

Rödlistade arter i Sverige 2015



Rödlistade arter i Sverige 2015

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 - larv 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 organismgrupsansvariga 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 värtd taxa 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, subspecies 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
Kärväxter <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
Tvävingar <i>Diptera</i>	113
Skalbaggar <i>Coleoptera</i>	119
Halvvingar <i>Hemiptera</i>	141
Hopprätvingar <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

Kärväxter

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 Wallentinius
Eva Willén

Mossor

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

Swampar

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

Rygggradsdjur (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

Tväringar

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

Fjärilar

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

Göran Palmqvist

Nils Ryholm

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

Limniska evertebrater

Ulf Bjelke
Bo Gullefors
Per-Olo 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 Lundålv
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 Fritzén	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 Kålås	Conny Philipsson
Mattias Andersson	Joja Geijer	Clas Killander	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 Grahn	Karl-Henrik Larsson	Ulf Ryde
Gustaf Aulén	Martin Green	Kjell Larsson	Malin Sahlén
Egil Bendiksen	Lars-Olof Grund	Krister Larsson	Tomas Sjöäsen
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 Lindelöw	Marika Stenberg
Tomas Bergström	Nils Hallenberg	Gunmar Linden	Anna Stenström
Anders Bertilsson	Anders Hallengren	Mattias Lindström	Kristoffer Stighäll
Mia Bisther	Gunnar Hallin	Åke Lindström	Per Stolpe
Stefan Bleckert	Sven-Åke Hansson	Erik Ljungstrand	Peter Strandvik
Patrik Bohman	Matti Harjo	Sofia Lund	Bengt Stridh
Elsa Bohus-Jensen	Reidar Haugan	Markus Lundgren	Anita Stridvall
Tor Erik Brandrud	Mikael Hedrén	Ralf Lundmark	Björn Ström
Thomas Bregnalle	Jacob Heilmann-Clausen	Per Löfgren	Lennart Sundh
Jörg Brunet	Björn Helander	Ulrik Löberg	Sten Svantesson
Måns Bruun	Snorre Henriksen	Lars-Erik Magnusson	Tony Svensson
Tomas Burén	Karin Hernborg	Olli Manninen	Tomi 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 Isacsson	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 Olson	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 Petersson	
Örjan Fritz	Thomas Karlsson	Bengt Petterson	

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 naturaliseras. 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 kärväxter, 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 hjälpmmedel 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 var femte år. Den allra första svenska listan över hotade arter (ryggårdsdjur) 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 omväld 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

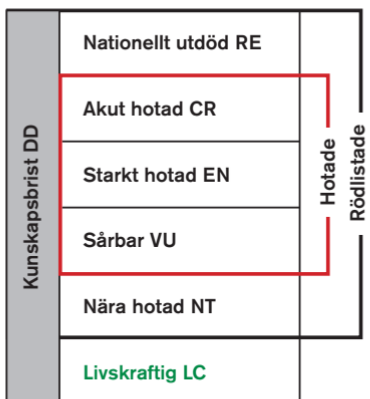
Sveriges rödlista följer Internationella naturvårdunionens (IUCN:s) kategorier och kriterier för rödlistning. Dessa syftar till att ge en prognos för arternas risk att dö ut, i vårt fall från Sverige.

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 populationsstorlek, 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 riktslinjer för rödlistning i Sverige 2015* www.slu.se/artdatabanken

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

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

IUCN:s riktslinjer 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 vätmark i fjällmiljön, då de även får beteckningen L resp. V.

H – Havsstränder

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

J – Jordbrukslandskap (odlingslandskap)

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

L – Limniska 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, inlandssanddynor, bergbranter nedanför fjällen, övriga skogliga impediment samt slottsparkar (särskilt arter som är direkt knutna till träd).

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 – Vätmarker

Inkluderar myrmarker (kärr, mossar) och sötvattensstränder (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.



Resultat

I Sverige har hittills cirka 60 000 arter påträffats. Av dessa är cirka 50 000 flercelliga och inhemiska 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 gränszonen 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 domineras 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 brynnmiljöer att växa igen och skog har planterats. Kvävenedfall och gödsling i ängsmark, skog och våtmark liksom brist på störningar som brand, slätter och översvämnning kan också orsaka igenväxning. Andra viktiga påverkansfaktorer för minskande populationer är fiske (särskilt bottentrålning), 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-

dömda 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 återuppbryggning av lämpliga substrat ofta tar tid, vissa arter har lång generationstid, 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 skalbaggarna, tråvingar, skinnbaggar och steklar är förändringarna i rödlistan små och i de flesta fall resultat av ett förbättrat kunskapsunderlag. En ökning av antalet observationer på Arportalen i kombination med riktad faktainsamling inom vissa artgrupper har lett till justerade och bättre underbyggda bedömnningar. En stor andel av de skalbaggar som i 2010 års rödlista klassades som *Kunskapsbrist* (DD) nu kunnat ges en kategoriplacering.

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

Bland kärväxterna sker den mest negativa utvecklingen hos arter knutna till jordbrukslandskaps 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 växterarter 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
Kärväxter <i>Tracheophyta</i>	1 561	1 549 (99%)	270 (17%)	416 (27%)
Alger <i>Nostocophyceae</i> , <i>Phacophyceae</i> , <i>Rhodophyta</i> och <i>Charophyceae</i>	1 145	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%)
Hopprätvingar <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 7 400	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%)	2 223 (52%)
Vätmark (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%)
Sötvatten (L)	241 (6%)	65 (2%)	306 (7%)
Fjäll (F)	165 (4%)	62 (2%)	227 (5%)
Brackvatten (B)	35 (1%)	24 (1%)	59 (1%)



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Österbottens Västerbottens Norrbottens																					
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Arnoseris minima</i> klubbfibbla	EN	B	J	•	•	†	•	•	†	•	•	•	•	o					o						
<i>Artemisia stelleriana</i> sandmalört	RE		H											o	†	o									
<i>Arum cylindraceum</i> munkhätta	RE		S	†																					
<i>Asperugo procumbens</i> paddfot	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> glansbräken	F	VU	D	JH	•																				
<i>Asplenium adulterinum</i> brunbräken	IF	VU	D	S																					
<i>Asplenium ceterach</i> mjältbräken	F	CR	D	SJ	o	•																			
<i>Asplenium scolopendrium</i> hjorttunga	F	EN	D	UH	†	•																			
<i>Astragalus arenarius</i> sandvedel	F	EN	B	J	•	o															o	o			
<i>Astragalus danicus</i> strandvedel	F	EN	B	JH	†	•	†																		
<i>Astragalus penduliflorus</i> smällvedel	F	EN	B	SU																•	•				
<i>Atriplex laciniata</i> sandmälla	F	EN°	D	H	•															oo					
<i>Atriplex pedunculata</i> saltmälla	EN	B	JHMB	•	†	•	•	†												o					
<i>Atriplex portulacoides</i> portlakmälla	F	CR	D	HM	†																				
<i>Atriplex rosea</i> silvermälla	RE		JUH	†	†	†														o					
<i>Avena strigosa</i> purrhavre	RE		J	†	†	o	†	†	†	†	†	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo		
<i>Baldellia repens</i> revsalvting	F	VU	D	JL	•	•	•																		
<i>Betonica officinalis</i> humlesuga	F	EN	BD	J	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Bidens radiata</i> grönskära	VU	B	JVLH	•																					
<i>Blitum bonus-henricus</i> lungrot	VU	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	o	o	
<i>Blysmus compressus</i> plattsäv	NT	A	JVLH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Blysmus rufus</i> rödsäv	NT	A	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Botrychium boreale</i> nordläsbräken	NT	ABD	JFH																•	•	•	•	•	•	
<i>Botrychium lanceolatum</i> toppläsbräken	F	VU	A	SJF															•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium lunaria</i> mänsläsbräken	NT	A	JF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium matricariifolium</i> rutläsbräken	IF	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium multifidum</i> höstläsbräken	IF	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium simplex</i> dvärgläsbräken	IF	EN	B	JUH	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium virginianum</i> stor läsbräken	F	VU	B	S															•	•	•	•	•	•	•
<i>Braya linearis</i> fjällkrassing	IF	NT	B	F																					
<i>Bromopsis benekenii</i> strävlosta	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bromopsis ramosa</i> skugglost	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bromus arvensis</i> renlost	EN	A	JU	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bromus commutatus</i> brinklost	EN	B	JU	•	o	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	oo
<i>Bromus pseudosecalimus</i> spädlost	CR	BC	J	o																					
<i>Bromus racemosus</i> ängslosta	F	EN	B	J	•	†	†	†	†	†	o	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo
<i>Bromus secalinus</i> råglosta	EN	B	J	†	†	•	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bupleurum tenuissimum</i> strandnål	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	o														
<i>Calypso bulbosa</i> norma	IF	NT	B	S																					
<i>Camelina alyssum</i> lindådra	RE		J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Camelina microcarpa</i> sanddådra	VU	B	J	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	to	too	oo							
<i>Camelina sativa</i> oljedådra	RE		JU	†	†	†	†	†	o	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Campanula cervicaria</i> skogsklocka	F	NT	B	SJ	•	•	o	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Campanula rapunculus</i> rapunkelklocka	VU	BD	JU	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<i>Cardamine parviflora</i> strandbrämsa	F	EN	B	JVL	•																				

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

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsarter	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Carduus acanthoides</i> piggtistel	NT	B	JU	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	o	o	o	
<i>Carex atherodes</i> finnstarr	F	VU	D	SV																	•	•	•
<i>Carex bicolor</i> brokstarr		VU	B	F																	•	•	•
<i>Carex colchica</i> ölandsstarr	NT	B	J	•	•	•																	
<i>Carex glaucescens</i> klapperstarr	NT	A	JH																		•	•	•
<i>Carex hartmanii</i> hartmansstarr	VU	AB	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Carex heleonastes</i> myrrstarr	EN	B	SJV																				
<i>Carex holostoma</i> kolstarr	IF	NT	BD	F																			•
<i>Carex hostiana</i> ängsstarr	NT	A	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Carex maritima</i> bågstarr	F	EN	B	FH	•																		•
<i>Carex nardina</i> staggstarr	NT	B	F																				•
<i>Carex obtusa</i> trubbstarr	EN	B	J	•	•	•																	
<i>Carex paleacea</i> strandstarr	NT	B	H																				•
<i>Carex pallidula</i> åsstarr	EN	B	SJ																				
<i>Carex pediformis</i> frööstarr	VU	B	SJU																				•
<i>Carex pendula</i> hängstarr	RE	S	+																				
<i>Carex praecox</i> rysstarr	VU	D	JH																				
<i>Carex pulicaris</i> lopptarr	VU	A	SJWH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Carex punctata</i> prickstarr	VU	D	H																		•	o	
<i>Carex rhynchophylla</i> älvtarr	NT	B	SVL																				•
<i>Carex vacillans</i> saltstarr	NT	B	H																				
<i>Catabrosa aquatica</i> källgräs	VU	B	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Centaurium erythraea</i> bredarun	VU	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cephalanthera damasonium</i> stor skogslija	IF	EN	B	SJ	+	•																	
<i>Cephalanthera rubra</i> röd skogslija	IF	VU	B	S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cerastium brachypetalum</i> raggav	F	EN	B	J	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cerastium subtetrandrum</i> östkustarv	NT	B	JH	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chaerophyllym prescottii</i> rysskövel	F	EN	B	JU		o															o	•	•
<i>Chamaedaphne calyculata</i> finnmyrten	NT	B	SV																				•
<i>Chenopodium murale</i> gatmålla	F	EN	D	JU	•	+	+	+	+	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o
<i>Chenopodium striatifolium</i> östersjömålla	EN	B	JU	o	o	+	•	•			o	o											
<i>Chenopodium vulvaria</i> stinkmålla	F	EN	D	JU	•	+	+	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<i>Chimaphila umbellata</i> ryl	EN	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> kustgullpudra	F	CR	D	SV	•																		
<i>Chrysosplenium tetrandrum</i> polargullpudra	NT	B	SV																				
<i>Cinna latifolia</i> sötgräs	IF	VU	B	S																•	•	•	•
<i>Cirsium aculeatum</i> jordtistel	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cirsium rivulare</i> bäcktistel	RE	JV		+																			
<i>Coneopodium majus</i> nötkörvel	VU	D	SJ	•	•																		
<i>Consolida regalis</i> riddarsporre	NT	B	J	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	o	o	o
<i>Corydalis cava</i> häl nunneört	NT	AB	SJ	•	•	•	•	o	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corydalis gotlandica</i> gotländsk nunneört	GIF	NT	D	J																			
<i>Cotoneaster kultensis</i> skånskt oxbär	EN	D	SJH	•																			
<i>Crassula aquatica</i> fyrling	NT	B	JVLHB	•	•																		
<i>Crepis praemorsa</i> klasefibbla	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD																			
				Skäne	Blekinge	Götaland	Öland	Kämar (fastl.)	Jönköpings	Ölands	Västgötalands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalslands	Västernorrlands	Hälsinglands	Bärnefjords	Västerviks	Nordanstads
<i>Crinitaria linosyris</i> gullborste	NT	B	J	• •																			
<i>Cuscuta epithymum</i> ljungsärja	RE		J	+ +																			
<i>Cuscuta epithymum</i> ljungsärja	VU	B	J	• • • • • o	•	• + • • • •		• +	• +														
<i>Cyperus fuscus</i> dvårgag	CR	B	JVL	• +						oo													
<i>Cystopteris alpina</i> alpstenbräken	NT	D	F																		• • •		
<i>Deschampsia setacea</i> sjötåtel	VU	B	JVL	• •		• • • •																	
<i>Dianthus arenarius</i> sandnejlika	IF	EN	B	J	• +					oo o										o			
<i>Dianthus armeria</i> knippnejlika	F	EN	B	J	• •	• •		o	• • • •	•													
<i>Dianthus superbus</i> praktnejlika	F	EN	B	SJ	•					•													
<i>Diplazium sibiricum</i> ryssbräken	IF	VU	D	S																	•	•	
<i>Draba cacuminum</i> blockdraba	GIF	VU	D	F																	• •		
<i>Draba crassifolia</i> dvågrdraba	NT	BD	F																		• •		
<i>Draba fladnizensis</i> alpdräba	NT	B	F																			•	
<i>Draba nemorosa</i> sanddräba	EN	B	JUH													o t + t + t	• • • •						
<i>Draba oxycarpa</i> blekdräba	NT	B	F																			• •	
<i>Draba subcapitata</i> raggdräba	F	EN	D	F																		•	
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> drakblomma	IF	EN	B	J	+	• +	+	•	•	•							t						
<i>Dracocephalum thymiflorum</i> rysk drakblomma	F	EN	B	J	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	o o o o o o o o	
<i>Drymocallis rupestris</i> trollsmultron	VU	B	J							• o • •								o	oo				
<i>Drymochloa sylvatica</i> skogssvingel	VU	B	S	• +		• •																	
<i>Elatine hexandra</i> skaftslamkrypa	EN	B	VL							• • • • + •							+						
<i>Elatine orthosperma</i> nordslamkrypa	VU	B	JVLHB														• •	++ + +	• • • •				
<i>Epipactis phyllanthes</i> kal knippprot	IF	VU	B	S	• • • • o	+	•	•															
<i>Epipogium aphyllum</i> skogsfru	IF	NT	B	S	•	• • • • +	•	+	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	
<i>Equisetum telmateia</i> jättefräken	F	CR	CD	JV	•																		
<i>Eryngium maritimum</i> martorn	F	EN	B	H	• + • •					• •													
<i>Euphorbia exigua</i> småtörel	VU	B	J	• o o o o	o o												oo	oo	oo	oo	oo	oo	
<i>Euphrasia micrantha</i> ljungögötron	VU	B	JU	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	
<i>Euphrasia scotica</i> skottlandsögötron	RE		JH														+						
<i>Falcaria vulgaris</i> skärblad	EN	B	JU	•	• •	+				• • o o o o													
<i>Filago lutescens</i> gulgrå ullört	RE		J	+																			
<i>Fraxinus excelsior</i> ask	EN	A	SJU	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	
<i>Fumana procumbens</i> gotlandsslövända	NT	B	J					• •															
<i>Fumaria vaillantii</i> blek jordrök	NT	A	J														o	• • • o o	oo				
<i>Gagea pomeranica</i> pommersk vårlök	NT	BD	J	•	•																		
<i>Gagea villosa</i> luddvårlok	F	VU	B	JU	• • • •																		
<i>Galeopsis angustifolia</i> kalkdân	F	EN	B	JU	+	o o	+			•	• oo											o	
<i>Galeopsis ladanum</i> injukdân	NT	A	J	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •
<i>Galium oelandicum</i> ölandsmåra	NT	B	J							•													
<i>Galium rotundifolium</i> gotlandsmåra	VU	B	S			• •													o				
<i>Galium suecicum</i> backmåra	NT	A	J	• •		• •				•													
<i>Galium trifolium</i> myskmåra	NT	B	S							+							•		• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	
<i>Genista anglica</i> nälginst	F	EN	B	JU						o	o	•									o		
<i>Genista germanica</i> tysk ginst	F	CR	D	J	+							• +											
<i>Genista pilosa</i> hårginst	NT	B	JU	•		o o o o											o				•		

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Norrtioters																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Genista tinctoria</i> färgginst	NT	B	JU																	•	•		
<i>Gentiana pneumonanthe</i> klockgentiana	F	VU	AB	JVL	•	•					•	•	•								•		
<i>Gentiana purpurea</i> bagsöta	F	CR	D	FV																			•
<i>Gentianella aurea</i> blekgentiana	F	VU	BD	F																			•
<i>Geranium bohemicum</i> svedjenäva	NT	BC	S		•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geranium lanuginosum</i> brandhäva	EN	BC	S				o				o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geranium palustre</i> kärrnäva	F	EN	AB	SJV	•							o	+		•	o						o	
<i>Glaucium flavum</i> strandvallmo	F	NT	B	H	o							+	•									o	
<i>Glyceria declinata</i> blågrönt managräs	VU	A	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Glyceria lithuanica</i> glesgröe	VU	B	S																		•	•	•
<i>Goodyera repens</i> knärot	IF	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Groenlandia densa</i> tättnate		RE	L													†							
<i>Gymnadenia nigra</i> brunkulla	IF	EN	BC	J																			†††•
<i>Gymnadenia odoratissima</i> luktsporre	IF	NT	B	JV								•	+			•	•						
<i>Gymnadenia runcifolia</i> brudkulla	GIF	NT	BD	F																			•
<i>Gymnocarpium robertianum</i> kalkbräken	NT	B	SJ	•	•	•					•	•					•	•	•	•	•	•	•
<i>Gypsofila muralis</i> grusnejlika	EN	B	JU	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<i>Halerpestes cymalaria</i> bohusranunkel	F	EN	B	JVH																			•
<i>Helichrysum arenarium</i> hedblomster	F	VU	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Helosciadium inundatum</i> krypfloka	F	EN	B	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o
<i>Herminium monorchis</i> honungsblomster	IF	VU	B	JV	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hippocratea emerus</i> gulkronill	F	EN	B	SJ	•	•											•	o	o				
<i>Hippuris tetraphylla</i> ishavshästsvans	IF	CR	B	HB													††						•
<i>Holosteum umbellatum</i> fågelarv	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hordeum europaeum</i> skogskorn	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<i>Hordeum secalinum</i> ängskorn	F	EN	B	JH	•					o	o											oo	oo
<i>Hyoscyamus niger</i> bolmört	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypericum humifusum</i> dvärgjohannesört	F	EN	B	JU	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<i>Hypericum montanum</i> bergjohannesört	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypericum pulchrum</i> hedjohannesört	F	EN	BC	SJ	††	o				•	•												
<i>Hypericum tetrapterum</i> kärrjohannesört	NT	B	SJV	•																			o
<i>Hypocharis glabra</i> åkerfibbla	VU	B	J	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypocharis maculata</i> slättfibbla	VU	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ilex aquifolium</i> järnek	CR	D	S																				•
<i>Inula conyzoides</i> brunkrissla	CR	D	JV	•																			
<i>Inula ensifolia</i> svärdkrissla	F	VU	B	J		•											†						
<i>Iris spuria</i> dansk iris	F	VU	B	H	•																		
<i>Isolepis fluitans</i> flytsåv	VU	B	JL	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o
<i>Isolepis setacea</i> borstsåv	EN	B	JVLH	•	†	o				†	•	•	†										o
<i>Jacobsaea aquatica</i> vattenstånd	VU	B	JVL	•						o	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<i>Jacobsaea ericifolia</i> flikstånd	F	CR	B	JU	•																		
<i>Jacobsaea paludosa</i> gullstånd	EN	B	JVL	•																			
<i>Juncus acutus</i> svarttåg	F	CR	B	JV	•																		
<i>Juncus capitatus</i> huvudtåg	EN	B	JUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										o
<i>Juncus foliosus</i> strimtåg	EN	D	VL	•																			



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsyper	Norrtälje Blekinge Gästlands Danderyd Kåmar (fast) Jönköpings Västgötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalarnas Gästlands Bärneholms Bärneholms Västergötlands Västmanlands Värmlands Västergötlands Norrtälje																				
				M	K	I	H	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Juncus squarrosus</i> borsttåg	NT	A	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	+	•	o	•	
<i>Kickxia elatine</i> spjutsporre	F	EN	B	J	•	o	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Koeleria glauca</i> tofsäxing		EN	B	J	•	•	•	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Koeleria grandis</i> stor tofsäxing	F	CR	D	J																•				
<i>Lactuca quercina</i> karlsössallat	F	VU	D	SJ	o	•													o	o				
<i>Lappula deflexa</i> stickelfrö		VU	B	S															•			•	•	•
<i>Lappula squarrosa</i> piggrö		EN	B	JU	•	+	•	•	+	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Lathyrus sphaericus</i> värvtial	F	CR	D	JH	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Lathyrus tuberosus</i> knölvial	F	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Leersia oryzoides</i> vildris		VU	B	VL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lemna japonica</i> japansk andmat		DD		L															•					
<i>Leontodon hispidus</i> sommarfibbla		NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	o	o	o	o	o
<i>Leonurus cardiaca</i> hjärtstilla		VU	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lepidium coronopus</i> kräkkrassing		VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Limonium vulgare</i> marrisp	F	VU	B	JHM	•														•	•				
<i>Limosella aquatica</i> ävjebrodd		NT	B	JVLHB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Liparis loeselii</i> gulyxne	IF	NT	AB	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lithospermum officinale</i> stenfrö		NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lolium remotum</i> linrete		RE		J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Lolium temulentum</i> därrepe		RE		J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Lotus tenuis</i> smal kärningtand	NT	B	H	•	o	†	oo	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Lunaria rediviva</i> mänviol		NT	B	S	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Luronium natans</i> flytsvalting	IF	EN	B	L	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Luzula divulgata</i> backfryle		NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Luzula nivalis</i> snöfryle	IF	NT	B	F																				•
<i>Luzula sylvatica</i> storfryle	F	VU	D	S	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Lycopodiella inundata</i> strandlummer	IF	NT	A	VL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lycopodium tristachyum</i> cypresslummer	IF	VU	AB	SJ	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lycopodium zeilleri</i> mellanlummer	IF	VU	AB	S	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lysimachia minima</i> knutört		VU	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lysimachia nemorum</i> skogslysing		NT	B	S	•			•	•															
<i>Lythrum portula</i> rödlänke		NT	AB	JUVLHB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Malaxis monophyllos</i> knottblomster	IF	VU	B	SV			†																	
<i>Malva pusilla</i> vit kattost		VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Malva thuringiaca</i> gråmalva	F	NT	B	JU	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<i>Marrubium vulgare</i> kransborre	F	EN	B	JU	†	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Medicago minima</i> sandlusern	F	EN	B	JU	•	•	•																	
<i>Melampyrum cristatum</i> korskavall		NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Melilotus dentatus</i> strandsötväppling	F	CR	B	JUH	•														o					
<i>Mentha x gracilis</i> ädelmynta		EN	BD	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mertensia maritima</i> ostronört	F	CR	C	H															•	•				
<i>Milium vernale</i> sandbrodd	EN	B	J																•	•				
<i>Minuartia rubella</i> rödnörel	NT	BD	F																					
<i>Minuartia viscosa</i> sandnörel	F	CR	BD	J	•																			
<i>Misopates orontium</i> kalvnos	F	NT	BD	JU	•	†	•	•	•	•	o	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o



Reproducerande arter

	IF	VU	B	S	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Regioner																						
								Sjöne	Blekinge	Gästrikland	Öland	Kämar (astl.)	Kronobergs	Jönköpings	Västergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gädeborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrortens			
								M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Moehringia lateriflora</i> ryssnarv	IF	VU	B	S																							•			
<i>Montia minor</i> vårvärlört		NT	B	JVLH				•	•	•	•																			
<i>Myricaria germanica</i> klädris	F	EN	B	VH				†	•	•	†				o	†	o		•	•	•	•	•	•						
<i>Najas flexilis</i> sjönäjas	IF	EN	B	L				•		†	•			†	•	†	•													
<i>Nasturtium microphyllum</i> båckfräne	F	CR	BCD	JVL				•	†						o															
<i>Nasturtium officinale</i> källfräne		VU	B	JVL				•				•	o	oo					oo											
<i>Nepeta cataria</i> kattmynta	F	EN	BCD	JU				•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	oo	oo			
<i>Neslia paniculata</i> korndådra		EN	AB	JU				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	o	o	o	o	oo	oo	oo			
<i>Odontites vernus</i> åkerrödtoppa		NT	AB	J				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	?	†	o						
<i>Oenanthe fistulosa</i> pipstäkra	F	EN	B	JVL				•	†	•	o			†																
<i>Oenanthe lachenali</i> smalstäkra	F	EN	B	HB				•																						
<i>Orchis spitzelii</i> alpnycklar	IF	VU	B	SJ				•																						
<i>Ornithopus perpusillus</i> dvärgserradella		EN	B	JU				•	•	•	•	•	•	o	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	oo	oo				
<i>Orobanche alba</i> tinjansnyltrot	F	NT	B	J					•	•	•																			
<i>Orobanche elatior</i> klintsnysnyltrot	F	EN	B	J				•									oo													
<i>Orobanche picridis</i> fibblesnysnyltrot		RE		J				†																						
<i>Orobanche purpurea</i> röllikesnysnyltrot	F	CR	BCD	J				•																						
<i>Orobanche reticulata</i> tistelsnysnyltrot	F	EN	B	SJU				•		o				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Oxybasis urbica</i> bymålla		RE		JU				†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	o	o			
<i>Oxytropis pilosa</i> luddvedel	F	EN	B	JH				•																						
<i>Parapholis strigosa</i> ormax		EN	B	JH				•									o													
<i>Parietaria officinalis</i> väggört		VU	D	JU				•	•	o							oo	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
<i>Pedicularis sylvatica</i> granspira		NT	AB	SJV				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Persicaria foliosa</i> ävjepilört	IF	NT	B	JVLHB													•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Petrothragia prolifera</i> hylsnejlikja		VU	B	J				•	•	•	o					o														
<i>Petrothragia saxifraga</i> klippnejlikja		EN	B	JU				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o			
<i>Peucedanum oreoselinum</i> backsilja		EN	B	J				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o			
<i>Phipsia concinna</i> dovresnögräs		EN	B	F																								•		
<i>Phleum arenarium</i> sandtimotej		EN	B	JH				•	†	•	•	o			•	•										oo	oo	oo		
<i>Pilosella dichotoma</i> gaffelfibbla		EN	B	JV																										
<i>Pilosella spherocephala</i> nickfibbla		EN	BC	JF																										
<i>Pilularia globulifera</i> klotgräs	G	VU	B	JVL				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pimpinella major</i> stor bockrot		NT	B	SJU				•	•	†	•	•	•	•	o	†	o	•	•	•	•	•	•	•	•	oo	oo			
<i>Plantago tenuiflora</i> dvärgkämpar		NT	B	J											•															
<i>Platanthera obtusata</i> lappfela	IF	EN	D	F																									•	
<i>Pleurospurperm austriacum</i> piploka	F	EN	B	SJ														•	•	•	•	•	•	•	•	•	o			
<i>Poa remota</i> storgröe		NT	B	SV				•	†		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Polygala comosa</i> toppjungfrulin		VU	B	J				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	oo	oo		
<i>Polygala serpyllifolia</i> hedjungfrulin		EN	D	J														?	•											
<i>Polygonum oxyspermum</i> näbbrampört	F	EN	BC	H				†	•	•							•	•	†	†										
<i>Polyodium interjectum</i> dansk stensöta		VU	D	SJ				•		•								•												
<i>Polystichum aculeatum</i> uddbräken	F	EN	B	S				•		•								•												
<i>Polystichum braunii</i> skuggbräken	F	CR	D	S				•																						†
<i>Potamogeton acutifolius</i> spetsnate	F	VU	B	JL				•			o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Potamogeton coloratus</i> källnate		VU	B	JVL				†	•																					



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Sjöne Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (ästl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs Västervärlands Jämjörlands Västerbottens Norrbottens																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Potamogeton compressus</i> bandnate	VU	A	LB	•		†			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Potamogeton friesii</i> uddnate	NT	AB	LB	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Potamogeton rutilus</i> stvnate	F	EN	B	L	•																		•
<i>Potamogeton trichoides</i> knölnate	F	VU	B	JL	•																		
<i>Potentilla anglica</i> revig blodrot	VU	B	J	••			••			•	•								o		o		
<i>Potentilla chamissonis</i> klippfingerörört	VU	D	F																				•
<i>Potentilla heptaphylla</i> luddfingerörört	EN	B	J	••																			
<i>Potentilla hyparctica</i> raggfingerörört	F	VU	D	F																			
<i>Potentilla incana</i> gräf fingerörört	EN	C	SJ			••																	
<i>Potentilla multifida</i> mångfingerörört	F	VU	B	SUFV																			
<i>Potentilla sterilis</i> smultronfingerörört	F	EN	B	J	•																		
<i>Potentilla sterneri</i> backfingerörört	NT	B	J	••••																			
<i>Primula elatior</i> lundviva	F	NT	D	S	•																		
<i>Primula farinosa</i> majviva	F	NT	A	JVH	•	†	•	•	•	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Primula scandinavica</i> fjällviva	GIF	VU	B	F																	†	•••	
<i>Primula vulgaris</i> jordviva	RE		SJ	†																			
<i>Prunella laciniata</i> flikbrunört	EN	D	J			•																	
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> vitnoppa	EN	B	JU	•	†	†				o	•			o					oo				
<i>Pseudorchis albida</i> vityxne	IF	EN	BC	SJF	†	†				•	•	•	•									••	
<i>Puccinellia mutkaënsis</i> nordsaltgräs	VU	D	F																				•
<i>Pulicaria vulgaris</i> loppört	RE		J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	o									
<i>Pulmonaria angustifolia</i> smalbladig lungört	F	EN	B	J	•	†				•	•	•	•	•									
<i>Pulmonaria officinalis</i> fläcklungört	NT	BD	S	•	•	o																	
<i>Pulsatilla patens</i> nippissa	IF	NT	B	SJ		•	o															•	
<i>Pulsatilla vernalis</i> mosippa	F	EN	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Radiola linoides</i> dvärglin	VU	B	JUHV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	•			
<i>Ranunculus arvensis</i> åkerrunkel	VU	B	J	•	†	•	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Ranunculus fluitans</i> jättemöja	F	VU	D	L	•																		
<i>Ranunculus hederaceus</i> murgrönsmöja	F	EN	B	JVL	†	†				•	†												
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> gotlandsranunkel	F	EN	BD	JV	•	•				•	•												
<i>Ranunculus polyanthemos</i> backsmörblomma	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ranunculus sulphureus</i> polarsmörblomma	F	VU	D	F																			
<i>Raphanus raphanistrum</i> åkerrättika	VU	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Rhinanthus osiliensis</i> öselskallra	NT	BD	JV	•																			
<i>Rosa acicularis</i> finnros	F	VU	D	SV																		•	•
<i>Rosa agrestis</i> åkerros	F	CR	D	JU	•														o				
<i>Rosa balsamica</i> flikros	NT	BD	J	•	•	•	•	•					•	•	o	o	o						
<i>Rosa inodora</i> västkustros	F	EN	D	JU	•					•			•			•	•	o					
<i>Rosa jundzillii</i> ryssros	RE		JH			†																	
<i>Rosa micrantha</i> sydäppelros	CR	D	J	•	•																		
<i>Rosa spinosissima</i> pimpinellros	RE		JH															†	†				
<i>Rosa tomentosa</i> filters	CR	D	J	•	†	†																	
<i>Rumex conglomeratus</i> dikesskräppa	EN	B	JV	•	•	•						•	o	o						o			
<i>Sagina apetala</i> fältnarv	F	EN	B	JU	•		•																
<i>Sagina caespitosa</i> tuvnarv	NT	B	F																				

