Hieracium grophosum</i>	32, 40	<i>Hieracium multisigne</i>	33, 40	<i>Hieracium praeviride</i>	34, 41
<i>Hieracium gymnocentrum</i>	32, 40	<i>Hieracium mundulum</i>	33, 40	<i>Hieracium praviforme</i>	34, 41
<i>Hieracium haboëense</i>	32, 40	<i>Hieracium myrtilinum</i>	33, 40	<i>Hieracium pravifrons</i>	34, 41
<i>Hieracium haegerstroemii</i>	32, 40	<i>Hieracium naevosiforme</i>	33, 40	<i>Hieracium pristophyllum</i>	34, 41
<i>Hieracium hangvurense</i>	32, 40	<i>Hieracium neoserratifrons</i>	33, 41	<i>Hieracium prolatatum</i>	34, 41
<i>Hieracium helenicum</i>	32, 40	<i>Hieracium neritodon</i>	33, 41	<i>Hieracium prolatescens</i>	34, 41
<i>Hieracium heleniaphanum</i>	32, 40	<i>Hieracium nigricanticeps</i>	33, 41	<i>Hieracium prolonguatum</i>	34, 41
<i>Hieracium hepaticiforme</i>	32, 40	<i>Hieracium nigrocyanum</i>	33, 41	<i>Hieracium proversum</i>	34, 41
<i>Hieracium hepaticolor</i>	32, 40	<i>Hieracium nigrofuscum</i>	33, 41	<i>Hieracium pseudoincassans</i>	34, 41
<i>Hieracium hepaticum</i>	32, 40	<i>Hieracium norvegicum</i>	33, 41	<i>Hieracium pseudolaeticipes</i>	34, 41
<i>Hieracium hilare</i>	32, 40	<i>Hieracium oblanceolatum</i>	33, 41	<i>Hieracium pseudonosmoides</i>	34, 41
<i>Hieracium hispidosum</i>	32, 40	<i>Hieracium obliquifolium</i>	33, 41	<i>Hieracium pseudoplicatum</i>	35, 41
<i>Hieracium hjeltii</i>	32, 40	<i>Hieracium obovatifrons</i>	33, 41	<i>Hieracium pteropodium</i>	35, 41
<i>Hieracium hyperlepidicum</i>	32, 40	<i>Hieracium obrigenis</i>	33, 41	<i>Hieracium pubicuspis</i>	35, 41
<i>Hieracium hypoprasinum</i>	32, 40	<i>Hieracium obtusoseratum</i>	33, 41	<i>Hieracium pumicatifolium</i>	35, 41
<i>Hieracium imbricatiforme</i>	32, 40	<i>Hieracium ochriophyllum</i>	33, 41	<i>Hieracium puricolor</i>	35, 41
<i>Hieracium imbricatum</i>	32, 40	<i>Hieracium oestmannii</i>	33, 41	<i>Hieracium pycnodon</i>	35, 41
<i>Hieracium incrassans</i>	32, 40	<i>Hieracium offulgens</i>	33, 41	<i>Hieracium pycnotomum</i>	35, 41
<i>Hieracium incurrens</i>	32, 40	<i>Hieracium oinopolepis</i>	33, 41	<i>Hieracium radioides</i>	35, 41
<i>Hieracium inophyllum</i>	32, 40	<i>Hieracium oistophyllum</i>	33, 41	<i>Hieracium raiusculum</i>	35, 41
<i>Hieracium integratifrons</i>	32, 40	<i>Hieracium oligasterum</i>	33, 41	<i>Hieracium regillatiforme</i>	35, 41
<i>Hieracium intercalatum</i>	32, 40	<i>Hieracium oligogonium</i>	33, 41	<i>Hieracium regillatum</i>	35, 41
<i>Hieracium intermarginatum</i>	32, 40	<i>Hieracium oligolepium</i>	33, 41	<i>Hieracium remanens</i>	35, 41
<i>Hieracium irmae</i>	32, 40	<i>Hieracium onosmoides</i>	33, 41	<i>Hieracium rhomboides</i>	35, 41
<i>Hieracium irriguiforme</i>	32, 40	<i>Hieracium opeatodontum</i>	33, 41	<i>Hieracium ringsellei</i>	35, 41
<i>Hieracium itharophyton</i>	32, 40	<i>Hieracium opochlorum</i>	34, 41	<i>Hieracium rufescens</i>	35, 41
<i>Hieracium ithyotium</i>	32, 40	<i>Hieracium oreades</i>	34, 41	<i>Hieracium ruminosiforme</i>	35, 41
<i>Hieracium johanssonii</i>	32, 40	<i>Hieracium ornatiforme</i>	34, 41	<i>Hieracium ruminosum</i>	35, 41
<i>Hieracium jueltii</i>	32, 40	<i>Hieracium ornatum</i>	34, 41	<i>Hieracium sarissatum</i>	35, 41
<i>Hieracium juncinescens</i>	32, 40	<i>Hieracium orsenae</i>	34, 41	<i>Hieracium saurotoides</i>	35, 41
<i>Hieracium koepingense</i>	32, 40	<i>Hieracium orthocolon</i>	34, 41	<i>Hieracium saurotum</i>	35, 41
<i>Hieracium leiocranum</i>	32, 40	<i>Hieracium osmundaceum</i>	34, 41	<i>Hieracium saxifragum</i>	35, 41
<i>Hieracium lepidiforme</i>	32, 40	<i>Hieracium pachycalamum</i>	34, 41	<i>Hieracium scotocranum</i>	35, 41
<i>Hieracium limitaneum</i>	32, 40	<i>Hieracium paeninosum</i>	34, 41	<i>Hieracium scytophyllum</i>	35, 41
<i>Hieracium ludificans</i>	32, 40	<i>Hieracium paraliium</i>	34, 41	<i>Hieracium semicanipes</i>	35, 41
<i>Hieracium ludoviciense</i>	32, 40	<i>Hieracium paramaurum</i>	34, 41	<i>Hieracium separ</i>	35, 41
<i>Hieracium luebeckii</i>	32, 40	<i>Hieracium parmiferum</i>	34, 41	<i>Hieracium serratoellipticum</i>	35, 41
<i>Hieracium lugubre</i>	32, 40	<i>Hieracium parmulatum</i>	34, 41	<i>Hieracium siliginellum</i>	35, 41
<i>Hieracium machairodon</i>	32, 40	<i>Hieracium pectinatum</i>	34, 41	<i>Hieracium siljense</i>	35, 41
<i>Hieracium macradeniium</i>	33, 40	<i>Hieracium penduliforme</i>	34, 41	<i>Hieracium solanum</i>	35, 41
<i>Hieracium macrocentrum</i>	33, 40	<i>Hieracium perlaxum</i>	34, 41	<i>Hieracium solefolium</i>	35, 41
<i>Hieracium macromalloides</i>	33, 40	<i>Hieracium pexum</i>	34, 41	<i>Hieracium spargens</i>	35, 41
<i>Hieracium maculosiforme</i>	33, 40	<i>Hieracium phaedrophyllum</i>	34, 41	<i>Hieracium sparsidens</i>	35, 41
<i>Hieracium malaxatum</i>	33, 40	<i>Hieracium phaecodermum</i>	34, 41	<i>Hieracium speculare</i>	35, 41
<i>Hieracium mallophyllum</i>	33, 40	<i>Hieracium phaeopsis</i>	34, 41	<i>Hieracium spodoleucum</i>	35, 41
<i>Hieracium mallopodoides</i>	33, 40	<i>Hieracium phaleratum</i>	34, 41	<i>Hieracium steenhoffii</i>	35, 41
<i>Hieracium mallopodum</i>	33, 40	<i>Hieracium phaliotrichum</i>	34, 41	<i>Hieracium stenocoloides</i>	35, 41
<i>Hieracium manocolum</i>	33, 40	<i>Hieracium pholidotum</i>	34, 41	<i>Hieracium stenolomoides</i>	35, 41
<i>Hieracium manotrichum</i>	33, 40	<i>Hieracium phrygionium</i>	34, 41	<i>Hieracium stibepiphyllum</i>	35, 41
<i>Hieracium marinum</i>	33, 40	<i>Hieracium pilulicuspis</i>	34, 41	<i>Hieracium stymatophyllum</i>	35, 41
<i>Hieracium mataeum</i>	33, 40	<i>Hieracium placibile</i>	34, 41	<i>Hieracium subacuens</i>	35, 41
<i>Hieracium medifforme</i>	33, 40	<i>Hieracium planifrons</i>	34, 41	<i>Hieracium subanfractum</i>	35, 41
<i>Hieracium megavulgatum</i>	33, 40	<i>Hieracium plumuligerum</i>	34, 41	<i>Hieracium subchristianense</i>	35, 41
<i>Hieracium membrosum</i>	33, 40	<i>Hieracium polycyllum</i>	34, 41	<i>Hieracium subciliatum</i>	35, 41
<i>Hieracium metaliceps</i>	33, 40	<i>Hieracium polytelium</i>	34, 41	<i>Hieracium subcrassum</i>	35, 41
<i>Hieracium microcymon</i>	33, 40	<i>Hieracium polyschistomorphum</i>	34, 41	<i>Hieracium subcedentulum</i>	36, 41
<i>Hieracium molucratum</i>	33, 40	<i>Hieracium praecellans</i>	34, 41	<i>Hieracium subglaucoviridens</i>	36, 41
<i>Hieracium molybdiuum</i>	33, 40	<i>Hieracium praepilulatum</i>	34, 41	<i>Hieracium subhastatum</i>	36, 41

<i>Hieracium sublividum</i>	36, 41	<i>Holosteum umbellatum</i>	22	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	62
<i>Hieracium subnaevosum</i>	36, 41	<i>Holotrichapion aethiops</i>	137	<i>Hygrocybe calciphila</i>	62
<i>Hieracium subnitidum</i>	36, 41	<i>Holotrichapion ononis</i>	137, 139	<i>Hygrocybe canescens</i>	63
<i>Hieracium subplacerum</i>	36, 41	<i>Holotrichapion pisi</i>	140	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	63
<i>Hieracium subpulmuligerum</i>	36, 41	honungsblomster	22	<i>Hygrocybe colemanniana</i>	63
<i>Hieracium subpunctillatum</i>	36, 42	honungskremla	68	<i>Hygrocybe constrictospora</i>	63
<i>Hieracium subramosum</i>	36, 42	honungsticka	55	<i>Hygrocybe flavipes</i>	63
<i>Hieracium subterdentatum</i>	36, 42	<i>Hookeria lucens</i>	48	<i>Hygrocybe formicata</i>	63, 71
<i>Hieracium subterscissum</i>	36, 42	<i>Hoplia philanthus</i>	126	<i>Hygrocybe hygrocyboides</i>	63
<i>Hieracium subulicuspis</i>	36, 42	<i>Hoplitis mitis</i>	97	<i>Hygrocybe ingrata</i>	63
<i>Hieracium succulentifolium</i>	36, 42	<i>Hordelymus europaeus</i>	22	<i>Hygrocybe intermedia</i>	63
<i>Hieracium sudermannicum</i>	36, 42	<i>Hordeum secalinum</i>	22	<i>Hygrocybe lacmus</i>	63
<i>Hieracium suriforme</i>	36, 42	<i>Horisme acemulata</i>	102	<i>Hygrocybe nitrata</i>	63, 71
<i>Hieracium svanlundii</i>	36, 42	<i>Horisme aquata</i>	102	<i>Hygrocybe ovina</i>	63
<i>Hieracium taenifolium</i>	36, 42	<i>Horisme vitalbata</i>	102	<i>Hygrocybe punicea</i>	63
<i>Hieracium tanaodeirum</i>	36, 42	<i>Hormopeza copulifera</i>	116	<i>Hygrocybe radiata</i>	63
<i>Hieracium tenebriosum</i>	36, 42	<i>Hormopeza oblitterata</i>	116	<i>Hygrocybe russoceiracea</i>	63
<i>Hieracium tinctucuspis</i>	36, 42	hornslamslända	145	<i>Hygrocybe spadicea</i>	63
<i>Hieracium toerense</i>	36, 42	hornvaxskinn	60	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	63
<i>Hieracium trachlosimum</i>	36, 42	huldreskäl	53	<i>Hygrocybe subpapillata</i>	63
<i>Hieracium transtrandense</i>	36, 42	humlekortvinge	123	<i>Hygrocybe virginica var. fuscescens</i> ...	63
<i>Hieracium tubaticeps</i>	36, 42	humlepälsbi	95	<i>Hygrocybe vitellina</i>	63, 71
<i>Hieracium turbinticeps</i>	36, 42	humlerotfjäril	103	<i>Hydrolychnum cochlearifolium</i>	48
<i>Hieracium unctuosulum</i>	36, 42	humlesuga	19	<i>Hydrolychnum eugyrium</i>	48
<i>Hieracium valentius</i>	36, 42	humlevecklare	105	<i>Hydrolychnum montanum</i>	48
<i>Hieracium variabile</i>	36, 42	hurtfäbbla	32, 40	<i>Hydrolychnum norvegicum</i>	48
<i>Hieracium varianifolium</i>	36, 42	husbockslejon	129	<i>Hydrolychnum styriacum</i>	48
<i>Hieracium varianum</i>	36, 42	huskvarnafäbbla	35, 41	<i>Hydrolychnum subeugyrium</i>	48
<i>Hieracium venetifolium</i>	36, 42	hussvala	83, 85	<i>Hydrophoropsis olida</i>	63
<i>Hieracium veniferum</i>	36, 42	huvudbägarlav	73	<i>Hydrophorus arbutivus</i>	63
<i>Hieracium victoriae</i>	36, 42	huvudtåg	22	<i>Hydrophorus atramentosus</i>	63
<i>Hieracium vinaceiforme</i>	36, 42	hyacintvaxskivling	63	<i>Hydrophorus calophyllus</i>	63
<i>Hieracium vinaceum</i>	36, 42	hybnerrotvecklare	106, 112	<i>Hydrophorus chrysodon</i>	63
<i>Hieracium viriatum</i>	36, 42	<i>Hybomitra expollicata</i>	116	<i>Hydrophorus cossus</i>	63
<i>Hieracium xerampelinum</i>	36, 42	<i>Hybomitra sexfasciata</i>	116	<i>Hydrophorus glyciocyclus</i>	63
<i>Hieracium xystophorum</i>	36, 42	<i>Hydaticus continentalis</i>	120	<i>Hydrophorus hyacinthinus</i>	63
<i>Hieracium zomulatiforme</i>	36, 42	<i>Hydnellum aurantiacum</i>	62	<i>Hydrophorus inocybiformis</i>	63
<i>Hieracium zomulatum</i>	36, 42	<i>Hydnellum auratile</i>	62	<i>Hydrophorus karstenii</i>	63
<i>Hippasteria phrygiana</i>	90	<i>Hydnellum caeruleum</i>	62	<i>Hydrophorus latitabundus</i>	63
<i>Hippocrepis emerus</i>	82	<i>Hydnellum compactum</i>	62	<i>Hydrophorus mesotephrus</i>	63
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	27	<i>Hydnellum geogenium</i>	62	<i>Hydrophorus nemorosus</i>	63
<i>Hippolyte varians</i>	150	<i>Hydnellum gracilipes</i>	62	<i>Hydrophorus penarioides</i>	63
<i>Hippuris tetraphylla</i>	22	<i>Hydnellum mirabile</i>	62	<i>Hydrophorus poetanum</i>	63
<i>Hirticollis hispidus</i>	132	<i>Hydnellum suaveolens</i>	62	<i>Hydrophorus purpurascens</i>	63
<i>Hirtodrosophila lundstroemi</i>	116	<i>Hydnobolites cerebriformis</i>	54	<i>Hydrophorus russula</i>	63
<i>Hister bissexstriatus</i>	121	<i>Hydnotrypa michaelis</i>	54	<i>Hydrophorus subviscifer</i>	63
<i>Hister funestus</i>	121	<i>Hydnum albidum</i>	62	<i>Hydrophorus unicolor</i>	63
hjeltfäbbla	32, 40	<i>Hydraecia petasitis</i>	100	<i>Hylaeus difformis</i>	95
hjordtunga	19	<i>Hydraena nigrita</i>	120	<i>Hylaeus gracilicornis</i>	95
hjulfäbbla	31, 40	<i>Hydrochus elongatus</i>	120	<i>Hylaeus pfankuchi</i>	95
hjälmbrösklav	77	<i>Hydrochus elongatus</i>	139	<i>Hylaeus pfankuchi</i>	97
hjärntryffel	54	<i>Hydrochus megaphallus</i>	120	<i>Hylaeus pictipes</i>	95
hjärtbjörnbär	42	<i>Hydrolithon cruciatum</i>	43	<i>Hylaeus signatus</i>	96
hjärtfläckig fallbagge	135	<i>Hydrophilus alterrimus</i>	120	<i>Hylastinus obscurus</i>	137
hjärthalsad väglöpare	120	<i>Hydrophilus piceus</i>	120	<i>Hylis procerulus</i>	140
hjärtstjoma	90	<i>Hydrophorus albosignatus</i>	116	hylsnejlika	24
hjärtstilla	23	<i>Hydrophorus norvegicus</i>	116	hylsnejlikesäckmal	107
<i>Hohenbuehelia longipes</i>	62, 71	<i>Hydroprogne caspia</i>	83	hylsskinn	68
<i>Holcopogon bubulcellus</i>	109	<i>Hydropus subalpinus</i>	62	<i>Hylurgus ligniperda</i>	138

<i>Hymenalia rufipes</i>	132, 139	hårdkul	43, 45	höstslinke	45
<i>Hymenochaete corrugata</i>	63	hårdtryffel	69	höstvaxskivling	63
<i>Hymenochaete ulmicola</i>	63	hårdyngbagge	125	<i>Idaea dilutaria</i>	102
<i>Hymenogaster luteus</i>	63	hårfibbla	34, 41	<i>Idaea trigeminata</i>	102
<i>Hymenophorus doubleri</i>	132	hårflokeplattmal	108, 112	igellknoppsrörfly	100
<i>Hymenoscyphus albidus</i>	54, 71	hårginst	21	igellkottstaggsvamp	62
<i>Hyoscyamus niger</i>	22	hårig blombock	134	ignererad stävmal	107
<i>Hyperbaeus flavipes</i>	129	hårig dolkstekel	93	<i>Ilex aquifolium</i>	22
<i>Hypera arundinis</i>	138	hårig granfibbla	35, 41	<i>Inachus dorsettensis</i>	150
<i>Hypera melancholica</i>	138	hårig jordstjärna	61	<i>Inachus phalangium</i>	150
<i>Hypercallia citrinalis</i>	109	hårig skrovellav	75	indalsfibbla	34, 41
<i>Hypericum humifusum</i>	22	hårig triangelfibbla	34, 41	<i>Infulcitinea argentimaculella</i>	109
<i>Hypericum montanum</i>	22	hårig svansjögurka	91	<i>Inocellia crassicornis</i>	144
<i>Hypericum pulchrum</i>	22	hårig tallbastborre	138	<i>Inocybe fibrosa</i>	64
<i>Hypericum tetrapetrum</i>	22	hårig ringelfibbla	33, 40	<i>Inocybe fibrosoides</i>	64
<i>Hyperoscelis eximia</i>	113	hårig vedvivel	138	<i>Inocybe haemacta</i>	64
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	75	hårklockmossa	47	<i>Inocybe quietiodor</i>	64, 71
<i>Hyphodermia deviatum</i>	63	hårklomossa	47	<i>Inocybe tenebrosa</i>	64
<i>Hyphoderma involutum</i>	63	hårlös krattfibbla	35, 41	<i>Inocybe tricolor</i>	64
<i>Hyphoderma macedonicum</i>	64	hårlös rivfibbla	29, 39	<i>Inonotopsis subiculososa</i>	64
<i>Hyphoderma obtusum</i>	64	hårnarv	26	<i>Inonotus cuticularis</i>	64
<i>Hyphoderma orphanellum</i>	64	hår-rosettmossa	50	<i>Inonotus dryadeus</i>	64
<i>Hyphoderma subclavigerum</i>	64	hägerströmsfibbla	32, 40	<i>Inonotus dryophilus</i>	64
<i>Hypogyna angularis</i>	124	hällbräcka	26	<i>Inonotus hispidus</i>	64
<i>Hypocaulus rufipes</i>	121	hällflundra	87	<i>Inonotus ulmicola</i>	64
<i>Hypocaccus dimidiatus</i>	121	hällkarstråka	150	<i>Inula conyzae</i>	22, 38
<i>Hypocaccus rugiceps</i>	121	hällsvartspindel	148	<i>Inula ensifolia</i>	22
<i>Hypochaeris glabra</i>	22	hällsäckspindel	147	<i>Ipa keyserlingi</i>	148
<i>Hypochaeris maculata</i>	22, 38	hämpling	85	<i>Ipidia binotata</i>	140
<i>Hypochnella violacea</i>	64	hänggräs	18	<i>Ips acuminatus</i>	138
<i>Hypochniciellum cremeoisabellinum</i>	64	hängstarr	20	<i>Ips sexdentatus</i>	138
<i>Hypochnicium cymosum</i>	64	hängticka	66	<i>Iris spuria</i>	22
<i>Hypocynops latridioides</i>	130, 139	hårfågel	84	irmafibbla	32, 40
<i>Hypocrea nybergiana</i>	54	hårjedalslav	75	<i>Irpicond pendulus</i>	64
<i>Hypocrea seppi</i>	54, 71	håsstevävmal	110	isabellflugsvamp	55
<i>Hypoderma bovis</i>	116	håstortmal	109	isabellnopping	60
<i>Hypoderma lineatum</i>	116	håstmussla	154, 155	isabellporing	55
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i>	43	håstmyrebomal	110	<i>Ischnoderma resinosum</i>	64
<i>Hypogymnia austerodes</i>	75	håstjöstjärna	90	<i>Ischnodes sanguinicollis</i>	128
<i>Hypogymnia bitteri</i>	75	håstskoråka	150	<i>Ischnomera caerulea</i>	132
<i>Hypogymnia hultenii</i>	75	håstråding	64	<i>Ischnomera cinerascens</i>	132
<i>Hypomma fulvum</i>	149	håxörtbrokmal	109	<i>Ischnomera cyanea</i>	132
<i>Hypomyces porphyreus</i>	54	hög jordstjärna	61	<i>Ischnomera sanguinicollis</i>	132
<i>Hypotrachyna afroevoluta</i>	79	hög klubbfibbla	34, 41	<i>Ischnopterapion modestum</i>	138
<i>Hypotrachyna revoluta</i>	79	hög randfibbla	33, 40	ishavshåstsvans	22
<i>Hypoxylon howeanum</i>	71	hög rufsfibbla	35, 41	<i>Isolepis fluitans</i>	22
<i>Hypoxylon vogesiacum</i>	54	hög tallfibbla	30, 40	<i>Isolepis setacea</i>	22
<i>Hypoxystis pluviana</i>	102	högfibbla	33, 40	<i>Isoptena serricornis</i>	145
<i>Hyposisinga heri</i>	148	höglandsfibbla	35, 41	<i>Isopterygiopsis alpicola</i>	48
<i>Hypulus bifasciatus</i>	132	högnordisk blåvinge	98	<i>Isoorhiza marmottani</i>	128
<i>Hypulus quercinus</i>	132	högnordisk höjfaril	98	<i>Isozoanthus sulcatus</i>	158
häbrand	87	högnordisk pärlemorffaril	98	<i>Issus muscaeformis</i>	142
håkäring	87	högnordiskt fjällfly	101, 112	<i>Jacobaea aquatica</i>	22
hålklotspindel	148	högnordiskt jordfly	101, 112	<i>Jacobaea erucifolia</i>	22
hållav	76	högnordiskt ängsfly	99	<i>Jacobaea paludosa</i>	22
hålnunneört	20	höksångare	84	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	42
hålröt	18	höstbroms	117	jaktfalk	83
hålträdsklokrypare	149	höstfrölopare	120	<i>Jamesoniella undulifolia</i>	48
hålträdsvampmal	111	höstläsbräken	19	<i>Jania rubens</i>	43

japansk andmat	23, 38	kalkkrassing	42	kilbjörnbär	37
<i>Javesella salina</i>	142	kalkkrimmerlav	77	kilfibbla	31, 40
Joannas tvårgdyvel	126	kalkkronmal	107	kilporing	69
<i>Jodia croceago</i>	100	kalkkällmossa	49	kilstreckad fjällsäckmal	108
jordhumlefluga	117	kalkkärrsgrynsnäcka	152	kilstreckad röleksäckmal	108
jordhår	43	kalkmaskros	42	kirskålmalmätare	101
jordskinn	56	kalknjölnavling	67	Kjellmans maskros	38, 42
jordskivlav	73	kalknarv	18	klapperfibbla	36, 42
jordstjärnstryffel	61	kalkrosettmossa	50	klapperstarr	20
jordtistel	20, 38	kalksprötmossa	49	klargul lövängsbrommal	109
jorduggla	85	kalkvaxskivling	62	klarvingad vedstiletfluga	117
jordviva	25	kalkvägglav	79	klarbryum	46
jueltallfibbla	32, 40	kallvatenssjögurka	91	klasefibbla	20
<i>Julus scanicus</i>	146	kalvnos	23	klibbig fetknopp	26
<i>Juncus anceps</i>	22	kamfibbla	34, 41	klibbjordtunga	53
<i>Juncus capitatus</i>	22	kamomillkulla	18	klibbkremla	68
<i>Juncus foliosus</i>	22	kamouflageråka	150	klibbtickvinge	124
<i>Juncus squarrosus</i>	23, 38	kandelavsvamp	56	klibbveronika	27
jungfrufibbla	36, 42	kanelrosknoppmal	109, 112	<i>Klimeschia transversella</i>	109, 112
jungfrulinfly	100, 112	kanelticka	57	klintbandi	95
jungfrulinpraktmal	109	kantad kulhalsbock	133, 40	klintefibbla	33, 40
<i>Jungghuhnia collabens</i>	64	kantdvärgmossa	50	klintmurarbi	96
<i>Jungghuhnia lacera</i>	64	kantdyna	53	klintrotvecklare	105
<i>Jungghuhnia luteoalba</i>	71	kantfibbla	30, 39	klintsnyltrot	24
juvelspindling	58	kantig krabbspindel	148	klinttapetserarbi	96
jylländsk harkrank	114	kantlök	18	klippdroplav	74
<i>Jynx torquilla</i>	85	kantsmalbi	96	klippfingerört	25
jämtkantlav	75	kappelshamnsfibbla	31, 40	klippjordkrypare	146
jämtdandsmaskros	37	karakásbjörnbär	36	klippklotmossa	49, 52
jämtlandsspindling	59	kardinalfärgad rödrock	127	klipplök	18
järnek	22	karelsk barkfluga	118	klippnejlika	24
järfibbla	32, 40	karelsk maskros	38	klippvargspindel	147
järv	80	karlsöbryum	46	klippzonlav	74
jättefråken	21	karlsösallat	23	klittvargspindel	147
jättekamskivling	55	<i>Karsholtia marianii</i>	109	klittviol	29
jättelav	75	kasgräs	26	clockgentiana	22
jättemusseron	70	kastanjegytterlav	76	clockgentianafjädermott	104
jättemöja	25	kastanjesopp	62	clockgnagbi	97
jättenålskinn	70	kastanjespindel	148	clocksolbi	95
jättepraktbagge	127	kattfotfjädermott	104	clocksäckspinnare	102
jättesköldlav	73	kattfotmsästämval	110	clockfiblefjädermott	103
jättespindling	59	kattfotsäckmal	108	klonäckmossa	48, 52
jättespångel	29	kattmynta	24	klorocka	87, 88
jättestarmott	104	kattostmal	110	klosterlav	72
jättesvampmal	110	kattunvisslare	98	klotgräs	24
jätteträdning	64	kavelhirs	26	klotthuvmossa	49
<i>Kageronia orbicicola</i>	145	kavernularia	75	klotigelknopp	29
kal knipprot	21	<i>Kavinia alboviridis</i>	64	klotsporig murkla	54
kal rödblåra	28, 39	<i>Kavinia himantia</i>	64	klotsporig pärlbandsalg	43
kalfibbla	36, 42	kebnegråsmineerarmal	109	klotsporig skifferlav	77
kalkbråken	22	kejsarfibbla	31, 40	klotsporig vedplätt	60
kalkdagmossa	48	kejsarskivling	56	klottegellav	77
kalkdån	21	kejsarspindling	58	klotullört	42
kalkfjällskivling	60	kentsk tärna	84	klubbfibbla	19
kalkfly	100	<i>Keroplatus tipuloides</i>	113	klubbåfoting	146
kalkgelé	43	<i>Kessleria fasciapennella</i>	109	klubbmossa	49
kalkhällsystermal	110	<i>Khorassania compositella</i>	103	klubboljeskinn	69
kalkkoppmossa	47	<i>Kiclexia elatine</i>	23	klubbsprötd bastardsvärmare	103
kalkkranslav	76	kilbi	94	klumpfrölöpare	120

klumpig roststekelfluga.....	117	kopparkimossa.....	49	krokfibbla.....	30, 39
klumpigt dödsbud.....	131	kopparmikromossa.....	47	krokhörndyvel.....	126
klumpticka.....	71	kopparspindling.....	58	kroknikromossa.....	47
klynnebändel.....	24	koppartaggsvamp.....	68	krokskinn.....	70
klädris.....	44	korallkremla.....	68	kromporing.....	66
klätt.....	18	korallpricktråd.....	43, 45	kromspindling.....	59
klöverborre.....	137	koralltaggsvamp.....	62	kromvaxskivling.....	63, 71
klöverhumla.....	95	koralticka.....	62	kronblomfluga.....	115
klöversidenbi.....	95	korallvaxing.....	63	kronbock.....	140
klöversobermal.....	106	korkmusslingsmal.....	110	kronhjort.....	80
klövfäoting.....	146	korndädra.....	24	kronskäl.....	54
knaggerocka.....	87	kornknarr.....	83	kronärtsblåvinge.....	98
knattemossa.....	48	kornknutmossa.....	49	krumfibbla.....	30, 39
<i>Kneiffiella alienata</i>	64	kornmannia.....	44, 45	krusbärsfibbla.....	36, 41
<i>Kneiffiella curvispora</i>	64	<i>Kornmannia leptoderma</i>	44, 45	krusbärsticka.....	71
<i>Kneiffiella efibulata</i>	64	kornrullmossa.....	50	krusfibbla.....	34, 41
<i>Kneiffiella microspora</i>	64	kornsparr.....	83	krustkudde.....	43, 45
knippnejlika.....	21	korppning.....	61	krzydtofsskivling.....	67
knivfibbla.....	32, 40	korskovall.....	23	krypfloka.....	22
knivmussla.....	154	korsvattensten.....	43	kryppyssling.....	43
knoppvaxing.....	63	kort rottenblomfluga.....	117	krypvideglasvinge.....	103
knottblomster.....	23	kortbladig sylmossa.....	50, 52	kräkkrasing.....	23
knottetryffel.....	53	kortfotad guldstekel.....	92	kräkorangelav.....	73
knottrig blåslav.....	75	kortfotkremla.....	68	krönt grävkräfta.....	150
knottrig rottryffel.....	69	korthalmad majbagge.....	132	kuddgelélav.....	72
knubbförlöpare.....	120	korthornad vedstekel.....	97	kuddsjöstjärna.....	91
knubbig hjärttungla.....	54	korthornad ögonbagge.....	133	kuddtofsing.....	44
knubbsäl.....	80	korthårig fibbla.....	34, 41	kuggfibbla.....	32, 40
knutskapania.....	50	korthårig kulhalsbock.....	133	kullaspetsvivel.....	138
knutört.....	23	kortskaftad fjällgrimmia.....	48	kullerlöpare.....	119
knytindsäckmal.....	108	kortskaftad krusmossa.....	51	kulrandslick.....	44
knärot.....	22	kortskaftad parasitspik.....	78	<i>Kumanoa globospora</i>	43
knölfotad bananspindling.....	57, 71	kortskaftad ärgspik.....	76, 79	<i>Kumanoa virgato-decaisneana</i>	43
knölgrynna.....	66	<i>Korynetes ruficornis</i>	129	kummel.....	87, 88
knölig skägglav.....	78	kottefibbla.....	31, 40	kungsfibbla.....	35, 41
knölig taggsvamp.....	62	krafftibbla.....	36, 42	kungsfiskare.....	82
knölläppad spolsnäcka.....	152	kragbock.....	134	kungsfågel.....	84, 85
knölnate.....	25	kransborre.....	23	kungsljuskapuschongfly.....	100
knölskräddare.....	141	kransfäoting.....	146	kungsmyntefjädermott.....	104
knölspindel.....	147	kransgelélav.....	74, 79	kungsspindel.....	147
knölvial.....	23	kranssalvia.....	26	kungsspindling.....	58
<i>Koeleria glauca</i>	23	kraterorangelav.....	73	kungsrörn.....	82
<i>Koeleria grandis</i>	23	kratertryffel.....	54	kurrägömmamossa.....	48
kohornsvamp.....	126	kratsnabbvinge.....	98	kurvfibbla.....	30, 39
kohornsmal.....	110, 112	kremlevaxskivling.....	63	<i>Kurzia sylvatica</i>	48
kolfarnlav.....	73	kretsfly.....	100	<i>Kurzia trichoclados</i>	48
kolhjälmspindel.....	147	krislegnidmal.....	111, 112	kustbandbi.....	97
kolja.....	87	krisserotvecklare.....	106	kustbarkbock.....	134
kolmårdsfibbla.....	31, 40	krislesorgmott.....	103	kustdaggkäpa.....	29
kolstarr.....	20	kristallporing.....	62	kustförlöpare.....	120
kolsvart brunbagge.....	132	kristallskinn.....	65	kustgentiana.....	28
kolticka.....	62	kristallticka.....	69	kustgrimmia.....	48
kompakt taggsvamp.....	62	kristallundlav.....	72	kustgräsmineerarmal.....	109
kontrastsvart klarvingesvävfluga.....	118	kritlansmossa.....	47	kustgullpudra.....	20
<i>Kophobelemnus stelliferus</i>	158	kritoranglav.....	73	kustjordbagge.....	126
kopparbergsfibbla.....	31, 40	kritporing.....	55	kustklotspindel.....	149
kopparchampinjon.....	55	kritsuga.....	18	kustkrusmossa.....	51
koppargrimmia.....	48	krobandat timjansmott.....	104, 112	kustkullspindel.....	149
koppargökstekel.....	93	krokdvärgmossa.....	50	kustkvastmossa.....	47

kustdabb	84, 85	köpingfibbla	32, 40	lappnätfjäl	98, 103
kustsandbi	95	körsbärsbryum	46	lapprovfluga	115
kustsandnarv	27	kösa	18, 38	lappsparv	82, 85
kustskinnlav	78	köttgelé	43	lappsticka	55
kvadratmott	104	kötticka	65	lapptuss	51
kvarnlöpare	120	<i>Labidostomis humeralis</i>	135	lapptäckesfibbla	30, 39
kvarmal	109, 112	<i>Labidostomis longimana</i>	135	lappuggla	84
kvigfibbla	36, 42	<i>Labidostomis tridentata</i>	135	<i>Lappula deflexa</i>	23
kvistkrabbspindel	148	labyrintlav	74	<i>Lappula squarrosa</i>	23
kvistlav	79	<i>Laccaria maritima</i>	64	lappvallmo	28, 39
kvistsmalmyra	93, 97	<i>Lacophilus biguttatus</i>	121	lappviol	29
kvistspegelbock	140	<i>Lacophilus poecilus</i>	121	lappgöströst	42
kvällsmaskros	38	<i>Lacerta agilis</i>	86	<i>Larca lata</i>	149
kycklingfibbla	30, 39	<i>Laciniaria plicata</i>	152	<i>Larus argentatus</i>	83
<i>Kykliaoaacles naviesei</i>	138	<i>Lacon lepidopterus</i>	128	<i>Larus fuscus</i>	83
<i>Kykliaoaacles roboris</i>	138	<i>Lacon querecus</i>	128	<i>Lasconotus jelskii</i>	132
kyliniella	44	<i>Lactarius acris</i>	64	<i>Lasius argus</i>	148, 149
<i>Kyliniella latvica</i>	44	<i>Lactarius decipiens</i>	64	<i>Lasioglossum aetatum</i>	96
kädvaxskinn	66	<i>Lactarius flavidus</i>	64	<i>Lasioglossum boreale</i>	96
kålfibbla	32, 40	<i>Lactarius mairei</i>	64	<i>Lasioglossum brevicorne</i>	96
kålgallvivel	137	<i>Lactarius musteus</i>	64	<i>Lasioglossum lativentre</i>	96
kåpnålskinn	70	<i>Lactarius olivinus</i>	64	<i>Lasioglossum lucidulum</i>	96
kägelvaxskinn	66	<i>Lactarius rubroinctus</i>	64	<i>Lasioglossum nitidiusculum</i>	96
källarlöpare	120	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	71	<i>Lasioglossum nitidulum</i>	97
källarmörkerspindel	147	<i>Lactarius violascens</i>	64	<i>Lasioglossum quadrinotatum</i>	96
källblekvide	28	<i>Lactarius zonarius</i>	64, 71	<i>Lasioglossum sabulosum</i>	96
källfräne	24	<i>Lactuca quercina</i>	23	<i>Lasioglossum sexmaculatum</i>	96
källgräs	20	<i>Lacuna pallidula</i>	153	<i>Lasioglossum tarsatum</i>	96
källkvicklöpare	119	<i>Lacuna parva</i>	153	<i>Lasioglossum xanthopus</i>	96
källnate	24	ladkantlav	77	<i>Lasionycta skraelingia</i>	100
källspärrmossa	52	ladlav	74	<i>Lasius alienus</i>	93
källvapenfluga	116	ladparasitspik	78	<i>Lasius alienus</i>	97
käppkrokmossa	48	<i>Laemophloeus monilis</i>	130	<i>Lasius bicornis</i>	93
käringtandsdvärgmal	111	<i>Laemophloeus muticus</i>	130	lateritticka	66
kärnfruktsplintborre	138	<i>Laemostenus terricola</i>	120	<i>Lathyrus sphaericus</i>	23
kärnticka	64	laestadiusvallmo	28, 39	<i>Lathyrus tuberosus</i>	23
kärrbulspindel	148	lake	87	<i>Laurilia sulcata</i>	64
kärrflikmossa	49	lakritsmusseron	70	lavskrika	85
kärrfuktspindel	148	<i>Lamellocossus terebra</i>	103	lavsnabblöpare	148
kärrgropspindel	148	lamellsnäcka	152	laxgröppa	56
kärrgrässnäcka	152	lamtticka	55	laxkremla	68
kärrjohannesört	22	<i>Lamna nasus</i>	87	laxporing	68
kärrjordtunga	53	<i>Lampromia standfussiella</i>	109, 112	laxticka	62
kärrmänspsindel	147	<i>Lampropteryx atregiata</i>	102, 112	<i>Lebetus scorpoides</i>	87
kärrnocka	26	<i>Lampromes c-aureum</i>	100	<i>Lebia cyanocephala</i>	120
kärrnycklar	18	<i>Lampromium papulosum</i>	44	<i>Lecania fuscella</i>	75
kärrnäva	22	landplanarie	157	<i>Lecania koerberiana</i>	75
kärrpadspindel	148	lansettfibbla	30, 39	<i>Lecanographa amylicae</i>	75
kärrskinn	63	lansettfåfoting	146	<i>Lecanographa lyncea</i>	75
kärrtaggfoting	148	lansettkägelbi	95	<i>Lecanora confusa</i>	79
kärrtofsskivling	67	<i>Laphria ephippium</i>	116	<i>Lecanora glabrata</i>	75
kärrtreljordloppa	135	lappfela	24	<i>Lecanora impudens</i>	75
kärrvägstekel	92	lappfjällfly	100	<i>Lecanora orae-frigidae</i>	75
kärrvåtespindel	148	lappglansmossa	49	<i>Lecanora retracta</i>	75
kärröksvamp	65	lappkvastskinn	70	<i>Lecanora scanica</i>	75
kärröronmossa	48	lapplandsmaskros	38	<i>Lecanora sublivescens</i>	75
kölblodbi	96	lappländsk ärtmussla	154	<i>Lecanora vacillans</i>	75, 79
köldyngbagge	125	lappmes	83	<i>Lecanium crocipodium</i>	64
kölfoting	146	lappnicka	50	<i>Lecidea roseotincta</i>	75

<i>Lecidella laureri</i>	75, 79	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	65, 71	liten brunbagge.....	133
<i>Lecidella pulveracea</i>	75	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>	65	liten diskroksvamp	60
<i>Lecidella xylophila</i>	75	<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i>	65	liten ekkremla	68
ledsjöstjärna	90	<i>Leucopaxillus subzonalis</i>	65	liten fatsvamp.....	54, 71
<i>Leersia oryzoides</i>	23	leverfibbla	32, 40	liten havstulpanlav.....	78
<i>Leistes seminiger</i>	130	leverplattmal	109	liten hornflikmossa	48
<i>Leiopis punctulatus</i>	134	<i>Levipalpus hepatoriella</i>	109	liten hätemossa	49
<i>Lemma japonica</i>	23	<i>Lichinodium ahlneri</i>	75	liten jordstjärna.....	62
<i>Lemma japonica</i>	38	liemigljusmott	104	liten järvmossa	50
<i>Lemphollemma botryosum</i>	75, 79	ligusterfly.....	99, 112	liten jökelmossa	46
<i>Lentaria byssiseda</i>	64	likgul dyngbagge	125	liten kalkkollav.....	73
<i>Lentaria epicrima</i>	64	liktandad dvärgmussla.....	154	liten kalkkuddmossa	48
<i>Lentinus tigrinus</i>	64	lila vaxskivling	63	liten kandelabersvamp.....	55
<i>Leontodon hispidus</i>	23	lilafotad fingersvamp	67	liten klapperfibbla	34, 41
<i>Leonurus cardiaca</i>	23	lilaköttig taggsvamp	68	liten klubbdyna.....	54, 71
<i>Lepidium coronopus</i>	23	lilamusseron	68	liten kraterlav.....	75
<i>Lepidomyces subcalceus</i>	64	lilaskinn	64	liten kulskinnbagge	141
<i>Lepidurus apus</i>	150	lillfjättsfibbla.....	36, 41	liten käringtandpalpmal.....	111
<i>Lepidurus arcticus</i>	150	lillkuddlav	75	liten kärmaskros	38
<i>Lepiota echinella</i>	65	limafibbla	31, 40	liten lundlav	72
<i>Lepiota forquignonii</i>	65	<i>Limatula gwyni</i>	154	liten myrlejonslända	144
<i>Lepiota fuscovineacea</i>	65	<i>Limatula subauriculata</i>	154	liten måntandsmossa.....	48
<i>Lepiota grangeti</i>	65	limbergfibbla	34, 41	liten parasitspik	78
<i>Lepiota griseovirens</i>	65	<i>Limenitis camilla</i>	98	liten parasollmossa.....	51
<i>Lepiota ignivolvata</i>	65	<i>Limnadia lenticularis</i>	150	liten pilsnäcka	153
<i>Lepiota ochracea</i>	65	<i>Limnebius nitidus</i>	121	liten poppelglasvinge.....	103
<i>Lepiota ochraceofulva</i>	65	<i>Limnebius papposus</i>	121	liten rostoranglav	79
<i>Lepiota pseudolilacea</i>	65	<i>Limnephilus tauricus</i>	144	liten rävspindling	59
<i>Lepiota tomentella</i>	65	<i>Limnichus pygmaeus</i>	126	liten snigelspinnare	103
<i>Lepista densifolia</i>	65	<i>Limonium vulgare</i>	23	liten sotlav	74
<i>Leproplaca proteus</i>	75	<i>Limosa lapponica</i>	83	liten spärrfjällskivling	60
<i>Leptarthrus vitripennis</i>	116	<i>Limosa limosa</i>	83	liten stjärnfruktav	74
<i>Leptochiton alveolus</i>	155	<i>Limosella aquatica</i>	23	liten svartspik	73, 79
<i>Leptodromiella crassisetia</i>	116	<i>Limotettix atricapillus</i>	142	liten sönderfallslav	72
<i>Leptogium cyanescens</i>	75	lindbjörnbär	37	liten trumpetmossa.....	51
<i>Leptogium rivulare</i>	75	lindbrokmal	107	liten ädellav	75
<i>Lepton squamosum</i>	154	linddyna	53	litet oxstyng	116
<i>Leptoplectus spinolae</i>	124	<i>Lindenia pygmaeus</i>	94	litet stamfly	99
<i>Leptoporus mollis</i>	65	lindfibbla	30, 39	<i>Lithobius lapidicola</i>	146
<i>Leptosporomyces roseus</i>	65	lindfläckbock	134	<i>Lithobius lucifugus</i>	146
<i>Leptosynapta bergensis</i>	91	lindfregngagare	128	<i>Lithospermum officinale</i>	23
<i>Leptosynapta decaria</i>	91	lindmögelbagge	130	<i>Lithostege farinata</i>	102
<i>Leptosynapta inhaerens</i>	91	lindsvampborrare	132	<i>Lithostege griseata</i>	102
<i>Leptothorax goesswaldi</i>	93	<i>Lindtneria leucobryophila</i>	65	<i>Lithothamnion fornicatum</i>	44
<i>Lepturia nigripes</i>	134	<i>Lindtneria trachyspora</i>	65	<i>Lixus bardanae</i>	138
<i>Lepyrus capucinus</i>	138	linddädra	19	<i>Lixus paraplecticus</i>	138
lergelélav	74	linjerad gullrissäckmal	107	ljungkornlöpare	119
lerkula	89	linmära	28	ljungkvicklöpare	119
lermikromossa	47	linrepe	23	ljungrotkrypare	126
lersammetslöpare.....	119	linsnärra	21	ljungsnärra	21
lerskinnlav	74	linsräka	150	ljungögöströst.....	21
lerskivling.....	56	linvecklare	105	ljus askstyltmal	107
<i>Lescrucea patens</i>	48	<i>Liocranoea striata</i>	148	ljus bronsblomfluga	114
<i>Lesticia alata</i>	94	<i>Liodopria serricornis</i>	122	ljus flikfibbla	32, 40
<i>Letharia vulpina</i>	75	<i>Liparis loeselii</i>	23	ljus klubbfibbla	34, 41
<i>Leucogarius sublittoralis</i>	65, 71	<i>Lissodema denticolle</i>	132	ljus lergeting	93
<i>Leucobryum juniperoidum</i>	48	liten aspelgelav	74	ljus levermossharkrank	113
<i>Leucopaxillus cerealis</i>	65	liten blekspik	78	ljus solvända	28, 39
<i>Leucopaxillus compactus</i>	65	liten bockrotplattmal.....	106	ljus tallänger.....	128

ljus tassfibbla	33, 40	<i>Loxostege commixtalis</i>	103	<i>Lycoperdon caudatum</i>	65
ljus veckfibbla	36, 42	<i>Loxostege manualis</i>	103	<i>Lycoperdon decipiens</i>	65
ljus violfibbla	31, 40	luddbjörnbär	42	<i>Lycoperdon ericaeum</i>	65
ljus ängsfingersvamp	57	luddfibbla	31, 40	<i>Lycoperdon mammiforme</i>	65
ljusbröstad morotplattmal	108	luddfingersvamp	55	<i>Lycoperdon radicum</i>	65
ljusgrätt ängsfly	100	luddfingerört	25	<i>Lycopodiella inundata</i>	23
ljuskantad slänsäckmal	107	luddfällskivling	65	<i>Lycopodium tristichyum</i>	23
ljusringad backglimsäckmal	108	luddhorn	54	<i>Lycopodium zeileri</i>	23
ljusskivig lerskivling	56	luddig stiftdynlav	76	<i>Lyctus linearis</i>	128
ljustrimmig långhornsharkrank	113	luddkrisselemal	108	<i>Lygephila viciae</i>	100
lo	80	ludnmälla	26	<i>Lymantria dispar</i>	112
<i>Lobaria amplissima</i>	75	luddslemtryffel	65	<i>Lymexylon navale</i>	129
<i>Lobaria hallii</i>	75	luddticka	71	<i>Lynx lynx</i>	80
<i>Lobaria pulmonaria</i>	75	luddvedel	24	<i>Lyophyllum eustygium</i>	65
<i>Lobaria scrobiculata</i>	75	luddvicker	27	<i>Lyophyllum semitale</i>	65
<i>Lobaria virens</i>	75	luddvärlök	21	lyrtorsk	87
lockgräsmossa	46	luden bandmossa	46	<i>Lysimachia minima</i>	23
<i>Locustella fluviatilis</i>	83	ludvikafibbla	32, 40	<i>Lysimachia nemorum</i>	23
<i>Locustella luscinioides</i>	83	luggskinn	67	<i>Lysippe labiata</i>	157
<i>Locustella naevia</i>	85	<i>Luidia ciliaris</i>	90	<i>Lysipptides fragilis</i>	157
lofibbla	36, 42	luktsporre	22	<i>Lythria cruentaria</i>	102
loftmjölbagge	140	luktvädd	26	<i>Lythrum portula</i>	23
<i>Lolium remotum</i>	23	<i>Lunaria rediviva</i>	23	<i>Lytta vesicatoria</i>	132
<i>Lolium temulentum</i>	23	lundalm	27	lägahylsskinn	68
<i>Lomatia lateralis</i>	116	lundalmsdvärgmal	111, 112	långa	87
<i>Longitarsus apicalis</i>	135	lundalmsguldmal	110, 110	långbensgroda	86
<i>Longitarsus ferrugineus</i>	135	lundalmsskinn	66	långborstfåfoting	146
<i>Longitarsus lycopi</i>	135	lundbläcksvamp	57	långfibbla	36, 42
<i>Longitarsus medvedevi</i>	135	lundknotterskinn	64	långfotad murkla	54
<i>Longitarsus niger</i>	135	lundkrämskinn	62	långgrening	44, 45
<i>Longitarsus ochroleucus</i>	135	lundnopning	61	långgönmning	53
<i>Longitarsus parvulus</i>	136	lundröksvamp	65	långnosad gullhårssnäppfluga	115
<i>Longitarsus pellucidus</i>	136	lundstarmminerarmal	109	långryggad barkvapenfluga	115
<i>Longitarsus plantagomaritimus</i>	136	lundsångare	83	långskaftad svanmossa	49
<i>Longitarsus quadriguttatus</i>	136	lundtagsvamp	68	långskägg	78
<i>Longitarsus reichei</i>	136	lundticka	70	långt broktagel	73
<i>Longitarsus substriatus</i>	136	lundvaxskivling	63	läderbagge	126
<i>Longitarsus tristis</i>	136	lundviva	25	läderboll	65
<i>Lopadostoma pouzarii</i>	54	lunglav	75	läderlappslav	74
<i>Lophelia pertusa</i>	158	lunglavsknapp	76	lädervaxskivling	63
<i>Lopheros rubens</i>	126	lungrot	19	lämmelporing	67
<i>Lophozia ascendens</i>	48	lungrotsmal	109	längsbandad strimmätare	102
<i>Lophozia capitata</i>	48	lungörtsgormal	109	läppmossa	47
<i>Lophozia debilisformis</i>	48	lungörtssäckmal	108	läppstekel	94
<i>Lophozia elongata</i>	49	lunnefågel	83	lärrkottvecklare	112
<i>Lophozia longiflora</i>	49	<i>Luronium natans</i>	23	lärkmaskros	38, 42
<i>Lophozia pellucida</i>	49	lusernbi	96	lökfibbla	32, 40
<i>Lophozia perssonii</i>	52	<i>Lutra lutra</i>	80	lökgroda	86
<i>Lophozia polaris</i>	49	lutvaxskivling	63, 71	lömsk fingersvamp	67
<i>Lopinga achine</i>	98	<i>Luzula divulgata</i>	23	lövgrottagging	67
<i>Lopinga achine suecica</i>	111	<i>Luzula nivalis</i>	23	lövhjulspringel	147
loppstarr	20	<i>Luzula sylvatica</i>	23	lövhultsfibbla	32, 40
loppört	25	lüberöksfibbla	32, 40	lövkluvspringel	59
<i>Lordiphosa acuminata</i>	116	<i>Lycæna helle</i>	98	lövskogslöpare	140
<i>Lordithon pulchellus</i>	124	<i>Lycæna hippothoe</i>	98	lövskogsunna	112
<i>Loricula ruficeps</i>	141	<i>Lycia zonaria</i>	102	lövtryffel	65
<i>Lota lota</i>	87	<i>Lycopodina bovistae</i>	130	lövsängspringel	58
<i>Lotus tenuis</i>	23	<i>Lycopodina succincta</i>	130	<i>Macandrevia cranium</i>	156
		<i>Lycoperdon atropurpureum</i>	65	<i>Macaria loricaria</i>	102, 112