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier		Landskaps typer																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Sagina micropetala</i> hårnarv	NT	B	JU	●																					
<i>Sagina x normaniana</i> normansnarv	VU	B	SJUF																						
<i>Sagittaria sagittifolia</i> pilblad	NT	A	LH	● ●																			?		
<i>Salvia pratensis</i> ängsalvia	F	EN	B	JU	†	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
<i>Salvia verticillata</i> kranssalvia	F	EN	B	JU	●	○	●	†		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
<i>Saxifaga cotelodon</i> fjällbrud	F	NT	B	SF																			● ● ●		
<i>Saxifraga hirculus</i> myrbräcka	IF	NT	B	V	†				†	●		†							●	●	●	●			
<i>Saxifraga osloënsis</i> hällebräcka	GIF	VU	B	J																			○		
<i>Saxifraga x opdalensis</i> oppdalsbräcka	VU	D	F																				● ●		
<i>Scabiosa canescens</i> luktvädd	VU	B	J	●																					
<i>Scandix pecten-veneris</i> nälkörvel	F	EN	B	J	†	○	●	●	†		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
<i>Scirpus radicans</i> bågsäv	NT	B	JVL																†	● ● ●					
<i>Sclochloa festucacea</i> kasgräs	NT	B	JVL																●	●					
<i>Scrophularia umbrosa</i> strandflenört	CR	D	SUV	●																					
<i>Scutellaria minor</i> småfrossört	F	CR	B	JVH	●																				
<i>Sedum anglicum</i> engelsk fetknopp	F	NT	B	JH														● ●		○					
<i>Sedum villosum</i> klibbig fetknopp	F	NT	BD	F																			● ● ●		
<i>Selinum dubium</i> slidesilja	NT	B	J	†	†	●												○							
<i>Serratula tinctoria</i> ängsskära	F	NT	A	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Setaria viridis</i> kavelhirs	NT	B	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Sherardia arvensis</i> äkermadd	EN	B	J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Silaum silaus</i> ängssilja	F	CR	BCD	J	●																				
<i>Silene involucrata</i> polarblära	NT	BD	SF																				●		
<i>Sorbus obtusifolia</i> norskoxel	F	EN	D	SJ														●	○						
<i>Sorbus teodori</i> avarönn	GIF	VU	D	SJ					●									●	●						
<i>Spirobassia hirsuta</i> luddmålla	RE		H	○	†																				
<i>Stachys arvensis</i> äkersyska	VU	B	JU	●	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Stellaria fennica</i> finnstjärnbomma	F	CR	B	SVH																					
<i>Stellaria longipes</i> polarstjärnbomma	F	VU	D	F																					
<i>Stellaria neglecta</i> bokarv	NT	B	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Stipa pennata</i> fjädergräs	F	CR	B	J																					
<i>Stuckenia vaginata</i> slidnate	NT	B	LB															†		●	●	●			
<i>Tephroseris integrifolia</i> fältnocka	F	CR	C	J	●																				
<i>Tephroseris palustris</i> kärrnocka	F	CR	B	JVL	●	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†			
<i>Thesium alpinum</i> spindelört	NT	B	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Thymus pulegioides</i> stortimjan	VU	B	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Thymus serpyllum</i> backtimjan	NT	A	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Tilia platyphyllos</i> bohuslind	CR	D	S																● ●						
<i>Tragopogon crocifolius</i> gotländsk havervöt	F	VU	B	JU					●																
<i>Tragopogon dubius</i> stor havervöt	F	VU	B	JU	○	●	●	●	●									○				○			
<i>Trapa natans</i> sjönöt	I	RE		L	†				†																
<i>Trifolium alpestre</i> alpklöver	F	EN	B	SJ	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Trifolium montanum</i> backklöver	NT	A	J	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Trifolium spadiceum</i> brunklöver	NT	A	J	†	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
<i>Trisetum subalpestre</i> venhavre	IF	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

Underarter och varieteter

Underarter och varieteter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Norrtorrens																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>integrata</i> englandsnycklar	VU	D	JV																•					
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> majnyncklar	IF	NT	B	JV	•	•			•	•	•													
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>monticola</i> ängsögontröst		RE		J	†	†			†	†	†	†												
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> finnögontröst	F	EN	B	JU									•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>pratensis</i> stor ögontröst	F	EN	B	J	•	•																		
<i>Euphrasia salisburgensis</i> subsp. <i>schoenicolia</i> brun ögontröst	F	NT	B	V									•											
<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>suecica</i> svensk ögontröst	F	EN	B	J	†	•	†																	
<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i> linnmåra		RE		J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	○		
<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>baltica</i> kustgentiana	F	EN	B	JH	•	•			•	†			•	•										
<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>campestris</i> fältgentiana	F	EN	A	J	†	•			†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i> ljus solvända		NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> mörk solvända	VU	AB	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nymphaea alba</i> subsp. <i>occidentalis</i> atlantnäckros	VU	D	L															•	•					
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> stallört	VU	A	JUH	•	•	•	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	○	○	
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i> busktörne	NT	B	J	•	•	•	†																○	
<i>Papaver radicatum</i> subsp. <i>laestadianum</i> laestadiusbullmo	GIF	VU	D	F																			•	
<i>Papaver radicatum</i> subsp. <i>radicatum</i> lappvallmo	F	NT	D	F																				•
<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>nigra</i> sammetsbockrot		EN	B	J	•	•	•									○	●							
<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i> ängsnattviol	NT	A	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>collina</i> backjungfrulin	VU	D	J										•											
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>excelsius</i> stolt trampört	EN	B	H	•	•	•																		
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i> gotlandsippa	IF	VU	D	SJ								•												
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> vanlig backsippa	F	VU	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>maritima</i> sandpyrola	RE		JVH	†													†							
<i>Ranunculus subborealis</i> subsp. <i>vilosus</i> raggmörblomma	DD		SV																				•	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>apterus</i> åkerskallra	CR	C	J	†	•	†	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Rumex acetosa</i> var. <i>serpentincola</i> smal ängssyra	NT		S																		•	•	•	
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>arenicola</i> sandsyra	NT	B	JFL																		•	•	•	
<i>Salix daphnoides</i> subsp. <i>daphnoides</i> äkta daggvide	VU	B	SVL									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>vegeta</i> källblekvide	VU	BD	JV	•								•	•	•	•	•	•	†	•	•	•	•	•	
<i>Silene dioica</i> var. <i>serpentincola</i> dvärgrödblära	VU	D	S																				•	
<i>Silene dioica</i> var. <i>smithii</i> kal rödblära	VU	D	S																				•	



Underarter och varieteter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer		
<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i> röd nattskatta	RE	JUH	M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD		
<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>oocarpum</i> klotigelknopp	NT	B	VL	• •	
<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> sydspärgel	NT	A	J	• • • • • • • • • • • • • • • • • • ? ? • • • • •	
<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i> jättespärgel	RE		J	† †	
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i> vanlig backruta	NT	A	J	• • • ? •	
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>tenuifolium</i> smalruta	NT	B	J	• • • • • o	
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i> lappviol	IF	NT	B	F	o
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i> vanlig sandviol	NT	A	SJ	• • • • • † • † • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtissii</i> klittviol	VU	B	H	• •	
<i>Viscaria alpina</i> var. <i>serpentinicola</i> spenslig fjällnejlika	NT		S	• • •	

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	
<i>Alchemilla borealis</i> norddagggåpa	NT	B	SF	• •
<i>Alchemilla heptagona</i> sjuhörnig daggkåpa	NT	B	J	• • • • • • •
<i>Alchemilla oxyodonta</i> skarpstaland daggkåpa	EN	BC	J	?
<i>Alchemilla plicata</i> trubbdagggåpa	NT	A	J	• o •
<i>Alchemilla samuelssonii</i> stubbdagggåpa	EN	B	J	o • • • • •
<i>Alchemilla taernaënsis</i> tärnadagggåpa	NT	BD	JU	•
<i>Alchemilla xanthochlora</i> kustdagggåpa	NT	BD	JV	• •
<i>Hieracium abiegni</i> granlundsfibbla	CR	B	S	•
<i>Hieracium abruptionis</i>	EN	BC	S	
<i>Hieracium acidotum</i> norsk fettfibbla	VU	BD	SJ	•
<i>Hieracium acrogynnon</i> brunspetsad fibbla	EN	BC	SJ	• •
<i>Hieracium acudentatum</i> palmérfibbla	VU	B	S	•
<i>Hieracium acuens</i> slipfibbla	EN	BC	S	• •
<i>Hieracium acutellum</i> haningefibbla	EN	BD	S	
<i>Hieracium adampliatum</i> östgötafibbla	VU	B	S	•
<i>Hieracium adiposum</i> vistfibbla	VU	D	S	• •
<i>Hieracium albidualiforme</i> ågelsjöfibbla	VU	BD	S	• •
<i>Hieracium albidulum</i> blek tallfibbla	NT	B	S	• •
<i>Hieracium albovittatum</i> vitbandad fibbla	VU	BC	S	• • • • • • •
<i>Hieracium altipes</i> rävfibbla	EN	BC	S	? • •
<i>Hieracium ambigosum</i> tvekfibbla	EN	BD	S	•
<i>Hieracium amblylochin</i> svansfibbla	EN	BC	S	• • • ?
<i>Hieracium amoenifrons</i> spolfibbla	CR	BC	SJ	•
<i>Hieracium amphicentrum</i>	EN	BD	SJ	•
<i>Hieracium ancisum</i> härlös rivfibbla	EN	BC	SJ	• • •



Smaårarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Geografiskt utbredningsområde																		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X
<i>Hieracium angulosum</i> kantfibbla	EN	BC	SJ																			• ? ?
<i>Hieracium anisolobum</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> sturskfibbla	EN	D	SJ																			•
<i>Hieracium arrosiforme</i> gnagfibbla	NT	BD	SJ																			• •
<i>Hieracium asenum</i> värmelandsfibbla	VU	B	SJ																			•
<i>Hieracium askii</i> flikig tallfibbla	VU	B	SJ																			• •
<i>Hieracium austriniforme</i> lindfibbla	EN	D	SJ																			?
<i>Hieracium austrinum</i> sydfibbla	NT	B	S	• •																		• ?
<i>Hieracium badiellum</i> roslagsfibbla	VU	B	SJ																			• •
<i>Hieracium barimum</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 calliglaicum</i> norsk hällfibbla	VU	B	S																			•
<i>Hieracium campylodon</i> krokfibbla	VU	B	SJ																			• •
<i>Hieracium camurum</i> krumfibbla	EN	BC	SJ																			• • •
<i>Hieracium canipediforme</i> valpfibbla	EN	BC	SJ																			• •
<i>Hieracium canitiosum</i> stoftfibbla	VU	B	S	• ?																		•
<i>Hieracium carcarophyllum</i> hajtandsfibbla	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 chloeropis</i> gräsgrön fibbla	CR	C	SJ																			•
<i>Hieracium chloocranum</i> grönholkig fibbla	VU	BD	SJ																			•
<i>Hieracium chlorodes</i> narrklibbfibbla	NT	B	SJ																			•
<i>Hieracium chloroleucum</i>	VU	BD	SJ																			•
<i>Hieracium chloromaurum</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 hällfibbla	NT	B	SJ																			• • • • • • • •
<i>Hieracium comanticeps</i> boafibbla	VU	BD	SJ																			•
<i>Hieracium compitale</i> hög tallfibbla	EN	BC	SJ																			•



Smaårarter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Hieracium complexum</i> ljus violfibbla	VU	B	SJ										•	•							?		
<i>Hieracium coniceps</i> kottefibbla	VU	B	SJ																			•	
<i>Hieracium continuum</i> ålandsfibbla	EN	D	SJ															•	•				
<i>Hieracium cosmidotontum</i> römnfibbla	VU	BC	SJ																		•	•	•
<i>Hieracium crassiceps</i> storkorgsfibbla	EN	B	SJ							•	•	•									•	•	
<i>Hieracium crinellum</i> hammarfibbla	NT	BD	SJ																			•	•
<i>Hieracium cunctans</i> senfibbla	VU	B	SJ		?	•				•	•	•	•										
<i>Hieracium cuneolatum</i> kilfibbla	NT	B	SJ											•	o		•	•	•	•	•	•	
<i>Hieracium cuprimontanum</i> kopparbergsfibbla	EN	BC	SJ															•	•	•	•	•	
<i>Hieracium cyclum</i> hijulfibbla	EN	BC	SJ																	•	•		
<i>Hieracium daedalolepium</i> vängefibbla	EN	D	S										•										
<i>Hieracium dalecarlicum</i> dalkarlsfibbla	VU	B	SJ																			•	
<i>Hieracium daniciforme</i>	CR	C	SJ																			•	
<i>Hieracium dasytomum</i> esaufibbla	VU	BD	SJ																			•	
<i>Hieracium delime</i> limafibbla	EN	BC	SJ																			•	
<i>Hieracium denigrans</i> välenfibbla	VU	BD	SJ											•	•								
<i>Hieracium densecosomum</i> östmarksfibbla	EN	BC	SJ																			•	
<i>Hieracium dentifolium</i> växelbandsfibbla	VU	B	SJ			•				•	•	•	•	•	•						•		
<i>Hieracium diodontum</i> tvåtändad fibbla	VU	D	SJ												•						•		
<i>Hieracium distinctum</i> särfibbla	EN	BC	SJ												•					•	•	•	
<i>Hieracium distrudens</i> malungsfibbla	EN	D	SJ																			•	
<i>Hieracium dolichorhachis</i> drasutfibbla	VU	B	SJ																			•	
<i>Hieracium duerhultense</i> döderhultsfibbla	EN	BC	S											•									
<i>Hieracium dyringii</i> dyringfibbla	EN	D	S													•							
<i>Hieracium ebenarium</i> kappelshamnsfibbla	VU	D	S			•																	
<i>Hieracium elongatifrons</i> smal gnejsfibbla	NT	BD	SJ												•						•		
<i>Hieracium elvdalense</i> älvdalsfibbla	EN	BC	SJ																			•	
<i>Hieracium emblaemae</i> emblaefibbla	EN	BC	SJ										•										
<i>Hieracium epicrocifolium</i> skifferfibbla	VU	D	S													•							
<i>Hieracium erythallum</i> blygfibbla	VU	BD	SJ														•					•	
<i>Hieracium erysibodes</i> luddfibbla	EN	BC	SJ													•					•	•	
<i>Hieracium ethologum</i> gycklarfibbla	EN	BC	SJ																		•	•	
<i>Hieracium eudaedalum</i> bårdfibbla	EN	BC	SJ			•										•	•	•					
<i>Hieracium eulasium</i> kejsarfibbla	NT	BD	SJ							•													
<i>Hieracium eumeces</i> skinkfibbla	VU	B	SJ																	•	•	•	•
<i>Hieracium eurygonium</i>	EN	BC	SJ																	•	•	•	
<i>Hieracium euthysanum</i> stickfibbla	EN	BC	SJ																			•	
<i>Hieracium expallescens</i> blek trollfibbla	EN	BC	S										•		•								
<i>Hieracium falcatifolium</i> sabelfibbla	VU	D	SJH												•								
<i>Hieracium farinaceum</i> mjölfibbla	VU	BD	SJ												•						•	•	
<i>Hieracium flagiferum</i> kolmårdsfibbla	EN	BC	S														•						
<i>Hieracium fraudulentum</i> smal blyffibbla	VU	D	S													?		•					
<i>Hieracium funerale</i> trattfibbla	EN	BC	SJ																		•	•	?
<i>Hieracium gigantocybe</i> grov klippfibbla	NT	BD	SJ														•	•	•				
<i>Hieracium gilvo-caniceps</i> gulgrå fibbla	EN	B	SJ																	•	•		

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Hieracium glandulosissimum</i> aspfibbla	VU	BC	SJ															•	•	•	•	•	•	•
<i>Hieracium gracilifrons</i> späd fetfibbla	VU	BD	SJ						•		•													
<i>Hieracium gripharium</i> gripfibbla	EN	BC	SJ																					
<i>Hieracium graphosiceps</i>	EN	D	SJ																	•				
<i>Hieracium grophosum</i> grov stenfibbla	NT	B	SJ				•			•	•								•	•	•	•	•	
<i>Hieracium gymnocentrum</i> vass krattfibbla	NT	B	SJ																					
<i>Hieracium habroense</i> habofibbla	EN	BC	S						•	•														
<i>Hieracium haegerstroemii</i> hägerströmsfibbla	NT	B	SJ								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hieracium hangvarenske</i> gotländsk tallfibbla	EN	BD	SJ				•																	
<i>Hieracium helenae</i> helenafibbla	EN	D	SJ																	•				
<i>Hieracium hemidaphanum</i> spetsfjällig glandelfibbla	VU	B	SJ																					
<i>Hieracium hepaticiforme</i> blek leverfibbla	VU	B	SJ																	??	•			
<i>Hieracium hepaticicolor</i> pilfibbla	EN	BC	SJ							•	•	•							•	•				
<i>Hieracium hepaticum</i> leverfibbla	NT	B	SJ																					
<i>Hieracium hilare</i> hurtfibbla	VU	D	SJF																					
<i>Hieracium hispidosum</i> hallonfibbla	EN	D	SJ									•												
<i>Hieracium hjeltii</i> hjeltdfibbla	NT	BC	SJ	•	•			•	?	•							•	•	•	•	•	?		
<i>Hieracium hyperlepisoides</i> rosenfotad fibbla	EN	B	SJ																•	•	•	•	•	
<i>Hieracium hypoprasinum</i> lökfibbla	VU	BD	SJ								•									•				
<i>Hieracium imbricatum</i> järpfibbla	EN	D	SJ																					
<i>Hieracium imbricatum</i> rundfjällig rufsfibbla	VU	BD	SJ																	•	•			
<i>Hieracium impressiforme</i>	NT	B	S	•	•				•															
<i>Hieracium incrassans</i> kälffibbla	VU	BC	SJ																					
<i>Hieracium incurrens</i> grå backfibbla	NT	B	SJ																	○	○	●	●	?
<i>Hieracium inophyllum</i> småfibbla	EN	BC	SJ																					
<i>Hieracium integrifrons</i> helfibbla	VU	BC	SJ																•	•	•			
<i>Hieracium intercalatum</i> ulvsjöfibbla	EN	BC	SJ																			•	•	
<i>Hieracium intermarginatum</i> kuggfibbla	CR	B	SJ																					
<i>Hieracium irmae</i> irmafibbla	EN	BC	SJ																•					
<i>Hieracium irriguiforme</i> blekingefibbla	VU	BD	SJ				•			•														
<i>Hieracium itharophytum</i> nickelfibbla	VU	BD	SJ														?	•	•	•	•			
<i>Hieracium ithytomum</i> tvåbladig fibbla	EN	BC	SJ																	•	•			
<i>Hieracium johanssonii</i> lövhultsfibbla	EN	BC	S						•	•														
<i>Hieracium juellii</i> juelltallfibbla	VU	BD	SJ															?	•		•			
<i>Hieracium juncinescens</i> småkorgig vargfibbla	EN	BCD	SJ																					
<i>Hieracium koepingense</i> köpingfibbla	VU	BD	SJ																•	•				
<i>Hieracium leiocranum</i> slättfibbla	VU	BD	SJ																					
<i>Hieracium lepidiforme</i> smal rödbetsfibbla	NT	B	SJ														•			•	•			
<i>Hieracium limitaneum</i> ljus flifikfibbla	EN	BC	SJ													?	•		•	•	•	•		
<i>Hieracium ludificans</i> clownfibbla	CR	C	SJ																					
<i>Hieracium ludovicicense</i> ludvikafibbla	VU	B	SJ																	•	•	•		
<i>Hieracium luebeckii</i> lübecksfibbla	NT	B	SJ	•	•			•	•															
<i>Hieracium lugubre</i> sorgfibbla	VU	B	SJ						•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Hieracium machairodon</i> knivfibbla	EN	BC	SJ																					



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Österbotten												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
<i>Hieracium macradenium</i> tofsfibbla	EN	BC	S			?		?		•	•													
<i>Hieracium macrocentrum</i> hög randfibbla	NT	B	SJ																		•	•		
<i>Hieracium macromalloides</i> raggfibbla	EN	BC	SJ																				•	
<i>Hieracium maculosiforme</i> norsk fläckfibbla	EN	D	S															•						
<i>Hieracium malaxatum</i> mjukbladig fibbla	EN	BC	SJ																				•	
<i>Hieracium mallophyllum</i> pälsfibbla	EN	BC	SJ																				•	?
<i>Hieracium malopodoides</i> ljus tassfibbla	CR	BC	SJ																				•	
<i>Hieracium malopodium</i> tassfibbla	VU	BC	S																			•	•	•
<i>Hieracium manocolum</i> armfibbla	CR	BC	SJ																				•	
<i>Hieracium manotrichum</i> klintefibbla	VU	BD	S																					
<i>Hieracium marinum</i> havsfibbla	NT	D	SJH															•	•					
<i>Hieracium mataeum</i> välväsfibbla	EN	BD	SJ																			•		
<i>Hieracium mediiforme</i> malmetfibbla	VU	B	SJ															•	?	•	•	?	•	•
<i>Hieracium megarulgatum</i> stor hagfibbla	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o
<i>Hieracium membrosum</i> högfbbla	EN	BC	SJ																					
<i>Hieracium metaliceps</i> metallfibbla	VU	D	SJ													?	•							
<i>Hieracium microcytum</i> bläckfibbla	NT	B	SJ																				•	
<i>Hieracium molucratum</i> ärnäsfibbla	CR	BC	SJ																				•	
<i>Hieracium molybdinum</i> molybdenfibbla	NT	B	SJ															•	•	•	•	•	•	
<i>Hieracium mucronatum</i> snipfibbla	CR	BC	SJ																				•	
<i>Hieracium multisigne</i> hårig triangelfibbla	CR	C	SJ																				•	
<i>Hieracium mundulum</i> nubbfibbla	NT	B	S														•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hieracium myrtillinum</i> blåbärsfibbla	VU	BD	SJ														•							
<i>Hieracium naevosiforme</i> fläckig vägfibbla	VU	BD	SJ															•					•	
<i>Hieracium neoserratifrons</i> sågfibbla	VU	B	SJ														•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hieracium neritodon</i> smedfibbla	EN	BC	SJ																				•	•
<i>Hieracium nigricanticeps</i> mörk krattfibbla	VU	BD	SJ															•					•	
<i>Hieracium nigrocyanum</i> svartblå fibbla	EN	D	SJ																				•	
<i>Hieracium nigrofuscum</i> svartbrun fibbla	EN	D	SJ																				•	
<i>Hieracium norvegicum</i> västkustfibbla	NT	D	SJ														•	•						
<i>Hieracium oblaceolatum</i> rännebergsfibbla	EN	BC	SJ																				•	
<i>Hieracium obliquifolium</i> vättarfibbla	EN	BC	S														•	•						
<i>Hieracium obovatifrons</i> ruskäsfibbla	EN	BC	SJ																				•	
<i>Hieracium obricens</i> mörkbladig fibbla	VU	BD	SJ																				•	
<i>Hieracium obtusifoliatum</i> vägfibbla	EN	B	SJ															•		•	•	•	•	?
<i>Hieracium ocriophyllum</i> sålenfibbla	EN	BC	SJ																				•	
<i>Hieracium oestmanii</i> östmanfibbla	VU	BD	SJ																				•	•
<i>Hieracium offulgens</i> blixtfibbla	EN	BC	SJ																				•	
<i>Hieracium oinopolepis</i> sveafibbla	VU	B	SJ															•	•	•	•	•	•	
<i>Hieracium oistophyllum</i> trollfibbla	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hieracium oligasterum</i> tvillingfibbla	EN	D	SJ																					•
<i>Hieracium oligogonium</i> vinkelbandsfibbla	EN	BC	SJ																					•
<i>Hieracium oligoleptum</i> fåfjällig fibbla	CR	C	SJ															•					•	
<i>Hieracium onosmooides</i> åsnefibbla	VU	D	SJ															•					•	
<i>Hieracium opeatodontum</i> mångtandad hällfibbla	VU	B	SJ														•	•	?	•	•	•	•	



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M K I Höf F G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD																	
				Skåne	Blekinge	Gästlands	Dalard	Kämar (fast)	Jönköpings	Hälslands	Östergötlands	Stockholms	Västmanlands	Drebo	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norröters
<i>Hieracium ophochlorum</i> trubbfibbla	VU	BD	SJ														•				
<i>Hieracium oreades</i> uppländsk klippfibbla	EN	BC	SJ																		
<i>Hieracium ornatiforme</i> härig smyckefibbla	NT	B	SJ																		
<i>Hieracium ornatum</i> smyckefibbla	NT	BC	SJ																	o	
<i>Hieracium orsense</i> orsafibbla	VU	BD	SJ																		
<i>Hieracium orthocolon</i> rodnande fibbla	VU	B	SJ																		
<i>Hieracium osmundaceum</i> osmundsfibbla	EN	BC	SJ																		
<i>Hieracium pachycladum</i> grovtjälkig fibbla	CR	B	SJ																		
<i>Hieracium paeminosum</i> ljus klibbfibbla	VU	B	SJ																		
<i>Hieracium paralium</i> aspelandsfibbla	VU	B	SJ					?	•	•	•										
<i>Hieracium paramaurum</i> dysterfibbla	EN	B	SJ																		
<i>Hieracium parniferum</i> sköldfibbla	CR	BC	SJ																		
<i>Hieracium parvulum</i> mörkhövdad fibbla	EN	BC	SJ														•				
<i>Hieracium pectinatum</i> kamfibbla	EN	BC	SJ																		
<i>Hieracium penduliforme</i> mörk slökfibbla	EN	BC	S					•												o	
<i>Hieracium perlaxum</i> grovtandad fibbla	EN	B	SJ																		
<i>Hieracium pexum</i> liten klapperfibbla	VU	D	S					•													
<i>Hieracium phaeophyllum</i> vippfibbla	VU	B	SJ																		
<i>Hieracium phaeodermum</i>	VU	BD	SJ																		
<i>Hieracium phaeopsis</i> hög klibbfibbla	EN	D	SJ																		
<i>Hieracium phaleratum</i> limbergsfibbla	CR	BC	SJ																		
<i>Hieracium phaliotrichum</i> hårfibbla	VU	B	SJ																		
<i>Hieracium pholidotum</i> vingfibbla	VU	B	SJ																		
<i>Hieracium phrygionium</i> hetserydsfibbla	VU	BD	S						•	•											
<i>Hieracium pilularis</i>	EN	BC	SJ																		
<i>Hieracium placibile</i> mööfibbla	CR	BC	SJ																		
<i>Hieracium planifrons</i> arfibbla	EN	BD	SJ				•														
<i>Hieracium plumuligerum</i> gunnarsnäsfibbla	EN	BD	SJ														•				
<i>Hieracium polycymum</i> krusfibbla	EN	BC	SJ																		
<i>Hieracium polypellum</i> närkefibbla	EN	BCD	SJ														•				
<i>Hieracium polyschistomorphum</i> slitsfibbla	EN	D	S							•	•										
<i>Hieracium praeallans</i> furstefibbla	NT	D	SJ								•										
<i>Hieracium praepilulatum</i> korthårig fibbla	VU	BC	SJ																		
<i>Hieracium praetusum</i> nystfibbla	EN	BC	SJ																		
<i>Hieracium praeviride</i> silkesfibbla	VU	B	SJ														•				
<i>Hieracium praviforme</i> uppsalafibbla	VU	BD	SJ																		
<i>Hieracium pravifrons</i> buckelfibbla	VU	B	SJ												?	•	•				
<i>Hieracium pristophyllum</i> hajfibbla	NT	B	SJ													•	•	•	•		
<i>Hieracium prolatatum</i> väskindefibbla	EN	D	S								•										
<i>Hieracium prolaticeps</i> oskarhamnsfibbla	VU	B	S								•										
<i>Hieracium proliguatum</i> värmdöfibbla	EN	D	SJ															•			
<i>Hieracium proversum</i> vimpelfibbla	VU	BD	SJ																		
<i>Hieracium pseudoincrassans</i> gunnarfibbla	EN	BC	SJ																		
<i>Hieracium pseudolaeticeps</i> indalsfibbla	VU	BD	SJ																		
<i>Hieracium pseudonosmoids</i> getfibbla	EN	D	SJ																		



Smaårarter

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																				
			Skåne	Blekinge	Gästrikland	Öland	Kärrar (tastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Halands	Vä Gotlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gädeborgs	Västerbottens	Jämtlands	Västerbottens	Norrötters
<i>Hieracium pseudoplicatum</i> hög rufsfibbla	VU B	SJ															• •						
<i>Hieracium pteropodium</i> stegfibbla	EN BCD	SJ															•						
<i>Hieracium pubicuspis</i> huskvarnafibbla	NT B	SJ							• •	• •													
<i>Hieracium pumicatifolium</i> gutefibbla	VU BD	SJ					•																
<i>Hieracium puricolor</i> stödefibbla	EN BCD	SJ																				•	
<i>Hieracium pycnodon</i> sydlig trollfibbla	EN B	S	• •	•	• • •	• • •																	
<i>Hieracium pycnotomum</i> nätfibbla	CR C	SJ																			•		
<i>Hieracium radiodens</i> strältrandad fibbla	EN BC	SJ																	•				
<i>Hieracium ravusculum</i> tennfibbla	NT B	S	•	• • •	• •																		
<i>Hieracium regillatiforme</i> drottningfibbla	EN BD	SJ																				•	
<i>Hieracium regillatum</i> kungsfibbla	EN BCD	SJ																				•	
<i>Hieracium remanense</i> hårig granfibbla	EN BC	SJ															• • •	•	•				
<i>Hieracium rhombooides</i> rombfibbla	VU BD	SJ								•												•	
<i>Hieracium ringsellei</i> ringsellefibbla	VU BD	SJ																					
<i>Hieracium rufescens</i> ostkustfibbla	NT B	SJ	•	•	• • •	• • •																	
<i>Hieracium ruminosiforme</i> tjurfibbla	VU BD	SJ																				•	
<i>Hieracium ruminosum</i> tuggfibbla	EN BC	SJ																				•	
<i>Hieracium sarissatum</i> rivfibbla	EN BC	SJ															• • •	• • •	• • •				
<i>Hieracium saurotooides</i> porfyrfibbla	EN C	SJ																			•		
<i>Hieracium saurotum</i> ödlefibbla	VU BD	SJ															• •	• •	• •				
<i>Hieracium saxifragum</i> flikig klippfibbla	VU BC	SJ															• • • •	• • • •	• • • •				
<i>Hieracium scotocranum</i> mörkfibbla	VU BD	SJ																?	•				
<i>Hieracium scytophyllum</i> skytfibbla	VU B	SJ															• • •	• ? •	• ? • ?				
<i>Hieracium semicanipes</i> bräckefibbla	CR BC	J			•																		
<i>Hieracium separ</i> värmländsk violfibbla	VU BD	SJ																		•			
<i>Hieracium serratellipticum</i> timmersågsfibbla	CR BC	SJ																			•		
<i>Hieracium siliginellum</i> blek hällfibbla	VU B	SJ															• • • •	• • • •	• • • •				
<i>Hieracium siljense</i> dalafibbla	NT B	SJ															• • • •	• • • •	• • • •				
<i>Hieracium solanum</i> gästrikefibbla	VU BD	SJ															•		• •				
<i>Hieracium solefolium</i> däldefibbla	EN B	SJ																		• • •			
<i>Hieracium spargens</i> nordlig sågfibbla	EN BCD	SJ																		•			
<i>Hieracium sparsidens</i> spretfibbla	VU B	SJ	• •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	
<i>Hieracium speculare</i> spiegelfibbla	EN D	SJ																			•		
<i>Hieracium spodoleucum</i> ydrefibbla	VU BD	S			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Hieracium steenhoffii</i> grängesbergsfibbla	CR BC	SJ																				•	
<i>Hieracium stenocoloides</i> grovtandad glandelfibbla	EN D	SJ																				•	
<i>Hieracium stenolomoides</i> rambutanfibbla	EN BC	SJ																				•	
<i>Hieracium stipephyllum</i> mörk gnejsfibbla	VU B	S															• •						
<i>Hieracium stymnophyllum</i> stymnofibbla	VU BD	SJ																				•	
<i>Hieracium subacuens</i> borgsjöfibbla	EN BD	SJ																				?	•
<i>Hieracium subanfractum</i> söderhamnsfibbla	VU BD	SJ								• •													
<i>Hieracium subchristianense</i> hårlös krattfibbla	EN BD	SJ																				•	
<i>Hieracium subciliatum</i> höglandsfibbla	VU BC	S			•	•	•	•	•	•													
<i>Hieracium subcrassum</i> mårdfibbla	VU BC	SJ															• • • •	• • • •	• • • •	•			

Smaarter

Kategori	Kriterier		Landskapstyper																																			
			Skåne	Blekinge	Gästlands	Öland	Kämar (fast)	Jönköpings	Hallands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Björnlands	Västlands	Västledotterns	Norrtotterns																
M	K	H	O	F	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD																
<i>Hieracium subedentatum</i> ellipsfibbla	VU	D	SJ																			•																
<i>Hieracium subglaucovirens</i> styv glandelfibbla	VU	BC	SJ							•	•	•	•	•				•	•	•	•	•																
<i>Hieracium subhastatum</i> lillfjätsfibbla	EN	BD	SJ																				•															
<i>Hieracium sublividum</i> mörkstiftig hällfibbla	VU	B	SJ					•	•	•	•	•	•																									
<i>Hieracium subnaevosum</i> fleringefibbla	EN	D	SJ				•																															
<i>Hieracium subnitidum</i> abyfibbla	EN	BD	SJ																•																			
<i>Hieracium subplacerum</i> krusbärsfibbla	EN	BC	SJ																																			
<i>Hieracium subplumuligerum</i> marstrandsfibbla	VU	BD	SJ															•																				
<i>Hieracium subpunctillatum</i> smal guldkornsfibbla	NT	B	S					•	•	•	•	•	•	•																								
<i>Hieracium subramosum</i> smäländsk rufsfibbla	VU	BD	SJ		•			•	•																													
<i>Hieracium subterdentatum</i> hallandsfibbla	VU	BD	S					•	•	•																												
<i>Hieracium subterscissum</i> lobifibbla	VU	BC	SJ							?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?								
<i>Hieracium subulicuspis</i> narrallfibbla	VU	BD	SJ																																			
<i>Hieracium succulentifolium</i> tjockbladig fibbla	CR	C	SJ																																			
<i>Hieracium sudermannicum</i> sörmlandsfibbla	EN	BC	SJ															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
<i>Hieracium suriforme</i>	VU	BD	SJ																																			
<i>Hieracium svanlundii</i> svanlundsfibbla	EN	C	SJ				•																															
<i>Hieracium taeniifolium</i> bandklibbfibbla	VU	B	SJ																																			
<i>Hieracium tanaodeirum</i> mörkhårig hällfibbla	VU	BD	SJ															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
<i>Hieracium tenebricosum</i> långfibbla	NT	B	SJ					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
<i>Hieracium tincticuspis</i> rödtoppad fibbla	EN	BC	SJ														•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
<i>Hieracium torense</i> salemfibbla	CR	BC	SJ																•																			
<i>Hieracium trachlosimum</i> kalfibbla	VU	BD	SJ																	•																		
<i>Hieracium transtrandense</i> transtrandsfibbla	EN	BC	SJ																																			
<i>Hieracium tubaticeps</i> trumpetfibbla	EN	BC	SJ							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
<i>Hieracium turbiniceps</i> snurrfibbla	NT	B	SJ					?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
<i>Hieracium unctiusculum</i> stubbfibbla	EN	B	S						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
<i>Hieracium valentius</i> starkfibbla	VU	B	SJ						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
<i>Hieracium variabile</i> klapperfibbla	NT	BD	S							•																												
<i>Hieracium varianfolium</i> östergarnsfibbla	EN	D	SJ							•																												
<i>Hieracium varianum</i> brokfibbla	VU	BD	SJ																																			
<i>Hieracium venetifolium</i> ljus veckfibbla	EN	BC	SJ																																			
<i>Hieracium verniferum</i> jungfrufibbla	VU	D	SJ																																			
<i>Hieracium victoriae</i> victoriafibbla	EN	BC	JH																																			
<i>Hieracium vinaceiforme</i> kvigfibbla	VU	B	SJ																																			
<i>Hieracium vinaceum</i> vinfibbla	VU	BD	SJ																																			
<i>Hieracium viriatum</i> kraftfibbla	EN	BC	SJ																																			
<i>Hieracium xerampelinum</i> torrfibbla	VU	BD	SJ																																			
<i>Hieracium xylophorum</i> viggfibbla	VU	B	SJ																																			
<i>Hieracium zonulatiforme</i> druvfibbla	VU	BD	SJ																																			
<i>Hieracium zonulatum</i> zonfibbla	EN	BC	SJ																																			
<i>Rubus bifrons</i> banbjörnbär	CR	D	U				•																															
<i>Rubus cordatiformis</i> ugglarpsbjörnbär	VU	D	JU																•																			
<i>Rubus dasypyllus</i> karakåsbjörnbär	RE	J	†																																			
<i>Rubus decurrentispinus</i> fintdat björnbär	NT	D	J	††														†																				