<i>Machimus arthriticus</i>	116	<i>Medetera tenuicauda</i>	116	<i>Meloe proscarabaeus</i>	132
<i>Macoma calcarea</i>	154	<i>Medicago minima</i>	23	<i>Meloe variegatus</i>	132
<i>Macrogaster ventricosa</i>	152	<i>Medon dilutus</i>	124	<i>Menegazzia subsimilis</i>	76
<i>Macroplea appendiculata</i>	140	<i>Medon fuscus</i>	124	<i>Menegazzia terebrata</i>	76
<i>Macrorrhyncha rostrata</i>	113	<i>Medon ripicola</i>	124	<i>Menephilus cylindricus</i>	132
madgropsspindel	147	<i>Medon rufiventris</i>	124	<i>Mentha x gracilis</i>	23
<i>Magdalis armigera</i>	140	medusahuvud	90	<i>Mergellus albellus</i>	85
majnycklar	28	<i>Meesia hexasticha</i>	49	<i>Merlangius merlangus</i>	87
majviva	25, 38	<i>Meesia longiseta</i>	49	<i>Merluccius merluccius</i>	87
mal	87	<i>Megachile lagopoda</i>	96	<i>Merluccius merluccius</i>	88
<i>Malachius aeneus</i>	129	<i>Megachile leachella</i>	96	<i>Merrifieldia baliodactyla</i>	104
<i>Malacodea regelaria</i>	102	<i>Megachile pyrenaica</i>	96	<i>Merrifieldia leucodactyla</i>	104
<i>Maladera holosericea</i>	126	<i>Megacoelum infusum</i>	141	<i>Merrifieldia tridactyla</i>	104
<i>Malaxis monophyllos</i>	23	<i>Megadelphax haglundi</i>	142	<i>Merrifieldia tridactyla</i>	112
<i>Mallota cimbiciformis</i>	116	<i>Megalalaria grossa</i>	75	<i>Mertensia maritima</i>	23
<i>Mallota megilliformis</i>	116	<i>Megalalaria laurieri</i>	75	<i>Mesogona oxalina</i>	100
malmeffibbla	33, 40	<i>Megalaria pulverea</i>	75	<i>Mesophleps silacella</i>	109
<i>Malthinus balteatus</i>	126, 140	<i>Megaphyllum sjaelandicum</i>	146	<i>Mesophleps silacella</i>	112
<i>Malthinus facialis</i>	126	<i>Megatoma pubescens</i>	128	<i>Mesosa curculionoides</i>	134
<i>Malthinus serripunctatus</i>	127	<i>Melampyrum cristatum</i>	23	<i>Mesosa nebulosa</i>	134
<i>Malthodes dispar</i>	127, 140	<i>Melandrya barbata</i>	132	metallfibbla	33, 40
malungsfibbla	31, 40	<i>Melandrya caraboides</i>	132	<i>Methocha articulata</i>	93
<i>Malva pusilla</i>	23	<i>Melandrya dubia</i>	132	<i>Metulodontia nivea</i>	65
<i>Malva thuringiaca</i>	23	<i>Melanella alba</i>	153	<i>Metzgeria conjugata</i>	49
malörtsskapuschongfly	99	<i>Melanella polita</i>	153	<i>Meves fjällfly</i>	101
malörtsspetsvivel	139	<i>Melanitta fusca</i>	83	<i>Micarea adnata</i>	76
<i>Manda mandibularis</i>	124	<i>Melanogaster ambiguus</i>	65	<i>Micarea hedlundii</i>	76
<i>Mannia triandra</i>	49, 52	<i>Melanogaster tüberiformis</i>	65	<i>Micarea melaeiza</i>	76
<i>Mantura obtusata</i>	136	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	87	<i>Micaria lenzi</i>	148
<i>Mantura rustica</i>	136	<i>Melanohalea elegantula</i>	75	<i>Micrenophrys liljeborgii</i>	87
<i>Marasmarcha linaeaedactyla</i>	104	<i>Melanomphalia nigrescens</i>	65	<i>Micridium angulicolle</i>	122
<i>Margarinotus brunneus</i>	140	<i>Melanophthalma distinguenda</i> 131, 140		<i>Microbisium suecicum</i>	149
<i>Margarinotus carbonarius</i>	121	<i>Melanophyllum eyrei</i>	65	<i>Microbryum curvicolium</i>	49
<i>Margarinotus neglectus</i>	121	<i>Melecta luctuosa</i>	96	<i>Microbryum floerkeanum</i>	49
<i>Margarinotus obscurus</i>	121	<i>Melicera tagardhi</i>	124	<i>Microbryum starckeianum</i>	49
<i>Margarinotus purpurascens</i>	121	<i>Meligaethes corvinus</i>	131	<i>Microcalicum ahlneri</i>	76, 79
<i>Margaritifera margaritifera</i>	154	<i>Meligaethes gagathinus</i>	131	<i>Microdon devius</i>	116
marmoreradarmal	107	<i>Meligaethes hoffmanni</i>	131	<i>Microeurhynchium pumilum</i>	49
marmorhjälmsspindel	147	<i>Meligaethes lugubris</i>	131	<i>Microglossum atropurpureum</i>	54
marmorklotspindel	148	<i>Meligaethes nanus</i>	131	<i>Microglossum olivaceum</i> s.str.	54
marmorskinn	56	<i>Meligaethes serripes</i>	131	<i>Micromitrium tenerum</i>	49
<i>Maronea constans</i>	75	<i>Meligaethes solidus</i>	131	<i>Micronecta griseola</i>	141
marrisp	23	<i>Meligaethes substrigosus</i>	131	<i>Micropeplus caelatus</i>	124
<i>Marrubium vulgare</i>	23	<i>Meligaethes substrigosus</i>	140	<i>Micropeplus latus</i>	124
marstrandsfibbla	36, 41	<i>Melilotus dentatus</i>	23	<i>Micropeplus porcatus</i>	124, 140
<i>Marsupella adusta</i>	49	<i>Melिताea britomartis</i>	98	<i>Microporus nigrita</i>	141
<i>Marsupella arctica</i>	49	<i>Melिताea cinxia</i>	98	<i>Microprosopa frontata</i>	116
<i>Marsupella funckii</i>	49	<i>Melिताea cinxia cinxia</i>	111	<i>Microrhagus emyi</i>	128
martorn	21	<i>Melिताea cinxia winbladi</i>	112	<i>Microrhagus lepidus</i>	140
maskeradspindel	148	<i>Melिताea diamina</i>	98	<i>Microsania straeleni</i>	116
matt blombagge	132	<i>Melitta leporina</i>	96	<i>Microsania vrydaghi</i>	116
matt dvärgdyvel	126	<i>Melitta melanura</i>	96	<i>Microscydmus nanus</i>	122
matt hedmyra	97	<i>Melitta tricornata</i>	96	<i>Microspongium stilophorae</i>	44
matt kornlöpä	119	nellangulspetsvivel	138	<i>Mielichhoferia elongata</i>	49
matt mjölbagge	133	mellanlummer	23	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	49
matt pricklav	76	mellanmätare	102	mikroskapania	50
matt söllöpare	120	mellanspett	83	<i>Miks kalögonbroms</i>	118
<i>Mecinus heydenii</i>	138	<i>Mellinus crabroneus</i>	94	<i>Milium vernale</i>	23
medelhavsvägstekel	93	<i>Meloe brevicollis</i>	132	millimetermossa	49

<i>Milogramma ibericum</i>	116	mjöltaggsvamp	68	<i>Muriceides kuekenhali</i>	158
<i>Milvus migrans</i>	83	mjöltaggsvamp	71	murlansmossa	47
<i>Milvus migrans</i>	85	nnemosynefjäril	98	murlöpare	120
<i>Mimesa bicolor</i>	97	<i>Mocydiopsis parvicauda</i>	142	mursmalbi	97
<i>Mimesa bruxellensis</i>	97	<i>Modiolus modiolus</i>	154	murvågstekel	92
<i>Mimumesa atratina</i>	94	<i>Modiolus modiolus</i>	155	<i>Musculus niger</i>	154
<i>Mimumesa atratina</i>	97	<i>Moehringia lateriflora</i>	24	muskotspindling	59
<i>Mimumesa littoralis</i>	94	<i>Moelleropsis nebulosa</i>	76	musselväktare	151
<i>Mimumesa spooneri</i>	94, 97	<i>Mogulones crucifer</i>	138	musselväktare	151
mindre asparkskinnbagge	141	<i>Mogulones euphorbiae</i>	138	musseronvaxskivling	63, 71
mindre barkplattbagge	133	<i>Mogulones javetii</i>	138	<i>Mutilla europaea</i>	93
mindre bastardsvärmare	103	<i>Mogulones pallidicornis</i>	138	<i>Mya truncata</i>	154
mindre bergsyredystemal	110	<i>Molgula complanata</i>	89	<i>Mycena fagetorum</i>	65
mindre blåvinge	98	<i>Molgula hirta</i>	89	<i>Mycena oregonensis</i>	65
mindre brunfladdermus	80	<i>Molgula kiaeeri</i>	89	<i>Mycenastrum corium</i>	65
mindre buskstjärnblommål	107	<i>Molgula siphonalis</i>	89	<i>Mycetochara humeralis</i>	132
mindre ekbock	134	<i>Molgula tubifera</i>	89	<i>Mycetochara obscura</i>	140
mindre flugsnappare	85	möllösundsbjörnbär	37, 42	<i>Mycetophagus decempunctatus</i>	133
mindre fransormstjärna	90	molnfäcksböck	134	<i>Mycetophagus fulvicollis</i>	133
mindre frågeteckenbock	134	molnspinnmal	111	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i>	133
mindre fältmalörtrotvecklare	112	<i>Molva molva</i>	87	<i>Mycetoporus brucki</i>	124
mindre fältmalörtrotvecklare	105	molybdenfibbla	33, 40	<i>Mycoporum antecellens</i>	76
mindre gullfäckgrävecklare	105	<i>Mompha miscella</i>	109, 112	<i>Mycosphaella chimaphilae</i>	54
mindre hakspett	83	<i>Mompha terminella</i>	109	<i>Myolepta dubia</i>	116
mindre horndyvel	140	monkesolbi	95	<i>Myopa hirsuta</i>	116
mindre kungsfisk	87	<i>Monochamus galloprovincialis</i>	140	<i>Myopa pellucida</i>	116
mindre linjordloppa	136	<i>Monochamus urusovii</i>	134	<i>Myopa variegata</i>	116
mindre lungörtsvel	138	<i>Monochroa ferrea</i>	110	<i>Myotis alcaethoe</i>	80
mindre pansarstekel	97	<i>Monochroa inflexella</i>	110	<i>Myotis alcaethoe</i>	81
mindre parkblomfluga	116	<i>Monochroa nunicetella</i>	110	<i>Myotis bechsteinii</i>	80
mindre ringhornsharkrank	114	<i>Monochroa saltanella</i>	110	<i>Myotis dasycteneme</i>	80
mindre snyltvägstekel	93	<i>Monotoma quadrifoveolata</i>	131	<i>Myotis nattereri</i>	80
mindre strömvpnfluga	116	<i>Montia minor</i>	24	myrbogråsugga	150
mindre svampklobagge	132	<i>Mordella brachyura</i>	132	myrboklokrypare	149
mindre taggmätare	101	<i>Mordellistena humeralis</i>	132	myrbräcka	26
mindre timmerman	133	<i>Mordellistena neuvaldeggiana</i>	132	myrfrölöpare	120
mindre träfjäril	103	<i>Mordellistena variegata</i>	140	myrfuktspindel	148, 149
<i>Mimartia rubella</i>	23, 38	<i>Mordellochroa tournieri</i>	132	myrglansspindel	148
<i>Mimartia viscosa</i>	23	mosippa	25	myrgroppspindel	147
mirakelskinn	56	mossbelonia	74	<i>Myriactula haydenii</i>	44
<i>Mirificarma lentiginosella</i>	109	mosshumla	95	<i>Myricaria germanica</i>	24
<i>Misopates orontium</i>	23	<i>Motacilla flava flava</i>	85	<i>Myrinia pulvinata</i>	49
mjukbladig fibbla	33, 40	motaggsvamp	69	<i>Myriocladia loventii</i>	44
mjukdån	21	motfäckpalpmal	111	<i>Myrionema seriatum</i>	44
mjälgrävare	119	mo-traslav	78	<i>Myriostoma coliforme</i>	65
mjältråken	19	mottmätare	102	myrljusmott	103
mjölfibbla	31, 40	<i>Mucronella bresadolae</i>	65	<i>Myrmeleon bore</i>	144
mjölfly	100	muddermosa	49	<i>Myrmica karavajevi</i>	93, 97
mjölig dropplav	74	mullspindling	58	<i>Myrmica specioides</i>	93
mjölig lundlav	72	mullvadsysra	143	myrmurkling	53
mjölig nälmossa	50	mulumknäppare	128	myrspov	83
mjölkmurkla	54	<i>Multiclavula mucida</i>	65	myrstarr	20
mjölksjögurka	91	<i>Munida rugosa</i>	151	myrtaggfoting	148
mjölkskinn	69	<i>Munida sarsi</i>	151	myrtrappmossa	46
mjölkvind härmygga	113	<i>Munida tenuimana</i>	151	myrvapenfluga	115
mjölmutseron	70	<i>Munidiopsis sericornis</i>	151	myskmåra	21
mjölörtdskivling	61	munkhätta	19	<i>Mythicomycetes corneipes</i>	65, 71
mjölspindling	58	munkspindling	58	<i>Mythimna litoralis</i>	100
mjölsvärting	65	nurg grönsöja	25	<i>Mythimna turca</i>	100

mångfingerört.....	25	nagelkrabba.....	151	nickfibbla.....	24
mångfruktig bägarlav.....	73	naggbjörnbär.....	37	nickkissmossa.....	49
mångfruktsmossa.....	47	<i>Najas flexilis</i>	24	nickpottia.....	49
mångsporig citronlav.....	73	<i>Nanogona polydesmoides</i>	146	<i>Nicrophorus germanicus</i>	122
mångsporig krimmerlav.....	77	<i>Nanophyes globulus</i>	138	<i>Nicrophorus vestigator</i>	122
mångstreckad fältmätare.....	101	narrklibbfibbla.....	30, 39	<i>Niditinea truncicolella</i>	110
mångtandad hållfibbla.....	33, 41	narnnälskienn.....	70	<i>Niesslia lobariae</i>	76, 79
månhornsbagge.....	126	narrporing.....	67	nirpsippa.....	25
månlavmal.....	109	narrtagging.....	64	<i>Nitella capillaris</i>	45
månläsbräken.....	19	narrtällfibbla.....	36, 42	<i>Nitella confervacea</i>	45
månviol.....	23	narrvaxskivling.....	63	<i>Nitella gracilis</i>	45
mårdfibbla.....	35, 41	<i>Nascia ciliata</i>	104	<i>Nitella mucronata</i>	45
mårefältmätare.....	101	<i>Nasturtium microphyllum</i>	24	<i>Nitella syncarpa</i>	45
måsknotbagge.....	126	<i>Nasturtium officinale</i>	24	<i>Nitella tenuissima</i>	45
märgelsandbi.....	95	<i>Natrix natrix gotlandica</i>	86	<i>Nitella translucens</i>	45
möfibbla.....	34, 41	nattskärria.....	85	<i>Nitelopsis obtusa</i>	45
mörk blåslav.....	75	naveljordstjärna.....	61	<i>Nitidula rufipes</i>	140
mörk bronsblomfluga.....	114	naveltryffel.....	60	<i>Nivellia sanguinosa</i>	134
mörk bäcklöpare.....	142	navelrönn.....	18	<i>Nogopterium gracile</i>	49
mörk dvärgmossa.....	50	<i>Neckera bessi</i>	49	<i>Nomada argentata</i>	96
mörk dynggräskinnbagge.....	141	<i>Neckera pemata</i>	49	<i>Nomada armata</i>	96
mörk glansguldstekel.....	92, 97	<i>Neckera pumila</i>	49	<i>Nomada baccata</i>	96
mörk gnejsfibbla.....	35, 41	<i>Necrobia ruficollis</i>	129	<i>Nomada facilis</i>	96
mörk grenbock.....	134	<i>Necydalis major</i>	140	<i>Nomada fuscicornis</i>	96
mörk jordstjärna.....	61	<i>Negastrius sabulicola</i>	128	<i>Nomada guttulata</i>	96
mörk kollfarnlav.....	73	<i>Nehalennia speciosa</i>	145	<i>Nomada integra</i>	96
mörk kraterlav.....	75	nejlikmalmätare.....	101	<i>Nomada obtusifrons</i>	96
mörk kratrfibbla.....	33, 41	nejliksäckmal.....	107	<i>Nomada opaca</i>	96, 97
mörk lundlav.....	72	<i>Nemopogon falstriellus</i>	110	<i>Nomada sexfasciata</i>	96
mörk pansarstekel.....	93	<i>Nemopogon fungivorellus</i>	110	<i>Nomada similis</i>	96
mörk pingborre.....	125	<i>Nemopogon gliriellus</i>	110, 112	<i>Nomada stigma</i>	96
mörk rosenvecklare.....	106	<i>Nemopogon inconditellus</i>	110	<i>Nomada subcornuta</i>	96, 97
mörk rödrpick.....	72	<i>Nemopogon adansoniiellus</i>	110	<i>Nomada villosa</i>	97
mörk slokfibbla.....	34, 41	<i>Nemophora amatella</i>	110	nordbjörnbär.....	37
mörk solvända.....	28, 39	<i>Nemophora cupriacella</i>	110	norddaggkäpa.....	29
mörk spegelbock.....	134	<i>Nemophora dumerilella</i>	110	nordglanslöpare.....	120
mörk spärffjällskivling.....	60	<i>Nemophora metallica</i>	110	nordhavsräka.....	151
mörk stjälkröksvamp.....	70	<i>Nemoura arctica</i>	145	nordisk buskmätare.....	102, 112
mörk strimharkrank.....	113	<i>Nemoura dubitans</i>	145	nordisk dvärgmossa.....	50
mörk ångsmaskros.....	38	<i>Nemoura viki</i>	145	nordiskt jordfly.....	101
mörk örlav.....	79	<i>Neocaliomenus formosus</i>	116	nordiskt kapuschongfly.....	100
mörkbent kamklobagge.....	131	<i>Neocoenorhinus paucillus</i>	140	nordlig barrskogsbrokvecklare.....	106
mörkbladig fibbla.....	33, 41	<i>Neolecta viellina</i>	54	nordlig blombock.....	134
mörkrämad fältmätare.....	101	<i>Nepeta cataria</i>	24	nordlig buksimmare.....	142
mörkbärad klarvingesvävfluga.....	118	<i>Nephroma laevigatum</i>	76	nordlig dagglav.....	76, 79
mörkfibbla.....	35, 41	<i>Nephrotoma croceiventris</i>	113	nordlig fallbagge.....	135
mörkfjällig olivspindling.....	59	<i>Nephrotoma lundbecki</i>	113	nordlig flatbagge.....	129
mörkgökbi.....	96	<i>Nephrotoma quadristriata</i>	113	nordlig fuktbagge.....	130
mörkhärig hållfibbla.....	36, 42	<i>Nephrotoma ramulifera</i>	113	nordlig glansknäppare.....	127
mörkhövdad fibbla.....	34, 41	<i>Nephtys assimilis</i>	157	nordlig glattbagge.....	122
mörkantad fjällknoppvecklare.....	112	<i>Nephtys cirrosa</i>	157	nordlig jordmossa.....	47
mörkantad fjällknoppvecklare.....	105	nervdaggmossa.....	48	nordlig mjölporing.....	69
mörkspräcklig hornmal.....	112	<i>Neslia paniculata</i>	24	nordlig mulmblomfluga.....	114
mörkspräcklig hornmal.....	110	<i>Neuraphes perssoni</i>	122	nordlig nävlar.....	73
mörkstiftig hållfibbla.....	36, 41	<i>Neuraphes plicicollis</i>	122	nordlig röfluga.....	115
mörksömmad barksvartbagge.....	132	<i>Neurigona abdominalis</i>	116	nordlig rödrock.....	127
nabbmaskros.....	38	<i>Neurigona erichsoni</i>	116	nordlig rölekkplattmal.....	108
<i>Nacdes carniolica</i>	133	<i>Nevesia sampaiana</i>	76	nordlig rörböck.....	136
nacktofsspindel.....	147, 149	nickelfibbla.....	32, 40	nordlig senapsmal.....	110

nordlig skimmermossa	48	nåldvärgmossa	50	ojämsprötat timjanfjädemott .	104
nordlig skinnormstjärna	90	nåldyna	90	<i>Oligia versicolor</i>	100
nordlig småstävmal	109	nålginst	21	<i>Oligomerus brunneus</i>	128
nordlig strimharkrank	113	nålkörvel	26	<i>Oligoporus balsameus</i>	65
nordlig svampklobagge	140	nålsjöstjärna	90	<i>Oligoporus cerifluus</i>	66
nordlig sägfibbla	35, 41	nålsnäck	152	<i>Oligoporus floriformis</i>	66
nordlig sägfibbla	41	nåbbrampört	24	<i>Oligoporus guttulatus</i>	66
nordlig trägnagare	128	näcköra	43	<i>Oligoporus lateritius</i>	66
nordlig tångräka	150	närkefibbla	34, 41	<i>Oligoporus mappa</i>	66
nordläsbräken	19	nässelsnärjevivel	139	<i>Olisthaerus megacephalus</i>	124
nordsaltgräs	25, 38	nästtjuvbagge	140	<i>Olisthaerus substriatus</i>	124
nordslamkrypa	21	nätblodbi	97	olivbrun gytterlav	74
nordspindelskinn	56	nätfibbla	35, 41	olivbrun kremla	68
nordsångare	83	näsäckspinnare	103	olivbrun spindling	58
nordtagg	65	nätdrig parkmätare	101	olivbrunt nejlikfly	100
nordtrattsindel	147	nötkörvel	83	olivfällskivling	65
nordtåtskinn	66	nötkörvel	20	olivgrön smalpraktbagge	127
nordvedfuga	118	<i>Obera linearis</i>	134	olivinkremla	68
normansnarv	26	<i>Obrium brunneum</i>	134	olivinriska	64
norna	19	<i>Obrium cantharinum</i>	140	olivjordtunga s. str.	55
norrgårdafibbla	30, 39	<i>Obrovia neglecta</i>	153	olviskinn	54
norrlandsspindling	59	<i>Ocalea rivularis</i>	124	oljedädra	19
norsk bäckmossa	48	<i>Ochrolechia alboflavescens</i>	76	oljeping	69
norsk fetfibbla	29, 39	<i>Ochsenheimeria mediopectinella</i>	110, 112	olvonglasvinge	103
norsk fläckfibbla	33, 40	<i>Ochsenheimeria taurella</i>	110, 112	olvonvärvecklare	104
norsk hållfibbla	30, 39	<i>Ochthebius auriculatus</i>	121	<i>Omalus biacinctus</i>	92, 97
norsk näverlav	76	<i>Ochthebius nilsoni</i>	121	<i>Ompholus pubescens</i>	133
norskoxel	26	<i>Ochthebius viridis</i>	121	<i>Omphalopion dispar</i>	138
norskt jordfly	100	ockragult gulvingfly	101	<i>Omphalopion laevigatum</i>	138
<i>Nosodendron fasciculare</i>	128	ockragult nejlikfly	100	<i>Ompycicola glabra</i>	152
<i>Nostoc calcicola</i>	43	ockranopping	61	<i>Oncotylus viridiflavus</i>	141
<i>Nostoc carneum</i>	43	ockraticka	69, 71	<i>Ondina diaphana</i>	153
<i>Nostoc flagelliforme</i>	43	<i>Ocnus lacteus</i>	91	<i>Omnia leporina</i>	66
<i>Nostoc minutum</i>	43	<i>Octaviania asterosperma</i>	65	<i>Omnia tomentosa</i>	71
<i>Nostoc parmelioides</i>	43	<i>Ocineon suecicum</i>	158	<i>Omnia triquetra</i>	66
<i>Nostoc verrucosum</i>	43	<i>Octobranchus floriceps</i>	157	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i>	28, 39
<i>Nostoc zetzerstedtii</i>	43	<i>Octotermus mandibularis</i>	102	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i>	28, 42
<i>Nothocasis sertata</i>	102	<i>Ocys quinquestriatus</i>	120	onsalbjörnbär	37, 48
<i>Nothorhina muricata</i>	134	<i>Odontocium romellii</i>	65	<i>Onthophagus coenobita</i>	126
<i>Notocelia tetragonana</i>	106	<i>Odontites vernus</i>	24, 38	<i>Onthophagus fracticornis</i>	126
<i>Notolaemus castaneus</i>	131	<i>Odontocernus albicorne</i>	144	<i>Onthophagus gibbulus</i>	126
<i>Notolaemus unifasciatus</i>	131	<i>Odontoschisma denudatum</i>	49	<i>Onthophagus illyricus</i>	126
<i>Notothecta confusa</i>	124	odonvärvecklare	104	<i>Onthophagus joannae</i>	126
nubbfibbla	33, 40	<i>Odynerus melanocephalus</i>	93	<i>Onthophagus medius</i>	126
nubbskinn	69	<i>Odynerus reniformis</i>	93	<i>Onthophagus nuchicornis</i>	126
<i>Nuceifraga caryocatactes</i>	83	odörspsindling	71	<i>Onthophagus ovatus</i>	126
<i>Numenius arquata</i>	83	odörtblomvecklare	104	<i>Onthophagus similis</i>	140
numnespsindling	58	odörtplattmal	106	onyxmusseron	68
nyckelpigespindel	148	<i>Oealia unistriata</i>	116	<i>Oomorpha concolor</i>	136
<i>Nyctalus leisleri</i>	80	<i>Oedipodium griffithianum</i>	49	<i>Opatrum riparium</i>	133
nymfladderermus	80, 81	<i>Oenanthe fistulosa</i>	24	<i>Opegrapha cesareensis</i>	76
<i>Nymphaea alba</i> subsp.		<i>Oenanthe lachenalii</i>	24	<i>Opegrapha culmigena</i>	76
<i>occidentalis</i>	28, 39	<i>Oenais bore</i>	98	<i>Opegrapha vermicellifera</i>	76
nyponсандbi	95	<i>Oenopota turricula</i>	153	<i>Ophiactis balli</i>	90
<i>Nysson interruptus</i>	94	<i>Oestus ovis</i>	116	<i>Ophiocordyceps gracilis</i>	54
<i>Nysson mimulus</i>	94	ofållad snedbandvecklare	105	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	145
<i>Nysson tridens</i>	94	<i>Oidaematophorus rogenhoferi</i>	104	<i>Ophioscolex glacialis</i>	90
nystfibbla	34, 41	<i>Oidaematophorus vafradactylus</i>	104	<i>Ophiura robusta</i>	90
nålbjörnbär	37			<i>Ophonus azureus</i>	120

<i>Ophonus puncticollis</i>	120	<i>Otiorhynchus rugifrons</i>	138, 140	<i>Papaver radicum</i>	42
<i>Opilo domesticus</i>	129	<i>Otis tarda</i>	83	<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>laestadianum</i>	28, 39
<i>Opilo mollis</i>	129	<i>Oulema septentrionis</i>	136	<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>radicum</i>	28, 39
oppdalsbräcka	26	oval fröloppare	120	<i>Paraclusia tigrina</i>	117
orange kantarell	71	oväntad spindling	58	<i>Paracymus aeneus</i>	121
orange rödbeck	140	oxhorndyvel	126	<i>Paraedwardsia arenaria</i>	158
orange taggvamp	62	oxtungsvamp	61	<i>Paragus constrictus</i>	117
orangefläckig brunbagge	132	<i>Oxybasis urtica</i>	24	<i>Paragus punctulatus</i>	117
orangepudrad klotterlav	72	<i>Oxybelus argentatus</i>	94	<i>Paraleptophlebia werneri</i>	145
<i>Orbilina comma</i>	54, 71	<i>Oxybelus latidens</i>	94, 97	<i>Paraleucobryum sauteri</i>	49
<i>Orchesia fasciata</i>	133	<i>Oxybelus trispinosus</i>	94	<i>Paraliburnia adela</i>	142
<i>Orchesia luteipalpis</i>	133	<i>Oxycera centralis</i>	116	<i>Paraliburnia clypealis</i>	142
<i>Orchesia minor</i>	133	<i>Oxycera falleni</i>	116	<i>Paraliburnia tetrabranchia</i>	157
<i>Orchestes betuleti</i>	138	<i>Oxycera meigenii</i>	116	<i>Paramuricea placomus</i>	158
<i>Orchestia gammarellus</i>	151	<i>Oxycera nigricornis</i>	116	<i>Paranoptera inhabilis</i>	140
<i>Orchis spitzelii</i>	24	<i>Oxycera pardalina</i>	116	<i>Parapholis strigosa</i>	24
oren malmätare	101	<i>Oxycera pygmaea</i>	117	<i>Parapotes reticulatus</i>	142
<i>Oriolus oriolus</i>	83	<i>Oxycera trilineata</i>	117	parastiporing	55
ormax	24	<i>Oxychilus glaber</i>	152	parastipstidskivhing	70
<i>Ornatoscaphellum stroemi</i>	151	<i>Oxyalaenus variolosus</i>	131	parasitismalmyra	93
<i>Ornithopus perpusillus</i>	24	<i>Oxypoda doderoi</i>	124, 140	parasitotlav	74
<i>Orobanche alba</i>	24	<i>Oxyporus obduens</i>	66	<i>Oxyrrhynchium groenlandicus</i>	117
<i>Orobanche elatior</i>	24	<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i>	49	<i>Paratalanta hyalinialis</i>	104
<i>Orobanche picridis</i>	24	<i>Oxyrrhynchium speciosum</i>	49	<i>Paraxerula causei</i>	66
<i>Orobanche purpurea</i>	24	<i>Oxytelus piceus</i>	124, 140	parbladsmossa	46
<i>Orobanche reticulata</i>	24	<i>Oxytropis pilosa</i>	24	<i>Paractropis similaria</i>	112
orsafibbla	34, 41	<i>Ozypitella gertschi</i>	148	<i>Pareulype berberata</i>	102
<i>Orthocephalus vittipennis</i>	142	<i>Pabulatrix pabulatricula</i>	100	<i>Parietaria officinalis</i>	24
<i>Orthonevra elegans</i>	116	<i>Pachnolepia pruinata</i>	76	parkhättemossa	49
<i>Orthothecium lapponicum</i>	49	<i>Pachyencenia hippocastanaria</i>	102	parknål	73
<i>Orthotomicus longicollis</i>	138	<i>Pachyneura fasciata</i>	113	<i>Parmeliella parvula</i>	76
<i>Orthotrichia angustella</i>	144	<i>Pachyphloeus citrinus</i>	54	<i>Parmelina pastillifera</i>	79
<i>Orthotrichia tragetti</i>	144	<i>Pachyphloeus melanoxanthus</i>	54	<i>Parnotrema chinense</i>	79
<i>Orthotrichum laevigatum</i>	49	<i>Pachytomella parallela</i>	142	<i>Parnassius apollo</i>	98
<i>Orthotrichum pallens</i>	49	paddföt	19	<i>Parnassius apollo apollo</i>	112
<i>Orthotrichum patens</i>	49	<i>Paederidius ruficollis</i>	124	<i>Parnassius apollo scandinavicus</i>	112
<i>Orthotrichum pellucidum</i>	49	<i>Paederius littoralis</i>	124	<i>Parnassius mnemosyne</i>	98
<i>Orthotrichum rogeri</i>	49	<i>Palaemonetes varians</i>	151	<i>Parocysa crebrepunctata</i>	124
<i>Orthotrichum scanicum</i>	49	<i>Pallavicinia lyellii</i>	49	parvelmaskros	38, 42
<i>Orthotrichum tenellum</i>	49	<i>Palliolus furtivum</i>	154	<i>Parvicardium exiguum</i>	154
<i>Orthotrichum urnigerum</i>	49	<i>Palloptra bimaculata</i>	117	<i>Parvicardium hauniense</i>	154
<i>Orthotylus adenocarpus</i>	142	palmérfibbla	29, 39	<i>Parvicardium scabrum</i>	154
<i>Orthotylus concolor</i>	142	Palms svampborrare	132	<i>Parvoplaca suspiciosa</i>	76
<i>Orthotylus rubidus</i>	142	palpssommal	107	<i>Patella vulgata</i>	153
ortolansparv	83	<i>Panneme agnotana</i>	106	<i>Paulliacorticium allantosporum</i>	66
<i>Onissus abietinus</i>	92	<i>Panneme suspectana</i>	106	<i>Paulliacorticium ansatum</i>	66
oskarshamnsfibbla	34, 41	<i>Pandalina profunda</i>	151	<i>Paulliacorticium delicatissimum</i>	66
<i>Osmia maritima</i>	96	<i>Pandallus borealis</i>	151	<i>Pauls marmorharkrank</i>	114
<i>Osmia niveata</i>	96	<i>Pandivirilia melaleuca</i>	117	<i>Pauropus lanceolatus</i>	146
<i>Osmia svenssoni</i>	96	<i>Panemeria tenebrata</i>	100	<i>Pectenica plumbea</i>	76
<i>Osmoderma eremita</i>	126	<i>Pannaria conopsea</i>	76	<i>Pediacus depressus</i>	131
<i>Osmoporus protractus</i>	66	<i>Pannaria hookeri</i>	76	<i>Pedicellaster typicus</i>	91
osmundsfibbla	34, 41	<i>Pannaria rubiginosa</i>	76	<i>Pedicia littoralis</i>	113
<i>Osmylus fulvicephalus</i>	144	<i>Panningia hyndmani</i>	91	<i>Pedicularis sylvatica</i>	24
<i>Osphya bipunctata</i>	133	<i>Panomysia norvegica</i>	154	<i>Pedostrogalia revestita</i>	134
ostkustfibbla	35, 41	pantermusseron	70	pelargoniska	64
ostronört	23	<i>Panurgus banksianus</i>	96	<i>Pelecocera lusitanica</i>	117
osticka	69	<i>Panurgus calcaratus</i>	97		
otandad grynsnäck	152	<i>Panurus biarmicus</i>	83, 85		

<i>Pelecopsis radicolata</i>	148	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	24	<i>Phloeophagus thomsoni</i>	138
<i>Pelecystola fraudulentella</i>	110, 112	<i>Peziza ammophila</i>	54	<i>Phloeophagus turbatus</i>	138
<i>Pelenomus olssoni</i>	138	<i>Peziza saniosa</i>	54	<i>Phloiophilus edwardsii</i>	129
<i>Pelobates fuscus</i>	86	<i>Phacops vulpina</i>	76, 79	<i>Phloiotrypa rufipes</i>	140
<i>Pelochrista caecimaculana</i>	106	<i>Phaeoeceros laevis</i>	49	<i>Phoca vitulina</i>	80
<i>Pelochrista huebneriana</i>	106, 112	<i>Phaeophyscia constipata</i>	76	<i>Phocoena phocoena</i>	80
<i>Pelochrista infidiana</i>	106	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	76	<i>Phoenicurus ochruros</i>	83, 85
<i>Pelochrista mollitana</i>	106	<i>Phalacroecax aristotelis</i>	83, 85	<i>Pholiota hemingsii</i>	67
<i>Peloniaia corrugata</i>	89	<i>Phaleria cadaverina</i>	133	<i>Pholiota squarrosoides</i>	67
<i>Pelophylax lessonae</i>	86	<i>Phallus hadriani</i>	66	<i>Phoroctenia vittata</i>	113
<i>Pelseneeria stylifera</i>	153	<i>Phellinus chrysoloma</i>	66	<i>Photedes captiuacula</i>	100
<i>Peltigera britannica</i>	76, 79	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	66	<i>Photedes morrisii</i>	100
<i>Peltigera collina</i>	76, 79	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	66	<i>Phragmatiphila nexa</i>	100
<i>Peltigera latiloba</i>	76, 79	<i>Phellinus pini</i>	66	<i>Phrosinella nasuta</i>	117, 118
<i>Peltis grossa</i>	129	<i>Phellinus populicola</i>	66	<i>Phrurolithus minimus</i>	148
<i>Peltodytes caesus</i>	121	<i>Phellinus robustus</i>	66	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	133
<i>peltula</i>	76	<i>Phellodon confluens</i>	66	<i>Phthoechroa schreibersiana</i>	106
<i>Peltula euploca</i>	76	<i>Phellodon connatus</i>	66	<i>Phylan gibbus</i>	133
<i>Pempeliella dilutella</i>	104, 112	<i>Phellodon niger</i>	66	<i>Phyllocladonia salicis</i>	124
<i>Pempeliella ornatella</i>	104, 112	<i>Phellodon secretus</i>	66	<i>Phyllocladonia crenata</i>	140
<i>Pemphredon beaumonti</i>	94	<i>Phengaris alcon</i>	98	<i>Phyllonorycter schreberellus</i> ..	110, 112
<i>Pemphredon feminea</i>	94	<i>Phengaris arion</i>	98	<i>Phyllonorycter staintoniellus</i> ..	110
<i>Pemphredon mortifer</i>	94	<i>Pherbellia hackmani</i>	117	<i>Phylloporia ribis</i>	71
<i>Peniophora lilacea</i>	66	<i>Pherbellia stackelbergi</i>	117	<i>Phylloscopus borealis</i>	83
<i>Peniophora septentrionalis</i>	66	<i>Phiaris heinrichana</i>	106	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	83
<i>Peniophorella echinocystis</i>	66	<i>Phibalapteryx virgata</i>	102	<i>Phyllotreta dilatata</i>	136, 140
<i>Peniophorella guttulifera</i>	66	<i>Philbertia chinata</i>	153	<i>Phymatura brevicollis</i>	124
<i>penselskinn</i>	61	<i>Philbertia purpurea</i>	153	<i>Physcia leptalea</i>	76
<i>Pentanota meuseli</i>	124	<i>Philereme transversata</i>	102	<i>Physcia magnussonii</i>	76
<i>Pentaphyllus testaceus</i>	133	<i>Philereme vetulata</i>	102	<i>Physcia phaea</i>	76
<i>Poedes forcipatus</i>	117	<i>Philocheras echinulatus</i>	151	<i>Physcomitrella patens</i>	49
<i>pepparporella</i>	50	<i>Philoctetes truncatus</i>	92	<i>Physcomitrium sphaericum</i>	49
<i>Perdix perdix</i>	83	<i>Phlodromus fallax</i>	148	<i>Physconia detersa</i>	76, 79
<i>Perenniporia fraxinea</i>	66	<i>Phlodromus poecilus</i>	148	<i>Physconia grisea</i>	76
<i>Perenniporia medulla-panis</i>	66	<i>Phlodromus praedatus</i>	148	<i>Physocephala vittata</i>	117
<i>Perenniporia subacida</i>	66	<i>Philonotis calcarea</i>	49	<i>Physodontia lundellii</i>	67
<i>Perenniporia tenuis</i>	66	<i>Philonthus cornutus</i>	124	<i>Phytobaenus amabilis</i>	133
<i>Perileptus areolatus</i>	120	<i>Philonthus lepidus</i>	124, 140	<i>Phytocia nigricornis</i>	134
<i>Perisoreus infaustus</i>	85	<i>Philonthus punctus</i>	124	<i>Phytometra viridaria</i>	100, 112
<i>Peritrichus lundii</i>	142	<i>Philonthus rubripennis</i>	124	<i>Phytosus balticus</i>	124
<i>Perittia obscurepunctella</i>	110	<i>Philonthus rufipes</i>	124	<i>Phytosus spinifer</i>	124
<i>Perizoma bifaciata</i>	102	<i>Philonthus salinus</i>	124	<i>Picoides tridactylus</i>	83
<i>Perizoma flavofasciata</i>	102	<i>Phippsia concinna</i>	24	<i>Picus viridis</i>	83, 85
<i>Perizoma hydrata</i>	102	<i>Phisidia aurea</i>	157	<i>Picodorus lituratus</i>	142
<i>Pernis apivorus</i>	83	<i>Phlebia albomellea</i>	66	<i>piggfibbla</i>	30, 39
<i>Persicaria foliosa</i>	54	<i>Phlebia bresadolae</i>	66	<i>piggfjällskivling</i>	60
<i>persiljespindling</i>	29	<i>Phlebia centrifuga</i>	66	<i>piggfrö</i>	23
<i>Perssonia glattbagge</i>	122	<i>Phlebia cocineofulva</i>	66	<i>pigghaj</i>	87
<i>Pertusaria flavicans</i>	76	<i>Phlebia diffissa</i>	66	<i>piggstistel</i>	20
<i>Pertusaria flavoacallina</i>	76, 79	<i>Phlebia femsjoensis</i>	66	<i>pilblad</i>	26, 38
<i>Pertusaria multipuncta</i>	76	<i>Phlebia georgica</i>	66	<i>Pilemostoma fastuosa</i>	136
<i>Pertusaria sommerfeltii</i>	76, 79	<i>Phlebia lindtneri</i>	66	<i>pilfibbla</i>	32, 40
<i>Pertusaria stenhammarii</i>	76, 79	<i>Phlebia ryvardenii</i>	66	<i>pilfotspindling</i>	57
<i>Pertusaria velata</i>	76	<i>Phlebia serialis</i>	66	<i>pilgrimsfalk</i>	83
<i>pestrotsfly</i>	100	<i>Phlebia subulata</i>	66	<i>Pilophorus robustus</i>	76
<i>pestskräppljädermott</i>	103	<i>Phlebia unica</i>	67	<i>Pilophorus strumaticus</i>	76
<i>Petromyzon marinus</i>	87	<i>Phlebiella subflavidogrisea</i>	67	<i>Piloporia sajanensis</i>	67
<i>Petrorhagia prolifera</i>	24	<i>Phleum arenarium</i>	24	<i>Pilosella dichotoma</i>	24
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	24	<i>Phloeophagus lignarius</i>	138	<i>Pilosella sphaerocephala</i>	24

pilsnäckä	153	<i>Plebejus argyrognomon</i>	98	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>collina</i>	28, 39
piltecknad fältmätare	101	<i>Plectos austriacus</i>	80, 81	<i>Polygonum aviculare</i> subsp.	
<i>Pilularia globulifera</i>	24	<i>Plectocarpon lichenium</i>	76	<i>excelsius</i>	28
Pilörtspätt	43, 45	<i>Plectocarpon nephroleum</i>	76, 79	<i>Polygonum oxyspermum</i>	24
<i>Pimpinella major</i>	24	<i>Plectocarpon scrobiculatae</i>	77	<i>Polymerus brevicornis</i>	142
<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>nigra</i>	28	<i>Plectophloeus nitidus</i>	124	<i>Polymixis flavicincta</i>	100
pimpinellros	25	<i>Plectophloeus nubigena</i>	124	<i>Polygonum dorylas</i>	98
<i>Pinicola enucleator</i>	85	<i>Plegaderus dissectus</i>	121	<i>Polypodium interjectum</i>	24, 38
<i>Pinnotheres pisum</i>	151	<i>Plegaderus sanatus</i>	121	<i>Polyporus badius</i>	67
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	80	<i>Plegaderus saucius</i>	121	<i>Polyporus pseudobetulinus</i>	67
<i>Pipizella certa</i>	117	<i>Pleuridium acuminatum</i>	50, 52	<i>Polyporus tuberaster</i>	67
<i>Pipizella virens</i>	117	<i>Pleuridium palustre</i>	50	<i>Polyporus umbellatus</i>	67
piploka	24	<i>Pleurochaete squarrosa</i>	50	<i>Polysiphonia nigra</i>	44
piprensarormstjärna	90	<i>Pleurophorus caesus</i>	126	<i>Polystichum aculeatum</i>	24
pipstäckra	24	<i>Pleurospermum austriacum</i>	24	<i>Polystichum braunii</i>	24
<i>Piptoporus quercinus</i>	67	<i>Pleurotus calyptatus</i>	67	<i>Polytrichastrum pallidisetum</i>	50
<i>Pirimela denticulata</i>	151	plommonsjöpung	89	pommersk värlok	21
<i>Pisidium dilatatum</i>	154	pluggtrattskivling	57	<i>Pontaster tenuispinus</i>	90
<i>Pisidium hinzi</i>	154	<i>Plutella haasi</i>	110	<i>Pontia daplidice</i>	98
<i>Pisidium supinum</i>	154	<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	67	<i>Pontophilus norvegicus</i>	151
<i>Pisidium tenuilineatum</i>	154	<i>Pluteus chrysophaeus</i>	67	<i>Pontophilus spinosus</i>	151
<i>Pista malmgreni</i>	157	<i>Pluteus hispidulus</i>	67	poppelspindling	59
<i>Pistius truncatus</i>	148	plymfibbla	30, 40	poppelfotfiskivling	62
<i>Pityogenes irkutensis</i>	138	<i>Poa remota</i>	24	<i>Porania pulvillus</i>	91
<i>Pityophthorus morosovi</i>	138	<i>Pocota personata</i>	117	<i>Pocota stormi</i>	90
<i>Placusa pumilio</i>	124	<i>Podalonia luffii</i>	94	<i>Porella arboris-vitae</i>	50
<i>Plagiobryum demissum</i>	49	<i>Podiceps auritus</i>	85	porfyrfibbla	35, 41
<i>Plagionotus detritus</i>	134	<i>Podiceps nigricollis</i>	83	porfyrljusmott	104
<i>Plagiothecium platyphyllum</i>	49	<i>Poecile cinctus</i>	83	porfyrrödning	61
<i>Planestomus palpalis</i>	124	<i>Poecilium alni</i>	140	<i>Porina leptalea</i>	77
<i>Plantago tenuiflora</i>	24	<i>Poecilium pusillum</i>	134	porkrullstjärna	90
<i>Plastechryncium striatulum</i>	49	<i>Poecilionota variolosa</i>	127	<i>Poronia erici</i>	54, 71
<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i>	28, 39	<i>Poecilus punctulatus</i>	120	<i>Poronia punctata</i>	54
<i>Platanthera obtusata</i>	24	<i>Poeltinula interjecta</i>	77	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	67
<i>Plateumaris consimilis</i>	140	<i>Pogonus luridipennis</i>	120	<i>Porpidia umbellata</i>	77
<i>Plateumaris rustica</i>	136	<i>Pohlia atropurpurea</i>	50	<i>Porpidia platycarpoides</i>	77
<i>Plateumaris weisei</i>	136	<i>Pohlia erecta</i>	50	<i>Porpoloma metapodium</i>	67
<i>Platismatia norvegica</i>	76	polabiskt björnbär	37	<i>Porpoloma pes-caprae</i>	67
platt frölöpare	120	polarbommossa	50	<i>Porrhomma oblitum</i>	148
platt gängbagge	140	polarbåra	26	porslinsblå spindling	58
platt punktbagge	130	polarflikmossa	49	porssommarvecklare	105
plattad lövvedborre	139	polargullpudra	20	portlakmålla	19
plattnosad rovflug	116	polargullpudra	38	portryffel	54
plattsäv	19	polarhumla	95, 97	<i>Porzana porzana</i>	83
<i>Platyarthrus hoffmannseggii</i>	150	polarrundmossa	50	<i>Postia hibernica</i>	67
<i>Platyedra violaceum</i>	133	polarslamflug	115	<i>Postia parva</i>	67
<i>Platyedra subcinerea</i>	110	polarsmörblomma	25	<i>Potamogeton acutifolius</i>	24
<i>Platyta polita</i>	152	polarspärmossa	47, 52	<i>Potamogeton coloratus</i>	24
<i>Platynus krynickii</i>	120	polarsjärnblomma	26	<i>Potamogeton compressus</i>	25
<i>Platynus longiventris</i>	120	<i>Polia lamata</i>	100	<i>Potamogeton friesii</i>	25
<i>Platynus mannerheimii</i>	120	<i>Polistes biglumis</i>	93	<i>Potamogeton rutilus</i>	25
<i>Platyptilia tesseradactyla</i>	104	<i>Pollachius pollachius</i>	87	<i>Potamogeton trichoides</i>	25
<i>Platyypus cylindrus</i>	138	<i>Polycarpa aermbaectae</i>	89	<i>Potamogeton rotundipennis</i>	144
<i>Platyrrhinus resinosis</i>	138	<i>Polycarpa fibrosa</i>	89	potatisbryum	46
<i>Platysoma compressum</i>	121	<i>Polycirrus aurantiacus</i>	157	<i>Potentilla anglica</i>	25
<i>Platysoma deplanatum</i>	121	<i>Polycirrus latidens</i>	157	<i>Potentilla chamissonis</i>	25
<i>Platysoma elongatum</i>	121	<i>Polyergus rufescens</i>	93	<i>Potentilla heptaphylla</i>	25
<i>Platysoma lineare</i>	121	<i>Polygala comosa</i>	24	<i>Potentilla hyperctica</i>	25
<i>Plebejus aquilo</i>	98	<i>Polygala serpyllifolia</i>	24, 38	<i>Potentilla incana</i>	25