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Rubus dissimulans</i> busbjörnbär	VU	D	JU																•				
<i>Rubus divaricatus</i> glansbjörnbär	EN	D	J																•				
<i>Rubus echinatus</i> engelskt björnbär	EN	D	SU																•				
<i>Rubus fabrимontanus</i> borstbjörnbär/ uddbjörnbär	VU	D	J																•				
<i>Rubus flaccidifolius</i> slokbjörnbär	VU	D	SJ																•				
<i>Rubus friesianus</i> falkbjörnbär	VU	D	J																•				
<i>Rubus gillotii</i> franskt björnbär	CR	D	H																•				
<i>Rubus lamprocaulos</i> naggbjörnbär	VU	D	J																•				
<i>Rubus loehrii</i> bergumsbjörnbär	CR	D	J																•				
<i>Rubus montanus</i> bergbjörnbär	NT	D	JU																•				
<i>Rubus muenteri</i> grönbladsbjörnbär	NT	D	JU	+															•				
<i>Rubus nordicus</i> skageracksbjörnbär	NT	D	J																•				
<i>Rubus onsalaensis</i> buerabjörnbär	EN	D	J																•				
<i>Rubus oredssonii</i> mollösundsbjörnbär	VU	D	JH																•				
<i>Rubus polyanthemus</i> blomsterbjörnbär	NT	D	JU																•	†		o	
<i>Rubus polybracteatus</i> onsalabjörnbär	EN	D	J																•				
<i>Rubus pruinosis</i> hallonbjörnbär	EN	D	J																•				
<i>Rubus pyramidalis</i> pyramidbjörnbär	EN	D	SJ																o			o	
<i>Rubus rosanthus</i> rosenbjörnbär	VU	D	J																•				
<i>Rubus rugulosus</i> rydetbjörnbär	EN	D	J																•				
<i>Rubus sciocharis</i> skuggbjörnbär	EN	D	SU																o				
<i>Rubus scissoides</i> åsljungabjörnbär	NT	D	SJ																+				
<i>Rubus scissus</i> nälbjörnbär	NT	BD	SJ																•	•	•	•	
<i>Rubus septentrionalis</i> nordbjörnbär	NT	D	J																•				o
<i>Rubus silvaticus</i> klibjörnbär	EN	D	SJ																o				
<i>Rubus soendrumensis</i> söndrumsbjörnbär	EN	D	JU																•				
<i>Rubus sordirosanthus</i> steningebjörnbär	NT	D	JU																•				
<i>Rubus sprengelii</i> spengelsbjörnbär	NT	D	SJU																o			•	
<i>Rubus stercanthos</i> grovtaggigt björnbär	CR	D	SJ																•				
<i>Rubus tiliaster</i> lindbjörnbär	VU	BCD	J																•				
<i>Rubus walsemannii</i> polabiskt björnbär	NT	D	JU																•				
<i>Rubus vesticensis</i> västerviksbjörnbär	CR	D	SJH																•				
<i>Rubus vestitus</i> rundbladsbjörnbär	NT	D	J																•				
<i>Rubus vigosus</i> smålandsbjörnbär	CR	BCD	SU																•				
<i>Rubus vikenensis</i> vikembjörnbär	NT	JU																	•				
<i>Taraxacum abietifolium</i> bohusmaskros	CR	C	J																•				
<i>Taraxacum austrinum</i> sydmaskros	F	EN	D	JVL															•				
<i>Taraxacum bavaricum</i> bayersk maskros	CR	D	H																•				
<i>Taraxacum boreiforme</i> enaremaskros	VU	BD	J																•	•	•	•	
<i>Taraxacum crocodes</i> jämtlandsmaskros	F	VU	B	VL															•	•	•	•	
<i>Taraxacum detonsum</i> blek brunmaskros	CR	D	J																•				
<i>Taraxacum discretum</i> glappmaskros	EN	C	J	•	+	•												•	+				
<i>Taraxacum duplidentifrons</i> svarttandad maskros	VU	C	J	•	•													•	+				
<i>Taraxacum egregium</i> smalfjällig strandmaskros	EN	C	JVH	•	•	•												•	•	•	•	+	



Smaårarter

Kategori	Kriterier	J	Landskapstyper																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Taraxacum euryphyllum</i> bredskäftad fläckmaskros	EN C	J	•					†	•	•	•							†	†	†	†	†	
<i>Taraxacum excellens</i> habomaskros	EN B	U																					
<i>Taraxacum fusciflorum</i> mörk ängsmaskros	EN D	J						•		†													?
<i>Taraxacum isthmicola</i> karelsk maskros	EN D	J	†	†	•	•	•	†	•	•	†	•						†	†	†	†	†	
<i>Taraxacum kjellmanii</i> Kjellmans maskros	EN BC	U	†	†	•	•	†	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Taraxacum laceratum</i> parvelmaskros	VU D	JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•
<i>Taraxacum lamprophyllum</i> stor ängsmaskros	EN C	J								•													?
<i>Taraxacum lepidum</i> hagmaskros	EN D	J									?												•
<i>Taraxacum linguatifrons</i> slickmaskros	EN D	J	•	•	•																		
<i>Taraxacum lissocarpum</i> slätmaskros	CR C	J				•	•	†										†					
<i>Taraxacum litorale</i> liten kärrmaskros	NT BC	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	†			
<i>Taraxacum maculigerum</i> fläckmaskros	VU C	SJV	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Taraxacum melanostylum</i> svartstiftsmaskros	DD	F																					•
<i>Taraxacum microlobum</i> pyttmaskros	CR C	J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	?	
<i>Taraxacum naevosiforme</i> sickelmaskros	VU BD	JUF																					•
<i>Taraxacum obtusilobum</i> fetmaskros	CR BCD	U																					†
<i>Taraxacum onychodontum</i> sländmaskros	EN BC	U							†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Taraxacum pannulatum</i> rännmaskros	CR C	U	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Taraxacum plumbeum</i> blymaskros	CR CD	JU						•	•														
<i>Taraxacum polium</i> gotlandsmaskros	CR CD	J						•															
<i>Taraxacum praestans</i> kvällsmaskros	VU C	SJFV	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Taraxacum praticola</i> slätttermaskros	DD	J																	•				
<i>Taraxacum prionum</i> nabbmaskros	VU D	JU																	•				
<i>Taraxacum pruinatum</i> pudermaskros	CR D	J				•																	
<i>Taraxacum pseudosueicum</i> sankmaskros	CR C	JVH				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Taraxacum pycnolobum</i> puckelmaskros	EN BC	U	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•
<i>Taraxacum retroversum</i> färmaskros	VU D	JH				†	•	?															
<i>Taraxacum ruberulum</i> skevmaskros	CR CD	J				†	•				•	†											
<i>Taraxacum rubrisquamatum</i> saltmaskros	EN D	JVH	•			†																	
<i>Taraxacum rubrolineatum</i> randmaskros	CR C	J																					•
<i>Taraxacum saphyraspedum</i> lärkmaskros	EN D	J						•	•														
<i>Taraxacum spiculatum</i> spikmaskros	DD	J						•	•														
<i>Taraxacum stellaris</i> österlensmaskros	RE	J						†															
<i>Taraxacum subalpinum</i> flottmaskros	EN D	J																•					
<i>Taraxacum subericinum</i> drentemaskros	DD	U																					
<i>Taraxacum subnaevosum</i> skottlandsmaskros	CR D	JH							†														
<i>Taraxacum tornense</i> lapplandsmaskros	EN BC	JF																					
<i>Taraxacum vestrogothicum</i> västgötamaskros	CR CD	JV						†										•					
<i>Taraxacum xerophilum</i> stenmaskros	VU D	J						•	•									•					†



Nytillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

- Apera spica-venti* kösa (NT)
Chrysosplenium tetrandrum polargullpudra (NT)
Cirsium aculeatum jordtistel (NT)
Glyceria declinata blågrönt managräs (VU)
Helichrysum arenarium hedblomster (VU)
Hypochaeris maculata slätterfibbla (VU)
Inula conyzae brunkrissla (CR)
Juncus squarrosum borsttåg (NT)
Lemna japonica japansk andmat (DD)
Minuartia rubella rödnörel (NT)
Odontites vernus äkerrödtoppa (NT)

Underarter och varieteter

- Buglossoides arvensis* var. *arvensis* vit sminkrot (NT)
Calamagrostis lapponica subsp. *sibirica* ryssrör (DD)
Carex aquatilis subsp. *tundrastarr* (DD)
Cerastium fontanum var. *kajanense* smal hönsarv (NT)
Dactylorhiza majalis subsp. *elatior* gotlandsnycklar (EN)
Dactylorhiza majalis subsp. *integrita* englandsnycklar (VU)
Helianthemum nummularium subsp. *nummularium*
 ljus solvända (NT)
Helianthemum nummularium subsp. *obscurum*
 mörk solvända (VU)
Nymphaea alba subsp. *occidentalis* atlantnäckros (VU)
Ononis spinosa subsp. *hircina* stallört (VU)

Småarter

- Hieracium abiegne* granskogsfibbla (CR)
Hieracium abrupticuspis (EN)
Hieracium acidotum norsk fetfibbla (VU)
Hieracium acrogynnon brunspetsad fibbla (EN)
Hieracium acudentulum palmérfibbla (VU)
Hieracium acuens slipfibbla (EN)
Hieracium acutellum haningefibbla (EN)
Hieracium adampliatum östgötalibbla (VU)
Hieracium adiposum vistfibbla (VU)
Hieracium albidiiforme ägelsjöfibbla (VU)
Hieracium albidulum blekt tallfibbla (NT)
Hieracium albovittatum vitbandad fibbla (VU)
Hieracium altipes rävfibbla (EN)
Hieracium ambiguum tvekfibbla (EN)
Hieracium amblydochium svansfibbla (EN)
Hieracium amoenum frösfibbla (CR)
Hieracium amphicentrum (EN)
Hieracium ancisum härlös rivfibbla (EN)
Hieracium angulosum kantfibbla (EN)
Hieracium anisolum (EN)
Hieracium anisotomum puderrfibbla (EN)
Hieracium apicum spetsfibbla (EN)
Hieracium aquiliceps örnfibbla (EN)
Hieracium arcuaticuneatum svängfibbla (EN)
Hieracium argentarium silverbergsfibbla (VU)
Hieracium argentinum silverbergsfibbla (EN)
Hieracium arnoldii arnoldfibbla (VU)
Hieracium arrogans sturskfibbla (EN)
Hieracium arosiforme gnagfibbla (NT)

- Polygala serpyllifolia* hedjungfrulin (EN)
Polygonum interjectum dansk stensöta (VU)
Primula farinosa majviva (NT)
Puccinellia nutkaensis nordsaltgräs (VU)
Ranunculus polyanthemos backsmörblomma (NT)
Sagittaria sagittifolia pilblad (NT)
Scrophularia umbrosa strandfenört (CR)
Thymus serpyllum backtimjan (NT)
Trifolium spadiceum brunklöver (NT)
Urtica urens etternässla (NT)

- Papaver radicum* subsp. *laestadianum*
 laestadiussvallmo (VU)
Papaver radicum subsp. *radicum* lappvallmo (NT)
Platanthera bifolia subsp. *bifolia* ängsnattviol (NT)
Polygala vulgaris subsp. *collina* backjungfrulin (VU)
Ranunculus subborealis subsp. *villosus*
 raggsmörblomma (DD)
Rumex acetosa var. *serpentincola* smal ängssyra (NT)
Silene dioica var. *serpentincola* dvärgrödblära (VU)
Silene dioica var. *smithii* kal rödblära (VU)
Viscaria alpina var. *serpentincola* spenslig fjällnejlika (NT)

- Hieracium aenum* värmelandsfibbla (VU)
Hieracium askii flikig tallfibbla (VU)
Hieracium austriiforme lindfibbla (EN)
Hieracium austrium sydfibbla (NT)
Hieracium badiellum roslagsfibbla (VU)
Hieracium barrimum elefantfibbla (VU)
Hieracium basiserratum piggfibbla (EN)
Hieracium bergstroemii bergströmsfibbla (VU)
Hieracium bicurrum kurvfibbla (VU)
Hieracium bogense bogefibbla (VU)
Hieracium cacuminatum uddfibbla (EN)
Hieracium caliginosum lansettfibbla (VU)
Hieracium calliglaucum norsk hällfibbla (VU)
Hieracium campyldon krokfibbla (VU)
Hieracium camurum krumfibbla (EN)
Hieracium canipediforme valpfibbla (EN)
Hieracium canitiosum stoftfibbla (VU)
Hieracium carcarophyllum hajtandsfibbla (EN)
Hieracium carnosiceps norrgårdafibbla (VU)
Hieracium caudatum bråtesfibbla (VU)
Hieracium centonale lapptäckesfibbla (EN)
Hieracium centrotum björnbergsfibbla (EN)
Hieracium chloeropis gräsgrön fibbla (CR)
Hieracium chloocraeum grönholig fibbla (VU)
Hieracium chlorodes narrklibfibbla (NT)
Hieracium chloroleucum (VU)
Hieracium chloromaurum vesslefibbla (EN)
Hieracium chrysophorum kycklingfibbla (VU)
Hieracium ciliatiforme tabergsfibbla (EN)



Hieracium cinereotectum skäckfibbla (VU)
Hieracium cirobractum plymfibbla (EN)
Hieracium coadunatum vasstandad hällfibbla (NT)
Hieracium comanticeps habofibbla (VU)
Hieracium compitale hög tallfibbla (EN)
Hieracium complexum ljus violfibbla (VU)
Hieracium coniceps kottefibbla (VU)
Hieracium continuum äländsfibbla (EN)
Hieracium cosmidontum rönnfibbla (VU)
Hieracium crassiceps storkorgsfibbla (EN)
Hieracium crinellum hammarfibbla (NT)
Hieracium cunctans senfibbla (VU)
Hieracium cuneolatum kilfibbla (NT)
Hieracium cuprizontanum kopparbergsfibbla (EN)
Hieracium cylindrum hjulfibbla (EN)
Hieracium daedalolepium vängefibbla (EN)
Hieracium dalecarlicum dalkarlsfibbla (VU)
Hieracium daniciforme (CR)
Hieracium dasytomum esaufibbla (VU)
Hieracium deline limafibbla (EN)
Hieracium denigrans välenfibbla (VU)
Hieracium densecomosum östmarksfibbla (EN)
Hieracium dentifolium växelbandsfibbla (VU)
Hieracium diodontum tvåtändad fibbla (VU)
Hieracium distinctum särfibbla (EN)
Hieracium distrudens malungsfibbla (EN)
Hieracium dolichorachis drasutfibbla (VU)
Hieracium dunderhultense döderhultsfibbla (EN)
Hieracium dyringii dyringfibbla (EN)
Hieracium ebenarium kappelshamnsfibbla (VU)
Hieracium elongatifrons smal gnejsfibbla (NT)
Hieracium elvdalense älvdalsfibbla (EN)
Hieracium emblae emblaefibbla (EN)
Hieracium epicrocifolium skifferfibbla (VU)
Hieracium erythallum blygfibbla (VU)
Hieracium erysibodes luddfibbla (EN)
Hieracium ethologum gycklarfibbla (EN)
Hieracium eudaedalum bårdfibbla (EN)
Hieracium eulasius kejsarfibbla (NT)
Hieracium eumeus skinkfibbla (VU)
Hieracium eurygonium (EN)
Hieracium euthysanum stickfibbla (EN)
Hieracium expallesces blek trollfibbla (EN)
Hieracium falcatifolium sabelfibbla (VU)
Hieracium farinaceum mjölfibbla (VU)
Hieracium flagiferum kolmårdssfibbla (EN)
Hieracium fraudulentum smal blyfibbla (VU)
Hieracium funeralе trattfibbla (EN)
Hieracium gigantocype grov klippfibbla (NT)
Hieracium gilvoaniiceps gulgrå fibbla (EN)
Hieracium glandulosissimum aspfibbla (VU)
Hieracium gracilifrons späd fetfibbla (VU)
Hieracium gripharium gripfibbla (EN)
Hieracium grophosiceps (EN)
Hieracium grophosum grov stenfibbla (NT)
Hieracium gymnocentrum vass krattfibbla (NT)
Hieracium haboënsse habofibbla (EN)
Hieracium haegerstromii hägerströmsfibbla (NT)
Hieracium hangvarensense gotländsk tallfibbla (EN)

Hieracium heleneae helenaefibbla (EN)
Hieracium hemidaphanum spetsfjälig glandelfibbla (VU)
Hieracium hepaticiforme blek leverfibbla (VU)
Hieracium hepaticolor pilfibbla (EN)
Hieracium hepaticum leverfibbla (NT)
Hieracium hilare hurtfibbla (VU)
Hieracium hispidosum hallonfibbla (EN)
Hieracium hjeltii hjeltfibbla (NT)
Hieracium hyperlepidum rosenfotad fibbla (EN)
Hieracium hypoprasinum lökfibbla (VU)
Hieracium imbricatiforme järfibbla (EN)
Hieracium imbricatum rundfjällig rufsfibbla (VU)
Hieracium impressiforme (NT)
Hieracium incrassans kälffibbla (VU)
Hieracium incurrens grå backfibbla (NT)
Hieracium inophyllum småfibbla (EN)
Hieracium integrifrons helfibbla (VU)
Hieracium intercalatum ulvsjöfibbla (EN)
Hieracium intermarginatum kuggfibbla (CR)
Hieracium irmae irmafibbla (EN)
Hieracium irriguiforme blekingefibbla (VU)
Hieracium itharophyton nickelfibbla (VU)
Hieracium ithytomum tvåbladig fibbla (EN)
Hieracium johanssonii lövhultsfibbla (EN)
Hieracium juellii juelltallfibbla (VU)
Hieracium juncinescens småkorgig vargfibbla (EN)
Hieracium koepingense köpingfibbla (VU)
Hieracium leiocranum slätfibbla (VU)
Hieracium lepidiforme smal rödbetsfibbla (NT)
Hieracium limitaneum ljus flifikbla (EN)
Hieracium ludificans clownfibbla (CR)
Hieracium ludovicense ludvikafibbla (VU)
Hieracium luebeckii lübecksfibbla (NT)
Hieracium lugubre sorgfibbla (VU)
Hieracium machairodontum 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 mallopodium tassfibbla (VU)
Hieracium manocolum armfibbla (CR)
Hieracium manotrichum klintefibbla (VU)
Hieracium marinum havsfibbla (NT)
Hieracium mataeum välväsfibbla (EN)
Hieracium mediiforme malmefibbla (VU)
Hieracium megavulgatum stor hagfibbla (NT)
Hieracium membrorum högfibbla (EN)
Hieracium metaliceps metallfibbla (VU)
Hieracium microcydon bläckfibbla (NT)
Hieracium molucatum ärnäsfibbla (CR)
Hieracium molybdinum molybdenfibbla (NT)
Hieracium mucronatum snipfibbla (CR)
Hieracium multisigne härig triangelfibbla (CR)
Hieracium mundulum nubbfibbla (NT)
Hieracium myrtillinum bläbärsfibbla (VU)
Hieracium naevosiforme fläckig vägfibbla (VU)



Hieracium neoserratifrons sågfibbla (VU)
Hieracium neritodon smedfibbla (EN)
Hieracium nigricanticeps mörk krattfibbla (VU)
Hieracium nigrocyanum svartblå fibbla (EN)
Hieracium nigrafuscum svartbrun fibbla (EN)
Hieracium norvegicum västkustfibbla (NT)
Hieracium oblancoletum rännebergsfibbla (EN)
Hieracium obliquifolium västerfibbla (EN)
Hieracium obrotivifrons ruskåsfibbla (EN)
Hieracium obricens mörkbladig fibbla (VU)
Hieracium obtusoserratum vågfibbla (EN)
Hieracium ocriophyllum sälenfibbla (EN)
Hieracium ostmanii östmanfibbla (VU)
Hieracium offulgens blixtfibbla (EN)
Hieracium oinopolepis sveafibbla (VU)
Hieracium oistophyllum trollfibbla (NT)
Hieracium oligasterum tvillingfibbla (EN)
Hieracium oligogonium vinkelbandsfibbla (EN)
Hieracium oligolepium fåfjällig fibbla (CR)
Hieracium onosmoides åsnefibbla (VU)
Hieracium opeatodontum mångtandad hällfibbla (VU)
Hieracium ophoclorum trubbfibbla (VU)
Hieracium oreades uppländsk klippfibbla (EN)
Hieracium ornatiforme härig smyckefibbla (NT)
Hieracium ornatum smyckefibbla (NT)
Hieracium orsense orsafibbla (VU)
Hieracium orthocolon rodnande fibbla (VU)
Hieracium osmundaeum osmundsfibbla (EN)
Hieracium pachycladum grovstjälkig fibbla (CR)
Hieracium paeminosum ljus klibbfibbla (VU)
Hieracium paralimum aspelandsfibbla (VU)
Hieracium paramaurum dysterfibbla (EN)
Hieracium parniferum sköldfibbla (CR)
Hieracium pamulatum mörkhövdad fibbla (EN)
Hieracium pectinatum kamfibbla (EN)
Hieracium penduliforme mörk slökfibbla (EN)
Hieracium perlaxum grovtandad fibbla (EN)
Hieracium pexum liten klapperfibbla (VU)
Hieracium phaedrophyllosum vippfibbla (VU)
Hieracium phaeodermum (VU)
Hieracium phaeopsis hög klibbfibbla (EN)
Hieracium phaleratum limbergsfibbla (CR)
Hieracium phalictrichum härfibbla (VU)
Hieracium pholidotum vingfibbla (VU)
Hieracium phrygionum hetscerydsfibbla (VU)
Hieracium pilularis (EN)
Hieracium placibile mörfibbla (CR)
Hieracium planifrons arfibbla (EN)
Hieracium plumuligerum gunnarsnäsfibbla (EN)
Hieracium polycyrum krusfibbla (EN)
Hieracium polypelium närfibbla (EN)
Hieracium polyschistomorphum slitsfibbla (EN)
Hieracium praezellans furstefibbla (NT)
Hieracium praepilulatum korthärig fibbla (VU)
Hieracium praeustum nystfibbla (EN)
Hieracium praeviride silkesfibbla (VU)
Hieracium praviforme uppsalafibbla (VU)
Hieracium pravifrons buckelfibbla (VU)
Hieracium pristophyllum hajfibbla (NT)

Hieracium prolatatum väskindefibbla (EN)
Hieracium prolatescens oskarshamnsfibbla (VU)
Hieracium prolinguatum värmödfibbla (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 pumicifolium gutefibbla (VU)
Hieracium puricolor stödefibbla (EN)
Hieracium pyrenodon sydlig trollfibbla (EN)
Hieracium pycnotonum nätfibbla (CR)
Hieracium radiodens stråltandad fibbla (EN)
Hieracium ravusculum tennfibbla (NT)
Hieracium regillatiforme drottningfibbla (EN)
Hieracium regillatum kungsfibbla (EN)
Hieracium remanens härig 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 scotocranum mörkfibbla (VU)
Hieracium scytophyllum skytfibbla (VU)
Hieracium semianipes bräckefibbla (CR)
Hieracium separ värmeländsk violfibbla (VU)
Hieracium serratellopticum timmersågsfibbla (CR)
Hieracium siliginellum blek hällfibbla (VU)
Hieracium siljense dalafibbla (NT)
Hieracium solanum gästrikefibbla (VU)
Hieracium soleifolium däldfibbla (EN)
Hieracium spargens nordlig sågfibbla (EN)
Hieracium sparsidens spretfibbla (VU)
Hieracium speculare spegelfibbla (EN)
Hieracium spodoleucum ydrefibbla (VU)
Hieracium steenhoffii grängesbergsfibbla (CR)
Hieracium stenocoloides grovtandad glandulifibbla (EN)
Hieracium stenolomaides rambutanfibbla (EN)
Hieracium stibophyllum mörk gnijefsibbla (VU)
Hieracium stymnophyllum stymnofibbla (VU)
Hieracium subacuens borgsjöfibbla (EN)
Hieracium subanfractum söderhamnsfibbla (VU)
Hieracium subchristianense härlös krattfibbla (EN)
Hieracium subciliatum högländsfibbla (VU)
Hieracium subcrassum mårdfibbla (VU)
Hieracium subedentulum ellipsfibbla (VU)
Hieracium subglaucoviens styg gländefibbla (VU)
Hieracium subhastatum lillfjätsfibbla (EN)
Hieracium sublividum mörkstiftig hällfibbla (VU)
Hieracium subnaevosum fleringefibbla (EN)
Hieracium subnitidum åbyfibbla (EN)
Hieracium subplacatum krusbärsfibbla (EN)
Hieracium subplumuligerum marstrandsfibbla (VU)



Hieracium subpunctatum smal guldkornsfibbla (NT)
Hieracium subramosum småländsk rufsfibbla (VU)
Hieracium subterdentatum hallandsfibbla (VU)
Hieracium subterscissum lofibbla (VU)
Hieracium subulicuspis narrallfibbla (VU)
Hieracium succulentifolium tjockbladig fibbla (CR)
Hieracium sudermannicum sörlandsfibbla (EN)
Hieracium suriforme (VU)
Hieracium svanlundii svanlundsfibbla (EN)
Hieracium taenifolium bandklubbfibbla (VU)
Hieracium tanaodeirum mörkhårig hällfibbla (VU)
Hieracium tenebricosum längfibbla (NT)
Hieracium tinticuspis rödtoppad fibbla (EN)
Hieracium toerense salemfibbla (CR)
Hieracium trachlossenium 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 verneri 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 zonulatum druvfibbla (VU)
Hieracium zonulatum zonfibbla (EN)
Rubus bifrons banbjörnbär (CR)
Rubus cordatiformis ugglarpsbjörnbär (VU)
Rubus decurrentispinus fintandat björnbär (NT)
Rubus friesianus falkbjörnbär (VU)
Rubus onsalaensis buerabjörnbär (EN)
Rubus ordsonii mollösundsbjörnbär (VU)
Rubus polybracteatus onsalabjörnbär (EN)
Rubus rugulosus rydetbjörnbär (EN)
Rubus soendrumensis söndrumsbjörnbär (EN)
Rubus sordirosanthus steningbjörnbär (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 sickelmanmaskros (VU)
Taraxacum onychodontum sländmaskros (EN)
Taraxacum pannulatum rännmaskros (CR)
Taraxacum plumbeum blymaskros (CR)
Taraxacum pratricola slättermaskros (DD)
Taraxacum pycnolobum puckelmaskros (EN)
Taraxacum rubrisquamatum saltmaskros (EN)
Taraxacum saphyraspedum lärkmaskros (EN)
Taraxacum subericinum 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 radicatum fjällvallmo
Sorbus meinichii/teodor

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 hylanderii blekingebjörnbär
Rubus insularis luddbjörnbär
Rubus lagerbergii filtbljörnbär
Rubus lidforssii bornholmsbjörnbär
Rubus norvegicus västkustbjörnbär
Rubus pseudopallidus uknabjörnbär
Taraxacum crocimum saffransmaskros
Taraxacum decolorans kalkmaskros
Taraxacum intercedens sumpmaskros
Taraxacum larssonii dalslandsmaskros
Taraxacum spectabile atlantmaskros

Ej tillämplig (NA)

Rubus cyclomorphus hjärtbjörnbär



Rödlista över alger Algae

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
- ? Eventuell bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																												
			Söder		Öland		Kärr (fast)		Kronobergs		Jönköpings		Hallands		Västgötalands		Västmanlands		Örebro		Värmlands		Dalarnas		Gävleborgs		Västernorrlands		Jämtlands		Västerbottens
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	W	Y	Z	ACBD		

Cyanobakterier – Nostocales

<i>Desmosiphon maculans</i> pilörtsplätt	DD	L																		?	?	
<i>Nostoc calcicola</i> kalkgelé	VU	D	FVL																			●
<i>Nostoc carneum</i> köttgelé	DD		VL	?	?																	●
<i>Nostoc flagelliforme</i> jordhår	DD		JL		●																	
<i>Nostoc minutum</i> skärgårdsplätt	DD		LH												?		●					
<i>Nostoc parmeloides</i> näcköra	NT	B	L	●					●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	
<i>Nostoc verrucosum</i> stenvärta	DD		L														●	●				
<i>Nostoc zetterstedtii</i> sjöhjortron	F	NT	B	L	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Pulvinularia suecica</i> krustkudde	DD		L						●													?
<i>Rivularia dura</i> härdkula	DD		L																			
<i>Rivularia haematisae</i> blodkula	DD		L		●																	●
<i>Stigonema mesentericum</i> korallpricktråd	DD		L																			●

Rödalger – Rhodophyta

<i>Acrochaetium catenulatum</i>	DD	M																	●			
<i>Acrochaetium cytopagum</i>	DD	M	●																			
<i>Acrochaetium dumontiae</i> slemsnärjepyssling	DD	M	●																			
<i>Acrochaetium immersum</i>	DD	M															●					
<i>Acrochaetium stiophorae</i> vårttrasselpyssling	DD	M	●																			
<i>Audouinella serpens</i> kryppypyssling	VU	D	L																●	●		
<i>Batrachospermum vogesiacum</i> gröntonig pärlobandsalg	VU	B	L														●		●	●		
<i>Choreonema thuretii</i> gaffelkrasingkula	DD	M																	?			
<i>Chroothecia rupestris</i> geléskorpa	VU	D	FL																			●
<i>Cryptopleura ramosa</i> skimrande nervblad	DD	M															●	●				
<i>Halurus flosculosus</i> ullig ledalg	DD	M																●				
<i>Helmintothra divaricata</i> vinkelslemtråd	DD	M																●				
<i>Hydrolithon cruciatum</i> korsvattensten	DD	M																●				
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i> spetsnervblad	NT	B	M															●				
<i>Jania rubens</i> gaffelkrasing	NT	D	M															●				
<i>Kumanoa globospora</i> klotsporig pärlobandsalg	DD		L																?	??		

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



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	
			Sköne Blekinge Götaland Dåland Kalmars (last) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalarnas Gästriklands Jämtlands Västerbottens Västerålands Maritorns	M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD
<i>Kumanoa virgato-decaineana</i> sydlig pärlnbandsalg	RE	VL	†	
<i>Kyliniella lativica</i> kyliniella	DD	L		•
<i>Lithothamnion fornicatum</i> grenlänkad skorpalg	DD	M		•
<i>Polysiphonia nigra</i> svartslick	DD	M		•
<i>Pseudochantransia investiens</i> balbiania	DD	L		
<i>Ptilothamnion pluma</i> fjäderdun	DD	M		?
<i>Rhodospora sordida</i> sipperalg	VU	D	FV	
<i>Scinaria furcellata</i> skalgrus-slemträd	NT	B	M	•
<i>Sphaerococcus coronifolius</i> fiskbensalg	DD	M		•
<i>Tsengia bairdi</i> Tsengia	DD	M		• •

Brunalger – *Phaeophyceae*

<i>Acrothrix gracilis</i> länggrening	DD	M		•
<i>Arthrocladia villosa</i> päls'hår	DD	M		•
<i>Botrytella reinboldii</i> druvgryn	DD	M		•
<i>Delamarea attenuata</i> smäsnöre	DD	M		•
<i>Dictyota dichotoma</i> klynnebändel	NT	BD	M	•
<i>Feldmannia globifera</i> kulrandslick	DD	M		•
<i>Halopteris scoparia</i> tagtofs	DD	MB	? ?	• • ??
<i>Microspongium stiliophorae</i> värtrasselträd	DD	M	•	
<i>Myriactula haydenii</i> kuddtofsing	DD	M		•
<i>Myriocladia lovenii</i> gles tuengrening	DD	M		• •
<i>Myriomena seriatum</i>	DD	M		•
<i>Sympycnus strangulans</i> brunplätt	DD	M		•
<i>Tilopteris mertensii</i> fjäderklubba	DD	M		•
<i>Ulonema rhizophorum</i> rödstrumpeludd	DD	M		•

Grönalger – *Chlorophyta*

<i>Blidingia chadefaudii</i> tjockväggig stjärntarmalg	DD	M		•
<i>Cladophora vadorum</i> spetslick	DD	M		•
<i>Kormmannia leptoderma</i> kornmannia	DD	M		•
<i>Prasiola fluviatilis</i> fjällprasiola	DD	FL		
<i>Rosenvigiella constricta</i> bred snörpträd	DD	HMB	?	?