<i>Potentilla multifida</i>	25	<i>Protocalliphora rognesi</i>	117	<i>Psychoidea verhuella</i>	110
<i>Potentilla sterilis</i>	25	<i>Protodontia piciccola</i>	67	<i>Psylliodes attenuata</i>	136
<i>Potentilla sternerii</i>	25	<i>Protodontia subgelatinosa</i>	67	<i>Psylliodes chalconera</i>	136
<i>Praia taczanouskii</i>	92, 97	<i>Protomerulius caryae</i>	67	<i>Psylliodes cuprea</i>	136
praktblomfluga.....	114	<i>Protoparmelia oleagina</i>	77	<i>Psylliodes lyoscyami</i>	136
praktblommossa.....	50	<i>Prunella laciniata</i>	25	<i>Psylliodes tricolor</i>	136
praktbyxbi.....	97	pyrdlig lövmätare.....	102	<i>Psidium gressneri</i>	122
praktfingervamp.....	68	pyrdlig vägråvecklare.....	105	<i>Pteraster militaris</i>	90, 91
praktgetingfluga.....	115	pyrdligt molnmott.....	103	<i>Pteraster pulvillus</i>	90
praktgrusmossa.....	47	pyrdnadsbock.....	134	<i>Pterella grisea</i>	117
praktklippuss.....	47	prästkrageskinnbagge.....	141	<i>Pterochilus phaleratus</i>	93
praktmänblomfluga.....	115	prästkragespolvivel.....	137	<i>Pterygoneurum ovatum</i>	50, 52
praktnejlika.....	21	prästkragestjälkvecklare.....	105	<i>Ptilothamnion pluma</i>	44
praktnäskinn.....	70	<i>Psamathocrita osseella</i>	110	<i>Titnus lichenum</i>	128
praktsummetlöpare.....	119	<i>Psarus abdominalis</i>	117	<i>Titnus podolicus</i>	128
praktskål.....	54	<i>Psathyrella ammophila</i>	67	<i>Titnus sexpunctatus</i>	140
praktsköldlav.....	79	<i>Psathyrella jacobsonii</i>	67	<i>Ptocheusa inopella</i>	110
praktsockri.....	96	<i>Psathyrella leucotephra</i>	67	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	50
praktspindling.....	58	<i>Pselactus spadix</i>	138	<i>Ptychoptera longicauda</i>	113
praktsporspindel.....	147	<i>Psen ater</i>	94	<i>Ptychoptera scutellaris</i>	113
praktstjäl.....	107	<i>Psenulus pallipes</i>	94, 97	<i>Puccinellia nutkaensis</i>	25, 38
prakttagging.....	69	<i>Pseudamussium sulcatum</i>	154	puckelmaskros.....	38, 42
praktvaxskinn.....	66	<i>Pseudanidonus pentatomus</i>	133	puderfibbla.....	30, 39
praktvaxskivling.....	63	<i>Pseudanodonta complanata</i>	154	pudermaskros.....	38
<i>Prasiola fluviatilis</i>	44, 45	<i>Pseudarchaster parelii</i>	90	puderspindling.....	57
prickig flinkspindel.....	148	<i>Pseudatemelia subochreella</i>	110	pudrad rosettlav.....	76
prickig stenfrömal.....	109	<i>Pseudeuparius sepicola</i>	138	puktörnefjädemott.....	104
prickig vednylav.....	76	<i>Pseudicium encarpatus</i>	148	puktörnevecklare.....	105
pricknopping.....	61	<i>Pseudochantansia investiens</i>	44	<i>Pulicaria vulgaris</i>	25
prickskinn.....	64	<i>Pseudoclavellaria amerinae</i>	92, 97	<i>Pulmonaria angustifolia</i>	25
prickstarr.....	20	<i>Pseudocleonus grammicus</i>	138	<i>Pulmonaria officinalis</i>	25
prickvingad svävfluga.....	114	<i>Pseudocrossidium obtusulum</i>	50	<i>Pulsatilla patens</i>	25
<i>Primnoa resedaeformis</i>	158	<i>Pseudocrossidium revolutum</i>	50	<i>Pulsatilla vernalis</i>	25
<i>Primula elatior</i>	25	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	25	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	28
<i>Primula farinosa</i>	25, 38	<i>Pseudographis picincola</i>	54	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	28
<i>Primula nutans</i>	42	<i>Pseudoleptogium diffractum</i>	77	<i>Pulsellum lofotense</i>	155
<i>Primula scandinavica</i>	25	<i>Pseudoleskeella papillosa</i>	50	pulverplugg.....	56
<i>Primula vulgaris</i>	25	<i>Pseudoomphalina kalchbrenneri</i>	67	pulverädellav.....	75
<i>Priobium carpini</i>	128	<i>Pseudopomyza atrimana</i>	118	<i>Pulvinularia suecica</i>	43, 45
<i>Priocnemis agilis</i>	93	<i>Pseudoptilinus fissicollis</i>	128	<i>Punctelia jeckeri</i>	79
<i>Priocnemis confusor</i>	93	<i>Pseudorchis albida</i>	25	<i>Punctelia subrudecta</i>	79
<i>Priocnemis minuta</i>	93	<i>Pseudosagedia borreri</i>	77	<i>Puncturella noachina</i>	153
<i>Prionocera setosa</i>	113, 118	<i>Pseudosagedia grandis</i>	77	pungmes.....	84
<i>Prionus coriarius</i>	134	<i>Pseudosagedia interjungens</i>	77	punktblodbi.....	96
<i>Prionychus melanarius</i>	133	<i>Pseudosetia turgida</i>	153	punkterad backglimsäckmal.....	108
<i>Pristrogynatha penthinaana</i>	106	<i>Pseudospinolia neglecta</i>	92	punkterad brunbagge.....	140
<i>Proasellus coxalis</i>	150	<i>Pseudoterpna pruinata</i>	102	punkterad snabbagge.....	132
<i>Proaenus tibialis</i>	140	<i>Pseudothyone raphanus</i>	91	punktsködlav.....	79
<i>Prolita solutella</i>	110	<i>Psilaster andromeda</i>	90	purpurbrun giftfjällskivling.....	65
<i>Propebela scalaris</i>	153	<i>Psilocephala imberbis</i>	117	purpurbrun jordtunga.....	54
<i>Propitidium exiguum</i>	153	<i>Psilocybe laetissima</i>	67	purpurmossal.....	107
<i>Prosopistoma pennigerum</i>	145	<i>Psilopilum cavifolium</i>	50	purpurmusseron.....	68
<i>Prostomis mandibularis</i>	133	<i>Psilota atra</i>	117	purpursjömus.....	90, 91
<i>Protanthea simplex</i>	158	<i>Psilota inupta</i>	117	purpursopp.....	56
<i>Protapion filirostre</i>	140	<i>Psilothrix viridicoerulea</i>	129	purrhavre.....	19
<i>Protapion interjectum</i>	138	<i>Psophus stridulus</i>	143	<i>Pusa hispida</i>	81
<i>Protarchanana brevilinea</i>	100	<i>Psora globifera</i>	77	pustastyltfluga.....	115
<i>Protoblastenia cyclospora</i>	77	<i>Psora testacea</i>	77	<i>Pycnoporellus aboluteus</i>	67
<i>Protobryum bryoides</i>	50	<i>Psora vallesiacae</i>	77	<i>Pycnoporellus fulgens</i>	67

<i>Pycnora praestabilis</i>	77, 79	<i>Raja clavata</i>	87	<i>Regulus ignicapilla</i>	84
<i>pygmémosa</i>	46, 52	rak nicka.....	50	<i>Regulus regulus</i>	84, 85
<i>Pyralis lienigialis</i>	104	rak tramossa.....	51	<i>Reichlingia zwackhii</i>	77
pyramidbjörnbar.....	37	rakbandat timjansmott.....	104, 112	<i>Reitterelater dubius</i>	128
pyramidmossa.....	50	rakhorndyvel.....	126	reliktböck.....	134
<i>Pyramidula tetragona</i>	50	<i>Ramalina baltica</i>	77	relikttfluga.....	118
<i>Pyrausta aerealis</i>	104	<i>Ramalina calicaris</i>	77	relikttmygga.....	113
<i>Pyrausta cingulata</i>	104	<i>Ramalina obtusata</i>	77	reliktslända.....	144
<i>Pyrausta nigrata</i>	104	<i>Ramalina roesleri</i>	77	reliktsmalbi.....	96
<i>Pyrausta ostrinalis</i>	104, 112	<i>Ramalina sinensis</i>	77	<i>Remiz pendulinus</i>	84
<i>Pyrausta porphyralis</i>	104	<i>Ramalina thrausta</i>	77	<i>Remus sericeus</i>	125
<i>Pyrausta sanguinalis</i>	104	<i>Ramaria bataillei</i>	67	renlosta.....	19
<i>Pyrenula coryli</i>	77	<i>Ramaria boreimaxima</i>	67	<i>Repetobasidium conicum</i>	68
<i>Pyrenula laevigata</i>	77	<i>Ramaria botrytis</i>	67	<i>Repetobasidium macrosporum</i>	68
<i>Pyrenula nitida</i>	77	<i>Ramaria broomei</i>	67	<i>Repetobasidium mirificum</i>	68
<i>Pyrenula nitidella</i>	77	<i>Ramaria brunneicostata</i>	67	<i>Repetobasidium vestitum</i>	68
<i>Pyrenula occidentalis</i>	77	<i>Ramaria echinovirens</i>	67	<i>Repetobasidium vile</i>	68
<i>Pyrgus alveus</i>	98	<i>Ramaria fenicia</i>	67	resedabi.....	96
<i>Pyrgus armoricanus</i>	98	<i>Ramaria flava</i>	67	<i>Retinia perangustana</i>	112
<i>Pyrota rotundifolia</i> subsp. <i>maritima</i>	28	<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	67	revbenshuggspindel.....	148, 149
<i>Pyrrhidium sanguineum</i>	134	<i>Ramaria flavosalmonicolor</i>	67, 71	revig blodrot.....	25
<i>Pytho abieticola</i>	133	<i>Ramaria formosa</i>	67	revsvalting.....	19
<i>Pytho kolwentis</i>	133	<i>Ramaria fumigata</i>	67	<i>Rhacopus sahlbergi</i>	128
pyttemaskros.....	38, 42	<i>Ramaria karstenii</i>	67	<i>Rhagio immaculata</i>	117
pälsdvärgspindel.....	148, 149	<i>Ramaria lutea</i>	68	<i>Rhagium sycophanta</i>	134
pälsfibbla.....	33, 40	<i>Ramaria pallida</i>	68	<i>Rhantus bistratus</i>	121
pälsfrullania.....	48	<i>Ramaria roellinii</i>	68	<i>Rhantus fenicis</i>	121
pälsjär.....	44, 45	<i>Ramaria rufescens</i>	68	<i>Rhigogonistis annulata</i>	110
pälssticka.....	64	<i>Ramaria sanguinea</i>	68	<i>Rhigogonistis kuusamoensis</i>	110
pälssäckmal.....	108	<i>Ramaria schildii</i>	68	<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>apterus</i>	28
pärli.....	95	<i>Ramaria spinulosa</i>	68	<i>Rhinanthus osiliensis</i>	25
pärlichampinjon.....	55	<i>Ramaria subbotrytis</i>	68	<i>Rhingia rostrata</i>	117
pärfläckvecklare.....	105, 112	<i>Ramaria testaceoflava</i>	68	<i>Rhimusa collina</i>	138
pärlskinne.....	66	<i>Ramariopsis crocea</i>	68	<i>Rhimusa linariae</i>	138
pärslinke.....	45	<i>Ramariopsis pulchella</i>	68	<i>Rhimusa pilosa</i>	138
pärönbryum.....	46	<i>Ramboldia elabens</i>	77, 79	<i>Rhithrogena germanica</i>	145
päröndvärgmal.....	111	<i>Ramboldia insidiosa</i>	77	<i>Rhizomnium andreusianum</i>	50
pärönulota.....	51	<i>Rambutanfibbla</i>	35, 41	<i>Rhizophagus aeneus</i>	131
<i>Quedius balticus</i>	124	<i>Ramonia chrysophaea</i>	77, 79	<i>Rhizophagus brancsiki</i>	131
<i>Quedius fulgidus</i>	125	ramslöksmal.....	106	<i>Rhizophagus grandis</i>	131, 140
<i>Quedius lundbergi</i>	125	<i>Rana dalmatina</i>	86	<i>Rhizophagus picipes</i>	131
<i>Quedius truncicola</i>	125	randmaskros.....	38	<i>Rhodonia placenta</i>	68
<i>Quedius vexans</i>	125	randmänsindel.....	148	<i>Rhodocypha ovilla</i>	54
<i>Radiola linoides</i>	25	<i>Rangifer tarandus</i>	80	<i>Rhodospora sordida</i>	44
<i>Radulodon eriksonii</i>	67	<i>Ranunculus arvensis</i>	25	<i>Rhodotus palmatus</i>	68
raggarv.....	20	<i>Ranunculus fluitans</i>	25	<i>Rhynchodemus terrestris</i>	157
raggarvägstekel.....	93	<i>Ranunculus hederaceus</i>	25	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i>	50
raggböck.....	134	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	25	<i>Rhynchostegium confertum</i>	50
raggdraba.....	21	<i>Ranunculus polyanthemus</i>	25, 38	<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	50
raggfibbla.....	33, 40	<i>Ranunculus subborealis</i> subsp. <i>villosus</i>	28, 39	<i>Rhyncolus punctatulus</i>	138
raggfingerrört.....	25	<i>Ranunculus sulphureus</i>	25	<i>Rhysodes sulcatus</i>	120
ragghornig kamklobage.....	132	<i>Raphanus raphanistrum</i>	25	<i>Rhysothorax rufus</i>	126
raggkranslav.....	76	rapphöna.....	83	<i>Ribantiana scalaris</i>	142
raggrödhatting.....	61	rappsandbi.....	94	ribbdyngbagge.....	126
raggsandbi.....	95	rapunkellklocka.....	19	ribbsvampslända.....	144
raggsmörlomma.....	28, 39	raspbågmossa.....	48	<i>Riccia ciliata</i>	50
raggstråse.....	44	raspdvärgågmossa.....	50	<i>Riccia cilifera</i>	50
raggtaggsvamp.....	62	<i>Rattus rattus</i>	80	<i>Riccia gothica</i>	50
<i>Rainieria calceata</i>	117				

<i>Riccia huebeneriana</i>	50	rosenmott	103	<i>Rubus oredsonii</i>	37, 42
<i>Riccia warnstorffii</i>	50	rosenopping	61	<i>Rubus polyanthemus</i>	37
riddarsporre	20	rosenporing	56	<i>Rubus polybracteatus</i>	37, 42
rikfruktig rosettlav	76	rosenpuderskivling	60	<i>Rubus pruinosus</i>	37
rikkärsskapania	50	rosenyrggat ordensfly	99	<i>Rubus pseudopallidus</i>	42
ringlad vintermätare	102	rosenskal	54	<i>Rubus pyramidalis</i>	37
ringlav	74	rosensopp	56	<i>Rubus rosanthus</i>	37
ringselfibbla	35, 41	rosenticka	61	<i>Rubus rugulosus</i>	37, 42
<i>Rinodina calcaria</i>	77	rosentrattskivling	65	<i>Rubus sciocharis</i>	37
<i>Rinodina colobina</i>	77	rosenträdskinn	65	<i>Rubus scissoides</i>	37
<i>Rinodina endophragma</i>	77	rosenvingad gräshoppa	143	<i>Rubus scissus</i>	37
<i>Rinodina fimbriata</i>	77	<i>Roseningiella constricta</i>	44	<i>Rubus septentrionalis</i>	37
<i>Rinodina luridescens</i>	77	rosettgelélav	78	<i>Rubus silvaticus</i>	37
<i>Rinodina pityrea</i>	77	rosetteppia	75	<i>Rubus soendrumensis</i>	37, 42
<i>Rinodina polyspora</i>	77	rosetticka	66	<i>Rubus sordiroanthus</i>	37, 42
<i>Rinodina sheardii</i>	77	rosettskinn	60	<i>Rubus sprengelii</i>	37
<i>Riparia riparia</i>	84	roskarl	82	<i>Rubus stercacanthos</i>	37
<i>Rissa tridactyla</i>	84	roslagsfibbla	30, 39	<i>Rubus tiliaster</i>	37
rivfibbla	35, 41	rospraktbagge	127	<i>Rubus walsemannii</i>	37
<i>Rivularia dura</i>	43, 45	rosskivlav	75	<i>Rubus vestervicensis</i>	37, 42
<i>Rivularia haematites</i>	43, 45	<i>Rostania occultata</i>	77	<i>Rubus vestitus</i>	37
<i>Robertus insignis</i>	148	rostorangelav	72	<i>Rubus vigorosus</i>	37
<i>Robertus unguatus</i>	148	rostskinn	60	<i>Rubus vikensis</i>	37
<i>Robertus unguatus</i>	149	rostsmalbi	96	<i>Rufoplaca tristiuscula</i>	77
<i>Rocetelion humerale</i>	113	rostspindling	59	<i>Rugathodes instabilis</i>	148
rodnande fibbla	34, 41	rotfingersvamp	67	<i>Rugosomyces ionides</i>	68
rodnande klubbsvamp	57	rothorn	54	<i>Rugosomyces obscurissimus</i>	68
rodnande lutvaxskivling	63	rotträksvamp	65	<i>Rugosomyces onychinus</i>	68
rodnande musseron	70	rotsopp	56	rulljordstjärna	61
rodnande puderskivling	60	rotstreckat stråfly	100	rullskinn	66
romfibbla	35, 41	rosspindling	59	<i>Rumex acetosa</i> var. <i>serpentinicola</i>	
rombjätteknappare	128	<i>Roxania utriculus</i>	153	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>arenicola</i>	28, 39
<i>Romualdius angustisetulus</i>	138	<i>Rubus allanderi</i>	42	<i>Rumex conglomerata</i>	25
<i>Ropalopus femoratus</i>	134	<i>Rubus bifrons</i>	36	rund knottterryffel	71
<i>Ropalopus macropus</i>	134	<i>Rubus bifrons</i>	42	rund rotusbloμφuga	117
<i>Rophites quinquespinosus</i>	96	<i>Rubus cordatiformis</i>	36, 42	rundbladsbjörnbär	37
<i>Rosa acicularis</i>	25	<i>Rubus cyclomorphus</i>	42	rundfjädermossa	49
<i>Rosa agrestis</i>	25	<i>Rubus dasyphyllus</i>	36	rundfjällig rufsfibbla	32, 40
<i>Rosa balsamica</i>	25	<i>Rubus decurrentispinus</i>	36, 42	rundläppad skivsnäcka	152
rosa fetticka	70	<i>Rubus dissimulans</i>	37	rundsporigt stålskinn	70
<i>Rosa inodora</i>	25	<i>Rubus divaricatus</i>	37	<i>Rushia parreyssii</i>	133
rosa jodskinn	55	<i>Rubus echinatus</i>	37	ruskåsfibbla	33, 41
<i>Rosa jundzillii</i>	25	<i>Rubus elucatus</i>	42	<i>Russula anthracina</i>	68
rosa lundlav	72	<i>Rubus fabrimontanus</i>	37	<i>Russula carpini</i>	68
<i>Rosa micrantha</i>	25	<i>Rubus flaccidifolius</i>	37	<i>Russula curtipes</i>	68
rosa skårelav	77	<i>Rubus friesianus</i>	37, 42	<i>Russula emeticolor</i>	68
<i>Rosa spinosissima</i>	25	<i>Rubus gillotii</i>	37	<i>Russula fulvograminea</i>	68, 71
<i>Rosa tomentosa</i>	25	<i>Rubus hallandicus</i>	42	<i>Russula incarnata</i>	68
rosabrun nopping	60	<i>Rubus hylanderi</i>	42	<i>Russula laeta</i>	68
<i>Rosalia alpina</i>	134	<i>Rubus insularis</i>	42	<i>Russula melliolens</i>	68
rosaskivig vaxskivling	63	<i>Rubus lagerbergii</i>	42	<i>Russula olivina</i>	68
rosenbjörnbär	37	<i>Rubus lamprocaulos</i>	37	<i>Russula olivobrunnea</i>	68
rosenfingersvamp	57	<i>Rubus lidforsii</i>	42	<i>Russula puellula</i>	68
rosenfink	82	<i>Rubus loehrii</i>	37	<i>Russula rutila</i>	68
rosenfootad fibbla	32, 40	<i>Rubus montanus</i>	37	<i>Russula solaris</i>	68
rosenfootad fjällskivling	65	<i>Rubus muenteri</i>	37	<i>Russula tonulosa</i>	68
rosengröppa	56	<i>Rubus nordicus</i>	37	<i>Russula vinosobrunnea</i>	68
rosengyalidea	75	<i>Rubus norvegicus</i>	42	<i>Russula viscida</i>	68
rosenlök	18	<i>Rubus onsaläensis</i>	37, 42		