Kransalger – *Charophyceae*

<i>Chara baueri</i> bauersträfe	RE	JVL	†	
<i>Chara braunii</i> barklöst sträfse	VU	BD	LB	† † •
<i>Chara curta</i> stubbsträfse	DD	LB	? ? †	?
<i>Chara filiformis</i> trädsträfse	CR	B	L	•
<i>Chara horrida</i> ragsträfse	NT	B	B	• • • •
<i>Chara polyacantha</i> törnsträfse	NT	D	VL	• •
<i>Chara rufa</i> spretsträfse	VU	B	VL	• • + •
<i>Chara strigosa</i> skäggsträfse	NT	B	L	† • •

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>Lamprothamnium papulosum</i> axsträfse	EN	B	MB	†							†	•												
<i>Nitella capillaris</i> vårslinke	EN	B	VL	•																				
<i>Nitella confervacea</i> dvärgslinke	NT	B	L		†	•	•	•		†	?	•	?	†	•								•	
<i>Nitella gracilis</i> spädslinke	NT	B	VLB	•	•					•	†	†	†	•	•	•	•	•	†	•	•	•		
<i>Nitella mucronata</i> uddslinke	NT	B	VL	•		†				•														
<i>Nitella syncarpa</i> höstslinke	EN	B	VL		†					††	†	†	†?											
<i>Nitella tenuissima</i> pärlslinke	RE		VL			†																		
<i>Nitella translucens</i> grovslinke	VU	B	VL	?	•		•	†		•									†					
<i>Nitellopsis obtusa</i> stjärnslinke	VU	B	VL	•							•	•	•	•										
<i>Tolypella canadensis</i> fjällrufse	NT	D	L																				•	•
<i>Tolypella glomerata</i> trubbrufse	VU	BD	VL	?	•	•																		
<i>Tolypella intricata</i> uddrufse	VU	BD	VL	†	•	•	†																	

Nytillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Acrothrix gracilis länggrening (DD)
Arthrocladia villosa pälshår (DD)
Batrachospermum vogesiacum gröntonig pärlbandsalg (VU)
Blidingia chadefaudii tjockväggig stjärntarmalg (DD)
Chara curta stubbsträfse (DD)
Cryptopleura ramosa skimrande nervblad (DD)
Desmophion maculans pilörtsplätt (DD)
Kormannnia leptoderma kormannnia (DD)
Prasiola fluviatilis fjällparisola (DD)

Pulvinularia suecica krustkudde (DD)
Rivularia dura hårdkula (DD)
Rivularia haematisites blodkula (DD)
Scinaria furcellata skalgrus-slemtråd (NT)
Sphaerococcus coronopifolius fiskbensalg (DD)
Stigonema mesentericum korallpricktråd (DD)
Tilopteris mertensii fjäderklubba (DD)
Tsengia bairdii Tsengia DD



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
- ? Eventuell bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																				
				Skåne	Blekinge	Götaland	Dåland	Kaimar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hälslands	Västgötalands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Orebro	Värmlands	Dalslands	Gästriklands	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrlands
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD			
<i>Acaulon muticum</i> pygmémossa	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 carifolium</i> fjälltrappmossa	DD		SF																		●	●	●	
<i>Anastrophyllum hellerianum</i> vedtrappmossa	NT	A	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anastrophyllum michauxii</i> skogstrappmossa	NT	C	S	†			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> myrrtrappmossa	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>Arnelliella fennica</i> parbladmossa	NT	D	SF																			●	●	
<i>Atrichum angustatum</i> smal sågmossa	CR	C	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Brachythecium cirrosum</i> alpin hårgräsmossa	VU	D	F																					
<i>Brachythecium geheebei</i> lockgräsmossa	EN	D	S																●					
<i>Brachythecium tommasinii</i> späd hårgräsmossa	NT	D	S		●	●																		
<i>Bryhnia scabrida</i> brynia	I	VU	D	SV													●	●	††					
<i>Bryoerythrophyllum alpinum</i> stor fotmossa	VU	D	F																					
<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i> alpfotmossa	DD		F																					
<i>Bryum blindii</i> körsbärsbryum	NT	D	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Bryum bornholmense</i> potatisbryum	NT	D	J			?																		
<i>Bryum calophyllum</i> trubbryum	VU	D	JFV																					
<i>Bryum demaretianum</i> klasbryum	NT	D	JV																					
<i>Bryum funckii</i> stor silverbryum	EN	D	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Bryum knowltonii</i> sjöbryum	VU	C	JUVL	●														●	?	●	●			
<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> karlsbryum	RE		J					†																
<i>Bryum turbinatum</i> halsbryum	VU	D	JUL	●	●	●											●	?	†●	●	●	?		
<i>Bryum uliginosum</i> snedbryum	DD		JVL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?	●	●	?	?	
<i>Bryum uvarneum</i> skärgårdsbryum	NT	D	FH	●	●	●	?										●			●	?	?	?	
<i>Bryum wrightii</i> tegelbryum	VU	D	V																					
<i>Calypogeia arguta</i> atlantsäckmossa	NT	D	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	Landskaps typer	Söder om Göta älv																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Calypogeia azurea</i> blå säckmossa	NT	C	S	●	●				●	●										●	●	●	●	
<i>Calypogeia suecica</i> vedsäckmossa	VU	C	S			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Campylium longicuspis</i> polarspärrmossa	DD		F																					
<i>Campylopus atrovirens</i> svart nervmossa	EN	D	S															●						
<i>Campylopus schimperi</i> fjällnervmossa	VU	D	F																					
<i>Campylopus subulatus</i> grusnervmossa	VU	D	J			●																		
<i>Cephalozia affinis</i> skogsträdmosa	NT	A	S														??	●	●	●	●	●	●	
<i>Cephalozia catenulata</i> stubsträdmosa	NT	C	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Cephalozia macounii</i> vedsträdmosa	IF	CR	C	S														†	●	●	●	●	●	
<i>Cephaloziella dentata</i> strandmikromossa	DD		V													†	●							
<i>Cephaloziella massalongi</i> kopparmikromossa	DD		SV			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Cephaloziella stellulifera</i> lermikromossa	DD		SJUV	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Cephaloziella uncinata</i> krokemikromossa	DD		F																		●	●	●	
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> forsmossa	NT	D	UVL	●	●	●																		
<i>Cnestrum glaucescens</i> fjällmyggmossa	NT	D	F																					
<i>Cololejeunea calcarea</i> spindelmossa	NT	D	SL		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Cryptphaea heteromalla</i> mångfruktsmossa	CR	D	SJ														●							
<i>Cryptolea imbricata</i> läppmossa	DD		F																					
<i>Cynodontium fallax</i> praktklipptuss	NT	D	S																					
<i>Cynodontium gracilescens</i> svanklipptuss	EN	D	S															●	●	●	●	●	●	
<i>Cynodontium jenneri</i> stor klipptuss	NT	D	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dichelyma capillaceum</i> hårklomossa	IF	NT	C	SVL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranella humilis</i> strandjordmossa	NT	D	JV	●																				
<i>Dicranella riparia</i> nordlig jordmossa	NT	D	FV																					
<i>Dicranum muehlenbeckii</i> frösökvastmossa	RE		S																				†	
<i>Dicranum scoticum</i> kustkvastmossa	VU	D	S	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum viride</i> barkkvastmossa	IF	EN	C	S	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Didymodon acutus</i> spetslanmsmossa	DD		J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Didymodon asperifolius</i> fjällansmossa	EN	D	F																					
<i>Didymodon glaucus</i> blå lansmossa	CR	D	S														●							
<i>Didymodon icmadophilus</i> berglansmossa	DD		JFV														●							
<i>Didymodon luridus</i> kritlansmossa	RE		J													†								
<i>Didymodon sinuosus</i> skör lansmossa	EN	D	SV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Didymodon spadiceus</i> bækklansmossa	VU	D	SV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Didymodon vinealis</i> murlansmossa	NT	D	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Distichium hagenii</i> strandplanmossa	VU	D	H													†	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Ditrichum pallidum</i> praktgrusmossa	RE		S													†	†							
<i>Encalypta brevipes</i> frostklockmossa	NT	D	F																					
<i>Encalypta longicolla</i> halsklockmossa	VU	D	F																					
<i>Encalypta mutica</i> trubbklockmossa	I	NT	BC	JUF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Encalypta spathulata</i> hårklockmossa	EN	D	JF														●	●	●	●	●	●	?	
<i>Entodon concinnus</i> brillantmossa	NT	C	JF														●	●	●	●	●	●	●	
<i>Entosthodon fascicularis</i> äkerkoppmossa	NT	BC	J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Entosthodon muhlenbergii</i> kalkkoppmossa	NT	D	J		●	●																		
<i>Entosthodon obtusus</i> hedkoppmossa	VU	D	JV	●													●	●	●	●	●	●	●	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Sjöne Blekinge Gästlands Öland Kämar (astl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Värmland Dalarnas Gädeborgs Västervärmlands Jämjörlands Västvärmlands Norrtötters																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Ephemerum recurvifolium</i> kalkdagmossa	DD	J	•														†							
<i>Ephemerum sessile</i> nervdagmossa	DD	JV										•	•											
<i>Fissidens crassipes</i> åfickmossa	CR	D	JVL																•	†				
<i>Fissidens rufulus</i> rödkantad fickmossa	RE		VL	†																				
<i>Fontinalis dichelymooides</i> klonäckmossa	DD		VL									•						•	•	•				
<i>Fossumbronia incurva</i> sandbronia	VU	D	UVH			?		†				?								•	•	•		
<i>Fossumbronia pusilla</i> sydlig bronia	RE		J									†												
<i>Frullania bolanderi</i> pälsfrullania	VU	D	SL															•	•	•	•			
<i>Frullania oakesiana</i> värmelandfrullania	EN	D	SV																	•				
<i>Funaria arctica</i> fjällspåmossa	DD		F																				•	
<i>Grimmia alpestris</i> blå grimmia	VU	D	F																				?	•
<i>Grimmia anodon</i> skedgrimmia	VU	D	F																				•	•
<i>Grimmia anomala</i> fjällskogsgrimmia	NT	D	F																				•	•
<i>Grimmia atrata</i> koppargrimmia	VU	D	F																				•	•
<i>Grimmia decipiens</i> kustgrimmia	NT	D	JL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Grimmia fuscolutea</i> alpgrimmia	VU	D	F																					
<i>Grimmia laevigata</i> ullgrimmia	NT	D	J	•	†	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Grimmia plagiopodia</i> fägelgrimmia	EN	D	F																					•
<i>Grimmia tergestina</i> alvargrimmia	VU	D	J			•	•																	
<i>Grimmia triformis</i> kortskaftad fjällgrimmia	VU	D	F																					•
<i>Gymnostomum calcareum</i> liten kalkkuddmossa	EN	D	SJ	†	•	†												•						
<i>Gyroweisia tenuis</i> knattemossa	VU	D	JU	•	•	•												•						
<i>Hamatocaulis lapponicus</i> tajgakrokmosa	I	EN	D	V														†	•	†	•			
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> käppkrokmosa	IF	NT	C	V	•	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Haplocladium microphyllum</i> texasmossa	RE		S															†						
<i>Haplomitrium hookeri</i> kurragömmamossa	NT	D	V	•								•	•					•	•	•	•	•	•	
<i>Harpanthus scutatus</i> liten måntandsmossa	VU	BD	SV	†	†							†	•				•	•	•	•	•	•	•	
<i>Heterocladium flaccidum</i> späd trasselmosa	DD		SJ														?	?						
<i>Hookeria lucens</i> skirmossa	F	NT	BC	SVL	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i> skedbäckmossa	VU	D	FVL															•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrohypnum eugyrium</i> skogsängsmossa	NT	D	VL									•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	
<i>Hygrohypnum montanum</i> späd bäckmossa	I	VU	D	SL															•	•	•	•	•	
<i>Hygrohypnum norvegicum</i> norsk bäckmossa	VU	D	SVL																•	•	•	•	•	
<i>Hygrohypnum styriacum</i> uddeängsmossa	VU	D	FL																					
<i>Hygrohypnum subeugyrium</i> stor skogsängsmossa	VU	D	SVL									•	•						•	•	•	•	•	
<i>Isopterygiopsis alpcola</i> nordlig skimmermossa	VU	D	F																				•	
<i>Jamesoniella undulifolia</i> kärrrönromossa	G	RE	V	†													†	†	†					
<i>Kurzia sylvatica</i> sydlig fingerfläksmossa	EN	D	SL										•	•										
<i>Kurzia trichoclados</i> västlig fingerfläksmossa	VU	D	SV																	•	•	•	•	
<i>Lescurea patens</i> raspbäggmossa	NT	D	SF															•		•	•	•	•	
<i>Leucobryum juniperoides</i> dansk blämmossa	NT	D	S	•	•	•	•																	
<i>Lophozia ascendens</i> liten hornfläkmossa	VU	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lophozia capitata</i> strandfläkmossa	NT	D	UV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lophozia debiliformis</i> arktisk fläkmossa	DD		SFV																				•	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Regioner																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Lophozia elongata</i> kärrflikmossa	NT	D	FV																	●	●●●			
<i>Lophozia longiflora</i> vedflikmossa	NT	A	S								?	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Lophozia pellucida</i> blek flikmossa	EN	D	F																					●
<i>Lophozia polaris</i> polarflikmossa	NT	D	SF																					●●●
<i>Mannia triandra</i> klippklotmossa	CR	D	S																	†				
<i>Marsupella adusta</i> sotrostmossa	DD		FV																					●
<i>Marsupella arctica</i> arktisk rostmossa	DD		F																					●
<i>Marsupella funckii</i> stigrostmossa	VU	C	S	●															?	●●●	●			
<i>Meesia hexasticha</i> alpsvanmossa	VU	D	FV																					●
<i>Meesia longiseta</i> längskaftad svanmossa	IF	NT	B	V	†						†		†	†	†	†	†	†	†	●●●	●●●	●●●		
<i>Metzgeria conjugata</i> stor bandmossa	NT	D	S	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
<i>Microbryum curvicolle</i> nickpottia	VU	C	J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Microbryum florkeanum</i> dvärgpottia	NT	D	J	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
<i>Microbryum starkeanum</i> björnbärspottia	RE		J																	†				
<i>Microeurhynchium pumilum</i> dvärgsprötmosa	EN	D	S	●	●	†													●					
<i>Micromitrium tenerum</i> millimetermosa	EN	D	V	●															●					
<i>Mielichhoferia elongata</i> nickkismossa	VU	D	F																					●●●
<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> kopparkismossa	EN	D	F																†					●
<i>Myrinia pulvinata</i> svämmossa	VU	D	SV															●	●	●	●	●	●	●
<i>Neckera besseri</i> rundfjädermossa	NT	D	S								†		●●	†	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
<i>Neckera pennata</i> aspfjädermossa	VU	C	S	?	●																			
<i>Neckera pumila</i> bokfjädermossa	NT	C	SV	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
<i>Nogopterium gracile</i> fagelfotsmossa	VU	D	S	†																				
<i>Odontoschisma denudatum</i> kornknutmossa	NT	A	SV	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
<i>Oedipodium griffithianum</i> klubbmossa	VU	D	F															†		●	●	●●●		
<i>Orthothecium lapponicum</i> lappgånsmossa	I	VU	D	FV																				●●
<i>Orthotrichum laevigatum</i> skifferhättemossa		DD	F																					●●
<i>Orthotrichum pallens</i> parkhättemossa	NT	C	SJ	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
<i>Orthotrichum patens</i> ägghättemossa	EN	C	SJ	●●	†	●																		
<i>Orthotrichum pellucidum</i> arktisk hättemossa	VU	D	F																					●
<i>Orthotrichum rogeri</i> gotländsk hättemossa	IF	CR	D	SJ	†	†	†												●					
<i>Orthotrichum scanicum</i> skånsk hättemossa	RE		SJ	†	†	†												†						
<i>Orthotrichum tenellum</i> liten hättemossa	CR	D	SJ	●●	†	†												†						
<i>Orthotrichum urnigerum</i> filthättemossa	NT	D	SJ	†																?				
<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> skånsk sprötmosa	VU	D	S	●																				
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> strandsprötmosa	NT	D	SVL	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
<i>Pallavicinia lyelli</i> hedbälsmossa	RE		SJVL	†																				
<i>Paraleucobryum sauteri</i> sydlig skärbladsmossa	VU	D	SFV															†				●●		
<i>Phaeoceros laevis</i> gul nälfruktmossa	VU	C	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Philonotis calcarea</i> kalkkällmossa	NT	C	V	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
<i>Physcomitrella patens</i> muddermossa	NT	C	JV	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
<i>Physcomitrium sphaericum</i> klothuvmossa	CR	C	V																					
<i>Plagiobryum demissum</i> röd puckelmossa	NT	D	F																					●●●
<i>Plagiothecium platyphyllum</i> bäcksidenmossa	NT	D	SVL	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
<i>Plasteurhynchium striatum</i> kalksprötmosa	VU	D	S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Sjöne Blekinge Gästrikland Öland Kärr (astl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Värmland Dalslands Gädeborgs 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>Pleuridium acuminatum</i> kortbladig sylmossa	NT	C	J	●	●	?	●	●	●	?	?	?	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Pleuridium palustre</i> strandsylmossa	EN	C	JV	●					●	●															
<i>Pleurochaete squarrosa</i> stäppmossa	RE		J			†																			
<i>Pohlia atropurpurea</i> lappnicka	VU	D	FV																			?		●	
<i>Pohlia erecta</i> rak nicka	DD		F																				●	●	
<i>Polytrichastrum pallidisetum</i> taigabjörnmossa	DD		S																				●	†	
<i>Porella arboris-vitae</i> pepparporella	EN	D	S	●																					
<i>Protobryum bryoides</i> heltuss	VU	C	J	●	●	●																			
<i>Pseudocrossidium obtusulum</i> kornrullmossa	NT	D	J			●	●																	?	
<i>Pseudocrossidium revolutum</i> trubbig rullmossa	EN	D	J	●	●																				
<i>Pseudoleskeella papillosa</i> raspdvärgbågmossa	NT	BD	SL																					?	●
<i>Psilopilum cavifolium</i> liten järvmossa	NT	D	F																						●
<i>Pterygoneurum ovatum</i> stjärtmossa	NT	C	J	●	●	●	●	●																	
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> atlantmossa	RE		S	†																					
<i>Pyramidula tetragona</i> pyramidmossa	IF	RE		J					†															●	
<i>Rhizomnium andrewsianum</i> polarrundmossa	NT	BD	F																						
<i>Rhynchostegiella tenerifae</i> mjölig nälmossa	EN	D	SV																						
<i>Rhynchostegium confertum</i> broddnäbbmossa	VU	D	SJU	●																					
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> sandnäbbmossa	NT	D	SJ	●	●	●																			
<i>Riccia ciliata</i> hår-rosettmossa	VU	D	J		●	●																			
<i>Riccia ciliifera</i> stäpprosettmossa	EN	BC	J		●	●																			
<i>Riccia gothica</i> kalkrosettmossa	VU	D	J		●	●																		†	
<i>Riccia huebeneriana</i> röd gaffelmossa	EN	C	JV	●	●	●	●	●																	
<i>Riccia warnstorffii</i> dvärgrosettmossa	VU	D	J	●	●	●																			
<i>Scapania apiculata</i> timmerskapania	EN	C	SV	●																					
<i>Scapania brevicaulis</i> rikkärttskapania	VU	BC	V		●				●																
<i>Scapania carinthiaca</i> mikroskapania	IF	EN	C	SV																					
<i>Scapania crassirets</i> knutskapania	VU	D	SV																						
<i>Scapania glaucocephala</i> svämskapania	EN	C	SV																						
<i>Scapania gracilis</i> blockskapania	VU	D	S	●																				●	
<i>Scapania kaurinii</i> skedskapania	NT	D	F																						
<i>Scapania spitsbergensis</i> spetsbergsskapania	NT	BD	F																					●	
<i>Schistidium confertum</i> dvärgblommosa	VU	D	JU																					●	
<i>Schistidium frislvolianum</i> vårtblommosa	DD		JV																					●	
<i>Schistidium grandirete</i> polarblommosa	DD		F																					●	
<i>Schistidium helveticaicum</i> praktblommosa	NT	D	J				●																		
<i>Seligeria acutifolia</i> nälvdvärgmossa	NT	D	SV	●																				●	
<i>Seligeria calcarea</i> mörk dvärgmossa	EN	D	SJU	●	●																				
<i>Seligeria campylopoda</i> krokdvärgmossa	EN	D	S																					●	
<i>Seligeria carniolica</i> vimpelmossa	EN	D	VH				●																		
<i>Seligeria oelandica</i> trumpetdvärgmossa	VU	D	FV	●	●																			●	
<i>Seligeria patula</i> gotländsk dvärgmossa	EN	D	S	●																				●	
<i>Seligeria subimmersa</i> nordisk dvärgmossa	VU	D	FV																					●	
<i>Seligeria tristichoides</i> kantdvärgmossa	VU	D	FV																					●	
<i>Sphagnum angermanicum</i> spatelvitmossa	IF	NT	D	V								●												●	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Län																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Splachnum melanocaulon</i> liten parasollmossa	NT	D	S																	•	•••			
<i>Syntrichia laevipila</i> almskruvmossa	EN	C	SJ	•	•	•																		
<i>Syntrichia princeps</i> stäppskruvmossa	NT	D	JH			•																		
<i>Tayloria serrata</i> sågtrumpetmossa	EN	D	SJ														†			†		†	•••	
<i>Tayloria tenuis</i> liten trumpetmossa	NT	D	SF	†																				
<i>Tetraplodon blyttii</i> tjockskaffad lämmelmossa	EN	D	F																			•	•	
<i>Tetrdontium ovatum</i> sydlig knappnålsmossa	VU	C	S																					
<i>Thamnobryum neckeroides</i> trubbig rävsvansmossa	DD		SL																					
<i>Thamnobryum subserratum</i> grov rävsvansmossa	EN	D	S																					
<i>Timmia sibirica</i> arktisk timmia	DD		F																					•
<i>Tortula cernua</i> bågtuss	EN	D	U																•	†	•			
<i>Tortula leucostoma</i> vittandad tuss	VU	D	F																			•	•	
<i>Tortula mucronifolia</i> torntuss	NT	D	JF													?	•	•	?	•	??			
<i>Tortula randii</i> strandtuss	EN	D	H		•																			
<i>Tortula systyla</i> lapptuss	NT	D	F																			•	•	
<i>Trematodon brevicollis</i> fjälltranmossa	VU	D	F																					
<i>Trematodon laetevirens</i> rak tranmossa	VU	D	FV																			•	•	
<i>Trichostomum arcticum</i> arktisk lansettmossa	EN	D	FV																					•
<i>Tritomania exsecta</i> skuggglobmossa	EN	C	S	•																				
<i>Ulota coarctata</i> päronulota	VU	D	S	†	†																			
<i>Weissia longifolia</i> citronkrusmossa	NT	C	J	•	•	•																		
<i>Weissia personii</i> kustkrusmossa	VU	D	H	•	+													†						
<i>Weissia rostellata</i> kortskaftad krusmossa	VU	D	J	•																				
<i>Weissia rutilans</i> stor krusmossa	NT	D	SJ	•	•														•	•				
<i>Weissia squarrosa</i> spärkrusmossa	NT	D	J	•	•	•																		
<i>Zygodon conoideus</i> atlantärgmossa	NT	D	S	•													•	•						



Nytillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Acaulon muticum pygmémossa (NT)
Campylium longicuspis polarspärrmossa (DD)
Entodon concinnum briljantmossa (NT)
Fontinalis dichelymoides klonäckmossa (DD)
Mannia triandra klippklotmossa (CR)

Pleuridium acuminatum kortbladig sylmossa (NT)
Pterygoneurum ovatum stjärtnäbbmossa (NT)
Thamnobryum neckeroides trubbig rävsvansmossa (DD)
Thamnobryum subserratum grov rävsvansmossa (EN)
Weissia longifolia citronkrusmossa (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Campylium laxifolium källspärrmossa
Lophozia personii uddflikmossa
Tayloria splachnoides sätertrumpetmossa
Tortella flavovirens strandkalkmossa



Rödlista över svampar *Fungi*

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
- ? Eventuell bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																								
			Söder	Blekinge	Götaland	Öland	Kaimar (fastl)	Kronobergs	Jönköpings	Halands	Västgötalands	Östergötlands	Stockholms	Uppsala	Nordanstigs	Västmanlands	Orebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrlands			
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD						

Sporsäcksvampar – Ascomycota

<i>Arpinia fusispora</i> huldreskål	DD	SJ																									●	
<i>Ascocoryne turficola</i> myrmurkling	DD	V																									●●	
<i>Biscogniauxia cinereolilacina</i> linddyna	VU	D	SJU				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Biscogniauxia marginata</i> kantdyna	NT	D	S				●																					
<i>Biscogniauxia nummularia</i> skorpdyna	DD	S	●																									
<i>Bombardia bombarda</i> långgömming	NT	D	S	●																							†	
<i>Camarops lutea</i> gulgrå sotdyna	NT	D	SJ	●	●	●																						
<i>Camarops polysperma</i> stor sotdyna	NT	C	SV	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Camarops pugillus</i> fingersotdyna	DD	S	●																									
<i>Camarops tubulina</i> gransotdyna	NT	AC	S	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?	
<i>Cryptosphaeria eunomia</i> tusengömming	NT	A	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Cucurbitaria coronillae</i>	EN	C	J																									
<i>Daldinia vernicosa</i> skaftad skiktdyna	DD	SJ																										
<i>Elaphomyces aculeatus</i> taggig hjorttryffel	EN	C	S				●																					
<i>Elaphomyces anthracinus</i> svart hjorttryffel	VU	BC	S	●	●	●																						
<i>Elaphomyces leveillei</i> torvhjorttryffel	NT	C	S	●																							●	
<i>Elaphomyces maculatus</i> slät hjorttryffel	EN	C	S				●																					
<i>Elaphomyces septatus</i>	EN	D	SJ				●																					
<i>Elaphomyces striatosporus</i> strimsporig hjorttryffel	VU	BC	S																								●	
<i>Elaphomyces virgatosporus</i> ungersk hjorttryffel	VU	D	SJ				●	●																				
<i>Eutypella dissepita</i> ö-nästing	NT	AD	S	●		●																						
<i>Eutypella stellulata</i> stjärnnästing	NT	A	SJ	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Fischerula macrospora</i> hasseltryffel	EN	D	SJ				●																					
<i>Genea verrucosa</i> knottertryffel	NT	BC	SJ	●	●	●																						
<i>Geoglossum aseptatum</i> slät jordtunga	DD	U																									●	
<i>Geoglossum difforme</i> klippbjordtunga	EN	BC	J	●	●																							
<i>Geoglossum hakelieri</i> brun jordtunga	VU	AC	J				●																					
<i>Geoglossum littorale</i> strandjordtunga	EN	BC	VL					●	●																			
<i>Geoglossum simile</i> kärjordtunga	NT	ABD	SV	●					●	●																		
<i>Geoglossum starbaeckii</i> hagjordtunga	NT	A	J	●				●	●	●																		
<i>Geoglossum uliginosum</i> sumpjordtunga	EN	C	JV	†																								

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	Landskapsstyper	Regioner																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Geopora cooperi</i> tryffelmurkla	VU	D	S	•	•														•				
<i>Gyromitra fastigiata</i> flikmurkla	EN	D	SJ				•																
<i>Gyromitra parma</i>	EN	D	S	•																			
<i>Gyromitra sphaerospora</i> klotsporig murkla	VU	D	SU									•	•						•	•	•	•	
<i>Gyromitra splendida</i> längfotad murkla	VU	C	SV																				
<i>Helvelia cupuliformis</i> gulbrun skålsmurkla	DD	S	•	•	•							•	•	•					•	•	•		
<i>Helvelia ephippium</i> sadelmurkla	NT	D	SJ	•	•	•						•?	•	•	•	•							
<i>Helvelia lactea</i> njölksmurkla	VU	D	SJU									•	•										
<i>Hydnobolites cerebriformis</i> hjärntryffel	VU	D	S									•											
<i>Hydnomyrtia michaelis</i> barrtryffel	VU	C	S															•	•	•	•		
<i>Hymenoscyphus albidus</i>	DD		SJU	?	?	?					?	???						?					
<i>Hypocreëa nybergiana</i> rödbrun klubbdyna	NT	D	S																				
<i>Hypocreëa seppoi</i> liten klubbdyna	DD		S																		•	•	
<i>Hypomyces porphyreus</i> rödhättningssnylting	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 chimaphilae</i>	EN	A	S	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	•	•	•	•	•	
<i>Neolecta vitellina</i> gullmurkling	NT	C	S	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ophiocordyceps gracilis</i> tidig larvkubba	NT	C	SJ	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Orbilia 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> blämjölkig 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> gammelgranskål	NT	A	SV																•	•	•	•	
<i>Rhodoscyphe ovilla</i> rosenskål	DD		S															•	•				
<i>Sarcosoma globosum</i> bomburmurkla	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 bombycinia</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> bagnolitryffel	VU	AD	SJU			•	•																
<i>Urnula craterium</i> rökpispvamp	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 Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Acanthophysellum lividoceruleum</i> druvskinn	NT C SJ	Skåne Blekinge Gästrikland Öland Kärr (tast.)								†	•		††	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Agaricus cupreobrunneus</i> kopparchampinjon	DD J	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•						•	•													
<i>Agaricus devoniensis</i> dynchampinjon	DD JH	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens			•																			
<i>Agaricus lanipes</i> ullfotschampinjon	NT B SJ	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•																				
<i>Agaricus litoralis</i> spetsfotad champinjon	NT A J	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Agaricus moelleri</i> pärlchampinjon	DD SJU	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•																				
<i>Agaricus phaeolepidotus</i> brunfjällig karbolchampinjon	DD SJU	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																						
<i>Agrocybe firma</i> vedäkerskvilling	NT D S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Albatrellus citrinus</i> gul lammticka	VU A S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Albatrellus cristatus</i> grönticka	EN D S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•																				
<i>Albatrellus subrubescens</i> lammticka	VU AC S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Aleurodiscus disciformis</i> ekskinn	NT C S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•																				
<i>Aleurodiscus fennicus</i> grenskälskinn	RE S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Alloclavaria purpurea</i> luddfingersvamp	NT A S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Alpova diplophloeus</i> gelétryffel	VU B S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Amanita ceciliae</i> jättekamskvilling	NT A SJU	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Amanita eliae</i> isabellflugsvamp	EN D S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Amanita franchetii</i> gulbrämad flugsvamp	VU BC SJU	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Amanita friabilis</i> alflugsvamp	NT AC SV	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Amanita lividopallescens</i> blekande kamskvilling	NT C SJU	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Amanita strobiliformis</i> flockflugsvamp	NT D SJU	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Amaurodon mustialaenensis</i> olivskinn	DD S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Amphinema diadema</i> brunt kraterskinn	DD S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Amylocorticum pedunculatum</i> skaftjodskinn	DD S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Amylocorticum subincarnatum</i> rosa jodskinn	EN C S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•								•	•												
<i>Amylocorticum subsulphureum</i> gult jodskinn	DD S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•							•	•													
<i>Amylocystis lapponica</i> lappticka	VU A S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Anomoloma alboluteans</i> gul mjukporing	CR D S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Anomoloma myceliosum</i> transporing	EN C S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•							†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Anomoporia bombycinia</i> isabellporing	EN C S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•																				
<i>Anomoporia kaantschatica</i> vaddporing	NT AC S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Antrodia albocrenea</i> fläckporing	VU A S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Antrodia crassa</i> kritporing	CR C S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Antrodia infirma</i> urskogsporing	EN C S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Antrodia macra</i> videticka	NT C SV	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Antrodia mellita</i> honungsticka	VU D S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Antrodia primaeva</i> urskogsticka	EN C S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Antrodia pulvinascens</i> vecksticka	NT C S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•	•	•																			
<i>Antrodiella citrinella</i> citronporing	CR C S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Antrodiella pallasi</i>	VU CD S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Antrodiella parasitica</i> parasitporing	VU D S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																					
<i>Artomyces cristatus</i> liten kandelabersvamp	CR CD S	Jönköpings Jönköping Hallands Västmanlands Uppsala Stockholms 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



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Regioner																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Artomyces pyxidatus</i> kandelabersvamp	NT	C	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Asterodon ferruginosus</i> stjärntagging	NT	A	S																				
<i>Athelia subovata</i> nordspindelskinn	DD		S																				
<i>Atheloderra mirabile</i> mirakelskinn	VU	D	S																				
<i>Athelopsis lacerata</i> marmorskinn	NT	CD	S																				
<i>Aureoboletus gentilis</i> gyllensopp	VU	C	SJ	●	●	●																	
<i>Auricularia mesenterica</i> svarttöra	NT	A	SU	●	●	●																	
<i>Baeospora myriadophylla</i>	DD		S																				
<i>Bankera fuligineoalba</i> talltaggsvamp	NT	A	S	●	●	●																	
<i>Bankera violascens</i> grantaggsvamp	NT	A	S	●	●	●	●																
<i>Boletopsis grisea</i> tallgrätticka	VU	A	S																				
<i>Boletopsis leucomelaena</i> grangrätticka	VU	A	S	●	●	●																	
<i>Boletus appendiculatus</i> bronssopp	NT	AC	SJU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Boletus fechtneri</i> sommarsopp	VU	AC	SJU	●	●	●																	
<i>Boletus legaliae</i> falsk djävulssopp	EN	D	SU																				
<i>Boletus queletii</i> flamsopp	VU	D	SJ	●	●																		
<i>Boletus radicans</i> rotssopp	NT	A	SJ	●	●	●																	
<i>Boletus rhodopurpureus</i> purpurssopp	EN	BCD	SJ																				
<i>Boletus rhodoxanthus</i> rosenopp	EN	D	S																				
<i>Boletus satanas</i> djävulssopp	EN	C	SJ																				
<i>Bovista paludosa</i> sumpväggsvamp	NT	C	FV	●	●																		
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> stubbsopp	DD		SU																				
<i>Byssomerulius albostramineus</i> laxgröppa	VU	AC	S	●																			
<i>Calocera glossoidea</i> gullklubba	NT	D	S	●	●																		
<i>Camarophyllopsis atropuncta</i> svartprickig lerskvilling	NT	A	SJ	●	●	●																	
<i>Camarophyllopsis foetens</i> stinklerskvilling	NT	AC	SJ	●	●	●																	
<i>Camarophyllopsis hymenocephala</i> lerskvilling	VU	A	SJ	●	●	●																	
<i>Camarophyllopsis micacea</i> gulftad lerskvilling	NT	A	SJ	●	●																		
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i> ljusskivig lerskvilling	NT	A	SJ	●	●	●																	
<i>Candelabrochaete septocystidia</i> rosengröppa	NT	D	S	●																			
<i>Cantharellus melanoxeros</i> svartnande kantarell	NT	AC	S	●	●	●																	
<i>Catathelasma imperiale</i> kejsarskvilling	VU	AC	S																				
<i>Ceipomyces terrigenus</i> jordskinn	DD		S	●																			
<i>Ceracomyces sulphurinus</i> svavelskinn	VU	D	S	●																			
<i>Ceriporia excelsa</i> rosenporing	NT	D	SU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Chaetadermella luna</i> vitplätt	NT	A	S																				
<i>Chamaemyces fracidus</i> droppskvilling	EN	C	SJ																				
<i>Chamonia x caespitosa</i> blåträffel	VU	AC	SV																				
<i>Chlorophyllum agaricoides</i> pulverplugg	RE		J																				
<i>Cineromyces lenis</i> gräddporing	VU	A	S	●	●																		
<i>Clavaria amoenaoides</i> vridfingersvamp	VU	A	J	●	●																		
<i>Clavaria asperulispora/atrofusca</i> softfingersvamp	VU	AC	SJ																				
<i>Clavaria fumosa</i> rökfingersvamp	NT	A	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Clavaria greletii</i>	VU	C	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	Landskaps typer	Regioner																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Clavaria incarnata</i> skär fingersvamp	NT AC	SJ	•	•						•		•											
<i>Clavaria pullei</i> brun fingersvamp	EN A	SJ	•	•	•					•									?	•			
<i>Clavaria rosea</i> rosenfingersvamp	NT AC	SJU	•	•	•	•				•	•												
<i>Clavaria straminea</i> stråfingersvamp	VU C	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•
<i>Clavaria zollingeri</i> violett fingersvamp	VU A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Clavariadelphus helveticus</i> rodnande klubbsvamp	VU D	S	•	•	•					•													
<i>Clavariadelphus truncatus</i> flattoppad klubbsvamp	NT A	S	•	?	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Clavulicium macounii</i> gaffelskinn	VU C	S									•	•							•	•			
<i>Clavulinopsis cinereoides</i> trubbfingersvamp	VU C	SJ	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Clavulinopsis subtilis</i> ljus ångfingersvamp	NT A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Clavulinopsis umbrinella</i> gråbrun ångfingersvamp	NT D	S								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Climacodon septentrionalis</i> gräntaggsvamp	NT C	SJU	•	•		?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Clitocybe alexandri</i> pluggratrattskivling	VU AC	S	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Clitocybe vermicularis</i> stor vrattrattskivling	NT C	SJ				•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Coltricia cinnamomea</i> kanelickta	VU D	S	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Conferticum ravidum</i> aspskinn	NT C	S									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Conohypha albocrema</i> alpskinn	VU D	S																					
<i>Coprinopsis insignis</i> lundbläcksvamp	NT D	S	•	•	•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius agathosmus</i> vitterspindling	NT A	S				•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Cortinarius alcalinophilus</i> fläckig saffransspindling	VU C	SJ	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius anserinus</i> bokspindling	NT A	S	•	•							•	•											
<i>Cortinarius arcifolius</i>	VU C	SJ								•		•											
<i>Cortinarius arcutiorum</i> grisspindling	VU C	SJ				•	•				•												
<i>Cortinarius arenii-silvae</i>	NT A	S																		•	•	•	
<i>Cortinarius argenteoalacinus</i> silverfotsspindling	EN C	SJ	•	•						•		•											
<i>Cortinarius argillaceosericus</i>	VU CD	S				•				•		•						•		•	•	•	
<i>Cortinarius atrovirens</i> svartgrön spindling	VU AC	S			•	•					•		•				•						
<i>Cortinarius aureocalcolatus</i>	DD	S		•																			
<i>Cortinarius aureofulvus</i> gyllenspindling	VU AC	S				•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius aureopulverulentus</i> puderspindling	NT AC	S	•	•	•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius barbaricus</i> blåfotad fagerspindling	VU A	S				•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius barbarorum</i>	NT B	S			•	•												•		•	•	•	•
<i>Cortinarius bergeronii</i> sydlig gyllenspindling	EN C	SJ	•																				
<i>Cortinarius borgsjoenensis</i> blåbandad spindling	VU AC	S																	•	•	•	•	?
<i>Cortinarius bovinus</i> stor granspindling	VU C	S				•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius bulbopodus</i> knölfotad bananspindling	VU C	SJ			•	•																	
<i>Cortinarius bulliardii</i> rödfotad spindling	VU C	SJ			•	•					•	•	•	•	•	•	•						
<i>Cortinarius caerulescens</i> blå lökspindling	VU D	S	•								•	?	?	?									
<i>Cortinarius caesiocanescens</i> duvspindling	VU A	S			•	?					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius caesiocinctus</i>	VU C	S									•								•				
<i>Cortinarius caesiocortinatus</i> pilfotsspindling	VU BC	SJ	•	•	•					•	•	•											



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Corticarius caesiostamineus</i> blekspindling	NT AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corticarius cagei</i> lövängsspindling	VU C	SJ	•	•	•																	
<i>Corticarius camptoros</i> elastisk spindling	VU ABC	SJ		•	•																	?
<i>Corticarius catharinae</i> blek fagerspindling	DD	SJ	•		•																	
<i>Corticarius cedretorum</i>	DD	S			•																	
<i>Corticarius cinnabarinus</i> cinnoberspindling	NT A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corticarius cisticola</i>	NT A	SJ																				
<i>Corticarius citrinoolivaceus</i>	VU D	SJ																				
<i>Corticarius citrinus</i> citronspindling	NT D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corticarius coeruleuscitatum</i> munkspindling	VU C	SJ	•	•	•																	
<i>Corticarius cordatae</i>	VU D	SJ																				
<i>Corticarius corrosus</i> bullspindling	VU AC	S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corticarius cotoneus</i> olivbrun spindling	NT A	SJ	•	•	•																	
<i>Corticarius croceocaeeruleus</i> juvelspindling	NT A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Corticarius cumatilis</i> porslinsblå spindling	VU AC	S		•	•	?																
<i>Corticarius cupreofuscus</i> kopparspindling	VU A	S	•	•	•																	?
<i>Corticarius dalecarlicus</i> siljansspindling	EN C	S		•	•													•	•	•	•	•
<i>Corticarius dionysae</i> denises spindling	NT C	S			•	•												•	•	•	•	•
<i>Corticarius etypus</i> dysterspindling	VU C	S			•												•	•	•	•	•	•
<i>Corticarius elegantior</i> kungsspindling	NT A	SJ		•	•	•																
<i>Corticarius elegansissimus</i> kejsarspindling	VU D	S			•																	
<i>Corticarius eucaeruleus</i> praktspindling	VU C	SJ	•	•	•																	
<i>Corticarius flavovirens</i> mjölpindling	VU C	SJ		•	•													•	•	•	•	•
<i>Corticarius foetens</i> nunnespindling	EN C	S	•																			
<i>Corticarius fraudulosus</i> granrotspindling	VU A	S		•	•													•	•	•	•	•
<i>Corticarius fulvocitrinus</i> brunskivig citronspindling	VU D	S	•																			
<i>Corticarius fuscooperatus</i> sotbandad spindling	VU AC	S			•												•	•	•	•	•	•
<i>Corticarius gracilior</i>	DD	SJ				•																
<i>Corticarius haasii</i> gulsträngad fagerspindling	EN D	S				•																
<i>Corticarius harcynicus</i> barrviolspindling	NT A	S		•																		
<i>Corticarius hinuleoarmillatus</i>	VU D	SJ																				
<i>Corticarius humicola</i> fjällig spindling	VU D	S	•		•																	
<i>Corticarius humolens</i> mullspindling	VU D	S	•		•																	
<i>Corticarius inexpectatus</i> oväntad spindling	VU D	S																•				
<i>Corticarius ionodactylus</i>	VU D	SJ			•	•												•				
<i>Corticarius ionophyllus</i> rutspindling	NT A	S	•																			
<i>Corticarius langeorum</i>	VU D	S	•																			
<i>Corticarius lepistoides</i>	DD	SJ	•	•	•																	
<i>Corticarius lilacovelatus</i>	DD	S	•																			
<i>Corticarius luhmannii</i> blågrå spindling	VU CD	S	•																			
<i>Corticarius luteoimmarginatus</i>	VU D	SJ				•												•				
<i>Corticarius magicus</i>	NT AC	SJ	•	•	•																	
<i>Corticarius majoranae</i>	VU D	SJ			•													•				
<i>Corticarius meinhardii</i> äggspindling	NT A	S		•	•													•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Cortinarius melanotus</i> mörkfjällig olivspindling	VU	AC	SJ	•	•																		
<i>Cortinarius moënné-locozii</i>	EN	BC	SJ	•	•																•		
<i>Cortinarius molochinus</i>	DD		SJ																	•			
<i>Cortinarius multiformium</i>	EN	C	SJ	•	•																		
<i>Cortinarius mussivus</i>	VU	A	S																•	•	•	•	•
<i>Cortinarius nanceiensis</i>	VU	C	SJ	•	•	•												•					
<i>Cortinarius napus</i> rovspindling	NT	AC	S															•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius niveoglobosus</i> snöbollspindling	DD		S															•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius norrlandicus</i> norrlandsspindling	VU	AC	S															•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius odoratus</i> blomspindling	EN	C	SJ				•											•					
<i>Cortinarius olearioides</i> saffransspindling	NT	A	SJ	•	•	•												•	•	•	•	?	
<i>Cortinarius oolidamethysteus</i>	DD		S															•					•
<i>Cortinarius osmophorus</i>	VU	D	S	•		•												•					
<i>Cortinarius phaeosmus</i> muskotsspindling	NT	D	S	•	•	•												•					
<i>Cortinarius phrygianus</i> frygisk spindling	NT	AC	S															•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius pini</i> jämjärdsspindling	VU	AC	S																	•		•	
<i>Cortinarius pinophilus</i>	NT	A	S																	•	•	•	
<i>Cortinarius platypus</i>	EN	D	S	•																			
<i>Cortinarius populinus</i> poppelspindling	NT	D	S															•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius praestans</i> jättespindling	NT	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius prasinocyanus</i>	EN	ABC	SJ		•	•												•					
<i>Cortinarius prasinus</i> grönkantad spindling	EN	BC	S	•	•	•												•					
<i>Cortinarius pseudoarciatorum</i>	VU	D	S				•																
<i>Cortinarius pseudoglaukopis</i> violettrundad spindling	VU	AC	S				•										•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius pseudovulpinus</i> liten rävsspindling	EN	C	SJ	•	•	•											•	•					
<i>Cortinarius quercilicis</i> steneksspindling	VU	D	SJ	•		•											•						
<i>Cortinarius rapaceotomentosus</i>	VU	D	S				•											•					
<i>Cortinarius rufolivaceus</i> slottsspindling	NT	AC	S	•	•	•											•	?	•	?			
<i>Cortinarius russoeoides</i>	NT	A	S			•											•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius russus</i> rostspindling	VU	AC	S														•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius saporatus</i> sockelspindling	EN	A	SJ				•	•									•						
<i>Cortinarius serarius</i> blåbrun spindling	VU	C	S														•				•	•	
<i>Cortinarius sodagnitus</i> ametistspindling	EN	BC	SJ	•		•											•						
<i>Cortinarius spadicellus</i> råttspindling	DD		S			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius spectabilis</i>	VU	D	S				•																
<i>Cortinarius splendens</i> svavelspindling	VU	D	S	•																			?
<i>Cortinarius suaveolens</i> sötduftande spindling	EN	C	SJ	•	•	•																	
<i>Cortinarius sulfurinus</i> persiljespindling	NT	A	S	•	•	•											•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius terpsichores</i> tallpraktspindling	VU	ACD	SJ				•										•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius tofaceus</i> kromspindling	NT	D	S	•		•		•		•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius turgidus</i> silkesspindling	VU	BC	S	•	•	•										•	•	?					
<i>Cortinarius variiformis</i> lövklubbsspindling	VU	C	SJ			•	•										•						
<i>Cortinarius vesterholtti</i>	EN	C	SJ	•		•																	
<i>Cortinarius violaceomaculatus</i>	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	Landskapsstyper	Sjöne Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (tastl.) 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
<i>Corticarius vulpinus</i> rävspindling	NT	B	S	•	•	•																	
<i>Corticarius xanthochlorus</i> gulgrön spindling	VU	D	S				•												•				
<i>Corticarius xanthophyllus</i> gyllenskivig spindling	VU	D	SJ			•	•	•															
<i>Corticarius xanthosuavis</i>	VU	D	SJ					•											•				
<i>Cotylidia pannosa</i> rosettskinn	EN	D	S	•													†	•					
<i>Craterellus cinereus</i> grå kantarell	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Crepidotus cinnabarinus</i> cinnobermussling	VU	D	S	•														•					
<i>Cristinia gallica</i> gultagging	DD	S	•														•	•	•	•	•	•	•
<i>Crustoderma cornatum</i> hornvaxskinn	NT	A	S				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Crustoderma dryinum</i> rostskinn	VU	C	S				•			•	•	•					+			•	•	•	•
<i>Crustoderma triste</i> sorgvaxskinn	DD	S					?		•	•									•	•	•	•	•
<i>Crustomyces subabruptus</i> skrovelskinn	VU	D	S			•																	
<i>Cystolepiota adulterina</i> flockig puderskivling	VU	C	S	•	•	•											•	•	•	•	•	•	•
<i>Cystolepiota bucknallii</i> violettfotad puderskivling	NT	B	SJ	•	•	•													•				
<i>Cystolepiota hetieri</i> rodnande puderskivling	NT	B	SJ	•	•	•																	
<i>Cystolepiota icterina</i> gul puderskivling	VU	D	S	•																?			
<i>Cystolepiota moelleri</i> rosenpuderskivling	VU	D	SJ	•																			
<i>Cystostereum murrayi</i> doftskinn	NT	A	S			•											•	•	•	•	•	•	•
<i>Dacrymyces enatus</i> skorplätt	EN	D	S				•																
<i>Dacrymyces ovisporus</i> klotsporig vedplätt	DD	S	•														•	•	•	•	•	•	•
<i>Dentipellis fragilis</i> skinntagging	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dermoloma josserandii</i>	VU	C	SJ	•	•	•											•	•	•				
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> sammetsmusseron	VU	C	J	•	•	•	•	?				•	•	?	?	•	•	•					
<i>Deviodontia pilacystidiata</i> sälgtagging	VU	D	SV														•	•	•				
<i>Dichomitus squalens</i> skorpticka	EN	BC	S					•															
<i>Diplomitoporus crustulinus</i> sprickporing	VU	AC	S														•	•	•	•	•	•	•
<i>Diplomitoporus flavescens</i> gulporig ticka	VU	D	S			•	•										•	•	•	•	•	•	•
<i>Disciseda borista</i> stor diskröksvamp	EN	BC	J	•	•	•											†	†					
<i>Disciseda candida</i> liten diskröksvamp	VU	C	J	•	•	•	•	•											•	•	•	•	
<i>Echinoderma calcicola</i> kalkfjällskivling	EN	D	SU	•													•						
<i>Echinoderma echinaceum</i> taggfjällskivling	NT	C	SV	•	•	•	•	•									•	•	•	?	•	•	•
<i>Echinoderma hystrix</i> mörk spärrfjällskivling	EN	BC	S	•	•												•						
<i>Echinoderma jacobi</i> piggfjällskivling	EN	BC	SJU	•													•	•	?				
<i>Echinoderma perplexum</i>	VU	D	S			•											•	•					
<i>Echinoderma pseudoasperulum</i> liten spärrfjällskivling	VU	D	SV	•															?			•	
<i>Elasmomyces kruikouensis</i> naveltryffel	VU	BC	SJ			•	•										•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma ameides</i> doftrödhätting	NT	A	SJU	•		•											•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma atrocoeruleum</i> backknoppling	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma blexamii</i> blårödling	VU	AC	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma carneogriseum</i> isabellnopping	DD	J															?				•	•	•
<i>Entoloma catalaunicum</i> rosabrun nopping	NT	BC	SJ			•											•						
<i>Entoloma chloropodium</i>	NT	B	SJ	•													•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Sjöne Blekinge Gäddede Öland Kärrar (astl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västra Götalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs Västergötlands Jamtlands Västerbottens Norrbottens																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Entoloma corvinum</i> korpnopping	NT	A	JF	• •	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma dichroum</i> pricknopping	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 kervernii</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> slättterrödhätting	DD	J																					•
<i>Entoloma prunuloides</i> mjörlördskivling	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> ragggrödhätting	NT	D	S	•	•																		
<i>Entoloma tajllingiorum</i> tvåfärgsnopping	VU	BC	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma turci</i> hagnropping	NT	A	J	•	•																		•
<i>Entoloma viiduense</i>	DD	SJ																					
<i>Erastia salmonicolor</i>	EN	D	S																				•
<i>Femsjonia peziziformis</i> skälkrös	DD	S																					
<i>Fibricellum silvae-ryae</i>	DD	S																					
<i>Fibricium lapponicum</i> taigafiberskinn	VU	C	S																				•
<i>Fibrodonzia gossypina</i> penselskinn	DD	S																					•
<i>Fibroporia gossypium</i> bomullsporing	DD	S																					•
<i>Fistulina hepatica</i> oxtungsvamp	NT	A	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Flocularia luteovires</i> flockskivling	EN	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Flocularia 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 borstticka	EN	AC	SJ																•	•	•		
<i>Funalia trogii</i> blek borstticka	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</i> s.lat. stinkande hältryffel	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	•	•	•	•	•										•	•	•	•	•	



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
			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 quadrifidum</i> fyrflikig jordstjärna	NT A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum saccatum</i> säckjordstjärna	EN C	SJU	•	•	•																		
<i>Geastrum schmidelii</i> dvårgjordstjärna	NT A	SJ	•	•	•																		
<i>Gelatoporia subvermispora</i> kristallporing	NT D	S								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeodonta subasperispora</i> gärdsskinn	NT C	S								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeohypochnium analogum</i> lundkrämskinn	VU D	S	•	•						•													
<i>Gloeocephalum abietinum</i> granmussling	NT C	S	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeocephalum carbonarium</i> kolticka	EN C	S																					
<i>Gloeoporos pannocinctus</i> finporing	VU C	S								•													
<i>Gloiodon strigosus</i> borsttagging	VU C	SV	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gomphus clavatus</i> violgbubbe	VU A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Granulobasidium vellereum</i> almkrämskinn	NT C	S	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Grifola frondosa</i> korallticka	NT C	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopilus odini</i> brandbitterskvilling	NT D	S									•	?	•										
<i>Gymnopilus brassicolens</i> stor stinkbrosking	VU D	S	•																				
<i>Gymnopilus erythropus</i> rödfotad nagelskvilling	NT D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopilus fusipes</i> räfflad nagelskvilling	NT C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopilus hariolorum</i> stinknagelskvilling	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>Hapalopilus odorus</i> dofticka	F VU A	SV															?		•	•	•	•	•
<i>Hapaloporus tuberculosus</i> blekticka	NT C	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hastodontia halonata</i> baljskinn	VU D	SJ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hemipholiota populnea</i> poppeltofskvilling	NT D	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hemistropharia alborenulata</i> tärkragskvilling	NT C	S								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hericium coralloides</i> koralltaggsvamp	NT A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hericium erinaceus</i> igelkotttaggsvamp	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> raggtaggsvamp	EN A	S		•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnellum suaveolens</i> dofttaggsvamp	NT A	S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnum albidum</i> vit taggsvamp	VU AC	S								•													
<i>Hydrops subalpinus</i> blek fjunfotning	NT D	S	•																				
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> fager vaxskivling	NT A	SJ	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe calciphila</i> kalkvaxskivling	NT C	JF	•	•	•					•	•						•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Regioner																			
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Hygrocybe canescens</i> tennvaxskivling	EN A	J	•							•	•	•						•	•			
<i>Hygrocybe citrinovirens</i> grönkul vaxskivling	VU AC	J	•							•	•	•						•	•			
<i>Hygrocybe colemanniana</i> brun ängsvaxskivling	NT AC	SJ		•	•	•				•								•	•			
<i>Hygrocybe constrictospora</i> korallvaxing	NT AC	J	•	•	•															•	•	
<i>Hygrocybe flavipes</i> lila vaxskivling	NT AC	J	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe fornicate</i> musseronvaxskivling	NT A	SJ	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe hygrocystoides</i>	DD	J																				•
<i>Hygrocybe ingratula</i> rodnande lutvaxskivling	VU AC	J	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe intermedia</i> trådvaxskivling	VU AC	J	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe lacmus</i> grålila vaxskivling	VU C	J	•	•	?	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe nitrata</i> lutvaxskivling	NT A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe ovina</i> sepiavaxskivling	VU AC	J	•	?	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe punicea</i> scharlakansvaxskivling	NT A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe radiata</i> strålvaxskivling	VU AC	J	•	•	•					•	•	•						•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe russocoriacea</i> lädervaxskivling	NT A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe spadicea</i> dadelvaxskivling	VU AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe splendidissima</i> praktvaxskivling	NT A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe subpapillata</i> knoppvaxing	NT D	J	•	•	•					•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>fuscescens</i> ögonvaxskivling	NT C	J	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe vitellina</i> kromvaxskivling	EN D	J	•								•							•	•	•	•	•
<i>Hygrophoropsis olida</i> smultronkantarell	VU AC	S								•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus arbustivus</i> höstvaxskivling	EN BC	SJ	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus atramentosus</i> streckvaxskivling	VU AC	S								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus calophyllus</i> rosaskivig vaxskivling	EN C	S																				
<i>Hygrophorus chrysodon</i> gulprickig vaxskivling	NT AC	SJ	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus cossus</i> ekvaxskivling	NT C	S			•	•				•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus gocyclus</i> slemringad vaxskivling	VU AC	S			•					•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus hyacinthinus</i> hyacintvaxskivling	EN BC	S			•																	
<i>Hygrophorus inocybiformis</i> skäggvaxskivling	VU A	S																				
<i>Hygrophorus karstenii</i> äggvaxskivling	NT A	S								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus latitabundus</i> tallvaxskivling	VU D	S								•												
<i>Hygrophorus mesotephrus</i> bokvaxskivling	NT D	S	•	•							?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus nemoreus</i> lundvaxskivling	NT C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus penarioides</i> ekgräddvaxskivling	VU C	SJ			•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus poetaninii</i> balsamvaxskivling	VU D	S	•	•						•												
<i>Hygrophorus purpurascens</i> slöjvaxskivling	EN AC	S									•											
<i>Hygrophorus russula</i> kremlevaxskivling	NT C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus subviscidus</i> narrvaxskivling	VU AC	S			•						•							•	?	•	•	•
<i>Hygrophorus unicolor</i> rödbrun vaxskivling	NT D	S	•																			
<i>Hymenochaete corrugata</i> sprickborstskinn	VU D	S	•	•																		
<i>Hymenochaete ulmicola</i> almröstora	VU A	S	•	•																		
<i>Hymenogaster luteus</i> slätsporig buktryffel	NT D	S			•													•	•	•	•	•
<i>Hyphoderma deviatum</i> kärsskinn	DD	SV			•																	
<i>Hyphoderma involutum</i>	VU C	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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Hyphoderma macedonicum</i> prickskinn	VU	D	S	•																					
<i>Hyphoderma obtusum</i> trubbskinn	VU	D	S																						
<i>Hyphoderma orphanellum</i> eremitskinn	NT	D	SV			•																			
<i>Hyphoderma subclavigerum</i> ädelskinn	DD		S																						
<i>Hypochnella violacea</i> lilaskinn	EN	D	S																						
<i>Hypochnicellum cremeoisabellinum</i> skuggskinn	DD		S																						
<i>Hypochnicium cymosum</i> sylknotterskinn	VU	D	S																						
<i>Inocybe fibrosa</i> jätteträdning	EN	D	S																						
<i>Inocybe fibrosooides</i> storträding	VU	D	S	•																					
<i>Inocybe haemacta</i> hästrädning	DD		SU	•																					
<i>Inocybe quietiodor</i>	DD		S																						
<i>Inocybe tenebrosa</i> svartfotad trädskivling	DD		S	•	•	•																			
<i>Inocybe tricolor</i> balsamträdning	VU	D	S																					•	
<i>Inonotopsis subiculosa</i> taigaporung	VU	D	S																						
<i>Inonotus cuticularis</i> skillerticka	VU	C	SJU	•	•																				
<i>Inonotus dryadeus</i> tårticka	VU	CD	SJU	•	•	•	•	•																	
<i>Inonotus dryophilus</i> kärnticka	VU	CD	SJ	•	?																				
<i>Inonotus hispidus</i> pälsticka	VU	AC	SJ	•	?	•	•	•																	
<i>Inonotus ulmicola</i> almsprängticka	VU	AC	SJU	•	•	•																	•		
<i>Irpicodon pendulus</i> vintertagring	NT	A	S	•	•	•	•	•																	
<i>Ischnoderma resinosum</i> sydlig sotticka	VU	D	S	•	•	•																			
<i>Junghuhnia collabens</i> blackticka	VU	C	S																						
<i>Junghuhnia lacera</i> fransig ockraporing	NT	D	S	•	•	•																			
<i>Kavinia alboviridis</i> grönträdning	NT	D	S			•	•	•																	
<i>Kavinia himantia</i> narrträdning	NT	A	S	•	•	•																			
<i>Kneiffiella alienata</i> lundknotterskinn	VU	D	SV																						
<i>Kneiffiella curvispora</i> bågknotterskinn	VU	C	S			•																			
<i>Kneiffiella efibulata</i> sälkgknotterskinn	DD		SV																						
<i>Kneiffiella microspora</i> småspörigt knotterskinn	DD		SU	•																					
<i>Laccaria maritima</i> dynlaxskivling	NT	D	H	•	•	•																			
<i>Lactarius acris</i> skarp rökriska	NT	C	S	•	•	•	•	•																	
<i>Lactarius decipiens</i> pelargoniska	NT	D	SJ	•	•	•																			
<i>Lactarius flavidus</i> gul lilariska	NT	AC	S	•	•	•														•	•				
<i>Lactarius mairei</i> borstriska	VU	C	SJ	•	•	•																			
<i>Lactarius musteus</i> tallriska	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lactarius olivinus</i> olivinriska	NT	A	S																			?	?	?	•
<i>Lactarius rubrocinctus</i> rödbandsriska	NT	A	SU	•	•	•																			
<i>Lactarius violascens</i> stor lilariska	NT	A	SJ	•	•	•																			
<i>Lactarius zonarius</i> zoniska	DD		SJ			•																		?	
<i>Laurilia sulcata</i> tajgaskinn	VU	C	SF																						
<i>Lecinum crocipodium</i> gul strävsopp	EN	BC	SJ	•	•	•																			
<i>Lentaria byssiseda</i> spinnfingersvamp	NT	C	S	•	•	•																			
<i>Lentaria epichnoa</i> vit vedfingersvamp	NT	C	S	•	•	•																			
<i>Lentinus tigrinus</i> tigermussling	EN	D	SV	•																					
<i>Lepidomyces subcalceus</i> strumpskinn	DD		S																					?	



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Regioner																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<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> grönfjällig fjällskivling	VU BC	S	•	•	•						•	??	•	•		?							
<i>Lepiota griseovirens</i> grågrön fjällskivling	NT D	S	•																				•
<i>Lepiota ignivolvata</i> brunringad fjällskivling	VU D	SU	•																				
<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>Leucogaster sublittoralis</i>	DD	SJ	•		•																		
<i>Leucopaxillus cerealis</i> barrmusseron	NT C	S		•	•							•	?	•	•	•							
<i>Leucopaxillus compactus</i> brödmusseron	EN C	SJ	•	•	•								•	•	•	•							
<i>Leucopaxillus gentianeus</i> bittermusseron	NT A	S	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Leucopaxillus paradoxus</i> stäppmusseron	EN C	SJH	+		•																		
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> rosentrattskivling	NT C	SJ	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Leucopaxillus subzonalis</i> guldtrattskivling	VU C	SJ																					
<i>Lindneria leucobryophila</i> gulpicka	VU D	S										•	•	•	•	?							
<i>Lindneria trachyspora</i> gult porskinn	VU D	S	•	•	•							•	•	•	•	•							
<i>Lycoperdon atropurpureum</i> lundräksvamp	EN AC	S	•									•	•	•	•								
<i>Lycoperdon caudatum</i> kärrräksvamp	VU BC	SJV	•		•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lycoperdon decipiens</i> stäppräksvamp	NT C	SJ	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lycoperdon ericaeum</i> hedräksvamp	NT A	J	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lycoperdon mammiforme</i> slöjräksvamp	VU C	SJ	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lycoperdon radicatum</i> roträksvamp	EN D	J	•																				
<i>Lyophyllum eustygium</i> blåvärtning	NT D	SJU	•									•		?	•								
<i>Lyophyllum semitale</i> mjölvärtning	NT A	S	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Melanogaster ambiguus</i> stinkande slemtryffel	NT C	SU	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Melanogaster tuberiformis</i> luddslemtryffel	VU D	S	•	•								•											
<i>Melanomphalia nigrescens</i> sorgnävling	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 dvärgpigg	DD	S			•							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Multiclarvula mucida</i> vedlavklubba	VU C	S	•									•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mycena fagitorum</i> bokhäätta	DD	S	•									•		•									
<i>Mycena oregonensis</i> fagerhäätta	VU C	S			•							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mycenastrum corium</i> läderboll	NT BD	JU	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Myriostoma coliforme</i> sälljordstjärna	CR D	J			•																		
<i>Mythicomycetes corniceps</i> styvfotung	DD	S																					
<i>Octaviania asterosperma</i> lövtryffel	VU BC	S	•	•	•							•		•									
<i>Odonticium romellii</i> nordtagging	NT A	S										•											
<i>Oligoporus balsameus</i> balsamicka	EN D	S										•		•		•						?	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Oligoporus cerifluus</i> hängticka	VU	C	S								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Oligoporus floriformis</i> rosetticka	VU	C	S	•	•	•																	?		
<i>Oligoporus guttulatus</i> gropsticka	NT	C	S	•	•	•																	•		
<i>Oligoporus lateritus</i> lateritticka	VU	C	S								•	•											•		
<i>Oligoporus mappa</i> skinpporing	DD		S																				•		
<i>Onnia leporina</i> hartzicka	NT	A	S								•												•		
<i>Onnia triquetra</i> tallharticka	EN	C	S								•												•		
<i>Osmoporus protractus</i> tallstocksticka	VU	AC	S									•											•		
<i>Oxyporus obducens</i>	VU	CD	S								•			•											
<i>Paraxerula caessei</i>	DD		S			•																			
<i>Paullicorticium allantosporum</i> bågsporigt gömsskinn	NT	C	S																				?	?	
<i>Paullicorticium ansatum</i> ögleskinn	NT	C	S								•			•	•								•	•	
<i>Paullicorticium delicatissimum</i> småsporigt gömsskinn	NT	CD	S								•			•	•									•	
<i>Peniophora lilacea</i> lundalmskinn	VU	A	S								•			•	•										
<i>Peniophora septentrionalis</i> nordtätskinn	DD		S																					•	
<i>Peniophorella echinocystis</i> flodtagging	DD		S																						
<i>Peniophorella guttulifera</i> pärskinn	NT	D	S																					•	
<i>Perenniporia fraxinea</i> askticka	CR	C	SJ								•														
<i>Perenniporia medullula-panis</i> brödmärgsticka	NT	C	SJ			•					•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Perenniporia subacida</i> gräddticka	VU	C	S								•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Perenniporia tenuis</i> kromporing	VU	D	S																					•	
<i>Phallus hadriani</i> dynstinksamp	VU	D	H			•		•																	
<i>Phellinus chrysoloma</i> gränticka	NT	A	S					•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phellinus ferrugineofuscus</i> ullticka	NT	A	S					•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phellinus nigrolimitatus</i> gränsticka	NT	A	S					?			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phellinus pini</i> tallticka	NT	A	SJU			•		•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phellinus populicola</i> stor aspticka	NT	A	S					•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phellinus robustus</i> ekticka	NT	A	SJ			•		•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phellodon confiensus</i> grå taggsamp	NT	C	S			•		•			•			•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phellodon connatus</i> svartvit taggsamp	NT	A	S			?		•			•			?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phellodon niger</i> svart taggsamp	NT	A	S			•		•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phellodon secretus</i> tajataggsvamp	VU	A	S																						
<i>Phlebia albonigra</i> rullskinn	RE		S																						
<i>Phlebia bresadolae</i> aspvaxskinn	DD		S			•										+									
<i>Phlebia centrifuga</i> rynkskinn	VU	A	S								•														
<i>Phlebia coccineofulva</i> praktvaxskinn	EN	D	S																					•	
<i>Phlebia diffissa</i> gräddvaxskinn	NT	CD	S								•														
<i>Phlebia femsjoensis</i> knölgrynna	NT	D	S			•								•	•	•	•								
<i>Phlebia georgica</i> käggelvaxskinn	DD		S																						
<i>Phlebia lindneri</i> strandgröppa	VU	D	SV																						
<i>Phlebia ryvardenii</i> auroraskinn	EN	D	S																					•	
<i>Phlebia serialis</i> kådavaxskinn	NT	A	S								•			†	•	•	•								
<i>Phlebia subulata</i> vitt vaxskinn	VU	C	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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Phlebia unica</i> strävt vaxskinn	NT	D	S								•	•	•									?	
<i>Phlebiella subflavidogrisea</i> granträdkinn	NT	C	S				•				•	•											
<i>Pholiota henningsii</i> kärrotfsskvilung	DD		V																				
<i>Pholiota squarrosoides</i> kryddtofskvilung	NT	D	S										?		•	•	•						•
<i>Physodontia lundellii</i> luggskinn	VU	C	S																				
<i>Piloporia sajanensis</i> lämmelporing	EN	C	S																				
<i>Piptoporus querquedula</i> tungticka	EN	AC	SJ	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Pleurotus calyptratus</i> slöjmussling	EN	D	S																				
<i>Pluteus aurantiorugosus</i> rödskölding	EN	C	S	•																			
<i>Pluteus chrysophaeus</i> gyllenskölding	VU	D	SJ	•																			
<i>Pluteus hispidulus</i>	DD		S	•																			
<i>Polyporus badius</i> stor tratticka	NT	D	SU	•	•	•	•	•	•		?	•	•										
<i>Polyporus pseudobetulinus</i> vit aspticka	VU	C	S				•																•
<i>Polyporus tuberaster</i> stenticka	NT	D	SU	•	•	•	•	•	•														
<i>Polyporus umbellatus</i> grenticka	NT	D	SJU	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> dystersopp	NT	C	SJ	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Porpoloma metapodium</i> svartnande narrmusseron	EN	A	J	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Porpoloma pes-caprae</i> toppig narrmusseron	EN	AC	J																				
<i>Postia hibernica</i> sprödporing	DD		S																		•	•	
<i>Postia parva</i> gäckporing	NT	A	S	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Protodontia piceicola</i> barrgrätagging	VU	C	S									•											
<i>Protodontia subgelandinosa</i> lövgrätagging	NT	D	S								•	•											
<i>Protomerulius caryae</i> narrporing	VU	D	S																				
<i>Psathyrella ammophila</i> dysnösprödning	NT	BD	H	•	•						•												
<i>Psathyrella jacobsonii</i> skuggsprödning	DD		SV																				
<i>Psathyrella leucotephra</i> vit ringsprödning	DD		S	•																			
<i>Pseudoomphalina kalkbrenneri</i> kalkmjölnavling	DD		S			•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Psilocybe laetissima</i>	DD		J			•																	
<i>Pycnoporellus alboluteus</i> storporig brandtacka	F	CR	C	S																•	•	•	
<i>Pycnoporellus fulgens</i> brandtacka	NT	A	S	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Radulodon erikssonii</i> asptagging	VU	C	S																•	?	•	•	
<i>Ramaria bataillei</i>	VU	D	S	•	•																		
<i>Ramaria boreimaxima</i> rotfingersvamp	VU	A	S																				
<i>Ramaria botrytis</i> druvfingersvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ramaria broomei</i> svartnande fingersvamp	EN	C	S			•	•																
<i>Ramaria brunneicontusa</i> gyllenfingersvamp	VU	AC	S			•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ramaria echinovirens</i> smaragdfingersvamp	EN	D	S				•																
<i>Ramaria fennica</i> lilafotad fingersvamp	EN	C	S																•	•	•	•	
<i>Ramaria flava</i>	VU	AC	S				•											•	•	•	•	•	
<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	NT	D	S	•				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ramaria flavosalmonicolor</i>	VU	D	S	•				•			•												
<i>Ramaria formosa</i> lömsk fingersvamp	NT	D	S	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ramaria fumigata</i>	NT	D	S	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ramaria karstenii</i> taggfingersvamp	VU	A	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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																					
				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> lägahylskinn	DD		S																						
<i>Repetobasidium macrosporum</i>	DD		SV																						
<i>Repetobasidium mirificum</i> hylskinn	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> åderrussling	CR	D	S																						
<i>Rugosomyces ionides</i> lilamusseron	VU	D	S	•		•																?	?		
<i>Rugosomyces obscurissimus</i> purpurnusseron	NT	D	S			•																			
<i>Rugosomyces onychinus</i> onyxmusseron	NT	C	S																			•	•		
<i>Russula anthracina</i> sotkremla	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 fulvogriseina</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 viscosa</i> klibbkremla	DD		S	•																					
<i>Sarcodon fennicus</i> bitter taggsvamp	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	•	
<i>Sarcodon fuligineoviolaceus</i> lilakkötting taggsvamp	EN	BC	S			•																	•	•	•
<i>Sarcodon glaucoporus</i> spricktaggsvamp	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	?	•	
<i>Sarcodon joelidis</i> lundtaggsvamp	VU	D	S	•	•																				
<i>Sarcodon lepidus</i> mijöltaggsvamp	VU	D	S	•	•																				
<i>Sarcodon leucopus</i> slät taggsvamp	EN	C	S		•												?						•	•	•
<i>Sarcodon lundellii</i> koppartaggs vamp	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sarcodon martioflavus</i> sammettaggsvamp	VU	AC	S			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Årsperioder																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Sarcodon pseudoglaucus</i> ruttaggsvamp	VU AC	S				•											•		•	•	•		
<i>Sarcodon scabrosus</i> skrovlig taggsvamp	NT A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sarcodon squamosus</i> motaggsvamp	NT A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sarcodon versipellis</i> brödtaggsvamp	VU A	S			•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sarcodontia crocea</i> apeltagging	CR D	SU		•	+	?																	
<i>Scleroderma cepa</i> rödbrun rottryffel	VU C	SJ	•		•					•	•	•											
<i>Scleroderma septentrionale</i> sandrottryffel	NT A	J	•	•	•				•														
<i>Scleroderma verrucosum</i> knottrig rottryffel	NT A	SU	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sclerogaster compactus</i> hårdtryffel	DD	S	•		•																		
<i>Scytonostroma galactinum</i> mjölksskinn	NT D	S																•	•	•		?	
<i>Scytonostroma praestans</i> bergfiltskinn	NT CD	S																					
<i>Scytonostromella nannfeldtii</i> tyllskinn	DD	S																					
<i>Sistotrema absoluteum</i> oljeporing	DD	S															•		•				
<i>Sistotrema citriniforme</i> talloljeskinn	VU CD	S															•						
<i>Sistotrema heteronenum</i> floroljeskinn	DD	S															•			•			
<i>Sistotrema pistilliferum</i> klubbloljeskinn	DD	S															•						
<i>Skeletocutis borealis</i>	DD	S																					
<i>Skeletocutis brevispora</i> ulltickeporing	VU C	S															?	•	•	•	?	•	•
<i>Skeletocutis chrysella</i> grantickeporing	VU C	S																	•	•	•	•	•
<i>Skeletocutis jellicii</i>	EN D	S																	•				
<i>Skeletocutis kuehneri</i> kilporing	NT C	S															•	•	•	•	•	•	•
<i>Skeletocutis lilacina</i>	VU D	S																					
<i>Skeletocutis ochroalba</i> gulfläcksticka	VU D	S															•	•	•	•			
<i>Skeletocutis odora</i> osttacka	VU A	S															•		•	•	•	•	•
<i>Skeletocutis papyracea</i> svälltacka	NT D	S															•		•	•	•	•	•
<i>Skeletocutis stellaris</i> kristalltacka	VU AC	SJ															•		•	•	•	•	•
<i>Spongipellis delectans</i> ockratickta	VU D	S															•						
<i>Spongipellis fissilis</i> apeltickta	VU C	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Spongipellis pachyodon</i> tandtacka	RE	SU															+						
<i>Spongipellis spumeus</i> skumtacka	NT C	SJU	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Spongiporus undosus</i> vågtacka	VU C	S															•		•	•	•	•	•
<i>Squamanita contortipes</i> slät knölfotung	VU C	J	•														•		•	•	•	•	•
<i>Squamanita paradoxa</i> grynknölfotung	VU C	SJ															•		•	•	•	•	•
<i>Stecherinum aridum</i> gryntagging	DD	S																					
<i>Stecherinum litschaueri</i> taigatagging	DD	S																	•	•	•	•	•
<i>Stecherinum robustius</i> prakttagging	VU AC	S	•		•	•	•										•	•	•	•	•	•	•
<i>Stereopsis vitellina</i> spadskinn	VU AC	S															•	•	•	•	•	•	•
<i>Subulicium laustum</i> spikskinn	DD	S															•						
<i>Subulicium minus</i> nubbskinn	DD	S																•					
<i>Subulicium rillum</i>	DD	S																•					
<i>Suillosporium cystidiatum</i> fjunskinn	DD	S															•						
<i>Trametes suaveolens</i> sydlig anistickta	EN C	SJ	•		•	•	•										•	•	•	•	•	•	•
<i>Trechispora candidissima</i> nordlig mjölporing	NT D	S	?														?	?	?				
<i>Tremelodendropsis tuberosa</i> skruvbuskvamp	NT A	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tretomyces lutescens</i> gult markskinn	VU D	S	•		•																		?