<i>Rusticyclus pantherinus</i>	134	rödfläckig blåvinge.....	112	salemfibbla.....	36, 42
rutig korgblomvecklare.....	104	rödfootad nagelskivling.....	62	salepsrot.....	18
rutläsbräken.....	19	rödfootad spindling.....	57	<i>Salix daphnoides</i> subsp. <i>daphnoides</i>	28
rutskinn.....	71	rödglu strättemal.....	109	<i>Salix hastata</i> subsp. <i>vegeta</i>	28
rutspindling.....	58	rödghalsad brunbagge.....	133	salskrake.....	85
ruttaggsvamp.....	69, 71	rödghalsad köttbagge.....	129	saltfäbroms.....	116
<i>Rutylapa ruficornis</i>	113	rödghalsad vedsvampbagge.....	133	saltgrävare.....	119
rydetbjörnbär.....	37, 42	rödghjon.....	134	saltmaskros.....	38, 42
ryggsandbi.....	94	rödghornad mulmstyltfluga.....	117	saltmålla.....	19
ryl.....	20	rödghornig månblomfluga.....	115	saltstarr.....	20
rynksjöping.....	89	rödghuvad trädbasbagge.....	133	saltängslöpare.....	119
rynkskinn.....	66	rödhattingsnylting.....	54	saltörtsskinnbagge.....	142
<i>Rypobius praetermissus</i>	131	rödkantad fickmossa.....	48	<i>Salvelinus umbla</i>	88
rysk drakblomma.....	21	rödklintplattmal.....	106	<i>Salvia pratensis</i>	26
ryssbräken.....	21	rödklintrotvecklare.....	106	<i>Salvia verticillata</i>	26
rysskörvel.....	20	rödlänke.....	23	sammetsbockrot.....	28
ryssnarv.....	24	rödlätt lövmätare.....	102	sammetsfrölöpare.....	120
ryssros.....	25	rödnörel.....	23, 38	sammetsmusseron.....	60
ryssrör.....	27, 38	rödpannad vägstekel.....	92	sammetsstaggsvamp.....	68
rysstarr.....	20	rödprick.....	72	<i>Samytha sexcirrata</i>	157
råglost.....	19	rödskafad svartspik.....	73	sandbackekorthuvudmal.....	110
råtspindling.....	59	rödskölding.....	67	sandbrodd.....	23
räffelmusseron.....	70	rödspov.....	83	sandbronia.....	48
räfflad nagelskivling.....	62	rödstrupeludd.....	44	sandbäckslända.....	145
rännebergsfibbla.....	33, 41	rödstrupig piplärka.....	82	sandbraba.....	21
rännformig brosklav.....	77	rödsäv.....	19	sandyngbagge.....	125
rännmaskros.....	38, 42	rödtofsat gräsfly.....	100	sanddädra.....	19
rättiksjögurka.....	91	rödtonad harrismätare.....	101	sandfinger.....	89
rävfibbla.....	29, 39	rödtoppad fibbla.....	36, 42	sandfältbågpalpmal.....	107
rävspindling.....	60	rödtoppebi.....	96	sandfältjussmott.....	104
röd fallbagge.....	135	rödvingad kapuschongbagge.....	128	sandfältsnedbandvecklare.....	105
röd gaffelmossa.....	50	rökdansfluga.....	116	sandgeting.....	93
röd guldskilv.....	77	rökfingersvamp.....	56	sandgökbi.....	96
röd masksjögurka.....	91	rökpipsvamp.....	54	sandhumla.....	95
röd nattsatta.....	29	röllikesnyltrot.....	24	sandjägarstekel.....	93
röd parasitväxstekel.....	92	röllikfallbagge.....	135	sandklövernålpalpmal.....	108
röd puckelmossa.....	49	rönnfibbla.....	31, 40	sandknotbagge.....	126
röd pusslinglav.....	78	rönnpåttbagge.....	127	sandkrabbspindel.....	148
röd sammetsstekel.....	93	rörcitronbi.....	95, 97	sandkremla.....	68
röd skogslilja.....	20	rördrom.....	82	sandkronmal.....	107
röd strandkrypare.....	126	sabelfibbla.....	31, 40	sandlusern.....	23
röd trolldruva.....	18	sabelkardarspindel.....	147	sandmalört.....	19
röd ögonknäppare.....	127	<i>Sabellides octocirrata</i>	157	sandmålla.....	19
röd anlupen nyponhöstvecklare.....	104	sabelmyra.....	93	sandnejlika.....	21
rödaxlad lundknäppare.....	140	<i>Sabra harpagula</i>	102	sandnejlikegallmal.....	107
rödbaksharkrank.....	114	sadelmurkla.....	54	sandnäbbmossa.....	50
rödbandad fältmätare.....	101	saffransfingersvamp.....	68	sandnörel.....	23
rödbandad ristbagge.....	132	saffransfly.....	100	sandplugg.....	89
rödbandsrisk.....	64	saffransmaskros.....	42	sandplutt.....	89
rödbent palp kortvinge.....	140	saffransspindling.....	59	sandpyrola.....	28
rödbent rovfluga.....	115	saffransticka.....	62	sandpölskinnbagge.....	142
rödbent ögonbock.....	134	<i>Sagina apetala</i>	25	sandrotryffel.....	69
rödblärearvmal.....	107	<i>Sagina caespitosa</i>	25	sandrörflikmal.....	107
rödbrun blankbock.....	134	<i>Sagina micropetala</i>	26	sandsmalbi.....	96
rödbrun blekspik.....	78	<i>Sagina x normaniana</i>	26	sandsnabblöpare.....	148
rödbrun klubbdyna.....	54	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	26, 38	sandstävmal.....	107
rödbrun rottryffel.....	69	Sahlbergs halvknäppare.....	128	sandsyra.....	28
rödbrun vaxskivling.....	63	<i>Salidula melanocela</i>	142	sandtimotej.....	24
röd fältbi.....	95	<i>Salebriopsis albicilla</i>	104	sandvedel.....	19

sandvedelsäckmal	108	<i>Schistidium confertum</i>	50	<i>Seligeria acutifolia</i>	50
sandängsflä	99	<i>Schistidium frisvolianum</i>	50	<i>Seligeria calcaria</i>	50
sandängsflä	112	<i>Schistidium grandirete</i>	50	<i>Seligeria campylopoda</i>	50
sandölla	86	<i>Schistidium helveticum</i>	50	<i>Seligeria carniolica</i>	50
sankmaskros	38	<i>Schrankia taenialis</i>	100	<i>Seligeria oelandica</i>	50
<i>Saperda perforata</i>	134	<i>Sciaphobus ningnidus</i>	138	<i>Seligeria patula</i>	50
<i>Saprinus immundus</i>	121	<i>Sciapus basilicus</i>	117	<i>Seligeria subimmersa</i>	50
<i>Saprinus rugifer</i>	121	<i>Sciapus maritimus</i>	117	<i>Seligeria tristichoides</i>	50
<i>Saprinus virescens</i>	121	<i>Scinaia furcellata</i>	44, 45	<i>Selinum dubium</i>	26
<i>Sarcodon</i>	68	<i>Sciomyza testacea</i>	117	selleri	18
<i>Sarcodon fuliginosiviolaceus</i>	68	<i>Scirpus radicans</i>	26	<i>Semblis phalaenoides</i>	144
<i>Sarcodon glaucopus</i>	68, 71	<i>Scirtes orbicularis</i>	127	sen ginstbackmätare	102
<i>Sarcodon glaucopus s. lat.</i>	71	<i>Scleroderma cepa</i>	69	senfibbla	31, 40
<i>Sarcodon joeides</i>	68	<i>Scleroderma septentrionale</i>	69	<i>Senotainia tricuspis</i>	117
<i>Sarcodon lepidus</i>	68, 71	<i>Scleroderma verrucosum</i>	69	<i>Senta flammea</i>	100
<i>Sarcodon leucopus</i>	68	<i>Sclerogaster compactus</i>	69	<i>Sepedophilus bipustulatus</i>	125
<i>Sarcodon lundellii</i>	68	<i>Sclerophora amabilis</i>	78	sepiarödling	61
<i>Sarcodon martioflavus</i>	68	<i>Sclerophora coniophaea</i>	78	sepiavaxskivling	63
<i>Sarcodon pseudoglaucopus</i>	69, 71	<i>Sclerophora farinacea</i>	78	<i>Seri obscuripennis</i>	117
<i>Sarcodon scabrosus</i>	69	<i>Sclerophora pallida</i>	78, 79	<i>Sericoda bogemannii</i>	120
<i>Sarcodon squamosus</i>	69	<i>Sclerophora peronella</i>	78	<i>Serinus serinus</i>	84
<i>Sarcodon versipellis</i>	69	<i>Scolia hirta</i>	93	serpentinalklav	74
<i>Sarcodontia crocea</i>	69	<i>Scolitantides orion</i>	99	<i>Serratula tinctoria</i>	26
<i>Sarcogyne distinguenda</i>	77	<i>Scolochloa festuacea</i>	26	<i>Sesia bembeciformis</i>	103
<i>Sarcosoma globosum</i>	54	<i>Scolytus mali</i>	138	<i>Setaria viridis</i>	26
<i>Sarcosphaera coronaria</i>	54	<i>Scoparia conicella</i>	104	<i>Setodes punctatus</i>	144
<i>Satyrium ilicis</i>	98	<i>Scopula decorata</i>	102	sexbandbi	95
<i>Satyrium w-album</i>	98	<i>Scopula marginepunctata</i>	102	sexfäckig bastardsvärmare	103
<i>Saulycella schmidtii</i>	125	<i>Scopula ornata</i>	102	sexfäckig blomböck	134
<i>Sauterina hoffmanniella</i>	110	<i>Scopula rubiginata</i>	102	sexfäckig fallbagge	140
savlundlav	72	<i>Scopula virgulata</i>	102	sexstrimmig plattstumpbagge	121
savtickflugla	116	<i>Scotopteryx luridata</i>	102	<i>Sherardia arvensis</i>	26
<i>Saxicola rubetra</i>	84	<i>Scotopteryx mucronata</i>	102	<i>Sialis sibirica</i>	144
<i>Saxicola rubetra</i>	85	<i>Scrobicularia plana</i>	154, 155	siamesisk tvillingdysterma	110
<i>Saxicola rubicola</i>	84, 85	<i>Scrobipalpa murinella</i>	110	<i>Sibinia phalerata</i>	138
<i>Saxifraga cotyledon</i>	26	<i>Scrobipalpa salinella</i>	110	<i>Sibinia primita</i>	138
<i>Saxifraga hirculus</i>	26	<i>Scrobipalpa diffiuella</i>	110	<i>Sibinia pyrrhodactyla</i>	138, 140
<i>Saxifraga osloënsis</i>	26	<i>Scrophularia umbrosa</i>	26, 38	sibirisk antenmal	110
<i>Saxifraga x opdalensis</i>	26	<i>Scutellaria minor</i>	26	sibirisk barkborre	138
<i>Scabiosa canescens</i>	26	<i>Scydmaenus perrisi</i>	122	sibirisk kamgälsnäcka	152
<i>Scandix pecten-venenis</i>	26	<i>Scymsus silesiacus</i>	131	sibirisk luftfly	100
<i>Scapania apiculata</i>	50	<i>Scythris crypta</i>	110	sickelmaskros	38, 42
<i>Scapania brevicaulis</i>	50	<i>Scythris knochella</i>	110	<i>Sicus abdominalis</i>	117
<i>Scapania carinthiaca</i>	50	<i>Scythris productella</i>	110	sidendyngbagge	126
<i>Scapania crassiretis</i>	50	<i>Scythris sicella</i>	110	sidendglänsande lövmätare	102
<i>Scapania glaucocephala</i>	50	<i>Scytinium fragrans</i>	78	sidendguldstekel	92
<i>Scapania gracilis</i>	50	<i>Scytinium magnussonii</i>	78	sidendgult ängsmott	104
<i>Scapania kaurinii</i>	50	<i>Scytinium palmatum</i>	78	<i>Sideridis albicolon</i>	100
<i>Scapania spitsbergensis</i>	50	<i>Scytinium schraderi</i>	78	sienamusseron	70
<i>Scaphisoma balcanicum</i>	125, 140	<i>Scytinium tetrasporum</i>	78	<i>Sigara fallenioidea</i>	142
<i>Scaphisoma subalpinum</i>	125, 140	<i>Scytinostroma galactinum</i>	69	<i>Sigara hellensii</i>	142
<i>Scardia boletella</i>	110	<i>Scytinostroma praestans</i>	69	sikelspetsad timjesäckmal	108
<i>Scalothopaga parviceps</i>	118	<i>Scytinostromaella nanmfeldtii</i>	69	<i>Silauum silaus</i>	26
<i>Scellus dolichoecenus</i>	117	<i>Sebastes viviparus</i>	87	<i>Silene dioica</i> var. <i>serpenticola</i>	28, 39
scharlakansvaxskivling	63	<i>Sedina buettneri</i>	100	<i>Silene dioica</i> var. <i>smithii</i>	28, 39
<i>Schismatomma cretaceum</i>	77	<i>Sedum anglicum</i>	26	<i>Silene involucreta</i>	26
<i>Schismatomma graphidioides</i>	77	<i>Sedum villosum</i>	26	siljansspindling	58
<i>Schismatomma periculum</i>	77	<i>Selenodes karelica</i>	106	silkkestibbla	34, 41
<i>Schismatomma umbrinum</i>	77	<i>Selidosema brunnearia</i>	102	silkesslidskivling	70

silkessspindling.....	59	skarpringad stjärnblomsäckmal.....	108	skrovellavsknapp.....	77
siltrut.....	83	skarp tandad barkborre.....	138	skrovelskinn.....	60
<i>Silpha obscura</i>	122	skarp tandad daggkäpa.....	29	skrovlig flatbagge.....	129
<i>Silurus glanis</i>	87	skarp tandad svampborrare.....	133	skrovlig hjärtmussla.....	154
<i>Silusa rubiginosa</i>	125	skedbackmossa.....	48	skrovlig taggsvamp.....	69
<i>Silvanus unidentatus</i>	131	skedgrimmia.....	48	skrubbusksvamp.....	69
silverbandad rotfjäril.....	103	skedskapania.....	50	skrynklig skinnlav.....	78
silverbergsfibbla.....	30, 39	<i>Skeletocutis borealis</i>	69	skräpükskrabba.....	150
silverbyxbi.....	95	<i>Skeletocutis brevispora</i>	69	skräntärna.....	83
silverfibbla.....	30, 39	<i>Skeletocutis chrysellae</i>	69	skräpsjöstjärna.....	91
silverfläckad sorgfluga.....	114	<i>Skeletocutis jelicai</i>	69	skuggbjörnbär.....	37
silverfläckad kapuschongfly.....	99	<i>Skeletocutis kuehneri</i>	69	skuggbräken.....	24
silverfläckig smalpraktbagge.....	127	<i>Skeletocutis lilacina</i>	69	skuggkejsarfoting.....	146
silverfläckpraktmal.....	107	<i>Skeletocutis ochroalba</i>	69	skuggkraterlav.....	74
silverfotsspindling.....	57	<i>Skeletocutis odora</i>	69	skugglobmossa.....	51
silvergråvecklare.....	105	<i>Skeletocutis papyracea</i>	69	skugglosta.....	19
silvergökbi.....	96	<i>Skeletocutis stellae</i>	69	skuggmätare.....	101
silverlöpare.....	119	<i>Skenopsis planorbis</i>	153	skuggmål.....	73
silvermålla.....	19	skeppsvarvsfluga.....	129	skuggorangelav.....	73
silversandbi.....	94	skevmaskros.....	38	skuggskinn.....	64
silversmygare.....	98	skifferfibbla.....	31, 40	skuggspiklav.....	73
silverstreckad säckmal.....	107	skifferhättemossa.....	49	skuggspröding.....	67
silvertecklad vedstiletfluga.....	117	skiktdynemott.....	103	skuggsviol.....	27
silvertviol.....	27	skillerticka.....	64	skulderfläckad gaddbagge.....	132
<i>Simulipecten similis</i>	154	skimlig fjällknäppare.....	128	skulderfläckig fallbagge.....	135
simpstubbs.....	87	skimrande nervblad.....	43, 45	skumticka.....	69
<i>Singa nitidula</i>	148	skinkfibbla.....	31, 40	skytfibbla.....	35, 41
<i>Siphonurus armatus</i>	145	skinnporing.....	66	skällkrös.....	61
sippalag.....	44	skinntagging.....	60	skånsk hättemossa.....	49
sirlig skivsnäcka.....	152	skirmossa.....	48	skånsk klotterlav.....	76
<i>Sistotrema alboluteum</i>	69	skivsopp.....	71	skånsk porina.....	77
<i>Sistotrema citriforme</i>	69	skogsalm.....	27	skånsk sprötmossa.....	49
<i>Sistotrema heteronemum</i>	69	skogsalmsdvärgmal.....	111, 112	skånkt oxbär.....	20
<i>Sistotrema pistilliferum</i>	69	skogsäckmossa.....	48	skäckfibbla.....	30, 40
<i>Sisyra dalii</i>	144	skogsfru.....	21	skägglavmätare.....	101
<i>Sisyra jutlandica</i>	144	skogsfältmätare.....	102, 112	skäggnes.....	83, 85
<i>Sisyra terminalis</i>	144	skogsklocka.....	19	skäggsamfluga.....	115
<i>Sitticus inexpectatus</i>	148	skogsklokrypare.....	149	skäggsstråfe.....	44
sjuarmad sprödstjärna.....	90	skogsklövervecklare.....	105	skäggstubsknopp.....	89
sjuhörnig daggkäpa.....	29	skogskorn.....	22	skäggvaxskivling.....	63
sjurygg.....	87	skogskärrfältmätare.....	102, 112	skär fingersvamp.....	57
sjöbryum.....	46	skogslusing.....	23	skärblad.....	21
sjöhortron.....	43	skogssvingel.....	21	skärgårdsbryum.....	46
sjökeck.....	90	skogstrappmossa.....	46	skärgårdsplätt.....	43
sjökrimmerlav.....	77	skogstrådmossa.....	47	skärrende gräshoppa.....	143
sjönajas.....	24	skogsveronika.....	27	sköldfibbla.....	34, 41
sjönösa.....	26	skorpdagglav.....	74	sköldlocke.....	148
sjösyrsa.....	150	skorpdyna.....	53	sköldmyrfångarspindel.....	148
sjötätel.....	21	skorpegelälv.....	77	sköldormstjärna.....	90
skaffad skiktodyna.....	53	skorplätt.....	60	sköldpaddsvyngbagge.....	126
skafjodskinn.....	55	skorpskinnlav.....	77	skönkremla.....	68
skaftlav.....	78	skorpticka.....	60	skör lansmossa.....	47
skafslamkrypa.....	21	skottlandsmaskros.....	38, 42	skör masksjögruka.....	91
skageracksbjörnbär.....	37	skottlandsögontröst.....	21	skörbjuggsörtsmal.....	110
skalbaggsstrit.....	142	skoveldyngbagge.....	125	slagugglebomal.....	111
skalgrus-slemtråd.....	44, 45	skrednarv.....	18	slank glansmygga.....	113
skarp rökriska.....	64	skriftskärelav.....	77	slankcitronbi.....	95
skarpbandad gräsminerarmal.....	112	skrovelknopp.....	89	slemringad vaxskivling.....	63
skarplinjerad krisslesäckmal.....	107	skrovellav.....	75	slemsnärjepyssling.....	43

slemsvampmögelbagge	130	smalt gräsmott.....	103	solvändebladmal	111, 112
slickmaskros	38, 42	smalvingad blomböck	134	solvändebrokmal	109, 112
slidnate	26	smaragdfigersvamp	67	solvändefotpalpmal	109, 112
slidsilja	26	smaragdgrön lundmätare	102	solvändesoermal.....	106
slipfibbla	29, 39	<i>Smaragdina aurita</i>	140	solvändesäckmal	108
slitsfibbla	34, 41	<i>Smaragdina salicina</i>	136	<i>Somateria mollissima</i>	84
slokbjörnbär	37	smedböck	134	<i>Somatoclora sahlerbergi</i>	145
slotsspindling	59	smedfibbla	33, 41	sommarfibbla	23
slåtterblomsal	109	<i>Smicronyx jungermanniae</i>	139	sommargylling	83
slåtterfibbla	22, 38	<i>Smicronyx reichii</i>	139	sommarklynne	27
slåttergubbe	18	<i>Smicronyx smreczynskii</i>	139	sommarsopp	56
slåttergubbemal	108	smultronfingerört	25	sommartryffel	54
slåttergökbi	96	smultronkantarell	63	<i>Somniosus microcephalus</i>	87
slåttermaskros	38, 42	smykkefibbla	34, 41	<i>Somronius anderi</i>	142
slåtterdohättning	61, 71	smygstekellik glasvinge	103	<i>Sophronia chilonella</i>	110
slåtersandbi	95	småfibbla	32, 40	<i>Sophronia gelidella</i>	110
sländmaskros	38, 42	småfiblebille	97	<i>Sophronia lumerella</i>	110
släntsalmal	96	småflikig brosklav	77	<i>Sorbus meinichii/teodori</i>	42
slät barkböck	134	småfläckig sumphöna	83	<i>Sorbus obtusifolia</i>	26
slät barkskinnbagge	141	småfrossört	26	<i>Sorbus teodori</i>	26
slät fjällav	72	småfruktigt blågryn	74	<i>Sorex isodon</i>	81
slät hjorttryffel	53	småkorgig vargfibbla	32, 40	sorgfibbla	32, 40
slät jordtunga	53	småkremla	68	sorgklädd fältmätare	101
slät knölfoting	69	smäländsbjörnbär	37	sorgnavling	65
slät lövbarkskinnbagge	141	smålom	83	sorgsvampal	110
slät taggsvamp	68	smäländsk rufsfibbla	36, 42	sorgsvaxskinn	60
slätbjörnbär	42	småsnöre	44	<i>Sosanolopsis wreni</i>	157
slätfibbla	32, 40	småsporig flockskivling	61	sotbandad spindling	58
slätmaskros	38	småsporig gömskinn	66	sofingersvamp	56
slätrocka	87	småsporigt knotterskinn	64	sothåstmyra	93
slätsporig buktryffel	63	småsvaling	18	sotkremla	68
slöjmussling	67	smätärna	84	sotnätfjäril	98
slöjroksvamp	65	smätörel	21	sotrostmossa	49
slöjvaxskivling	63	småögd lundkortvinge	125	sotsandbi	95
smal bandtång	27	smällvedel	19	<i>Sowerbyella densireticulata</i>	54
smal blyfibbla	31, 40	snabelsporlav	73	<i>Sowerbyella imperialis</i>	54
smal dammsnäcka	152	snedbladsmossa	46	<i>Sowerbyella radiculata</i>	54
smal frölöpare	120	snedbryum	46	<i>Sowerbyella rhenana</i>	54
smal getingfluga	115	snedfläckig strömvapenfluga	116	spadskinn	69
smal gnejsfibbla	31, 40	snedfläckpraktmal	109	<i>Spalotis clandestina</i>	100
smal guldkornsfibbla	36, 42	snedstreckad fältmätare	102	spanisk fluga	132
smal hönsarv	27, 38	snedstreckad gökärtsmal	110	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>oocarpum</i> 29	
smal käringtand	23	snedstreckad lövmätare	102	<i>Spatangus purpureus</i>	90
smal rödbetsfibbla	32, 40	snipfibbla	33, 40	<i>Spatangus purpureus</i>	91
smal skuggbagge	131	snurrfibbla	36, 42	<i>Spatangus raschi</i>	90
smal sägmossa	46	snyltdyngbagge	125	spatelfåfoting	146
smal toffelmosa	46	snyltrömyra	93, 97	spateltvitmosa	50
smal ängsyra	28, 39	snyltvedstekel	97	spegelfibbla	35, 41
smalbandgräsminerarmal	109	snöbollsspindling	59	spenslig fjäderstjärna	90
smalbant härmygga	118	snöfryle	23	spenslig fjällnejlika	29, 39
smalbladig lungört	25	sockelspindling	59	spensligt hedfly	101
smalfjällig strandmaskros	37	<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniaturum</i> 29		<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	29
smalfotad taggsvamp	62	<i>Solaster endeca</i>	90	<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i>	29
smalknäppare	140	soldvärgmal	111	<i>Spermodia lamellata</i>	152
smalpannad stiletfluga	118	<i>Solenopsis fugax</i>	93	<i>Spermophagus sericeus</i>	140
smalruta	29	solfjäderlav	73	spetsbergsskapania	50
smalskaftslav	73	solfly	100	spetsfibbla	30, 39
smalspröad bastardsvärmare	103	solguldstekel	92	spetsfjällig glandelfibbla	32, 40
smalstäkra	24	solkremla	68	spetsfotad champinjon	55

spetshörnad barkskinnsbagge.....	141	spybollsmal.....	111	<i>Stenoptilia veronicae</i>	104
spetsig knubbsjöstjärna.....	90, 91	spåstelfjädermott.....	103	<i>Stenoptilia zophodactylus</i>	104
spetslansmossa.....	47	späd bäckmossa.....	48	stenpappersgeting.....	93
spetsnate.....	24	späd fetfäbbla.....	32, 40	stenpyttelav.....	79
spetsnervblad.....	43	späd härgräsmossa.....	46	stenticka.....	67
spetsandbi.....	94	späd trasselmosa.....	48	stentäckvävare.....	147
spetsköldbladfoting.....	150	spädlostta.....	19	<i>Stenus audax</i>	125
spetslick.....	44	spädnarv.....	18	<i>Stenus cautus</i>	125
spetsvingemätare.....	102	spädsinke.....	45	<i>Stenus excubitor</i>	125
<i>Sphaeridium substriatum</i>	121	spärrkrusmossa.....	51	<i>Stenus gallicus</i>	125
<i>Sphaeristes reyi</i>	133	<i>Squalus acanthias</i>	87	<i>Stenus glabellus</i>	125
<i>Sphaerius acaroides</i>	122	<i>Squamanita contortipes</i>	69	<i>Stenus oscillator</i>	125
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i>	44, 45	<i>Squamanita paradoxa</i>	69	<i>Stenus providus</i>	125
<i>Sphagnum angermanicum</i>	50	<i>Squamapion atomarium</i>	139	<i>Stenus sylvester</i>	125
<i>Sphécodes cristatus</i>	96	<i>Squamapion cineraceum</i>	139	stenvärta.....	43
<i>Sphécodes longulus</i>	96	<i>Squamapion flavimanum</i>	139	<i>Stephanopachys substriatus</i>	128, 140
<i>Sphécodes puncticeps</i>	96	<i>Squamapion oblivium</i>	139	<i>Stephensia bombycina</i>	54
<i>Sphécodes reticulatus</i>	97	<i>Squamapion origani</i>	139	<i>Stephensia brumichella</i>	111
<i>Sphécodes spinulosus</i>	96	<i>Squamapion vicinum</i>	139	<i>Stephostethus alternans</i>	140
<i>Sphecomomyia vespiformis</i>	117	<i>Squamarina degelii</i>	78	<i>Stercorarius parasiticus</i>	84
<i>Sphex funerarius</i>	94	<i>Squamarina gypsacea</i>	78	<i>Stercorarius parasiticus</i>	85
<i>Sphinctrina anglica</i>	78	<i>Squamarina pachylepidea</i>	78	<i>Stereocaulon conioophyllum</i>	78
<i>Sphinctrina leucopoda</i>	78	<i>Stachys arvensis</i>	26	<i>Stereocaulon delisei</i>	78
<i>Sphinctrina turbinata</i>	78	<i>Stagetus borealis</i>	128	<i>Stereocaulon incrustatum</i>	78
<i>Sphiximorpha subsessillis</i>	117	stagsstarr.....	20	<i>Stereocorynes truncorum</i>	139
<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	120	<i>Stagonomus bipunctatus</i>	142	<i>Stereopsis vitellina</i>	69
spikmaskros.....	38	staketffamlav.....	77	<i>Sterna sandvicensis</i>	84
spiskskinn.....	69	staketffarnlav.....	77, 79	<i>Sternula albifrons</i>	84
spillkråka.....	83, 85	stallört.....	28	Stevens råka.....	150
spindelbock.....	140	stallört.....	39	stickelfrö.....	23
spindelmossa.....	47	stampansarbi.....	96	stickfäbbla.....	31, 40
spindelört.....	26	stare.....	84, 85	<i>Sticta fuliginosa</i>	78
spindelörtskinnbagge.....	141	starkfäbbla.....	36, 42	<i>Sticta limbata</i>	78
spinnfingersvamp.....	64	starrkrabbspindel.....	148	<i>Sticta sylvatica</i>	78
<i>Spinolia unicolor</i>	92	<i>Staurodentus scalaris</i>	143	<i>Stictoleptura scutellata</i>	134
<i>Spirobassia hirsuta</i>	26	<i>Steatoda castanea</i>	148	stiftbroktagel.....	73
<i>Spirontocaris spinus</i>	151	<i>Stecherinum aridum</i>	69	stiftgelélav.....	74
spjuthoppspindel.....	147	<i>Stecherinum litschaueri</i>	69	stiftklotterlav.....	76
spjutsporre.....	23	<i>Stecherinum robustius</i>	69	stiftkvistlav.....	74
<i>Splachnum melanocaulon</i>	51	stegfäbbla.....	35, 41	stiftärrlav.....	78
spolfäbbla.....	29, 39	stekelbock.....	140	<i>Stigmella dorsiguttella</i>	111
<i>Spongipellis delectans</i>	69, 71	stekellik savblomfluga.....	117	<i>Stigmella lemmisella</i>	111, 112
<i>Spongipellis fissilis</i>	69	<i>Stelis phaeoptera</i>	96	<i>Stigmella lonicerarum</i>	111
<i>Spongipellis pachyodon</i>	69	<i>Stellaria femina</i>	26	<i>Stigmella pyri</i>	111
<i>Spongipellis spumeus</i>	69	<i>Stellaria longipes</i>	26	<i>Stigmella sakhalinella</i>	111
<i>Spongiporus undosus</i>	69	<i>Stellaria neglecta</i>	26	<i>Stigmella ulmivora</i>	111, 112
sprengelsbjörnbär.....	37	<i>Stenagostus rhombeus</i>	128	<i>Stigmidium degelii</i>	78, 79
spretfäbbla.....	35, 41	<i>Stenagostus rufus</i>	128	<i>Stigonema mesentericum</i>	43, 45
spretsträse.....	44	stenblocksmott.....	103	stigrostmosa.....	49
sprickborstskinn.....	63	steneksspindling.....	59	stillfröjordloppa.....	136
sprickporring.....	60	stenfrö.....	23	stillfröivvel.....	137
spricktaggsvamp.....	68	<i>Stenichmus poweri</i>	122	<i>Stilpnogaster aemula</i>	117
spricktaggsvamp.....	71	<i>Stenichmus pusillus</i>	122	stinkande håltryffel.....	61
Springers rörbock.....	135	steninge björnbär.....	37, 42	stinkande slemtryffel.....	65
springkornfälmätare.....	102	stenmaskros.....	38, 42	stinkfluga.....	115
springkornrotvecklare.....	106	<i>Stenocarus cardui</i>	139	stinklerskivling.....	56
springtickgnagare.....	140	<i>Stenodynerus bluethgeni</i>	93	stinkmålla.....	20
sprödporing.....	67	<i>Stenoptilia islandicus</i>	104	stinknagelskivling.....	62
<i>Sperleria flavicaput</i>	110	<i>Stenoptilia pneumonanthes</i>	104	stinksykerotvecklare.....	105