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																					
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Trichaptum larinicinum</i> violmussling	NT	A	SJ							•								•	•	•	•	•	•	•
<i>Tricholoma acerbum</i> räffelmusseron	EN	D	S															•						
<i>Tricholoma apium</i> lakritsmusseron	VU	AC	S	•	•	•	•			•								•	•	•	•	•	•	
<i>Tricholoma atrosquamosum</i> svartfjällig musseron	VU	AC	S					•	?									•	•	•	•	•	•	
<i>Tricholoma basirubens</i>	VU	C	S	•	•	•																		
<i>Tricholoma borgsjöeënse</i> borgsjömusseron	VU	AC	S																		•	•	•	
<i>Tricholoma bresadolanum</i> fjällig gallmusseron	VU	C	SJ			•	•											•						
<i>Tricholoma colossus</i> jättemusseron	VU	A	S	•						•	•	•	•	•	•	•	•							
<i>Tricholoma dulciolens</i> doftmusseron	VU	ACD	S			•	•											•	?	•	•	•	•	
<i>Tricholoma filamentosum</i> pantermusseron	VU	D	S			•	•																	
<i>Tricholoma ilkkaii</i>	VU	ACD	S				•												•					
<i>Tricholoma joachimi</i> sienamusseron	EN	C	S				•																	
<i>Tricholoma matsutake</i> goliatmusseron	VU	A	S							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tricholoma olivaceotinctum</i> fjällfotad musseron	VU	AC	S					•										?	•		•	•	•	
<i>Tricholoma orirubens</i> rodnande musseron	VU	D	S	•	•	•												•						
<i>Tricholoma roseoacerbum</i> tallmusseron	VU	AC	S																				•	
<i>Tricholoma sejunctum</i> s. str. sydlig kantmusseron	NT	C	S	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•							
<i>Tricholoma sudum</i> torrmusseron	VU	AC	S																				•	
<i>Tricholoma sulphurescens</i> s. lat. blekmusseron	DD	S	•	•	•													•	?		•	•	•	
<i>Tricholoma ustaloides</i> mjölmusseron	NT	C	SJ	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tubulicrinis chaetophorus</i> jättenålskinn	DD	S																•		•	•	•	•	
<i>Tubulicrinis cinctus</i> gördelnålskinn	DD	S																•	•					
<i>Tubulicrinis effugiens</i> tofsnålskinn	DD	S																•	•		•	•	•	
<i>Tubulicrinis hirtellus</i> borstrålskinn	NT	C	S				•										•	•			•	•	•	
<i>Tubulicrinis inornatus</i> kåpnålskinn	NT	C	S															•			•	•	•	
<i>Tubulicrinis propinquus</i> narrnålskinn	DD	S								•	•	•						•	•		•	•	•	
<i>Tubulicrinis regificus</i> praktnålskinn	DD	S																						
<i>Tulostoma brunale</i> stjälkröksvamp	NT	C	J	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tulostoma fimbriatum</i> fransig stjälkröksvamp	EN	BC	J	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tulostoma kotlabae</i> grå stjälkröksvamp	EN	BC	J	•	•	•												•	•					
<i>Tulostoma melanocyclum</i> mörk stjälkröksvamp	EN	C	J	•		•					•	•												
<i>Tulostoma niveum</i> vit stjälkröksvamp	NT	C	J			•					•	•	•	•	•	•	•				•			
<i>Tulostoma squamosum</i> fjällig stjälkröksvamp	EN	BC	J			•												•	•	•				
<i>Tyromyces alborubescens</i> rosa fetticka	EN	D	S	•														•						
<i>Tyromyces kmetii</i> aprikosticka	DD	S																					•	
<i>Tyromyces wynnei</i> lundtacka	VU	C	S	•		•	•	•			•	?						•	•	•				
<i>Uncobasidium luteolum</i> krokskinn	DD	S	•															•	•	•			•	
<i>Vávaria ochroleuca</i> gräddkvästskinn	DD	S																	•					
<i>Vararia racemosa</i> subsp. <i>lapponica</i> lappkvästskinn	DD	S																					•	
<i>Volvariella bombycinia</i> silkeslidskväling	VU	C	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Volvariella caesiointincta</i> grå vedslidskväling	VU	D	S			•													•	•				
<i>Volvariella surrecta</i> parasitlidskväling	NT	D	SU	•		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Xenasma pruinosa</i> vårtsporigt stålskinn	NT	D	S			•												•						
<i>Xenasma pulverulentum</i> strimsporigt stålskinn	NT	D	S	•	•																			
<i>Xenasma rimicola</i> rundsporigt stålskinn	DD	S																		•	•			



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Xerocomus depilatus</i>	VU	D	SJ																				
<i>Xerocomus impolitus</i> bleksopp	VU	AC	SJ																				
<i>Xerocomus pelletieri</i> skivsopp	EN	C	S																				
<i>Xerula pudens</i> brunluddig rotting	VU	C	SJ																				
<i>Xylobolus frustulatus</i> rutskinn	NT	A	SJ																				
<i>Xyloodon spathulatus</i> tanknotterskinn	NT	D	SV																				
<i>Xyloodon tuberculatus</i>	DD		S																				

Nytillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Agaricus devoniensis (DD)
Baeospora myriadophylla (DD)
Clavaria greletii (VU)
Cortinarius arcifolius (VU)
Cortinarius argillaceosericus (VU)
Cortinarius bovinus stor granspindling (VU)
Cortinarius bulbopodus knölfotad bananspindling (VU)
Cortinarius caesiocinctus (VU)
Cortinarius cedretorum (DD)
Cortinarius cordatae (VU)
Cortinarius gracilior (DD)
Cortinarius ionodactylus (VU)
Cortinarius lepistoides (DD)
Cortinarius luteoimmarginatus (VU)
Cortinarius magicus (NT)
Cortinarius majoranae (VU)
Cortinarius molochinus (DD)
Cortinarius mussivus (VU)
Cortinarius nanceiensis (VU)
Cortinarius osmophorus (VU)
Cortinarius pinophilus (NT)
Cortinarius russeoides (NT)
Cortinarius vesterholtsii (EN)
Cortinarius xanthosuavis (VU)
Craterellus cinereus grå kantarell (NT)
Elaphomycetes septatus (EN)
Entoloma ameoides dofträdhätting (NT)
Entoloma pratulense slättterrädhätting (DD)

Entoloma turci hagnopping (NT)
Erastia salmonicolor (EN)
Geastrum berkeleyi (EN)
Geastrum pseudostriatum (EN)
Geoglossum starbaeckii hajgordtunga (NT)
Hohenbuehelia longipes (DD)
Hygrocybe formicata musseronvaxskivling (NT)
Hygrocybe nitrata lutvaxskivling (NT)
Hygrocybe vitellina kromvaxskivling (EN)
Hymenoscyphus albidus (DD)
Hypocreë seppoi liten klubbdyna (DD)
Inocybe quietioides (DD)
Lactarius zonarius zonriska (DD)
Leucogaricus sublittoralis (DD)
Leucopaxillus gentianeus bittermusseron (NT)
Mythicomycetes corneipes styvfotung (DD)
Orbilia connima (VU)
Pronia erici liten fatsvamp (VU)
Ramaria flavosalmonicolor (VU)
Russula fulvograminea (DD)
Sarcodon glaucopus spricktaggvamp (VU)
Sarcodon lepidus mjöltaggsvamp (VU)
Sarcodon pseudoglaucus ruttaggvamp (VU)
Spongipellis delectans ockraticka (VU)
Tricholoma basinubens (VU)
Tricholoma dulciolens (VU)
Tricholoma ilkkai (VU)
Xerocomus depilatus (VU)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)
Abortiporus biennis klumpicka
Cantharellus friesii orange kantarell
Flammulina fennae blek vinterskivling
Hypoxylon howeanum hasseldyna
Junguhuihnia luteoalba gulporing
Lactarius semisanguifluus grönfläckig viniska
Onnia tomentosa luddticka
Phylloporia ribis krusbärsticka

Ej tillämplig (NA)
Clavulinopsis microspora broskfingersvamp
Cortinarius mussivus/russeoides odörspindling
Cortinarius nanceiensis s. lat. bananspindling
Geastrum berkeleyi s. lat stråv jordstjärna
Sarcodon glaucopus s. lat. blåfotad taggvamp
Tricholoma dulciolens s. lat. doftmusseron

Ej bedömd (NE)
Genea sphaerica rund knöttertryffel



Rödlista över larvar *Lichenes*

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
- ? Eventuell bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																			
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Absconditella delutula</i> blek kryptolav	VU	D	SJ						●	●	●						●	●	●			
<i>Acarospora anomala</i> träspricklav	EN	D	JU								†	●	●	†							●	
<i>Acarospora cervina</i> gytttrad kalkspricklav	VU	D	J				●	●														
<i>Agonimia allobata</i> slät fjälllav	NT	A	SJV	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●				●	●	
<i>Alectoria sarmentosa</i> garnlav	NT	A	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Alyxoria ochrochella</i> orangepudrad klotterlav	NT	A	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
<i>Anema nummularium</i>	EN	D	J					●														
<i>Arctomia fascicularis</i> kuddgelélav	CR	A	SJ						†	†	†	●						●		†	●	
<i>Arthonia anomphila</i> ölandsk pricklav	CR	BD	SJ					●														
<i>Arthonia arthonioides</i> dalmatinerfläck	EN	D	SJ					●			●	●	●	●	●	●						
<i>Arthonia byssacea</i> epricklav	VU	D	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Arthonia cinnabrina</i> cinnoberfläck	CR	A	SJ	●	●	●																
<i>Arthonia helvola</i> rödprick	NT	BCD	SJV									●										
<i>Arthonia incarnata</i> mörk rödprick	VU	A	SV															●	●	●	●	●
<i>Bacidia absistens</i> kristalllundlav	VU	ACD	SJ		†				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bacidia auerswaldii</i> mörk lundlav	CR	A	SJ	†	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bacidia friesiana</i> fläderlundlav	VU	AD	SJ	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bacidia incompta</i> savlundlav	EN	A	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bacidia laurocerasii</i> granlundlav	EN	D	S		●												●		●	●	●	●
<i>Bacidia polychroa</i> brun lundlav	VU	D	SJ	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●					
<i>Bacidia rosella</i> rosa lundlav	VU	A	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bacidia rosellizans</i> blek lundlav	NT	A	SV																	●	●	●
<i>Bacidina delicata</i> mjölig lundlav	VU	D	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bacidina phacodes</i> liten lundlav	NT	AD	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bactrospora brodoi</i> amerikansk sönderfallslav	VU	D	S																			●
<i>Bactrospora corticola</i> liten sönderfallslav	NT	D	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bactrospora dryina</i> stor sönderfallslav	EN	D	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Biatora fallax</i> fjällig knopplav	VU	A	SV																●	●	●	●
<i>Biatoridium monasteriense</i> klosterlav	VU	A	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Blasenia coralliza</i> tät korallorangelav	VU	A	SJ	●				●			●	●										
<i>Blasenia ferruginea</i> rostorangelav	VU	A	SJU		●			+			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Blasenia furfuracea</i> vedorangelav	EN	A	JU					+								+			●			
<i>Bryoria bicolor</i> broktagel	EN	A	SJ	††	●	†	●	†		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bryoria nadvornikiana</i> violettgrå tagellav	NT	A	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	Landskapsstyper	Regioner																						
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Bryoria nitidula</i> glanstagel	EN	D	S																				•			
<i>Bryoria smithii</i> stiftbrotagel	CR	D	SJH															†	•	†						
<i>Bryoria tenuis</i> långt brotagel	EN	A	SV																				••			
<i>Buellia epigaea</i> jordskivlav	CR	D	SJ															†					•			
<i>Buellia violaceofusca</i> blyertslav	NT	A	SJ																							
<i>Byssoloma marginatum</i> trådöga	CR	D	SJ		†													†								
<i>Calicium abietinum</i> vedspik	VU	AD	SJ		†	†																	†•			
<i>Calicium denigratum</i> blanksvart spiklav	NT	A	SV																				•			
<i>Calicium lenticulare</i> skuggspiklav	CR	D	SV																				†			
<i>Calicium quercinum</i> ekspik	VU	AD	SJ		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
<i>Calogaya biatorina</i> visingsölav	EN	D	JU																•							
<i>Calogaya lobulata</i> dvärgpraktlav	CR	D	SJ		†	†	†	†										††	†††							
<i>Calogaya schistidi</i> ölandsk svavellav	EN	D	J																							
<i>Caloplaca albolutezens</i> kritorangelav	VU	D	J																•							
<i>Caloplaca atroala</i> kräkorangelav	CR	D	J																							
<i>Caloplaca lucifuga</i> skuggorangelav	NT	A	SJ		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••		
<i>Caloplaca ulcerosa</i> kraterorangelav	EN	A	JU		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••		
<i>Candelaria concolor</i> mängsporig citronlav	EN	AD	JU		•																					
<i>Candelariella reflexa</i> allrägglav	EN	A	SJ		•																					
<i>Carbonicola anthracophila</i> kolflarnlav	NT	C	S																							
<i>Carbonicola myrmecina</i> mörk kolflarnlav	NT	A	S		•																					
<i>Catapyrenium psoromoides</i> grå jordlav	VU	D	SJ		•																					
<i>Catillaria minuta</i> liten kalkkollav	NT	D	SJ															•								
<i>Celothelium ischnobelium</i> snabelsporlav	CR	D	S																							
<i>Cerothallia luteoalba</i> almorangelav	CR	A	J		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Cetraria olivetorum</i> jättesköldlav	F	CR	D	S														†	†		•	•	••			
<i>Chenotheca cinerea</i> blekskaftad nällav	EN	A	SJ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chenotheca gracilenta</i> smalskaftslav	VU	A	SV		•																					
<i>Chenotheca gracillima</i> brunpuddrad nällav	NT	A	S		•																					
<i>Chenotheca hispidula</i> parknål	NT	A	SJ		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Chenotheca laevigata</i> nordlig nällav	NT	A	SV															•								
<i>Chenotheca spherocephala</i> skuggmål	VU	A	SV																							
<i>Chenotheca subroscida</i> vitgryning nällav	NT	A	S															•		•						
<i>Chenothecopsis fennica</i> blågrå svartspik	NT	A	SV																							
<i>Chenothecopsis haematopus</i> rödskaftad svartspik	VU	D	S																							
<i>Chenothecopsis montana</i>	DD		S																							
<i>Chenothecopsis nana</i> liten svartspik	NT	AD	S																							
<i>Chenothecopsis viridialba</i> vitskaftad svartspik	NT	A	SV																							
<i>Chenothecopsis zebra</i>	DD		S																							
<i>Cheiromyces flabelliformis</i> solfjäderlav	NT	A	SV																							
<i>Cladonia incrassata</i> torvbägarlav	NT	A	SV		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
<i>Cladonia parasitica</i> dvärgbägarlav	NT	A	SJ		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
<i>Cladonia peziziformis</i> huvudbägarlav	EN	D	J															••								
<i>Cladonia polycarpoidea</i> mångfruktig bägarlav	VU	D	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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Cladosporium arthoniae</i>	DD	SJ	•																					
<i>Clauroxzia chalybeoides</i> labyrinthlav	NT	D	SVL																	•	•	•	•	
<i>Cliostomum corrugatum</i> gul dropplav	NT	A	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Cliostomum leprosum</i> mjölig dropplav	NT	A	SV																	•	•	•	•	
<i>Cliostomum tenerum</i> klippdropplav	EN	D	H	•																				
<i>Coenogonium luteum</i> stor vaxlav	EN	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Collema curtisporum</i> liten aspgelélav	VU	AC	SV																	•	•	•	•	
<i>Collema fuscum</i> stiftgelélav	NT	A	SJ	†	†					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Collema nigrescens</i> läderlappslav	NT	A	SJ	†	•	•																		
<i>Collema subflaccidum</i> grynyig gelélav	EN	C	SJ	†	•	•																		
<i>Collema subnigrescens</i> aspgelélav	NT	A	S	†	•	•	†	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Cresponia premnea</i>	DD	SJ																	•					
<i>Cyphelium karelicum</i> liten sotlav	VU	A	S															•	•	•	•	•	•	
<i>Cyphelium lucidum</i>	DD	S																				•		
<i>Cyphelium notariisi</i> sydlig ladlav	EN	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Cyphelium pinicola</i> fjällsotlav	VU	D	S																					
<i>Cyphelium sessile</i> parasit-sotlav	VU	D	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Cyphelium tigillare</i> ladlav	NT	A	SJV		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cyphelium trachylloides</i> grå ladlav	CR	A	J	•	•																			
<i>Dactylospora lobariella</i>	DD	SJ		•	•					•								•						
<i>Diploicia canescens</i> skorpdagglav	EN	A	JU	•	•	•																		
<i>Elixia flexella</i> vedstjärna	NT	A	S														†			•	•	•	•	
<i>Enchylium bachmanianum</i> kransgelélav	DD	JUF		•	•														•	•	•	•		
<i>Enchylium limosum</i> lergelélav	VU	AD	JU	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†		
<i>Endocarpia psorodeum</i> serpentinkalklav	VU	D	S																				•	
<i>Enterographa crassa</i> barkzonlav	EN	D	S	•																				
<i>Enterographa hutchinsiae</i> klippzonlav	EN	D	S	•	•													•	•	†				
<i>Eopyrenula septemseptata</i> stor blanklav	CR	D	SJ							•														
<i>Epiphloea byssina</i> lerskinnlav	VU	D	JU	†						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Erioderma pedicellatum</i> värmelandslav	G	RE	SV																				†	
<i>Evernia divaricata</i> ringlav	VU	A	SV	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†		
<i>Evernia illyrica</i> grå ringlav	RE	SJ																						
<i>Evernia mesomorpha</i> grenlav	VU	A	SV																	•	•	•	•	
<i>Fellhaneropsis vezdae</i> stiftkvistlav	EN	D	S	•	•	•																		
<i>Fuscopannaria ahlneri</i> grangytterlav	EN	D	SV																					
<i>Fuscopannaria confusa</i> forsgytterlav	NT	AB	SV																	•	•	•	•	
<i>Fuscopannaria mediterranea</i> olivbrun gytterlav	NT	A	SJ																	•	•	•	•	
<i>Gregrella humida</i> småfruktigt blägrynn	VU	D	JU																					
<i>Gyalecta carneola</i> ädelkronlav	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	
<i>Gyalecta derivata</i> storsporig kraterlav	EN	AD	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gyalecta photouii</i> blek kraterlav	VU	A	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gyalecta friesii</i> skuggkraterlav	NT	A	SV																					
<i>Gyalecta hypoleuca</i> liten stjärnfuktlav	EN	D	SJ							•														
<i>Gyalecta incarnata</i> mossbelonja	DD	SU															†	†	•	•	•	•	•	
<i>Gyalecta nidarosiensis</i>	EN	D	SJ							•														



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Gylecta ophiospora</i> forskronlav	EN	D	SV																	•	•		
<i>Gylecta subclausa</i> liten kraterlav	NT	B	SJV				•	•													•		
<i>Gylecta truncigena</i> mörk kraterlav	VU	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gylecta ulmi</i> almlav	VU	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gyalidea roseola</i> rosengalyidea	DD		FV																		•	•	•
<i>Gyaldeopsis piceicola</i> granpenselllav	NT	D	S																	•	•	•	•
<i>Heppia adglutinata</i> rosetthepmia	RE		J				+																
<i>Heppia lutescens</i> heppia	EN	D	J				+	•															
<i>Hertelidea botryosa</i> vedskivlav	NT	A	S				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Heterodermia speciosa</i> elfenbenslav	F	VU	AD	SV																•	•	•	•
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> dvärgrosettlav	CR	D	JU				•																
<i>Hypogymnia austrodes</i> mörk blåslav	VU	D	SV																	•	•	•	•
<i>Hypogymnia bitteri</i> knottig blåslav	NT	A	SV																	•	•	•	•
<i>Hypogymnia hultenii</i> kavernularia	NT	A	SV																				
<i>Lecania fuscella</i> asplekania	EN	A	SJ	++	•		+																
<i>Lecania koerberiana</i> stor bönlékania	VU	D	SJ																				
<i>Lecanographa amyacea</i> gammelkelslav	VU	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lecanographa lyncea</i> daggklotterlav	CR	CD	SJ				•	•															
<i>Lecanora glabrata</i> bokkantlav	NT	A	S	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lecanora impudens</i> allékantlav	VU	AC	SJUV	•	•															•	•	•	•
<i>Lecanora orae-frigidae</i> bryggkantlav	VU	D	H				•													•	•	•	•
<i>Lecanora retracta</i> jämktkantlav	DD		SV																				•
<i>Lecanora scanica</i> vedkantlav	CR	D	S		+			•	•														
<i>Lecanora sublivescens</i> blå halmlav	VU	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lecanora vacillans</i>	EN	D	SJ																	•			
<i>Lecidea roseotincta</i> rosskivlav	CR	D	SV																				
<i>Lecidella laureri</i> frostig asplav	DD		S																				
<i>Lecidella pulveracea</i>	EN	D	J	•	•																		
<i>Lecidella xylophila</i> vedlecidella	CR	D	SJV	•	•																		
<i>Lempholemma botrys</i>	DD		J		•	•																	
<i>Leproplaca proteus</i> härjedalslav	CR	D	S																				•
<i>Leptogium cyanescens</i> gråblå skinnlav	EN	A	SJV	+	•	•																	
<i>Leptogium rivulare</i> strandskinnlav	EN	A	SJV																				
<i>Letharia vulpina</i> varglav	F	NT	A	SJV	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	•	•	•	•	•
<i>Lichinodium ahlneri</i> lillkuddlav	RE		SV																				+
<i>Lobaria amplissima</i> jättelav	CR	A	SJ	•	+	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lobaria hallii</i> härig skrovelllav	F	CR	A	SV																			
<i>Lobaria pulmonaria</i> lunglav	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lobaria scrobiculata</i> skrovelllav	NT	A	SJFV	++																			
<i>Lobaria virens</i> örtlav	EN	A	S	•	+		•																
<i>Maronea constans</i> falsk kantlav	RE		S	+																			
<i>Megalaria grossa</i> ädellav	EN	A	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Megalaria laureri</i> liten ädellav	EN	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Megalaria pulvrea</i> pulverädellav	VU	D	SV	•	•																		
<i>Melanohalea elegantula</i> elegant sköldlav	NT	AD	JU	•	•																		



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<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>Microcalicum ahlneri</i> kortskaftad ärgspik	NT	A	S																					
<i>Moelleropsis nebulosa</i> blågrynn	EN	D	JU	•																				
<i>Mycoporum antecellens</i> storsporig päronlav	CR	D	S																					
<i>Nephroma laevigatum</i> västlig njurlav	VU	A	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nevesia sampaiana</i> kastanjegytterlav	RE		SJ															†						
<i>Nieslia lobariae</i>	DD		S																		•			
<i>Ochrolechia alboflavescens</i> halmgul örnlav	NT	A	SV																		†	•	•	•
<i>Opegrapha cesarensis</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 conopea</i> grynlav	EN	A	SV	†	†																			
<i>Pannaria hookeri</i> fjällgryttelav	NT	D	F																		•	•	•	
<i>Pannaria rubiginosa</i> västlig gyttelav	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> gryning 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 flavocorrallina</i> gul stiftlav	CR	D	S																					
<i>Pertusaria multipuncta</i> violettgrå porlav	NT	D	S	•	•																			
<i>Pertusaria sommefeltii</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> gryning dagglav	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Pilophorus robustus</i> stor kollav	EN	D	SFV																					
<i>Pilophorus strumatus</i> västlig kollav	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																				•	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Sjöne Björktunge Gäddöarna Öland Kärrar (tast.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gäleborgs Västervärmlands Jämjärvs Västerbottns Norrbottens																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Plectocarpon scrobiculatae</i> skrovellavsknapp	EN	D	S																•	•		•	•	•
<i>Poeltinula interjecta</i> falsk klotterlav	CR	D	S	•																†				
<i>Porina leptalea</i> dvärgporina	VU	D	S	•														•						
<i>Porpidia hydrophila</i> strandblocklav	NT	D	SVL								•	•	•	†									•	
<i>Porpidia platycaroides</i> västlig blocklav	EN	D	SJ	•													•	•						
<i>Protoblastenia cyclospora</i> röd guldskivlav	VU	D	J							•														
<i>Protoparmelia oleagina</i> ladkantlav	VU	D	SJ	•														•	•					
<i>Pseudoleptogium diffactum</i> skorpskinnlav	EN	D	SJ																					
<i>Pseudosagedia borrei</i> skånsk porina	CR	D	SV	•																				
<i>Pseudosagedia grandis</i> stor porina	RE		S																†					
<i>Pseudosagedia interjungens</i> västlig porina	CR	D	SJV															†	•					
<i>Psora globifera</i> klottegellav	EN	AD	SJFV																•					†
<i>Psora testacea</i> falsk guldskivlav	VU	D	SJ		•	•													+					
<i>Psora vallesiaca</i> ölandsk tegellav	EN	D	SJ		•	•																		
<i>Pycnora praestabilis</i> stakettflarnlav	VU	D	SJ														•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pyrenula coryli</i> hasselvårtlav	CR	D	S	†	†												†	†	†	†	†	•	•	•
<i>Pyrenula laevigata</i> barkvårtlav	RE		S			†											†							
<i>Pyrenula nitida</i> bokvårtlav	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pyrenula nitidella</i> askvårtlav	EN	AD	S	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pyrenula occidentalis</i> atlantisk vårtlav	CR	D	S																•					
<i>Ramalina baltica</i> hjälmbrosklav	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ramalina calicaris</i> rännformig brosklav	VU	D	SJ	†	†	•	†	†	•	•	†	†	†	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Ramalina obtusata</i> trubbig brosklav	VU	A	SJUV			•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ramalina roesleri</i> finfliktig brosklav	VU	AD	SH																					•
<i>Ramalina sinensis</i> småfliktig brosklav	NT	A	SJ		•	•											•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ramalina thrausta</i> trädbrosklav	EN	A	SV	†	†	•	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•	•	
<i>Ramboldia elabens</i> vedflamlav	NT	AD	SJV															•		•	•	•	•	•
<i>Ramboldia insidiosa</i> stakettflamlav	VU	D	J																•	•	•	•	•	•
<i>Ramonia chrysophaea</i> större småsjärna	VU	D	S	•															•					
<i>Reichlingia zwackii</i> frostfläck	CR	A	SJ																					
<i>Rinodina calcarea</i> kalkkrimmerlav	CR	D	JU																					
<i>Rinodina colobina</i> allékrimmerlav	EN	AD	JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Rinodina endophragmia</i> forskrimmerlav	CR	D	SV																					•
<i>Rinodina fimbriata</i> sjökrimmerlav	CR	D	SV	•													•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rinodina luridescens</i> strandkrimmerlav	EN	D	H	•	•												•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rinodina pityrea</i> falsk allékrimmerlav	EN	A	JU	•													†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Rinodina polyspora</i> mångsporig krimerlav	CR	D	S		•												†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Rinodina shearpii</i> dimkrimmerlav	CR	D	S																					•
<i>Rostania occultata</i> skorpgelélav	NT	A	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rufoplaca tristiuscula</i> atlantorangelav	DD		SJ														•	•						
<i>Sarcogyne distinguenda</i> klotsporig skifferlav	VU	D	SJV																•					
<i>Schismatomma cretaceum</i> vit skärelav	CR	D	SJ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Schismatomma graphidioideum</i> skriftskärelav	EN	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Schismatomma pericleum</i> rosa skärelav	NT	A	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Schismatomma umbrinum</i> brun skärelav	VU	D	S	•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Sjöne Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (astl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalarnas Gädeborgs 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
<i>Sclerophora amabilis</i> sydlig blekspik	EN A	SJ	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	
<i>Sclerophora coniophaea</i> rödbrun blekspik	NT A	SJV	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	
<i>Sclerophora färinacea</i> brunskäftad blekspik	VU A	SJ	† •																				
<i>Sclerophora pallida</i> gulvit blekspik	VU A	SJU	• •	• •																			
<i>Sclerophora peronella</i> liten blekspik	VU A	SJU	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	
<i>Scytrinium fragrans</i> rosettgelelav	EN ABD	SJU	†	†	• •																		
<i>Scytrinium magnussonii</i> kustskinnlav	VU D	JUH	•		•																		
<i>Scytrinium palmatum</i> strutskinnlav	NT AD	JUH	• •																				
<i>Scytrinium schraderi</i> skrynklig skinnlav	VU D	JU	†	•	†																		
<i>Scytrinium 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> kortskäftad parasitspik	VU A	SJ	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	
<i>Squamaria degelii</i> Degelii placodlav	EN D	SJ																	•				
<i>Squamaria gypsacea</i> alvarplacodlav	VU D	SJ			• •													•					
<i>Squamaria pachylepidea</i> dvärgplacodlav	CR D	V																			•		
<i>Stereocaulon coniophyllum</i> forspåkskrislav	CR D	SV																				•	
<i>Stereocaulon delisei</i> bohuspåkskrislav	RE	SJ																	†				
<i>Stereocaulon incrustatum</i> gryning påskrislav	EN BD	SVH	•	+		+	+	+	+													†	
<i>Sticta fuliginosa</i> stiftärlav	F CR D	SJ	††		•	††	††	††	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sticta limbata</i> gryning ärrlav	RE	SJ																††					
<i>Sticta sylvatica</i> ärrlav	F CR D	SJ	††		•		††	††	•													•	
<i>Stigmidium 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>Taeniarella 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>Toninia candida</i> vit knagglav	CR D	SJ																	•				
<i>Toninia plumbina</i> blylavsknagg	CR D	SV																†	•			•	
<i>Toninia tumidula</i> gotlandsknagglav	CR D	SJ																	•				
<i>Trapeliopsis wallrothii</i> västlig knotterlav	EN D	S																	•				
<i>Trapeliopsis viridiscescens</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> långskägg	F VU A	S																					
<i>Vulpicida tubulosa</i> trind enlav	NT A	J	• •																†	†	†	†	
<i>Xanthomendoza fallax</i> fjällig vägglav	CR D	JU	•																	††			
<i>Xylographa opegraphella</i> drivvedsxylografa	VU D	H																					



Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Anema nummularium (EN)
Chaenotheca gracilima brunpudrad nällav (NT)
Chaenotheca subrosicida vitgryning nällav (NT)
Chaenothecopsis montana (DD)
Chaenothecopsis nana liten svartspik (NT)
Chaenothecopsis zebra (DD)
Cladopodium arthoniae (DD)
Cresponia premnae (DD)
Cyphellium lucidum (DD)
Dactylosporus lobariella (DD)
Enchylium bachmanianum kransgelélav (DD)
Gyalecta nidarosiensis (EN)
Gyalecta ophiopora forskskronlav (EN)
Gyalideopsis piceicola granpensellav (NT)
Hertelidea botryosa vedskivlav (NT)
Lecanora vacillans (EN)
Lecidella laureri frostig asplav (DD)
Lempholemma botryosum (DD)

Microcalicum ahlneri kortskaftad ärgspik (NT)
Niesslia lobariae (DD)
Peltigera britannica (RE)
Peltigera collina gryning filtlav (NT)
Peltigera latiloba (DD)
Peritussaria flavocorallina gul stiftlav (CR)
Peritussaria sommerfeltii (VU)
Peritussaria stenhammarii (DD)
Phacopsis vulpina (VU)
Physconia detersa nordlig dagglav (DD)
Plectocarpon nephromeum (EN)
Pycnora praestabilis stakettflarnlav (VU)
Ramboldia elabens vedflamlav (NT)
Ramonia chrysophaea större småstjärna (VU)
Sclerophorus pallida gulvit blekspik (VU)
Stigmidiump degelii (EN)
Strigula stigmatella storsporig strigula (EN)
Taeniola veronica (EN)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Caloplaca subathallina liten rostorange lav
Dendrographa decolorans grå skärelav
Fellhanera bouteillei kvistlav
Flavoparmelia caperata getlav
Hypotrachyna afrorevoluta mörk örlav
Hypotrachyna revoluta örav

Leancora confusa sydlig halmlav
Parmelina pastillifera västlig silverlav
Parmotrema chinense praktsköldlav
Punctelia jeckeri daggig punktsköldlav
Punctelia subrudecta punktsköldlav
Strangospora torvula stenpyttelav
Xanthoria calcicola 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
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuell bofast
- † Utödö i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																						
				Skåne	Blekinge	Götaland	Dåland	Kärrar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hälslands	Västra Götalands	Östergötlands	Östernorrlands	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>Alopex lagopus</i> fjällräv	IF	EN	D	SVF																	• • • O					
<i>Barbastella barbastellus</i> barbastell	GIF	VU	C	SJUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
<i>Canis lupus</i> varg	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 alcathoe</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	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> sydpipistrell	IF	CR	D	SJUV	?	●																				
<i>Plecotus austriacus</i> grålångöra	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	SVF																	† † † O ● ● ● ●					
					M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																						
				Skåne	Blekinge	Götaland	Dåland	Kärrar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hälslands	Västra Götalands	Östergötlands	Östernorrlands	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>Cervus elaphus elaphus</i> kronhjort	NT	D	SJV	●	†																					
<i>Phoca vitulina</i> knubbsäl (östersjöbeståndet)	IF	VU	D	HB	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
					M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD



Nytillkomna 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



Rödlista över fåglar Aves

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	Landskaps typer	Länsförekomster																				
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Accipiter gentilis</i> duvhök	IF	NT	A	SJU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> trastsångare	IF	NT	D	VL	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Acrocephalus dumetorum</i> busksångare	IF	NT	D	JUV	○	○	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Alauda arvensis</i> sånglärka	IF	NT	A	J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Alcedo atthis</i> kungsfiskare	IF	VU	D	VL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anas acuta</i> stjärtand	IF	VU	C	VLHB	○	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anas querquedula</i> årta	IF	VU	D	VL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anser erythropus</i> fjällgås	GIF	CR	CD	JFVL																			†	●
<i>Anser fabialis</i> sädgås	I	NT	D	SJVHLB																				
<i>Anthus campestris</i> fältpiplärka	IF	EN	ACD	JH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anthus cervinus</i> rödrstrupig piplärka	IF	VU	D	JFV																				†
<i>Anthus pratensis</i> ängspiplärka	IF	NT	A	SJFVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Apus apus</i> tornseglare	IF	VU	A	SJUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Aquila chrysaetos</i> kungsörn	IF	NT	D	SJFV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Arenaria interpres</i> roskarl	IF	VU	AC	H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Aythya ferina</i> brunand	IF	VU	C	VL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Aythya marila</i> bergand	IF	VU	C	FVLHMB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Botaurus stellaris</i> rördrom	IF	NT	D	VL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Bubo bubo</i> berguv	IF	VU	D	SJUVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Bubo scandiacus</i> fjälluggla	IF	CR	BD	SJFH																			○	○
<i>Buteo lagopus</i> fjällvråk	IF	NT	C	SJFV																				
<i>Calcarius lapponicus</i> lappsparv	IF	VU	A	JFV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Calidris pugnax</i> brushane	IF	VU	A	JFVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Carduelis flavirostris</i> vinterhämling	IF	VU	D	JFH																			●	●
<i>Carpodacus erythrinus</i> rosenfink	IF	VU	A	SJUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Cepphus grylle</i> tobisgrissla	IF	NT	A	HMB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Chandrius alexandrinus</i> svartbent strandpipare	IF	RE		H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Chlidonias niger</i> svarttärna	IF	VU	D	VL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Ciconia ciconia</i> vit stork	IF	CR	D	JUV	●																			
<i>Ciconia nigra</i> svart stork	IF	RE		SVL	●																			
<i>Circus cyaneus</i> blå kärrhök	IF	NT	D	SJFV	○																		○	●
<i>Circus pygargus</i> ängshök	IF	EN	D	JV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Coracias garrulus</i> bläkråka	GIF	RE		SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Coracinix cornutrix</i> vaktel	IF	NT	D	J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD																		
				Skåne	Blekinge	Gästrikland	Öland	Kämar (tastl.)	Jönköpings	Hälsinglands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens
<i>Crex crex</i> kornknarr	IF	NT	A	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Delichon urbicum</i> hussvala	IF	VU	A	JUFH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dendrocopos leucotos</i> vitryggig hackspett	IF	CR	CD	S	†††	†††	††	†	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	††††	
<i>Dendrocopos medius</i> mellanspett	IF	RE		SJ	††	††††	††															
<i>Dendrocopos minor</i> mindre hackspett	IF	NT	A	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dryocopus martius</i> spillkraka	IF	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Emberiza calandra</i> kornsparv	IF	EN	D	J	•†	††	†††															
<i>Emberiza citrinella</i> gulsparv	IF	VU	A	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Emberiza hortulana</i> ortolansparv	IF	VU	AC	SJU	††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	
<i>Emberiza pusilla</i> dvärgsparv	IF	VU	D	SV																	•	
<i>Emberiza rustica</i> videsparv	IF	VU	A	SV																?	•	•
<i>Emberiza schoeniclus</i> sävsparv	IF	VU	A	FV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Eremophila alpestris</i> berglärka	IF	VU	D	JFH																o	•	•
<i>Falco peregrinus</i> pilgrimfalk	IF	NT	D	SJUVH	•†	•†††	••••	•††††	••••	•††††	••••	•††††	••••	•††††	••••	•††††	••••	•††††	••••	•††††	••••	
<i>Falco rusticolus</i> jaktfalk	IF	VU	D	F																•	•	•
<i>Fratercula arctica</i> lunnefågel	IF	RE		HM															†			
<i>Galerida cristata</i> tofslärrka	IF	RE		JU	††	††	††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	††††††††††	
<i>Gallinago media</i> dubbelbeckasin	GIF	NT	C	SFV	†††††††††††††††††††††††††††††††††††																	
<i>Gavia stellata</i> smälom	IF	NT	C	VLMB		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Haliaeetus albicilla</i> havsörn	IF	NT	D	SVLHB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydropogon caspia</i> skräntärna	IF	NT	AD	LHB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Larus argentatus</i> gråtrut	I	VU	A	JUVLHMB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Larus fuscus</i> siltrut	IF	NT	A	ULHMB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Limosa lapponica</i> myrspov	IF	VU	D	FVLHMB																•	•	
<i>Limosa limosa</i> rödspov	GIF	CR	C	JVLHMB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Locustella fluviatilis</i> flodsångare	IF	NT	D	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Locustella luscinioides</i> vassångare	IF	NT	D	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Melanitta fusca</i> svärtå	GIF	NT	A	FLHMB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Milvus migrans</i> brun glada	IF	EN	D	SJV	•					o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Nucifraga caryocatactes</i> nötkräka	IF	NT	A	SU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Numenius arquata</i> storuspov	GIF	NT	A	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Oriolus oriolus</i> sommargylling	IF	VU	D	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Otis tarda</i> stortrapp	GIF	RE		J	†																	
<i>Panurus biarmicus</i> skäggmes	IF	NT	AB	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Perdix perdix</i> rapphäna	I	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Pernis apivorus</i> bivråk	IF	NT	A	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phalacrocorax aristotelis</i> toppskarv	IF	EN	D	HM															•			
<i>Phoenicurus ochruros</i> svart rödstjärt	IF	NT	D	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phylloscopus borealis</i> nordsångare	IF	EN	D	S															o	•	•	
<i>Phylloscopus trochiloides</i> lundsångare	IF	NT	D	SU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Picoides tridactylus</i> tretåig hackspett	IF	NT	A	S						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Picus viridis</i> grön göling	IF	NT	A	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Podiceps nigricollis</i> svarthalssad dopping	IF	EN	D	L	o					o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
<i>Poecile cinctus</i> lappmes	IF	VU	A	SF															•	•	•	
<i>Porzana porzana</i> småfläckig sumphöna	IF	VU	D	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Regulus ignicapilla</i> brandkronad kungsfägel	IF	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•														
<i>Regulus regulus</i> kungsfägel	IF	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Remiz pendulinus</i> pungmes	IF	EN	D	SJV	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<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> gulhäpling	IF	VU	D	SJU	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
<i>Somateria mollissima</i> ejder	I	VU	A	HMB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Stercorarius parasiticus</i> kustlabb	IF	NT	D	HMB																						
<i>Sterna sandvicensis</i> kentsk tärna	IF	VU	D	HMB	•	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Sternula albifrons</i> smätärna	IF	VU	D	UHMB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Strix nebulosa</i> lappuggla	IF	NT	D	SJV	o		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
<i>Sturnus vulgaris</i> stare	F	VU	A	SJUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Sylvia nisoria</i> höksängare	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	Landskaps typer	M	K	I	Hö	Hf	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	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	



Nytillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Acipiter gentilis duvhök (NT)
Anthus pratensis ängsiplärka (NT)
Calcarius lapponicus lappsparr (VU)
Delichon urbicum hussvala (VU)
Dryocopus martius spillkråka (NT)
Emberiza citrinella gulsparv (VU)
Emberiza schoeniclus sävsparv (VU)
Milvus migrans brun glada (EN)
Panurus biarmicus skäggmes (NT)

Phalacrocorax aristotelis toppskarv (EN)
Phoenicurus ochruros svart rödstjärt (NT)
Picus viridis grönögling (NT)
Regulus regulus kungsfågel (VU)
Saxicola rubetra buskskvätta (NT)
Saxicola rubicola svarthakad buskskvätta (EN)
Stercorarius parasiticus kustlabb (NT)
Sturnus vulgaris stare (VU)
Tarsiger cyanurus tajgablästjärt (EN)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)
Actitis hypoleucos drillsnäppa
Asio flammeus jorduggla
Caprimulgus europaeus nattskärра
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 varietetar

Livskraftig (LC)
Anser fabalis fabalis (resting) sädgås (rastande)
Motacilla flava flava sydlig gulärla



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

† Utörd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																	
				Skåne	Blekinge	Götaland	Daln	Kalmars (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hälslands	Västgötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Bufo viridis</i> grönfläckig padda	IF	VU	A	JUVLH	●	●	†	●	†												
<i>Coronella austriaca</i> hasselnsok	IF	VU	AC	SJH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Epidalea calamita</i> strandpadda (stinkpadda)	IF	VU	B	JUVLH	●	●										●	●				
<i>Lacerta agilis</i> sandödla	IF	VU	A	SJUH	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●					●	
<i>Pelobates fuscus</i> lökgroda	IF	VU	B	JVLF	●																
<i>Pelophylax lessonae</i> gölgroda	IF	VU	B	SVL											●		●				
<i>Rana dalmatina</i> längbensgroda	IF	VU	B	SVL	●	●		●													

Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																	
				Skåne	Blekinge	Götaland	Daln	Kalmars (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hälslands	Västgötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands
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			●														



Rödlista över fiskar Pisces

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
- ? Eventuell bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																				
				Skåne Blekinge Götaland Öland				Kölnar (fastl.) Jönköpings Hallands Västra Götalands				Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala				Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Jämtlands Västerbottens Norrbottens								
			M	K	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Acipenser oxyrinchus</i> atlantisk stör	GIF	RE	LMB														†	†	†					
<i>Amblyraja radiata</i> klorocka	EN	A	M	●													●	●						
<i>Anarhichas lupus</i> havskatt	EN	A	M	●													●	●						
<i>Anguilla anguilla</i> ål	GI	CR	A	VLMB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Aspius aspius</i> asp	I	NT		LB				●									●	●	●	●	●	●	●	
<i>Cetorhinus maximus</i> brugd	GIF	CR	AD	M	†												○	○						
<i>Chimaera monstrosa</i> havsmus	G	EN	B	M														?	●					
<i>Coryphaenoides rupestris</i> storfjällig skoläst		CR	A	M														●						
<i>Cyclopterus lumpus</i> sjurygg		NT	A	MB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Dipturus batis</i> slätrocka	GF	RE		M	†												†	†						
<i>Dipturus linteus</i> vitrocka		NT	B	M														●						
<i>Enchelyopus cimbricus</i> fyrtömmad skärlånga		NT	A	MB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Etmopterus spinax</i> bläkäxa		VU	A	M														●						
<i>Gadus morhua</i> torsk	G	VU	A	MB	●	○	†										●	●	●	†				
<i>Galeorhinus galeus</i> grähaj	G	VU	A	M	○												●	●						
<i>Hippoglossus hippoglossus</i> hällefundra	G	EN	ABC	M														●						
<i>Lamna nasus</i> häbränd	GIF	CR	AD	M	†												●	●						
<i>Lebetus scorpioides</i> simpstubb		DD		M													?	●						
<i>Lota lota</i> lake		NT	A	LB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Melanogrammus aeglefinus</i> kolja	G	VU	D	M	●													●						
<i>Merlangius merlangus</i> vitling		VU	A	MB	●												●	●						
<i>Merluccius merluccius</i> kummel		VU	D	M													●							
<i>Micrenophrys lilljeborgii</i> taggsimpa		DD		M													?							
<i>Molva molva</i> långa		EN	A	M													●							
<i>Petromyzon marinus</i> havsnnejönöga	IF	NT	D	LMB	●	?											●	●						
<i>Pollachius pollachius</i> lyrtorsk		CR	AB	MB														?						
<i>Raja clavata</i> knaggrocka	GF	EN	A	M	†												●	●						
<i>Sebastes viviparus</i> mindre kungsfisk		NT	A	M													●							
<i>Silurus glanis</i> mal	IF	VU	AD	L	●	†			●	●							†	†	†	†	†			
<i>Somniosus microcephalus</i> hákäring		VU	D	M	†												●	●						
<i>Squalus acanthias</i> pigghaj	GIF	CR	A	M	●												●	●						
<i>Vimba vimba</i> vimma	I	NT	B	LB	●	●			●	●			●	●	●	●	?	●	●	?	●	?	●	

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

Amblynaja 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 manteldjur *Tunicata*

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
- † Utödö i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M	K	I	H	Hf	G	F	G	J	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
			Skåne	Blekinge	Götaland	Öland	Kärrar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västgötaland	Östergötland	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottens		
<i>Aplidium pallidum</i> bubbelsjöpung	DD	M																	●							
<i>Ascidia callosa</i> valksjöpung	DD	M																	●●							
<i>Ascidia obliqua</i> rynksjöpung	DD	M																	●●							
<i>Ascidia prunum</i> plommonsjöpung	VU	D	M																●							
<i>Cnemidocarpa devia</i> fläckplugg	VU	D	M																●							
<i>Cnemidocarpa mollisipina</i> ankarsjöpung	VU	D	M				●																			
<i>Cnemidocarpa rhizopus</i> sandplugg	DD	M																	●●							
<i>Dextrogaster suecica</i> sandplutt	DD	M																	●							
<i>Didemnum albidum</i>	DD	M																	●							
<i>Diplosoma listerianum</i>	DD	M				●													●●							
<i>Eugyra connectens</i>	DD	M																	●							
<i>Molgula complanata</i> skäggstubbsknopp	DD	M																	●							
<i>Molgula hirta</i> skrovkelknopp	DD	M																	●							
<i>Molgula kiaera</i> lerkula	DD	M																	●							
<i>Molgula siphonalis</i> druvsjöpung	DD	M																	●							
<i>Molgula tubifera</i> brackvattensjöpung	DD	MB				●													●●							
<i>Pelonaia cornigata</i> sandfinger	VU	D	M																●●							
<i>Polycarpa aernbaeckae</i>	DD	M																	●							
<i>Polycarpa fibrosa</i> dubbeltut	EN	B	M		●														●●							
<i>Styela atlantica</i> gulbandsknopp	EN	B	M																●							
<i>Styela theeli</i> valknopp	DD	M																	●							
<i>Synoicum pulmonaria</i> havsfikon	DD	M							1										●●							
<i>Trididemnum tenerum</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



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
- † Utörd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer																					
		Söder	Blekinge	Gästriklands	Dåland	Kaimar (fastl)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Vä. Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Norrbottens	
		M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Hårstjärnor – Crinoidea

Hathrometra sarsii spenslig fjäderstjärna

VU	D	M	•
----	---	---	---

Sjöstjärnor – Asteroidea

Ceramaster granularis sjöex

VU	D	M	•
----	---	---	---

Henricia pertusa porkrullstjärna

VU	D	M	•
----	---	---	---

Hippasteria phrygiana hästsjöstjärna

NT	BD	M	†	•
----	----	---	---	---

Luidia ciliaris sjuarmad sprödstjärna

DD		M	•
----	--	---	---

Pontaster tenuispinus nälsjöstjärna

RE		M	†
----	--	---	---

Porania stormi näldyna

EN	D	M	•
----	---	---	---

Pseudarchaster perelei ledsjöstjärna

VU	D	M	•
----	---	---	---

Psilaster andromeda andromedajöstjärna

NT	B	M	•
----	---	---	---

Pteraster militaris spetsig knubbsjöstjärna

DD		M	•
----	--	---	---

Pteraster pulvillus femhörning knubbsjöstjärna

VU	BD	M	•
----	----	---	---

Solaster endeca gul solsjöstjärna

VU	B	M	•	•
----	---	---	---	---

Ormstjärnor – Ophiuroidae

Acronida brachiata strävbukig trådormstjärna

DD		M	†
----	--	---	---

Amphilepis norvegica sköldormstjärna

NT	BD	M	†	•
----	----	---	---	---

Amphipholis squamata dvärgormstjärna

DD		M	•
----	--	---	---

Amphitura securigera grustrådormstjärna

DD		M	•
----	--	---	---

Asteronyx loveni piprensormstjärna

EN	B	M	†
----	---	---	---

Gorgonocephalus capitomedusae medusahuvud

NT°	B	M	•
-----	---	---	---

Ophiactis balli finfjällig korallormstjärna

VU	D	M	•
----	---	---	---

Ophioscolex glacialis nordlig skinnormstjärna

RE		M	†
----	--	---	---

Ophiodera robusta mindre fransormstjärna

NT	BD	M	•
----	----	---	---

Sjöborrar – Echinoidea

Echinocardium pennatifidum fjädersjöborre

VU	BD	M	•
----	----	---	---

Spatangus purpureus purpursjömus

NT	B	M	•
----	---	---	---

Spatangus raschi hjärtsjömus

EN	B	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	Landskapsstyper	Sjöar Blekinge Gästriklands Öland Kärrar (tastl.) Jönköpings Hallands Västergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs 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>Ekmania barthii</i> kallvattensjögurka	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> mjölksgurka	NT	B	M	●								●●													
<i>Panningia hyndmani</i> cylindersjögurka	NT	B	M									●●													
<i>Pseudothyone raphanus</i> rättikssjögurka	DD	M										●●													
<i>Thyonne gadeana</i> hårig svanssjögurka	DD	M										●													

Nytillkomna 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
- ? Eventuell bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M	K	I	H	Hf	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>Orusus abietinus</i> röd parasitväxtstekel	NT	B	S															†	†	●	●			†
<i>Praia tacanowskii</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 caputaureum</i>	NT	B	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Onalus biaccinctus</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>Anoplius aeruginosus</i> vindvägstekel	NT	B	H	●	●													●	●	●	●		●	●	●	
<i>Anoplius alpinobalticus</i> kärrvägstekel	VU	B	UV																							
<i>Aporinellus sexmaculatus</i> taggvägstekel	VU	B	SJUH	●																						
<i>Arachnospila alvarabnormis</i> alvarvägstekel	EN	B	SJU	●																						

M K I Hö HF G F N O E D ABC U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Arachnospila consobrina</i> dynvägstekel	NT	B	H	●	●																		●	
<i>Arachnospila opinata</i> virvelvägstekel	NT	B	SJUH		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Arachnospila wesmaeli</i> flygsandvägstekel	NT	B	SJUH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Arachnospila westerlundi</i> tallmovvägstekel	VU	B	SJUH	●	●																			●
<i>Ceropales variegata</i> mindre snyltvägstekel	EN	B	J	●	●																			
<i>Dipogon vechtii</i> tallvägstekel	NT	B	S					†									●		●	●	●	●	●	●
<i>Entomobora crassitarsis</i> medelhavsvägstekel	RE		JU				†											??						
<i>Episyron gallicum</i> svarttriddarstekel	RE		JU															†						
<i>Evagetas gibbulus</i> borstgökstekel	CR	B	JU		†	●																		
<i>Evagetas subglaber</i> koppargökstekel	EN	B	JU		●	●			●															
<i>Ferreola diffinis</i> raggarvägstekel	VU	B	SJU	●	●			†	†			†						●						●
<i>Priocnemis agilis</i> ångvägstekel	VU	B	JU	●	†	●																		
<i>Priocnemis confusa</i> stäppvägstekel	EN	B	SJ								●	●												
<i>Priocnemis minutula</i> dvärgvägstekel	VU	B	SJU		●	●												●	●	●	●	●	●	●

Myror – Formicidae

<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> parasitsmalmyra	EN	B	S																						
<i>Myrmica karavajevi</i> snyltrödmyra	DD		JV																						
<i>Myrmica specioides</i> dynrödmyra	NT	B	JUH	●	●																				
<i>Polyergus rufescens</i> amazonmyra	EN	BC	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Solenopsis fugax</i> tjutmyra	VU	D	J	●	●	●	†																		
<i>Strongylognathus testaceus</i> sabelmyra	EN	D	J																						
<i>Temnothorax affinis</i> kvistsmalmyra	NT	B	SJ																						
<i>Temnothorax interruptus</i> hedsmalmyra	NT	BD	JUH																						
<i>Temnothorax parvulus</i> busksmalmyra	VU	D	S																						

Getingar m.fl. – Vespidae, Methochidae, Mutilidae, Sapygidae, Scoliidae, Tiphidae

<i>Methocha articulata</i> sandjägarstekel	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> taggergeting	NT	B	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polistes biglumis</i> stenpappersgeting	VU	BD	S																						●
<i>Pterocheilus 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 H Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD			
<i>Astata minor</i>	NT B JU	Skåne Blekinge Gästrikland Öland Kärrmar (astl.) Jönköpings Hallands Västra Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Bembix rostrata</i> läppstekel	NT B JU	● ● ● ●															†	†	● ● ●								
<i>Crabro lapponicus</i>	NT B SJU																		†		● ● ● ●						
<i>Crabro macklini</i>	NT B SF																								●		
<i>Crossocerus binotatus</i>	EN D S	●																									
<i>Crossocerus denticrus</i>	RE JU	†																									
<i>Crossocerus exiguus</i>	NT B SJ	● ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Diodontus tristis</i>	VU B JU	● ● + ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Ectemnius fossorius</i>	RE S		†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†			
<i>Gorytes quinquecinctus</i>	VU B J		●																●								
<i>Lestica alata</i>	EN BD JU			●													†	†	†								
<i>Lindenius pygmaeus</i>	EN D JU	●																									
<i>Mellinus crabroneus</i>	EN B JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Mimumesa atratina</i>	NT B SU	● ● + ● ● ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Mimumesa littoralis</i>	NT B SUH																								● ●		
<i>Mimumesa 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 fennica</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> gräshoppsstekel	VU D H		●																†								
<i>Tachysphex fulvitaris</i>	NT B UH	●	●																								

Bin – Apiformes

	VU B JU	† † ●	† ● ●																								
<i>Aglaapis tridentata</i> kilbi	VU B JU	† † ●	●																								
<i>Andrena afkenella</i> alvarsandbi	NT B JU	● + ● ● ●	●																	● ●							
<i>Andrena apicata</i> spetssandbi	NT B JUV	● ● ●	●																								
<i>Andrena argentata</i> silversandbi	NT B SJU	● + ● ● ● ●	● ● ●																	● ● ●							
<i>Andrena batava</i> batavasandbi	G VU B JUVH	●																	●								
<i>Andrena bimaculata</i> rapssandbi	VU B JU	● ● ●	● + ●																								
<i>Andrena bluethgeni</i> dädrdesandbi	EN B JU	●	†																●								
<i>Andrena chrysopyga</i> stäppsandbi	EN B J	●																	●								
<i>Andrena curvungula</i> bläcklockesandbi	NT B SJ	†	●																								
<i>Andrena dorsata</i> ryggssandbi	RE J	†																									
<i>Andrena fulvago</i> fibblesandbi	NT B SJ	● ● ● ● ●	● + ●																	● ● ● ● ●	●						

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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Andrena gallica</i> raggandsibi	RE	J	†																				
<i>Andrena geliae</i> väpplingsandbi	EN	B	JU	•			†	•	†	•	•	†											
<i>Andrena humilis</i> slättersandbi	VU	B	JU	•••			•	•	•	•	•	•	•										•†
<i>Andrena labialis</i> märgeandsibi	VU	B	JU	•••			†	•			•	•											•
<i>Andrena marginata</i> guldsandbi	NT	AB	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Andrena morawitzi</i> fältsandbi	EN	B	JUV	•																			
<i>Andrena nanula</i> dvårgsandbi	VU	B	JU	†			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Andrena nigrospina</i> sotsandbi	NT	B	JU	•••••			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Andrena nitida</i> nyponsandbi	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> humlepälsbi	CR	C	JUV	•			†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Anthophora retusa</i> svartpälsbi	VU	B	JU	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Biastes truncatus</i> pärlbi	VU	B	J	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Bombus alpinus</i> alphumla	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> storvägelbi	CR	C	JUH	†	†	•	†															?	
<i>Coelioxys lanceolata</i> lansetvägelbi	NT	B	SU				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Coelioxys obtusispina</i> thomsonvägelbi	VU	D	JUH	?	•	•																†	
<i>Colletes fodiens</i> hedsidenbi	NT	AB	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Colletes marginatus</i> klöversidenbi	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dasypoda argentina</i> silverbyxbi	RE		JU	†																			
<i>Dasypoda 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>Epeorus marginatus</i> rödfiltbi	NT	B	JU	•	•	•																•	
<i>Halictus eurygnathus</i> klintbandbi	NT	B	JU	†	†	•	•	†														†	
<i>Halictus leucatheneus</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	•	•	•																••	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Lasioglossum aeratum</i> guldsmalbi	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lasioglossum boreale</i> fjällsmalbi	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> släntsomalbi	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lasioglossum quadrimotatulum</i> reliksmalbi	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> rostsomalbi	VU	D	JUH	•														?						
<i>Megachile lagopoda</i> stortapetskarbi	NT	AB	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Megachile leachella</i> havstapetskarbi	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Megachile pyrenaica</i> klinttapetskarbi	VU	B	J	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Melecta luctuosa</i> praktsorgbi	RE		JU																					
<i>Melitta leporina</i> lusernbi	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Melitta melanura</i> storblomsterbi	CR	C	SJU																					
<i>Melitta tricincta</i> rödstoppebi	NT	B	SJU	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nomada argentata</i> silvergökbi	G	EN	BC	JUV	†		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nomada armata</i> väddgökbi	G	VU	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nomada baccata</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 integriflora</i> slättergökbi	EN	BCD	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nomada obtusifrons</i> fröjdögökbi	VU	B	SJU	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nomada opaca</i> bryngökbi	NT	B	SJ	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nomada sexfasciata</i> storgökbi	RE		JU	†																				
<i>Nomada similis</i> ölandsgökbi	VU	D	JU	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nomada stigma</i> frangögökbi	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 swenssoni</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> taggbloodbi	CR	B	JH	•																				
<i>Stelis phaeoptera</i> stampansarbi	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



Nytillkomna 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> bläcklockesandbi (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 biaccinctus</i> mörk glansguldstekel (NT)
<i>Chrysis vandithi</i> (DD)	<i>Oxybelus latidens</i> (CR)
<i>Chrysura dichroa</i> (RE)	<i>Praia taczanowskii</i> (DD)
<i>Chrysura radians</i> (NT)	<i>Pserulus pallipes</i> (VU)
<i>Cimbex fagi</i> (DD)	<i>Pseudoclavellaria americanae</i> (DD)
<i>Crabro lapponicus</i> (NT)	<i>Tennothorax affinis</i> kvistsmalmmyra (NT)
<i>Crossocerus binotatus</i> (EN)	<i>Tennothorax parvulus</i> busksmalmmyra (VU)
<i>Formica bruni</i> sydhedmyra (DD)	<i>Urocerus fantoma</i> (DD)
<i>Formica foreli</i> matt hedmyra (DD)	<i>Xiphydria megapolitana</i> (DD)
<i>Hylaeus pfankuchi</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>Ammophila campestris</i>
<i>Andrena hattorfiana</i> väddsandbi
<i>Crossocerus congener</i>
<i>Dasyprocta hirtipes</i> praktyxbi
<i>Dryudella stigma</i>
<i>Dufourea dentiventris</i> ängssolbi
<i>Halictus confusus</i> kustbandbi
<i>Hedychridium coriacium</i> bronsguldstekel
<i>Hoplitis mitis</i> klockgnagbi

Livskraftig (LC)

<i>LasioGLOSSUM nitidulum</i> mursmalbi
<i>Mimesa bicolor</i>
<i>Mimesa bruxellensis</i>
<i>Nomada villosa</i> vialgökbi
<i>Panurgus calcaratus</i> småfibblebi
<i>Sphecodes reticulatus</i> nätblodbi
<i>Tiphia minuta</i> mindre pansarstekel
<i>Tremex fuscicornis</i> korthornad vedstekel
<i>Xeris spectrum</i> snyltvedstekel



Rödlista över fjärilar Lepidoptera

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
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper																			
		Skåne	Blekinge	Götaland	Öland	Kalmar (fast)	Kronobergs	Jönköpings	Hälsinglands	Västra Götalands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalslands	Gädeborgs	Västernorrlands	Jamtlands	Västernorrlands
M	K	I	H	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Argynnis niobe</i> hedpärlemorfjäril	NT	BC	JVH	● ● ○	?	● +	● ● ● ●	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	
<i>Aricia nicias</i> turkos blåvinge	VU	BC	SJV													● +	● +	● +	● +	● +	● +
<i>Boloria improba</i> dvärgpärlemorfjäril	I	VU	B	F																	●
<i>Boloria polaris</i> högnordisk pärlemorfjäril	EN	B	F																		●
<i>Coenonympha hero</i> brun gräsfjäril	IF	NT	B	SJ	+		+		●							● +	● +	● +	● +	● +	
<i>Colias hecla</i> högnordisk höjfjäril		NT	B	F																	?
<i>Cupido minimus</i> mindre blåvinge		NT	B	JUVH	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●		
<i>Euphydryas aurinia</i> väddnätfjäril	IF	VU	BC	SJV	+	● ●		+		+	+	+	+	+	+	● +	● +	● +	● +	● +	
<i>Euphydryas iduna</i> lappnätfjäril		NT	B	SF																	●
<i>Euphydryas maturna</i> asknätfjäril	GIF	EN	BC	SV	++ ?		?									? ● +	● +	● +	● +	● +	
<i>Hamearis lucina</i> gullvivefjäril	VU	BC	SJ	++	● ●											● +	● +	● +	● +	● +	
<i>Hesperia comma</i> silversmygare	NT	A	JUVH	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● +	● +	● +	● +	● +	
<i>Limenitis camilla</i> tryfjäril	RE		SJ	+	○																
<i>Lopinga achine</i> dárgräsfjäril	IF	NT	B	SJ	+	●										●					
<i>Lycaena helle</i> violett guldvinge	IF	EN	B	SJV													+++	+++	+++	+++	
<i>Lycaena hippothoe</i> violettkantad guldvinge		NT	A	SJUF	● ● +	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●		
<i>Melitaea britomartis</i> veronikanätfjäril		CR	C	SJU			●	+		+	+++	●	+								
<i>Melitaea cinxia</i> ängsnätfjäril		NT	AB	SJUVH	● ● ● ●	● ● ● ●	?	● +	● ● ● ●	● +	● ● ● ●	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +		
<i>Melitaea diamina</i> sotnätfjäril		NT	B	SJVH	● ●	●			● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +	● +		
<i>Oeneis bore</i> tundragräsfjäril		NT	B	F																●	
<i>Parnassius apollo</i> apollofjäril	GIF	NT	ABC	SJUVH	++ +	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		
<i>Parnassius mnemosyne</i> mnemosynefjäril	IF	EN	B	SJF	++ +	++ +														● +	
<i>Phengaris alcon</i> alkonblåvinge		EN	B	JV	●											● ●					
<i>Phengaris arion</i> svartfläckig blåvinge	GIF	NT	BC	SJ	● ● ● ?	● + +	● + +	● + +	● + +	● + +	● + +	● + +	● + +	● + +	● + +	● + +	● + +	● + +	● + +		
<i>Plebejus aquilo</i> högnordisk blåvinge	I	NT	BD	F																● ●	
<i>Plebejus argyronomus</i> kronärtsslåvinge		EN	BD	SJU			○ ●									●					
<i>Polyommatus dorylas</i> väpplingblåvinge		NT	B	JH	● + ● ○											○ ○					
<i>Pontia daplidice</i> grönläckig vitfjäril	VU°	BD	JUVH	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○		
<i>Pyrgus alveus</i> kattunvisslare		VU	B	JUVH	++ + +											● + + ●	● + + ●	● + + ●	● + + ●	● + + ●	
<i>Pyrgus armoricanus</i> backvisslare		EN	B	J	●																
<i>Satyrium ilicis</i> krattsnabbvinge		NT	B	SJ	● ●	●										● + +					