stinksykesäckmal	108	storgro	24	<i>Stratiomys chamaeleon</i>	117
<i>Stipa pennata</i>	26	storgökbi	96	<i>Stratiomys longicornis</i>	117
stjälkrösvamp	70	storkorgsfibbla	31, 40	streckat strandfly	100
stjärnnästing	53	storkägelbi	95	strecksumpvecklare	105
stjärnsinke	45	stormhattrotvecklare	105	strecktecknat backfly	99
stjärntagging	56	stornopping	61	streckvaxskivling	63
stjärtand	82	storsporig brandticka	67	<i>Streptopelia decaoto</i>	85
stjärtmossa	50, 52	störödning	88	strigula	78
stofffibbla	30, 39	storskallesik	88	<i>Strigula jamesii</i>	78
stolt trampört	28	storsporig dvärgpigg	65	<i>Strigula stigmatella</i>	78, 79
<i>Stomopteryx remissella</i>	111	storsporig kraterlav	74	strimmig sammetslöpare	119
<i>Stomphia cocinea</i>	158	storsporig päronlav	76	strimsporig hjorttryffel	53
stor aspborre	139	storsporig strigula	78, 79	strimsporigt stälskinn	70
stor aspticka	66	storsporv	83	strimtåg	22
stor aspvävecklare	104, 112	stort osxyng	116	striprödling	61
stor bandmossa	49	stortapeterarbi	96	<i>Strix nebulosa</i>	84
stor blanklav	74	stortinjän	26	<i>Strongylognathus testaceus</i>	93
stor bockrot	24	stortrapp	83	<i>Strophosoma faber</i>	139
stor brunalgfluga	116	storträding	64	<i>Strophosoma fulvicorne</i>	139
stor bäckharkrank	114	storviol	27	strumpskinn	64
stor bönlekania	75	strandblöcklav	77	strumskinnlav	78
stor diskrösvamp	60	strandblombagge	133	stråfingersvamp	57
stor fotmossa	46	strandbräsa	19	stråltandad fibbla	35, 41
stor granspindling	57, 71	stranddvärgmal	111	strålvaxskivling	63
stor grönfalbagge	135	strandflenört	26, 38	stråtteblomvecklare	104
stor hagfibbla	33, 40	strandffikmossa	48	sträv jordstjärna	71
stor haverot	26	strandfäfoting	146	strävbukig trådormstjärna	90
stor klintersäckmal	107	strandgräsminerarmal	109	strävlosta	19
stor klipptuss	47	strandgröppa	66	strävt vaxskinn	67
stor kolvlav	76	strandjordmossa	47	strömvapenfluga	116
stor krusmossa	51	strandjordtunga	53	stubbaggkäpa	29
stor lilariska	64	strandkalkmossa	52	stubbfibbla	36, 42
stor läsbräken	19	strandkrimmerlav	77	stubbfuktbagge	130
stor margeritspetsvivel	138	strandkvanneblomvecklare	104	stubbhårsskuldrad rovfluga	116
stor plattnosbagge	138	strandkvanneplattmal	106	stubbjordmyra	93
stor porina	77	strandlumner	23	stubbjöpare	140
stor sandlilja	18	strandmalörtgallvecklare	105	stubbjopp	56
stor sandrovfluga	114	strandmikromossa	47	stubbstråse	44, 45
stor silverbryum	46	strandnål	19	stubbträdmossa	47
stor skogsbäckmossa	48	strandpad	86	stubbträffluga	116
stor skogslilja	20	strandplanmossa	47	<i>Stuckenia vaginata</i>	26
stor skålsnäcka	153	strandsandjägare	119	stumpvingeharkrank	113
stor sotdyna	53	strandsenapvivel	137	<i>Sturnus vulgaris</i>	84
stor stinkbrosking	62	strandskinnlav	75	<i>Sturnus vulgaris</i>	85
stor sumpvivel	138	strandsprötmossa	49	sturskfibbla	30, 39
stor sönderfallslav	72	strandstarr	20	<i>Styela atlantica</i>	89
stor tofsäxing	63	strandsylmossa	50	<i>Styela theeli</i>	89
stor tratticka	27	strandsötväppling	23	<i>Stylatula elegans</i>	158
stor vaxlav	74	strandträdfoting	146	stymnofibbla	35, 41
stor värtrattskivling	57	strandtuss	51	styv glandelfibbla	36, 41
stor ängsmaskros	38	strandtäcksäckmal	108	styvfooting	65, 71
stor ögonsröst	28	strandvallmo	22	styvnote	25
stor östersjömussla	154	strandvedel	19	styvskinnsmal	110, 112
storbandbi	95	strandveronikefjädermott	104	stäppbandbi	95
storblomsterbi	96	strandveronikemal	106	stäppfingersvamp	68
storfiblebi	96	strandviol	27	stäpphumla	95
storfjällig skoläst	87	strandviva	42	stäppjordstjärna	62
storfäckig kungsnattsända	144	<i>Strangalia attenuata</i>	134	stäppmossa	50
storfryle	23	<i>Strangospora torvula</i>	79	stäppmuseron	65

stäpprosettmossa.....	50	svart majbagge.....	132	svavelskinn.....	56
stäppröksvamp.....	65	svart mulmblomfluga.....	114	svavelspindling.....	59
stäppsandbi.....	94	svart nervmossa.....	47	sveafibbla.....	33, 41
stäppskrummossa.....	51	svart plattbagge.....	130	svedjelöpare.....	120
stäppsmalbi.....	96	svart röstjärt.....	83	svedjenäva.....	22
stäpptordyvel.....	126	svart röstjärt.....	85	svensk ögontröst.....	28
stäpptryffel.....	61	svart sandtaggbening.....	141	svenskt jordfly.....	100
stäppvargspindel.....	147	svart solmott.....	103	<i>Swifitia pallida</i>	158
stäppvägstekel.....	93	svart stork.....	82	svinrotvecklare.....	105
stödefibbla.....	35, 41	svart stubblomfluga.....	114	svällticka.....	69
större agatsnäcka.....	152	svart taggsvamp.....	66	svämmossa.....	49
större aspraktbagge.....	127	svart vedblomfluga.....	118	svämskapania.....	50
större backglimsäckmal.....	107	svart ögonbock.....	134	svängfibbla.....	30, 39
större barkplattbagge.....	133	svart ögonknäppare.....	127	svärdrissla.....	22
större barksnäcka.....	152	svartbent härnygga.....	113	svärta.....	83
större ekbock.....	134	svartbent sköldbagge.....	135	sydfibbla.....	30, 39
större flatbagge.....	129	svartbent strandpipare.....	82	sydfaddermus.....	80
större fältmalörtrotvecklare.....	105	svartblå fibbla.....	33, 41	sydhedmyra.....	93
större grynsnäcka.....	152	svartbrun brunbagge.....	140	sydhedmyra.....	97
större piprensare.....	158	svartbrun fibbla.....	33, 41	sydlig anisticka.....	69
större regnbroms.....	115	svartbrun klaffmätare.....	102	sydlig blekspik.....	78
större småstjärna.....	77, 79	svartbrakenmal.....	110	sydlig bronia.....	48
större snabbagge.....	131	svartbukig tornbagge.....	132	sydlig fingerfleksmossa.....	48
större spetsnäsa.....	141	svartfjällig musseron.....	70	sydlig gräspetsvivel.....	137
större sporrspindel.....	149	svartfäkad rödrock.....	127	sydlig gräsängskinnbagge.....	140
större svartbagge.....	133	svartfläckig blåvinge.....	98	sydlig gulärla.....	85
större sågsvarthbagge.....	133	svartfotad trädkivling.....	64	sydlig gyllenspindling.....	57
större vattenbagge.....	120	svartfuktig knotterlav.....	78	sydlig halmlav.....	79
större vedgeting.....	93	svartgrått ugglemott.....	103	sydlig kantmusseron.....	70
större vedvivel.....	137	svartgrön spindling.....	57	sydlig knappålsmossa.....	51
större vindeltrappa.....	153, 155	svarthakad buskskvätta.....	84, 85	sydlig ladlav.....	74
större vitbandvecklare.....	106	svarthakedopping.....	85	sydlig platticka.....	61
<i>Subulicium laetum</i>	69	svarthalsad dopping.....	83	sydlig pärlbandsalg.....	43
<i>Subulicium minus</i>	69	svarthalsad horndyvel.....	126	sydlig sandknäppare.....	128
<i>Subulicium rallum</i>	69	svartklintblomvecklare.....	105	sydlig skärbladsmossa.....	49
<i>Suillosporium cystidiatum</i>	69	svartnande fingervamp.....	67	sydlig sotticka.....	64
sumppjordtunga.....	53	svartnande kantarell.....	56	sydlig taggfingersvamp.....	68
sumpkamgälsnäcka.....	152	svartnande narmusseron.....	67	sydlig toffelmossa.....	46
sumpmaskros.....	42	svartoxe.....	126	sydlig trollfibbla.....	35, 41
sumpskogslöpare.....	120	svartoppeldvärgmal.....	108	sydmaskros.....	37
sumpvialsikelvecklare.....	104	svartprickig gulstekelfluga.....	115	sydpipistrell.....	80
sumpvivol.....	27	svartprickig lerskivling.....	56	sydspärgel.....	29
sumpäggsvamp.....	56	svartpälssi.....	95	sydsvensk lindborre.....	137
superb dystermal.....	109	svarttriddarstekel.....	93	sydtäckvävare.....	147
suturfäklad mycelbagge.....	122	svartryggig strömvapenfluga.....	117	sydäppelros.....	25
svagtecknad röllekrötvecklare.....	105	svartträta.....	80	sylnknotterskinn.....	64
svampsavdaggfluga.....	114	svartsläcka.....	44	<i>Sylvia nisoria</i>	84
svanklippuss.....	47	svartspetsad rödrock.....	127	<i>Symmenus nobilis</i>	113
svanlundsfibbla.....	36, 42	svartstiftsmaskros.....	38, 42	<i>Synnemorphus fuscipes</i>	93
svansfibbla.....	29, 39	svartstrimmad vedharkrank.....	113	<i>Synnemorphus murarius</i>	93
svart asporangelav.....	76	svartstrimmigt gräsmott.....	103	<i>Symphylella elongata</i>	146
svart barkglansbagge.....	131	svarttandad maskros.....	37	<i>Symphycarpus strangulans</i>	44
svart barkskinnbagge.....	141	svarttåg.....	22	<i>Sympyenus spiculatus</i>	117
svart guldbagge.....	126	svarttärna.....	82	<i>Synageles hilanulus</i>	148
svart gulspetsvivel.....	140	svartvingad svampbagge.....	130	<i>Synantheson andrenaeformis</i>	103
svart hjorttryffel.....	53	svartvit backglimmal.....	107	<i>Synantheson flaviventris</i>	103
svart hälblomfluga.....	116	svartvit säckmal.....	107	<i>Synantheson vespiformis</i>	103
svart jättevapenfluga.....	117	svartvit taggsvamp.....	66	<i>Synchita separanda</i>	133
svart ljusmott.....	104	svartöra.....	56	<i>Synchita variegata</i>	133

<i>Syncopacma sangiella</i>	111	taggklokrypare	149	<i>Taraxacum crocoides</i>	37
<i>Syncopacma sueciella</i>	111	taggkörvel	18	<i>Taraxacum decolorans</i>	42
<i>Syncopacma wormiella</i>	111	tagglergeting	93	<i>Taraxacum detonsum</i>	37
<i>Syngrapha hohenwarthii</i>	100	taggråka	151	<i>Taraxacum discretum</i>	37
<i>Synotium pulmonaria</i>	89	taggsimpa	87	<i>Taraxacum dupidentifrons</i>	37
<i>Syntrichia laevipila</i>	51	taggtofs	44	<i>Taraxacum egregium</i>	37
<i>Syntrichia princeps</i>	51	taggvägstekel	92	<i>Taraxacum euryphyllum</i>	38
syradvärgmal	109	taigabjörnmossa	50	<i>Taraxacum excellens</i>	38
<i>Systemus leucurus</i>	117	taigafiberskinn	61	<i>Taraxacum fusciflorum</i>	38
<i>Systemus scholtzi</i>	117	taiganäbbmuss	81	<i>Taraxacum intercedens</i>	42
<i>Szczawinskia leucopoda</i>	78	taigaporing	64	<i>Taraxacum isthmicola</i>	38
sågfibbla	33, 41	taigatagging	69	<i>Taraxacum kjellmanii</i>	38, 42
sågtandad mycelbagge	122	tajgabarkbock	134	<i>Taraxacum laceratum</i>	38, 42
sågtrumpetmossa	51	tajgablomfluga	117	<i>Taraxacum lamprophyllum</i>	38
sågtångsråka	151	tajgablastjört	84	<i>Taraxacum larssonii</i>	42
sälljordstjärna	65	tajgablastjört	85	<i>Taraxacum lepidum</i>	38
sånglärka	82	tajgaklotspindel	147, 149	<i>Taraxacum linguatiformis</i>	38, 42
såpörtmal	107	tajgakrokmossa	48	<i>Taraxacum lissocarpum</i>	38
såpörtsäckmal	108	tajgaskinn	64	<i>Taraxacum litorale</i>	38
sårlåkeplattmal	106	tajgataggsvamp	66	<i>Taraxacum maculigerum</i>	38
säckjordstjärna	62	tajgatigerfluga	118	<i>Taraxacum melanostylum</i>	38, 42
sädgås	82	<i>Talitrus saltator</i>	151	<i>Taraxacum microlobum</i>	38, 42
sädgås (rastande)	85	tallbarkbagge	130	<i>Taraxacum naevosiforme</i>	38, 42
säfferotplattmal	108	tallbarkbrunbagge	133	<i>Taraxacum obtusilobum</i>	38
sälensfibbla	33, 41	tallbarksmal	109	<i>Taraxacum onychodontum</i>	38, 42
sälgbrokmal	107	tallbarks svartbagge	132	<i>Taraxacum pannulatum</i>	38, 42
sälgettingbock	134	tallbit	85	<i>Taraxacum plumbeum</i>	38, 42
sälknotterskinn	64	tallfjällknäppare	127	<i>Taraxacum polium</i>	38
sältagging	60	tallgråticka	56	<i>Taraxacum praestans</i>	38
särfibbla	31, 40	tallgångbagge	130	<i>Taraxacum pratense</i>	38, 42
sätertrumpetmossa	52	tallharticka	66	<i>Taraxacum prionum</i>	38
sävparv	83, 85	tallmövägstekel	93	<i>Taraxacum pruinaatum</i>	38
söderhamnsfibbla	35, 41	tallmullblomfluga	115	<i>Taraxacum pseudosuecicum</i>	38
söndrumsbjörnbär	37, 42	tallmusseron	70	<i>Taraxacum pycnolobum</i>	38, 42
sörmlandsfibbla	36, 42	tallojesskinn	69	<i>Taraxacum retroversum</i>	38
sötdoftande spindling	59	tallpraktspindling	59	<i>Taraxacum ruberulum</i>	38
sötgräs	20	tallriska	64	<i>Taraxacum rubrisquameum</i>	38, 42
sötvedelbladsäckmal	107	tallsotblomfluga	117	<i>Taraxacum rubrolineatum</i>	38
sötvedelfruktäckmal	107	tallstocksticka	66	<i>Taraxacum saphycaspedum</i>	38, 42
sötvedelvecklare	105	tallsvampmal	106	<i>Taraxacum spectabile</i>	42
<i>Tabanus autumnalis</i>	117	talltaggsvamp	56	<i>Taraxacum spiculatum</i>	38
<i>Tabanus glaucopsis</i>	117	tallticka	66	<i>Taraxacum stellare</i>	38
<i>Tabanus miki</i>	118	tallvaxskivling	63	<i>Taraxacum subalpinum</i>	38
tabergsfibbla	30, 39	tallvägstekel	93	<i>Taraxacum subericinum</i>	38, 42
<i>Tachinus bipustulatus</i>	125	<i>Talochlamys pusio</i>	154	<i>Taraxacum subnaevosum</i>	38, 42
<i>Tachinus elegans</i>	125	tandknotterskinn	71	<i>Taraxacum tornense</i>	38
<i>Tachyporus formosus</i>	125, 140	tandticka	69	<i>Taraxacum vestrogoticum</i>	38
<i>Tachysphex fulvitaris</i>	94	<i>Tanymastix stagnalis</i>	150	<i>Taraxacum xerophilum</i>	38, 42
<i>Tachyta nana</i>	140	tapetmal	111	<i>Tarsiger cyanurus</i>	84, 85
<i>Tachytrechus insignis</i>	118	tapeterserspindel	147	<i>Tasgius globulifer</i>	125
<i>Tachyusa situla</i>	125	<i>Taphrina ulmi</i>	54	<i>Tasgius winkleri</i>	125
<i>Tachyusida gracilis</i>	125	<i>Taphrotopium sulcifrons</i>	139	tassfibbla	33, 40
<i>Taeniolaella verrucosa</i>	78, 79	<i>Taraxis borealis</i>	153	<i>Taxigramma heteroneura</i>	118
taggblödbi	96	<i>Taraxis moerchi</i>	153	<i>Tayloria serrata</i>	51
taggbock	134	<i>Taraxacum abietifolium</i>	37	<i>Tayloria splachnoides</i>	52
taggfingersvamp	67	<i>Taraxacum austrinum</i>	37	<i>Tayloria tenuis</i>	51
taggfjällskivling	60	<i>Taraxacum bavaricum</i>	37, 42	<i>Tebenma bjerkeandrella</i>	111, 112
taggig hjorttryffel	53	<i>Taraxacum boreiforme</i>	37	tegelbryum	46
taggig svartbagge	132	<i>Taraxacum crocinum</i>	42	<i>Telechrysis tripuncta</i>	111

<i>Teleiodes sequax</i>	111, 112	timjanslytrot	24	torsk	87
<i>Tellina pygmaea</i>	155	timjemalmätare	101	<i>Tortella flavovirens</i>	52
<i>Temnoscheila caerulea</i>	129	timmerskapania	50	<i>Tortula cernua</i>	51
<i>Temnostoma carens</i>	118	timmersågsfibbla	35, 41	<i>Tortula leucostoma</i>	51
<i>Temnostoma meridionale</i>	118	timmerticknagare	128	<i>Tortula mucronifolia</i>	51
<i>Temnostoma sericomytiaeforme</i>	118	<i>Timmia sibirica</i>	51	<i>Tortula randii</i>	51
<i>Temnothorax affinis</i>	93, 97	<i>Tinagma dryadis</i>	111	<i>Tortula systylia</i>	51
<i>Temnothorax interruptus</i>	93	<i>Tinea bothniella</i>	111	torvbägarlav	73
<i>Temnothorax parvulus</i>	93, 97	<i>Tinea dubiella</i>	111, 112	torvfly	99
<i>Tenebrio obscurus</i>	140	tiöfläckig vedsvampbagge	133	torvhjorttryffel	53
<i>Tenebrio opacus</i>	133	<i>Tiphia minuta</i>	97	torvflöpare	119
tennfibbla	35, 41	<i>Tiphia unicolor</i>	93	torvmyrespindel	148
tennvasskivling	63	<i>Tipula autumnalis</i>	113	<i>Tournotaris bimaculata</i>	139, 140
<i>Tephroseris integrifolia</i>	26	<i>Tipula crassicornis</i>	113	tovsippa	18
<i>Tephroseris palustris</i>	26	<i>Tipula flavolineata</i>	113	<i>Trachelipus ratzeburgi</i>	150
Teplouchovs bastborre	137	<i>Tipula freyana</i>	114	<i>Trachypachus zetterstedti</i>	120
<i>Teredus cylindricus</i>	131	<i>Tipula jutlandica</i>	114	<i>Trachyploceus alternans</i>	139
<i>Teretrius fabricii</i>	122	<i>Tipula kaisilii</i>	114	<i>Trachyploceus digitalis</i>	139
<i>Tetraplodon blyttii</i>	51	<i>Tipula obscuriventris</i>	114	<i>Trachyploceus heymesi</i>	139
<i>Tetratoma desmarestii</i>	133	<i>Tipula pauli</i>	114	<i>Trachyploceus spinimanus</i>	139
<i>Tetradontium ovatum</i>	51	<i>Tipula persignata</i>	114	<i>Trachys scrobiculata</i>	127, 140
<i>Tetropium aequilinum</i>	134	<i>Tipula rufina</i>	114	<i>Trachys troglodytes</i>	127
<i>Tetrops starkii</i>	134	<i>Tipula siebkei</i>	114	<i>Tagopogon crocifolius</i>	26
texasmossa	48	<i>Tipula sintenisi</i>	114	<i>Tagopogon dubius</i>	26
<i>Thalassibates littoralis</i>	146	<i>Tipula thukchii</i>	114	<i>Tagosoma deparisium</i>	134
<i>Thalicttrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i>	29	<i>Tipula zonaria</i>	114	<i>Trametes suaveolens</i>	69
<i>Thalicttrum simplex</i> subsp. <i>tenuifolium</i>	29	tistelslytrot	24	trampörtgallmar	107
<i>Thamiaraea hospita</i>	125	<i>Titanocca psammophila</i>	148	transtrandfibbla	36, 42
<i>Thamnobryum neckerooides</i>	51, 52	<i>Tjaemocia exquisita</i>	153	<i>Triapa natans</i>	26
<i>Thamnobryum subseriatum</i>	51, 52	tjockbladig fibbla	36, 42	<i>Triaplois walrothii</i>	78
<i>Thanatophilus dispar</i>	122	tjockfotsdvärgspindel	148, 149	<i>Triaplois viridescens</i>	78
<i>Thelopsis flaveola</i>	78	tjockskaftad lämmelmossa	51	trapetsäcknat jordfly	101
<i>Thelopsis rubella</i>	78	tjockskalig mälarmussa	154	trastsångare	82
<i>Thelotrema succinum</i>	78	tjockväggig stjärntarmalg	44, 45	trattfibbla	31, 40
<i>Thereva microcephala</i>	118	tjurfibbla	35, 41	<i>Trechispora candidissima</i>	69
<i>Theria rupicaprararia</i>	112	tjuvmyra	93	trehornad tordyvel	126
<i>Theridion familiare</i>	148	tobisgrissla	82	trekantig ärtmussa	154
<i>Thesbia nana</i>	153	tofsfibbla	33, 40	<i>Trematodon brevicollis</i>	51
<i>Thesium alpinum</i>	26	tofsgröppspindel	147	<i>Trematodon latevirens</i>	51
<i>Thia scutellata</i>	151	tofsläarka	83	<i>Tremmelodendropsis tuberosa</i>	69
<i>Thiasophila inquilina</i>	125	tofsnälskinn	70	<i>Tremex fuscicornis</i>	97
<i>Thinobius brevipennis</i>	125	tofsåxing	23	trepunktpraktmal	111
<i>Thinobius flagellatus</i>	125, 140	tolvtandad barkborre	138	tretrackad silvermal	109
<i>Tholurna dissimilis</i>	78	<i>Tolypella canadensis</i>	45	trestadad svampborrare	140
<i>Thomisus onustus</i>	148	<i>Tolypella glomerata</i>	45	tretandskrabba	150
thomsonkägelbi	95	<i>Tolypella intricata</i>	45	<i>Tretomyces lutescens</i>	69
<i>Thymalus cranchii</i>	151	<i>Tomoglossa luteicornis</i>	125	tretåg hackspett	83
<i>Thracia gracilis</i>	155	<i>Toninia candida</i>	78	tretåg mäs	84
Thunbergs fälmätare	101	<i>Toninia plumbina</i>	78	treuddtecknat aftonfly	99
<i>Thymalus oblongus</i>	129	<i>Toninia tumidula</i>	78	<i>Triaxomasia caprimulgella</i>	111
<i>Thymus pulegioides</i>	26	toppig narmusseron	67	<i>Trichaptum larinicum</i>	70
<i>Thymus serpyllium</i>	26, 38	toppjungfrulin	24	<i>Trichoceble floralis</i>	140
<i>Thyone gadecana</i>	91	toppläsbräken	19	<i>Trichoglossum walteri</i>	54
tidig larvklubba	54	toppskarv	83, 85	<i>Tricholoma acerbum</i>	70
tigermussling	64	torNSEglare	82	<i>Tricholoma apium</i>	70
<i>Tilia platyphyllos</i>	64	torntuss	51	<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	70
<i>Tilopteris mertensii</i>	44, 45	torrnugga	84	<i>Tricholoma basinubens</i>	70, 71
timjanskäckmal	109, 112	torrfibbla	36, 42	<i>Tricholoma boggsjoense</i>	70
		torrmusseron	70	<i>Tricholoma bresadolanum</i>	70

<i>Tricholoma colossus</i>	70	trubbsikelvecklare	104	tvillingsmästävmal	110
<i>Tricholoma dulciolens</i>	70, 71	trubbskinn	64	tvillingspoorspindel	147
<i>Tricholoma dulciolens</i> s. lat.	71	trubbstarr.....	20	tvåbladig fibbla.....	32, 40
<i>Tricholoma filamentosum</i>	70	trubbtand lövknäppare	127	tvåfläckig barkskinbagge	141
<i>Tricholoma ilkkai</i>	70, 71	trumbågshoppa.....	143	tvåfläckig smalpraktbagge	140
<i>Tricholoma joachimii</i>	70	trumpetdvärgmossa	50	tvåfläckig snabbagge.....	131
<i>Tricholoma matsutake</i>	70	trumpetfibbla	36, 42	tvåfärgad barksvartbagge.....	132
<i>Tricholoma olivaceotinctum</i>	70	trydvärgmal	111	tvåfärgad smalpraktbagge	127
<i>Tricholoma orinubens</i>	70	tryffelmurkla	54	tvåfärgsnooping.....	61
<i>Tricholoma roseoacereum</i>	70	tryfjäril	98	tvåtandad fibbla.....	31, 40
<i>Tricholoma sejunctum</i> s. str.....	70	trylobmätare	102	tvåtandad spolsnäcka	152
<i>Tricholoma sudum</i>	70	<i>Trypeteta lampas</i>	151	tvåbandvingad skridfluga.....	117
<i>Tricholoma sulphurescens</i> s. lat.....	70	<i>Trypocopris vernalis</i>	140	tvärinjerat vickerfly	100
<i>Tricholoma ustaloides</i>	70	<i>Trypophloeus asperatus</i>	139	tvärstreckat mottfly	100
<i>Trichomisoides saerovens</i>	150	<i>Trypophloeus dejevi</i>	140	<i>Tychius junceus</i>	139
<i>Trichomyces sulcicollis</i>	125	<i>Trypophloeus palmi</i>	139	<i>Tychius lineatulus</i>	139
<i>Trichophaga scandinaviana</i>	111	trädbrosklav	77	<i>Tychius polylineatus</i>	139
<i>Trichophaga tapetzella</i>	111	trädräse	44	tyllskinn.....	69
<i>Trichopteryx polycommata</i>	102	trädvaxskivling.....	63	<i>Typhaeus typhoeus</i>	126
<i>Trichosea ludifica</i>	100	trädgöa	73	<i>Typhlomangelia nivialis</i>	153
<i>Trichosirocalus thalhammeri</i>	139	trädesfrölopäare	120	<i>Tyromyces alborubescens</i>	70
<i>Trichostomum arcticum</i>	51	träskammetslopäare.....	119	<i>Tyromyces kmetii</i>	70
<i>Trididemnum tenerum</i>	89	träspricklav	72	<i>Tyromyces wynnei</i>	70
<i>Trifolium alpestre</i>	26	trött säckmal	108, 112	tysk linst	21
<i>Trifolium montanum</i>	26	Tsengia	44, 45	<i>Tyta lactuosa</i>	100
<i>Trifolium spadicum</i>	26, 38	<i>Tsengia bairdii</i>	44, 45	<i>Tyto alba</i>	84
<i>Trifurcula cryptella</i>	111	<i>Tuber aestivum</i>	54	tänglake	88
<i>Trifurcula eurema</i>	111	<i>Tuber mesentericum</i>	54	tärkraagskivling.....	62
<i>Trifurcula headleyella</i>	111	<i>Tubulicrinis chaetophorus</i>	70	tärticka	64
<i>Trifurcula immundella</i>	111	<i>Tubulicrinis cinctus</i>	70	tärögd småstävmal	109
<i>Trifurcula subnitidella</i>	111	<i>Tubulicrinis effugiens</i>	70	tärnadaggkäpa	29
<i>Trigonotylus pulchellus</i>	142	<i>Tubulicrinis hirtellus</i>	70	tät korallorangelav	72
trind enlav	78	<i>Tubulicrinis inornatus</i>	70	tätnate	22
<i>Trinodes hirtus</i>	128	<i>Tubulicrinis propinquus</i>	70	tätpunkterad sandstumpbagge.....	121
<i>Triops cancriformis</i>	150	<i>Tubulicrinis regificus</i>	70	tätögd brunbagge	133
<i>Triphosa dubitata</i>	102	tuggfibbla	35, 41	töckenfly	99
<i>Triplox rufipes</i>	131	<i>Tulostoma brumale</i>	70	töcknig tryminerarmal	110
<i>Trisetum subalpestre</i>	26	<i>Tulostoma fimbriatum</i>	70	törnsträse	44
<i>Tritomaria exsecta</i>	51	<i>Tulostoma kotlabae</i>	70	uddbjörnbär
<i>Trivium arctica</i>	153	<i>Tulostoma melanocyclum</i>	70	uddbräken	24
<i>Troglus tricarinatus</i>	148	<i>Tulostoma niveum</i>	70	uddbäckmossa	48
trolldruvlobmätare.....	101	<i>Tulostoma squamosum</i>	70	uddfibbla	30, 39
trolldruvemätare.....	101	tumlare	80	uddflikmossa	52
trollfibbla	33, 41	tundragräsfjäril	98	uddnate	25
trollsmultron	21	tundrahumla	95, 97	uddruse	45
<i>Trophonopsis barvicensis</i>	153	tundrastarr.....	27, 38	uddslinke	45
<i>Trox hispidus</i>	126	tundratrollslända	145	<i>Udea olivalis</i>	104
<i>Trox sabulosus</i>	126	tungticka	67	ugglarspsbjörnbär	36, 42
trubbdaggkäpa	29	tunnvingemätare	102	uknabjörnbär	42
trubbfibbla	34, 41	turkduva	85	ukrainastävmal	109
trubbfingersvamp	57	turkos blåvinge.....	98	<i>Uleota planatus</i>	140
trubbig brosklav	77	tusengömming.....	53	ullfotschampinjon	55
trubbig buskblomfluga	117	tuvbräckefjädermott	104	ullgrimmia	48
trubbig rävsmossa	50	tuvklotspindel.....	148	ullhårig pälsblomfluga	115
trubbig rävsvars-mossa	51, 52	tuvmyrebomfluga	116	ullig ledalg.....	43
trubbklockmossa.....	47	tuvnarv	25	ullticka	66
trubbnäppare	128	tvekfibbla.....	29, 39	ulltickeporing	69
trubbruse	45	tvillingfibbla.....	33, 41	<i>Ulmus glabra</i>	27
trubbryum.....	46	tvillinghoppspindel	148	<i>Ulmus laevis</i>	27

<i>Ulmus minor</i>	27	varierad brunbagge	133	videsparv	83
<i>Ulmus culinaris</i>	133	varierad tornbagge	133	videticka	55
<i>Ulmus nifa</i>	133	<i>Variimorda villosa</i>	133	videvärmal	108
<i>Ulonema rhizophorum</i>	44	vass krattfibbla	32, 40	viggfibbla	36, 42
<i>Uloata coarctata</i>	51	vassgeting	93	vikare	81
ulvsjöfibbla	32, 40	vasspetsad sikelvinge	102	vikenbjörnbär	37
<i>Umbilicaria subglabra</i>	78	vasstandad hållfibbla	30, 40	vildren	80
umbrabagge	131	vasstandad trädbasbagge	132	vildris	23
<i>Uncobasidium luteolum</i>	70	vassångare	83	<i>Villa cingulata</i>	118
ungersk hjorttryffel	53	vattenmyrlejonslända	144	<i>Villa fasciata</i>	118
<i>Unio crassus</i>	154	vattenmärkeplattmal	106	<i>Villa paniscus</i>	118
<i>Unio pictorum</i>	154	vattenstånds	22	<i>Vimba vimba</i>	87
<i>Upis ceramoides</i>	133	vaxdynlav	76	vimma	87
<i>Upogebia stellata</i>	151	veckticka	55	vimpelfibbla	34, 41
uppländsk klippfibbla	34, 41	vedflamlav	77, 79	vimpelmossa	50
uppsalafibbla	34, 41	vedfikmossa	49	vinbärsbladskärrare	106
<i>Upupa epops</i>	84	vedkantlav	75	<i>Vincenzellus ruficollis</i>	133
urnlav	78	vedlavklubba	65	vindefröbagge	140
<i>Urnula craterium</i>	54	vedlecidella	75	vindeltoarnsäcka	153
<i>Urocercus fantoma</i>	92, 97	vedorangelav	72	vindlad klockmurkla	54
urskogsmygga	113	vedskivlav	75, 79	vindvägstekel	92
urskogsporing	55	vedspik	73	vinfibbla	36, 42
urskogsticka	55	vedstjärna	74	vinfällskivling	65
urskogsvecklare	105	vedsäckmossa	47	vingfibbla	34, 41
urskogsvedfluga	118	vedtrappmossa	46	vinkehlalsad omalin	140
urskogsänger	128	vedträdmossa	47	vinkelprytt rörfly	100
<i>Ursus arctos</i>	80, 81	vedäkterskivling	55	vinkelslemtråd	43
<i>Urtica urens</i>	27, 38	<i>Weissia longifolia</i>	51, 52	vinkeltandsfibbla	33, 41
<i>Urytalpa atriceps</i>	114	<i>Weissia perssonii</i>	51	vinterhämping	82
<i>Urytalpa tri vittata</i>	114	<i>Weissia rostellata</i>	51	vintertaggig	64
<i>Usnea barbata</i>	78	<i>Weissia rutilans</i>	51	<i>Viola alba</i>	27
<i>Usnea ceratina</i>	78	<i>Weissia squarrosa</i>	51	<i>Viola collina</i>	27
<i>Usnea cylindrica</i>	78	<i>Velia saulii</i>	142	<i>Viola elatior</i>	27
<i>Usnea glabrata</i>	78	<i>Velutina plicatilis</i>	153	<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>	29
<i>Usnea longissima</i>	78	venhavre	26	<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>	29
utropstecknad korthuvudmal	110	<i>Veraphis engelmarki</i>	122	<i>Viola selkirkii</i>	27
utter	80	<i>Verbascum densiflorum</i>	27	<i>Viola stagnina</i>	27
vackert nejlikfly	100	<i>Verbascum lychnitis</i>	27	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtisii</i>	29
vaddporing	55	<i>Veronica montana</i>	27	<i>Viola uliginosa</i>	27
<i>Wagneriella minima</i>	142	<i>Veronica praecox</i>	27	violett fingersvamp	57
vaktel	82	<i>Veronica triphyllus</i>	27	violett guldvinge	98
<i>Walckenaeria incisa</i>	148, 149	veronikabärfis	142	violettbanded knäppare	140
<i>Valerianella dentata</i>	27	veronikanätjäril	98	violettblunt jordfly	100
valkknopp	89	<i>Verpa bohemica</i>	54	violettfotad puderskivling	60
valksjöpfung	89	<i>Vértigo genesii</i>	152	violettblå porlav	76
<i>Vallonia emmisiensis</i>	152	<i>Vértigo geyeri</i>	152	violettblå tagellav	72
vallrovfluga	115	<i>Vértigo moulinsiana</i>	152	violettkantad guldvinge	98
valpfibbla	30, 39	<i>Vértigo ultimathule</i>	152	violettrandad spindling	59
<i>Válvata macrostoma</i>	152	<i>Vértigo ultimathule</i>	155	violfingersvamp	68
<i>Válvata sibirica</i>	152	vesslefibbla	30, 39	violgubbe	62
vanlig backruta	29	vesslefibbla	39	violmussling	70
vanlig backsippa	28	<i>Whittleia retiella</i>	103	vippfibbla	34, 41
vanlig sandviol	29	vialgökbi	97	<i>Virgularia tuberculata</i>	158
vanligt dödsbud	131	<i>Vicia dumetorum</i>	27	virvelvägstekel	93
<i>Vánonus brevicornis</i>	133	<i>Vicia pisiformis</i>	27	<i>Viscaria alpina</i> var. <i>serpentinicola</i>	29, 39
<i>Vararia ochroleuca</i>	70	<i>Vicia villosa</i>	27	visingsölav	73
<i>Vararia racemosa</i> subsp. <i>lapponica</i>	70	victoriafibbla	36, 42	vistfibbla	29, 39
varg	80	<i>Victrix umovii</i>	101	vit aspicka	67
varglav	75	videkärrglansmygga	113		

vit kattost.....	23	värkällört.....	24	<i>Xerocomus impolitus</i>	71
vit knagglav.....	78	värsiklöja.....	88	<i>Xerocomus pelletieri</i>	71
vit lavmätare.....	101	värsinke.....	45	<i>Xenula pudens</i>	71
vit maskjögurka.....	91	vårtblommossa.....	50	<i>Xestia alpica</i>	101, 112
vit puckelmätare.....	102	värtig kratertryffel.....	54	<i>Xestia atrata</i>	101
vit ringspröding.....	67	vårtordyvel.....	140	<i>Xestia borealis</i>	101
vit skärelav.....	77	vårtsporrig stålskinn.....	70	<i>Xestia distensa</i>	101
vit sminkrot.....	27, 38	vårtrasselpyssling.....	43	<i>Xestia ditrapezium</i>	101
vit stjälkroöksvamp.....	70	vårtrasselträd.....	44	<i>Xestia fennica</i>	101, 112
vit stork.....	82	vårval.....	23	<i>Xestia gelida</i>	101
vit taggsvamp.....	62	väddgökbi.....	96	<i>Xestia laetabilis</i>	101, 112
vit vedfingersvamp.....	64	väddklintskinnbagge.....	141	<i>Xestia lyngei</i>	101
vitaktig strimmätare.....	102	väddnätfjäril.....	98	<i>Xestia quita</i>	101
vitbandad fibbla.....	29, 39	väddsandbi.....	97	<i>Xestia sincera</i>	101
vitbandat glansfly.....	100	väddstekel.....	92, 97	<i>Xestia speciosa</i>	101, 112
vitbandat nejlikfly.....	100	väggcitronbi.....	95	<i>Xiphidria megapolitana</i>	92, 97
vitbrämad hoppspindel.....	148	väggört.....	24	<i>Xiphidria picta</i>	92, 97
vitfläckig praktmal.....	108	vägtornsmätare.....	102	<i>Xylaria corniformis</i>	54
vitgrymig nällav.....	73, 79	välénfibbla.....	31, 40	<i>Xylaria friesii</i>	54
vitgul lövängsbrommal.....	109	vängfibbla.....	31, 40	<i>Xylebonus monographus</i>	139
vitornad barksinnbagge.....	141	väpplingblåvinge.....	98	<i>Xyletinus ater</i>	128
vitkantad almsäckmal.....	107, 112	väpplingsandbi.....	95	<i>Xyletinus latcollis</i>	128
vitling.....	87	värmdöfibbla.....	34, 41	<i>Xyletinus longitarsis</i>	129
vitnoppa.....	25	värmlandsfibbla.....	30, 39	<i>Xyletinus planicollis</i>	129
vitplätt.....	56	värmlandsfrullania.....	48	<i>Xyletinus tremulicola</i>	129
vitpunkterad plattmal.....	108	värmlandslav.....	74	<i>Xyletinus naederoensis</i>	129
vitpunkterad lundfly.....	100	värmländsk violfibbla.....	35, 41	<i>Xylobolus frustulatus</i>	71
<i>Viteolina philippii</i>	153, 155	väskinddefibbla.....	34, 41	<i>Xylodon spathulatus</i>	71
vitribbad mållsäckmal.....	108, 112	västerviksbjörnbär.....	37, 42	<i>Xylodon tuberculatus</i>	71
vitribbat strandfly.....	99	västgötamaskros.....	38	<i>Xylostromus testaceus</i>	125
vitrocka.....	87	västkustbjörnbär.....	42	<i>Xylographa opegraphella</i>	78
vitryggig hackspett.....	83	västkustfibbla.....	33, 41	<i>Xylolaemus fasciculosus</i>	133
vit skaftad svartspik.....	73	västkustrost.....	25	<i>Xylomya czekanovskii</i>	118
vit sprötad skogspuckeldansfluga.....	116	västlig blocklav.....	77	<i>Xylomya maculata</i>	118
vitstjärdad mulmstyltfluga.....	117	västlig fingerfliksmossa.....	48	<i>Xylophagus inermis</i>	118
vitstreckat gräsfly.....	100	västlig gyttelav.....	76	<i>Xylophagus kowarzi</i>	118
vitstrimmig ängskinnbagge.....	142	västlig knotterlav.....	78	<i>Xylophilus corticalis</i>	128
vitt stråfly.....	100	västlig kolvlav.....	76	<i>Xylota abiens</i>	118
vitt ugglemott.....	103	västlig njurlav.....	76	<i>Xylota suecica</i>	118
vitt vaxskinn.....	66	västlig porina.....	77	<i>Xylota xanthocnema</i>	118
vittandad tuss.....	51	västlig silverlav.....	79	<i>Xylotrichus antilope</i>	134
vitterspindling.....	57	vätbroklöpare.....	119	<i>Xysticus chippewa</i>	148
vittätel.....	18	vätterfibbla.....	33, 41	<i>Xysticus sabulosus</i>	148
vityxne.....	25	växeltandsfibbla.....	31, 40	<i>Xystophora charchariella</i>	111
<i>Völvariella bombycina</i>	70	växtklotterlav.....	76	ydrefibbla.....	35, 41
<i>Völvariella caesiointincta</i>	70	<i>Xanthia gilvago</i>	101	<i>Yponomeuta irrorellus</i>	111
<i>Völvariella surrecta</i>	70	<i>Xanthochilus quadratus</i>	142	<i>Zabrus tenebrioides</i>	120
<i>Volvulella acuminata</i>	153	<i>Xanthogaleruca luteola</i>	140	<i>Zabrus brunneus</i>	131
<i>Wormaldia occipitalis</i>	144	<i>Xanthomendoza fallax</i>	78	<i>Zelleria hepariella</i>	111
vresalm.....	27	<i>Xanthoperla apicalis</i>	145	<i>Zelotes puritanus</i>	148
vridfingersvamp.....	56	<i>Xanthorhoe annotinata</i>	102, 112	<i>Zilla didia</i>	148
<i>Vulpia bromoides</i>	27	<i>Xanthorhoe biriviata</i>	102	<i>Zilora ferruginea</i>	133
<i>Vulpicida tubulosus</i>	78	<i>Xanthoria calcicola</i>	79	<i>Zoares viviparus</i>	88
vågbandad skinnmarbagge.....	122	<i>Xenasma pruinosum</i>	70	zonfibbla.....	36, 42
vågfibbla.....	33, 41	<i>Xenasma pulverulentum</i>	70	zonriskra.....	64, 71
vågticka.....	69	<i>Xenasma ramicola</i>	70	<i>Zora armillata</i>	148
vålsäckmal.....	33, 40	<i>Xeris spectrum</i>	97	<i>Zora parallela</i>	148
våradonis.....	18	<i>Xeronephasia rigana</i>	106	<i>Zostera angustifolia</i>	27
vårgurkspindel.....	147	<i>Xerocomus depilatus</i>	71	<i>Zostera noltii</i>	27

<i>Zygæna filipendulæ</i>	103	ängskorn.....	22
<i>Zygæna loniceræe</i>	103	ängslostå.....	19
<i>Zygæna minos</i>	103	ängsmalmätare.....	101, 112
<i>Zygæna osterodensis</i>	103	ängsmetallvinge.....	102
<i>Zygæna vicia</i>	103	ängsnattviol.....	28, 39
<i>Zygodon conoideus</i>	51	ängsnåtfjåril.....	98
åbyfibbla.....	36, 41	ängsoplårka.....	82, 85
ådermussling.....	68	ängsrutemål.....	109
åfickmossa.....	48	ängssalvia.....	26
ågelsjöfibbla.....	29, 39	ängssilja.....	26
ågråvåre.....	119	ängsskåre.....	26
åkerfibbla.....	22	ängsskåreplattmål.....	106
åkerkoppmossa.....	47	ängssolbi.....	97
åkerkullå.....	18	ängsstarr.....	20
åkerkål.....	27	ängsvåddsantennmål.....	110
åkerlöpare.....	140	ängsvågstekel.....	93
åkermadd.....	26	ängsögontröst.....	28
åkerrånunkel.....	25	årnåsfibbla.....	33, 40
åkerros.....	25	årrlav.....	78
åkerriåttika.....	25	årrtvicker.....	27
åkerriåttoppå.....	24, 38	åvjebrodd.....	23
åkerskållrå.....	28	åvjepilört.....	24
åkersyska.....	26	ådlefibbla.....	35, 41
åkervindeffly.....	99	ågleskinn.....	66
åkervåddmott.....	103	ågonflåcksbock.....	134
åkervåddsantennmål.....	110	ågonnopping.....	61
åkervåddskottvecklårre.....	106	ågonvåxskivling.....	63
ål.....	87	ålandsgåöki.....	96
ålandsfibbla.....	31, 40	ålandskungsljus.....	27
ålkejsårfoting.....	146	ålandsmårå.....	21
årta.....	82	ålandstarr.....	20
åsljungåbjårnbår.....	37	ålandsstenkrypare.....	146
åsnefibbla.....	33, 41	åländsk kamklobågge.....	133
åssmålbi.....	96	åländsk pricklav.....	72
åsstarr.....	20	åländsk rårdröck.....	127
åttåflåckig fallbågge.....	140	åländsk svåvellåv.....	73
åttåflåckig getingfluga.....	115	åländsk svåvfluga.....	116
ådelguldbågge.....	126	åländsk tegellåv.....	77
ådelkronlav.....	74	å-nåsting.....	53
ådellåv.....	75	årlåv.....	79
ådellåvskinnbågge.....	141	årnfibbla.....	30, 39
ådelmyntå.....	23	årtlav.....	75
ådelskinn.....	64	åselskållrå.....	25
åggåttåmossa.....	49	åstergårnsfibbla.....	36, 42
åggspindling.....	58	åstergårnsmaskros.....	38
åggvåxskivling.....	63	åstergårnsbryum.....	46
åktå daggvide.....	28	åstergårnsjåmållå.....	20
åktå målårtåskottvecklårre.....	105	åstergårnsfibbla.....	29, 39
åktå målårmusslå.....	154	åstkustårv.....	20
åktå stormhått.....	18	åstlig sikelvecklårre.....	104, 112
ålvålåsfibbla.....	31, 40	åstlig snyttåsnåckå.....	152
ålvglånsspindel.....	148	åstlig årtmusslå.....	154
ålvgråsmånerårmål.....	109	åstligt fjållfly.....	101
ålvstarr.....	20	åstmanfibbla.....	33, 41
ålvstråndlöpare.....	119	åstmarksfibbla.....	31, 40
ålvångslöpare.....	120	åstspålnåckå.....	152
ångsdvårgmål.....	111		
ångshåöå.....	82		
ångsjårdbågge.....	126		

En skrift från

ArtDatabanken

vid Sveriges lantbruksuniversitet
i samarbete med Naturvårdsverket
och Havs- och vattenmyndigheten

Rödlistade arter i Sverige 2015 redovisar en prognos över risken för enskilda arter att dö ut från landet. Bedömningarna baseras på IUCN:s internationella kriterier. Rödlistade arter i Sverige 2015 är resultatet av ett omfattande arbete där ArtDatabanken tillsammans med över hundra av landets främsta artexperter har analyserat tillståndet för 21 600 arter och 1 300 övriga taxa. Av de bedömda arterna klassificerades 4 273 som rödlistade, varav 2 029 som hotade. Av övriga taxa klassificerades 492 som rödlistade, varav 392 som hotade.