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


Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Skåne	Blekinge	Gästrikland	Öland	Kämar (astl.)	Jönköpings	Hälsinge	Götaland	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gädeborgs	Västerbottens	Norrlands		
	NT	A	JUV	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A B C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
	EN	BCD	SJ/VH																				
<i>Satyrrium w-album</i> almsnabvinge	NT	A	JUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scolitantides orion</i> fetörtsblävinge	EN	BCD	SJ/VH													•	•	•	0				

Svärmare, spinnare m.fl. – Brahmaeidae, Erebidae, Lasiocampidae, Nolidae, Notodontidae, Sphingidae

<i>Acerbia alpina</i> nordisk igelkottspinnare	EN	B	F																				•
<i>Callimorpha dominula</i> fläckig glansspinnare	NT ^o	D	SJ	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
<i>Closteria anachoreta</i> svarfläckig högstjärt	NT	B	SJV	†			•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Closteria anastomosis</i> brungrå högstjärt	NT	B	SJV	•	•	•	•	•	?	?	††	•	•	•	•	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	†††††	
<i>Cosmotricha lobulina</i> barrskogsspinnare	NT	B	S				•	•	?	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dysauxes ancilla</i> fönstervingespinnare	CR	B	SJ				0																
<i>Eilema pygmaeola</i> gulpannad lavspinnare	NT	B	SJH	•	•	•	?	?	?	?	•	•	?	?	?								•
<i>Hemaris tityus</i> svävfluglik dagsvärmare	NT	A	SJUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Holoactia puengeleri</i> arktisk igelkottspinnare	VU	B	F																				•
<i>Hyphoraia aulica</i> gulfläckig igelkottspinnare	EN	B	JH	•	•	•	†			•	†††	†††	†††	†††	†††								
<i>Lemonia dumii</i> mjölkortsspinnare	VU	C	JUH	•	•	•	•	•	•	?		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Nola karelica</i> kareltrågsplinnare	NT	B	SV									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Nycteola specica</i> grönvit fotsläpare	RE		SJU		†	†				††	††	††	††	††	††								
<i>Orygia antiquoides</i> ljungtofsplinnare	VU	BC	SJV	•	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•								
<i>Pygaea timon</i> rysk högstjärt	VU	B	S				0	•				0											
<i>Setema cereola</i> vaxgul lavspinnare	NT	B	SV	?							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Setina irrorella</i> större borstspinnare	NT	B	SJUVH	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spiris striata</i> streckhedspinnare	VU	B	J	•	•	0																	

Nattflyn – Noctuidae

<i>Acontia trabealis</i> äkervindefly	VU	BC	JUH	†	†	•	•	†	†	0	†	0	0	0	0	0							
<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	•	†	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
<i>Amphipoea crinanensis</i> litet stampfly	NT	B	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Apamea anceps</i> sandångsfly	NT	B	JH	•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	?	•	•	•	?	•	•	•
<i>Apamea exulis</i> högnordiskt ängsfly	DD		F																				•
<i>Athetis gluteosa</i> gräaktigt kärrångsfly	NT	B	JH		•	•	0																•
<i>Bryophila domestica</i> blekgult lavfly	NT	B	JU	•	•	•	•	•		•	0					0							
<i>Calamia tridens</i> torvfly	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Catocala pacta</i> rosenryggat ordensfly	VU	B	SJV	††	0	•	†		†	0	0	0	0	0	0								
<i>Chloanthia hyperici</i> grätt johannesörtfly	NT	BD	SJH	•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Coenobia rufa</i> dvärgrörfly	VU	D	JVH	•	•						0												
<i>Conisania leineri</i> vitribbat strandfly	CR	B	JH	•	0																		
<i>Cosmia affinis</i> gulbrunt rovfly	EN	B	SJ	0	•	•																	
<i>Cosmia diffinis</i> almnrovvfly	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	•	†	0	†			†													
<i>Cucullia artemisiae</i> malörtskapuschongfly	RE		JUH	0	†	†	†	†		0													
				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		Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																							
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Cucullia lychnitis</i> grenkungsljuskapschongfly	VU	BD	JU	†	†	○																					
<i>Cucullia praecana</i> nordiskt kapschongfly	VU	BD	JU	●	○																						
<i>Cucullia scrophulariae</i> flenörtkapuschongfly	VU ^o	BD	JU	†	●	†	??																				
<i>Cucullia verbasci</i> kungslyskapschongfly	EN	C	JUH	†	†	○	●											●	●								
<i>Deltote deceptoria</i> vitbandat glansfly	VU ^o	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> violettblunt jordfly	NT	A	SJVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Euxoa vitta</i> bandjordfly	NT	B	SJH			●	●	○																			
<i>Globia sparganii</i> igelknoppsrörfly	NT	D	JUVH	●	●	●	●	?							●	●	○	○	○								
<i>Hadena albimacula</i> olivbrunt nejlikfly	NT	B	SJUH	●	●	●	●	●																			
<i>Hadena bicurvis</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 filograna</i> gulpuddrat nejlikfly	NT	BC	JH	†	†	●	●	†									○										
<i>Hadena irregularis</i> ockragult nejlikfly	NT	BD	JUH			●	●	○																			
<i>Hadena perplexa</i> gulbrunt nejlikfly	NT	B	JUH	●	●	●	●	●	?																		
<i>Heliothis viresiplaca</i> grönaktigt knölfly	VU ^o	BC	JU	●	○	●	●	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
<i>Hydrea petasitis</i> pestrotsfly	NT	B	SJUV	●	●	○									●	†											
<i>Jodia croceago</i> saffransfly	RE	J	†													†											
<i>Lamprotes c-aureum</i> förgyllt metallfly	RE	SV	†	○																							
<i>Lasiocyta skraelingia</i> lappfjällfly	VU	BC	SV															●	†	●	●	●					
<i>Lygephila vicina</i> tvärlinjerat vickerfly	NT	B	SJ	●	○	●	●	●																			
<i>Mesogonia exalina</i> harsyrefly	NT	BD	VH	●	●	○											●	●	○								
<i>Mythimna litoralis</i> vitstreckat gräsfly	NT	BD	H	●	○																						
<i>Mythimna turca</i> rödtsotsat gräsfly	NT ^o	D	SJV	●	○	●	●	○							○	○	○	○	○								
<i>Oligia versicolor</i> brokigt ängsfly	NT	B	SJ	●	○	●	?								??												
<i>Pabulatrix pabulatricula</i> ljusgrått ängsfly	EN	B	S	●	●	●	●	●								●								●			
<i>Panemeria tenebrata</i> solfly	RE	J	†																								
<i>Photedes captiuncula</i> dvärgängsfly	NT	B	SJV	●	●	●	?								●	●	●	●	?		●						
<i>Photedes morrisii</i> vitt sträffly	EN	B	JH	●																							
<i>Phragmatiphila nexa</i> vinkelprytt 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 sträffly	VU ^o	BD	VH	●																							
<i>Schrankia taenialis</i> tärstreckat mottfly	NT	B	SJ	●	●	●	●	?																			
<i>Sedina buettneri</i> brunstarrfly	NT ^o	D	JV	●	●	●	●	●																			
<i>Senta flammea</i> streckat strandfly	NT	B	SVH	●	?											○	●	●	●	○							
<i>Sideridis albicolor</i> vitpunkterat lundfly	VU	B	JH	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Spaelotis clandestina</i> svensktt jordfly	VU ^o	C	SJUH	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
<i>Syngrapha hochenwarthi</i> fjällmetallfly	VU	B	SF																						○	+	
<i>Trichosea ludifica</i> gäck	RE	SJ	†																								



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Regioner																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Tyta luctuosa</i> kalkfly	NT	B	JUH	•	•	•	†											o	o					
<i>Victrix umovii</i> barrskogslavfly	CR	A	S																o	†	•	•	•	
<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 ditrapezium</i> trapetstecknat 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

	VU	B	SJHV																					
<i>Acasis appensata</i> trolldrivelobmätare	VU	B	SJHV																					•
<i>Alcis jubata</i> skägglavmätare	NT	AB	S	o	†	•	?	†	o	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Aplocrea efformata</i> mindre taggmätare	NT	B	JUH	•	•	o	o		•	o														•
<i>Baptria tibiale</i> trolldrudevämätre	EN	BC	S																					†
<i>Catarhoe rubidata</i> rödbandad fältmätare	VU°	BC	J	o	o	†	•	•	†	o	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Chesias rufata</i> rödtonad harrismätare	EN	BD	JU	•																				•
<i>Colostygia aptata</i> grönvit fältmätare	VU	B	J																					•
<i>Colostygia turbata</i> mörkbråmad fältmätare	EN	B	SV																					
<i>Costaconvexa polygrammata</i> mångstreckad fältmätare	NT°	D	SJV	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Drapena curvatala</i> brunaktig sikelvinge	NT	B	SJHV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dyscia fagaria</i> skuggmätare	EN	BC	JH	†	o	o																		•
<i>Ecliptopera capitata</i> gulryggig fältmätare	VU	B	SJV	•	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Epirrhoa galiiata</i> mårrefältmätare	NT	AB	JH	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Epirrhoa hastulata</i> sorgklädd fältmätare	NT	B	SJV	†	†	•	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Epirrhoa pupillata</i> Thunbergs fältmätare	EN	B	JU																					•
<i>Eupithecia cauchiata</i> bredbrämad malmätare	NT	B	SJ																					o
<i>Eupithecia distinctaria</i> timjemalmätare	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> dyster malmätare	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eupithecia pygmaea</i> dvärgmalmätare	NT	AB	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eupithecia selinata</i> kirkälämmalmätare	NT°	D	SJ	•	o																			
<i>Eupithecia subumbrata</i> ängsmalmätare	NT	B	JH	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eupithecia venosata</i> glimmalmätare	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eustroma reticulata</i> nätdårig parkmätare	VU	B	SJV	•	•	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Fagivorina arenaria</i> vit lavmätare	EN	B	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	Landskapsstyper	Sjöön Blekinge Gästrikland Öland Kämar (tast.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötalands Östergötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västervärmlands Jämjörlands 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>Gagitodes sagittata</i> piltecknad fältmätare	NT AB	SJV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hemistola chrysoprasaria</i> smaragdgrön lundmätare	EN B	J	•	•	○	?											○							
<i>Heterothera serraria</i> finsk fältmätare	VU B	S	○	○	○	○	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Horisme aerula</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 pluvia</i> spetsvingemätare	VU BC	SJV																	•			•	•	
<i>Idaea dilutaria</i> sidenglansande lövmätare	VU D	SH	•																					
<i>Idaea trigeminata</i> brunfläckad lövmätare	NT BD	SJ				•																		
<i>Lampropteryx otregiata</i> skogskärrfältmätare	NT B	S	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Lithostege farinata</i> vit puckelmätare	RE	JU	+	○	+	+																		
<i>Lithostege griseata</i> grå puckelmätare	CR C	JU	•	+	?																			
<i>Lycia zonaria</i> ringlad vintermätare	EN B	J	•																•					
<i>Lythria cunearia</i> allmän purpurmätare	NT B	JUVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Macaria loricaria</i> nordisk buskmätare	NT B	SVH			•	?																		
<i>Malacodea regelaria</i> tunnvingemätare	VU B	S	??																					
<i>Nothocasis sertata</i> brunbandad lobmätare	EN B	S	•																					
<i>Pachynemia hippocastanaria</i> mottmätare	EN ABC	JH	•															•	•					
<i>Pareulype berberata</i> berberisfältmätare	VU D	SJ	•	•	?																			
<i>Perizoma bifaciata</i> snedstreckad fältmätare	NT B	JUVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Perizoma flavofasciata</i> brunflämmig fältmätare	NT AB	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Perizoma hydrata</i> glimfältmätare	NT B	SVJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<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>Pseudoterpna pruinata</i> daggit ginstmätare	CR B	JU	†														•							
<i>Sabra harpagula</i> vasspetsad sikkelvinge	NT BD	SJ	•	•	○	•	•										○	○	•					
<i>Scopula decorata</i> bläfläckad lövmätare	NT B	J	†	•	•	•	•	†																
<i>Scopula marginipunctata</i> gulgrå lövmätare	CR B	JH	•																					
<i>Scopula ornata</i> prydig 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 ginstabckmätare	VU D	JU	•																•					
<i>Scotopteryx mucronata</i> gulstreckad backmätare	EN D	JU	†																•					
<i>Selidosema brunnearia</i> hedmätare	NT BC	JH	•	•	•	•	○										•	○						
<i>Trichopteryx polycomata</i> trylobmätare	NT B	SJ	•														†	•	•	•	•	†	•	•
<i>Triphosa dubitata</i> vägtornsmätare	NT A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Xanthorhoe annotinata</i> skogsfältmätare	NT B	S					?										•	•	•	?	•	•	•	•
<i>Xanthorhoe biriviata</i> springkornfältmätare	NT B	SJV	•	•	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Adsita statices</i> ängsmetallvinge	NT A	JUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Bacotia claustrella</i> klocksäckspinnare	NT B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																		
				Skåne	Blekinge	Gästrikland	Öland	Kärrar (tastl.)	Jönköpings	Halands	Västgötalands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västerbottens	Jämtlands	
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Bembecia ichneumoniformis</i> smygstekellik glasvinge	NT	B	SJUVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Eusphecia melanocephala</i> liten poppelglasvinge	NT	B	SJVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gazoryctra fuscoargentea</i> lapprotfjäril	NT	B	F																		•	
<i>Gazoryctra gamma</i> silverbandad rotfjäril	RE		SJV																		?	
<i>Hepialus humuli</i> humlerotfjäril	NT	A	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Heterogenea asella</i> liten snigelspinnare	NT	B	S	•	•																	
<i>Lamellocossus terebra</i> mindre träftjäril	NT	D	SJV					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sesia bembeciformis</i> bålgetinglik glasvinge	VU	BC	JV	•				•	•	•												
<i>Synanthedon andrenaiformis</i> olvonglasvinge	NT	D	SJUV																			
<i>Synanthedon flaviventris</i> krypvideglasvinge	NT	B	JUVH							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Synanthedon vespiformis</i> getinglik glasvinge	VU	D	SJU	•	•	•	•															
<i>Whittleia retiella</i> nätsäckspinnare	CR	BC	JH																			
<i>Zygaena filipendulae</i> sexfläckig bastardsvärmare	NT	A	SJUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Zygaena lonicerae</i> bredbrämad bastardsvärmare	NT	A	SJUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Zygaena minos</i> klubbsprötad bastardsvärmare	NT	B	SJUH	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Zygaena osterodensis</i> smalsprötad bastardsvärmare	NT	BC	SJ	†				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Zygaena viciae</i> mindre bastardsvärmare	NT	A	SJUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Mott – Alucitidae, Pterophoridae, Pyralidae

				NT	B	SJ	•	•	•													
<i>Acrobasis sodalella</i> grått ekbladmott	VU	B	JU	•	○	•																
<i>Agriphilia deliella</i> svartstrimmigt gräsmott	VU	B	JU	•	○	•																
<i>Agriphilia poliellus</i> smått gräsmott	VU ^o	B	JU	•	○	○																
<i>Alucita grammadactyla</i> fältväddfjädermott	VU	B	JU				•	•	•													
<i>Apomyelois bistriatella</i> skiktdynamett	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Atalata albofascialis</i> krisslesorgmott	NT	B	JV				•	•	•													
<i>Buszkoviana capnodactylus</i> pestskräpfjädermott	VU	B	JUV	•																		
<i>Calyciphora albodactyla</i> spätistelfjädermott	VU	B	JU				•	•	•													
<i>Catastia kistrandella</i> stenblocksmott	VU	B	F																			•
<i>Catastia marginea</i> guldfransmott	VU	B	JF															???	†	•	•	•
<i>Catoptria lythargyrella</i> glänsande sandgräsmott	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?					
<i>Conobathra tumidana</i> bergekbladmott	VU	BD	S	o														•	•			
<i>Crombrugghia distans</i> klofibblekfjädermott	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•													
<i>Diasemia reticularis</i> bokstavsmott	CR	B	J	o	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Eudonia aequalis</i> svartgrått ugglemott	VU	B	S																	•	•	•
<i>Eudonia laetella</i> vitt ugglemott	NT	B	SJ	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eurhopode cirrigera</i> åkerväddmott	EN	B	J	•	•	•	•	•	•													
<i>Eurhopode rosella</i> rosenmott	CR	B	J	•																		
<i>Euzophera pinguis</i> askbarkmott	NT	AB	SJ	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Evergestis frumentalis</i> flammigt senapsmott	RE		JU	†	o	†																
<i>Heliothis wulfeiana</i> svart solmott	NT	B	JU	•	•																	
<i>Khorassania compositella</i> prydligt molnmott	NT	B	J	o	•	•												??		•	•	•
<i>Loxostege commixtalis</i> myrljusmott	NT	B	SV															??		•	•	•
<i>Loxostege manualis</i> alvarljusmott	VU	B	J	•	o																	

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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
			M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Marasmarcha lunaedactyla</i> punktornefjädermott	NT B	JU			•	•																	
<i>Merrifieldia baliodactyla</i> kungsmyntefjädermott	NT B	JU	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Merrifieldia leucodactyla</i> ojämnsprötat timjanfjädermott	NT B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Merrifieldia tridactyla</i> enkelsprötat timjanfjädermott	NT B	J	•	•	•	•	•	?	?	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nascia ciliaris</i> jättestarrmott	NT B	SV	•	○	•														•				
<i>Oidaematophorus rogenhoferi</i> brunbinkefjädermott	VU B	SJUF										○									•	•	
<i>Oidaematophorus vagabundus</i> gräbenkrisslefjädermott	VU B	JV		•	•																		
<i>Paratalanta hyalinalis</i> sidengult ängsmott	NT B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Pempeliella dilutella</i> krokbandat timjansmott	NT B	J	•	•	•	?	?	?	?	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Pempeliella ornatella</i> rakkbandat timjansmott	NT B	J	•	•	•	?	?	?	?	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Platyptilia 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> gördellljusmott	VU B	J	†	†	•					?	?		○	○	○								
<i>Pyrausta nigrita</i> svart ljusmott	NT B	J	•	†	•	•				†													
<i>Pyrausta ostrinalis</i> dubbelbandat ljusmott	NT B	J	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Pyrausta porphyralis</i> porfyrlysjusmott	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 pneumoniae</i> klockgentianafjädermott	CR B	JV	†							•													
<i>Stenoptilia veronicae</i> strandveronikefjädermott	NT B	JH																•					•
<i>Stenoptilia zophodactylus</i> arunfjädermott	RE	H							o	o													
<i>Udea olivalis</i> kvadratmott	NT B	SJU	•	•		o	o	o	•	o								•	•	•	•	•	

Vecklare – Tortricidae

	DD	SV																						
<i>Acleris fimbriana</i> odonvårvecklare																	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Acleris permutana</i> rödanluren	NT B	J	†	•	•																			
nyponhöstdvecklare																								
<i>Acleris querinana</i> brun ekvårvecklare	VU B	S	•														?							
<i>Acleris rosicana</i> stor aspvårvecklare	NT B	S		•	•												•	•	•	•	•	•	•	
<i>Acleris schalleriana</i> olvonvårvecklare	NT B	SJ		•													•	•	•	•	•	•	•	
<i>Aethes beatricella</i> odörtblomvecklare	VU B	JUH	•	•	•											•?								
<i>Aethes dilucidana</i> strandkvannéblomvecklare	VU B	H															•	•	•	•	•	•	•	
<i>Aethes fennicana</i> strätteblomvecklare	NT B	H		•	•	†											•	•	•	•	•	•	•	
<i>Aethes tesserana</i> rutig korgblomvecklare	CR B	JU	•		†											†	†							
<i>Ancylis kenneli</i> östlig sikelvecklare	DD	JV																						
<i>Ancylis obtusana</i> trubbsikkelvecklare	NT B	SJ	•	•	•																			
<i>Ancylis paludana</i> sumpvialsikkelvecklare	NT B	H	•																					
<i>Ancylis upupana</i> almsikelvecklare	NT A	SJ	•	•	•	•	•	•	?	•	•	?	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	

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	Landskapsstyper	Sjöön Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (tast.) Jönköpings Hallands Västra Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs Västervärmlands Jämjörötters Norrtötters																					
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Apotomis demissana</i> mörkkantad fjällknopptecklare	DD	SF																			• ??			
<i>Archips betulana</i> porssommarvecklare	NT	B	SJV	○				●		●●									○?					
<i>Ateria sieversiana</i> agmyrvecklare	VU	D	SV					●																
<i>Bactra suedana</i> strecksumptecklare	NT	B	SV	●	●	●											●							
<i>Capricornia boisduvaliana</i> blybandbrokvecklare	CR	B	J																+	+	+	??		
<i>Celypha aurofasciana</i> gulbandvecklare	VU	B	SJ	†				●			●													
<i>Clepsis illustrana</i> urskogsvecklare	DD	S																			●			
<i>Clepsis neglectana</i> offälld snedbandvecklare	VU	B	J					●																
<i>Clepsis nybomi</i> pärfläckvecklare	DD	SV																			●	●		
<i>Clepsis pallidana</i> sandfälgensnedenbandvecklare	VU	B	JUH	●●●	†						●●													
<i>Cochylidia heydeniana</i> gräbinkevecklare	NT	B	JU	●●●●	●●						●●													
<i>Cochylidia moguntiana</i> mindre fältmalörtrotvecklare	NT	B	JU	●●●●																				
<i>Cochylidia richteriana</i> större fältmalörtrotvecklare	EN	B	JU					●			●●													
<i>Cochylimorpha hilarana</i> fältmalörtgallvecklare	CR	B	JU	●†	?																			
<i>Cochylimorpha straminea</i> svartklintblomvecklare	RE		JUH	?																				
<i>Cochylimorpha woltiniana</i> äkta malörtskottvecklare	NT	B	JU					●																
<i>Cydia epilinana</i> linvecklare	RE		J	†	†													†?						
<i>Cydia caecana</i> skogsklövervecklare	VU	B	JU														●	●●						
<i>Cydia cornucopiae</i> aspskogsvecklare	EN	B	S																			●		
<i>Cydia discretana</i> humlevecklare	DD		JU	●●		?					?													
<i>Cydia gemmifera</i> backvialvecklare	NT	B	SJU			●																		
<i>Cydia leguminana</i> almbarkvecklare	EN	B	SJU	●	●						●													
<i>Cydia microgrammana</i> puktörnevecklare	NT	B	JU	●●●●																				
<i>Cydia pallifrontana</i> sötvedelvecklare	NT	B	JU	●●●●●						●●●	●													
<i>Dichrorampha consortana</i> prästkragestjälkvecklare	NT	B	JU	?		●		●		●	●●●							●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●		
<i>Dichrorampha incognitana</i> svagtecknad röllekrotvecklare	EN	B	JU	●																				
<i>Dichrorampha senectana</i> grågrul alvarrotecklare	NT	B	J			●●																		
<i>Dolelopa punctulana</i> pryddig vågrärvecklare	NT	B	SJ	●	●												●●	●●	○					
<i>Eana argentana</i> silvergrävecklare	VU	B	JUH	†	†						?	●●	●				?	●●	●	?	●●	●●		
<i>Eana derivana</i> mindre gulfläckgrävecklare	NT	B	SJ		●●●●●						●●●●●													
<i>Endothenia hebesana</i> stormhattrotecklare	NT	B	SJU																					
<i>Endothenia nigricostana</i> stinksysterotecklare	NT	B	SJ	●●●●●							●●●●●													
<i>Endothenia oblongana</i> klintrotecklare	NT	B	JU	●	●	●												●●●						
<i>Epiblema junctana</i> fingerörtrotecklare	NT	B	JV			●●																		
<i>Eucosma balatonana</i> bitterfibblefrövecklare	NT	B	JU	†	●																			
<i>Eucosma krygeri</i> strandmalörtgallvecklare	CR	B	H	●																				
<i>Eucosma messingiana</i> gul fältmalörtrotvecklare	NT	BD	J	●●	●						●													
<i>Eucosma saussureana</i> fjällskärefrövecklare	NT	B	JFV																		●●●			
<i>Eucosma scorzoneraana</i> svinrotecklare	VU	B	JU			●†													●					



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Sjöön Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (tast.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs Västervärmlands Jämjarts Västmanlands Värmlands Norrtötters																			
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Eucosma suomiana</i> finsk gullrisfrövecklare	DD	UH															•					•
<i>Eupoecilia cebana</i> hedblomstervecklare	RE	JUH	†																			
<i>Eupoecilia sanguisorbana</i> blodtoppbomlavecklare	VU	B	JV							•												
<i>Noteocelia tetragonana</i> mörk rosevecklare	NT	B	SJ							•								•	•			
<i>Pammene agnotana</i> hagtornsvolvecklare	NT	B	J							•												
<i>Pammene suspectana</i> asksolvecklare	NT	AB	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
<i>Pelochrista caecimacula</i> rödklintrotvecklare	NT	B	JU	•	•	•											•	•	•			
<i>Pelochrista huebneriana</i> hybnerrotvecklare	NT	B	J	•	•	•	?	?	?	?	•	•										
<i>Pelochrista infidana</i> fältmälortrotvecklare	NT	B	JU	•	•	•											•	•				
<i>Pelochrista mollitana</i> krisslerotvecklare	NT	B	JV				•	o														
<i>Phiaris heinrichana</i> nordlig barrskogsbrokvecklare	VU	B	S															?	?	?	?	
<i>Phtheochroa schreibersiana</i> almgallvecklare	EN	B	SJ				•											•				
<i>Pristegnatha penthiniana</i> springkornrotvecklare	VU	B	SJV	•							•	•							•	•		
<i>Selenodes karelica</i> åkerväddskottvecklare	NT	B	JU	•	•	•	•	•				•	•									
<i>Xeronephasia rigana</i> större vitbandvecklare	VU	B	J	•	•	•	?			?												

Malar m.fl. – Adelidae, Agonoxenidae, Autostichidae, Bucculatricidae, Chimabachidae, Choreutidae, Coleophoridae, Cosmopterigidae, Depressariidae, Douglasiidae, Elachistidae, Epermeniidae, Gelechiidae, Glyphipterigidae, Gracillariidae, Heliodinidae, Incurvariidae, Lypusidae, Momphidae, Nepticulidae, Plutellidae, Prodoxidae, Oecophoridae, Scythrididae, Tineidae, Yponomeutidae, Ypsolophidae

<i>Acompsia subpunctella</i> strandveronikemal	VU	B	JH														•					•
<i>Acrolepiopsis betulella</i> ramslöksmal	DD		SJ			•																
<i>Agnathosia sandoeensis</i> tallsvampmal	EN	B	S			•																
<i>Agonopterix alstromeriana</i> odörtpattmal	NT	B	JUH	•	•	•	•	o		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Agonopterix astrantiae</i> sår läkeplattmal	VU	B	S	•	•	•	•										•	•	•	•	•	
<i>Agonopterix atomella</i> ginstplattmal	EN	B	JU	•													•					
<i>Agonopterix bipunctosa</i> ängskäreplattmal	VU	B	JUV	†	•	•											•	•	•			
<i>Agonopterix broennoensis</i> fjällskäreplattmal	VU	B	SJF																			
<i>Agonopterix capreolla</i> liten bockrotplattmal	NT	B	J	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Agonopterix curvipunctosa</i> strandkvanneplattmal	VU	BD	H														•	•				
<i>Agonopterix laterella</i> blåklintplattmal	EN	B	J	•	?	•	•	†									•					
<i>Agonopterix pallorella</i> rödklintplattmal	VU	B	JU	†	•	•	•										??	?				
<i>Agonopterix parilella</i> backsiljeplattmal	EN	B	JU	•		•																
<i>Agonopterix quadripunctata</i> fyrpunkterad plattmal	NT	B	JU		•	•	o										•	•		o		
<i>Agonopterix scopariella</i> harrisbladplattmal	NT	B	JU	•													•?					
<i>Agonopterix yeatiana</i> vattenmärkeplattmal	NT	B	V	•	•	•	•										•	•				
<i>Alloclemensia mesospila</i> vinbärsbladskärares	VU	BD	SJU																			
<i>Anacampsis fuscella</i> klöversobermal	VU	B	U															•	•	•		
<i>Anacampsis scintillella</i> solvändesobermal	VU	BD	J			•	•															
<i>Anarsia spartiella</i> harrisbuskpalmal	VU	B	JU	•													•					
<i>Anchinia cristalis</i> brun tibastmal	CR	B	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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																					
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Apateiris kinkerella</i> sandrörfläckmal	CR	B	H														?							
<i>Aplota palpella</i> palpmossmal	NT	B	SJ	•	•	•	•										•							
<i>Aristotelia heliacella</i> fjällslippefilosofinal	NT	B	F																				•	
<i>Athrips amoenella</i> praktstävimal	EN	B	SJ	†																				
<i>Augasma aeratella</i> trampörtgallmal	EN	B	JU	•	•																			
<i>Brachmia dimidiella</i> sandfältbåggpalpmal	EN	B	JU	•	•	•	?															?		
<i>Bryotropha purpurella</i> purpurmossmal	NT	B	J																		•	•	•	
<i>Bucculatrix albedinella</i> almkrönmal	NT	A	SJ	•	•	•										?	•	•						
<i>Bucculatrix artemisiella</i> kalkkrönmal	NT	B	JU		•	•																		
<i>Bucculatrix laciniatella</i> alvarkronmal	VU	B	J				•																	
<i>Bucculatrix ratisbonensis</i> sandkrönmal	NT	B	JU	•	•												•	•	•					
<i>Buvatina obscurella</i> grå barrskogspraktmal	NT	B	S																	•	•	•	•	
<i>Buvatina stroemella</i> silverfläckpraktmal	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•		
<i>Caloptilia cuculipennella</i> ljus askstyltmal	VU	B	SJU	•	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
<i>Caryocolum blandelloides</i> alvararvmal	NT	B	SJ		•	•	•																	
<i>Caryocolum caulinigella</i> backglimgallmal	EN	B	JU	†	•	•																		
<i>Caryocolum huebneri</i> mindre buskstjärnblommal	NT	B	SJ	•	•	•																		
<i>Caryocolum marmorea</i> marmoreras arvmal	DD		JH	•	•	•	•									•	•					?		
<i>Caryocolum petryi</i> såpörtmal	VU	B	J				•																•	
<i>Caryocolum schleichi</i> sandnejlikegallmal	EN	B	J	•	?																			
<i>Caryocolum tischeriella</i> svartvit backglimmal	VU	B	JU		•	•											•	•						
<i>Caryocolum viscariaella</i> rödbläreavrmal	NT	B	SJU															•	•	•	•	•	•	
<i>Cauchas breviantennella</i> fjällantennmal	VU	B	F																					
<i>Chionodes ignorantella</i> ignorerad ståvmal	NT	B	SJU	•	•	•	•										•	•	?	•				
<i>Chionodes violacea</i> sandståvmal	EN	B	SUH																					•
<i>Chrysoclista lathamella</i> sälgbrokmal	EN	B	SJU	•		•											•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chrysoclista linneella</i> lindbrokmal	VU	B	SJU	•	•	•	•									+	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Coleophora adelogrammella</i> hylsnejlikefäckmal	VU	B	J	•	•	•	•										•	•	•	•	•	•	•	
<i>Coleophora adjectella</i> ljuskantad slånsäckmal	EN	B	SH	•																				
<i>Coleophora albella</i> svartvit säckmal	EN	B	JU		•	†	†											†						
<i>Coleophora amellivora</i> linjerad gullrässäckmal	EN	B	H	†														•						
<i>Coleophora badiipennella</i> vitkantad almsäckmal	NT	B	SJ	•	•	•											•			•	•	•	•	
<i>Coleophora brevipalpella</i> stor klintsäckmal	NT	B	JUH		•	?										?			•					
<i>Coleophora chalcogrammella</i> silverstreckad säckmal	EN	B	J	•		•	•											•	•	•	•			
<i>Coleophora colutella</i> sötvedelbladsäckmal	RE		JU	?	?																			
<i>Coleophora conyzae</i> skarplinjerad krisslesäckmal	NT	B	JV		•	•																		
<i>Coleophora dianthi</i> nejlikväxelsäckmal	EN	B	J	•		•											•	•	•	•	•	•	•	
<i>Coleophora follicularis</i> hampflockelsäckmal	NT	B	SJV	•	•	•											•	?						
<i>Coleophora galbulipennella</i> större backglimsäckmal	VU	B	JU	?	•	•	?																	
<i>Coleophora gallipennella</i> sötvedelfruktsäckmal	NT	B	JU	•	•	•	•										•	•	•	?				
<i>Coleophora genistae</i> ginstsäckmal	EN	B	JU	†													•	•						



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier		Landskaps typer	Sjöne Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (tast.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs Västerålands Jämtlands Västbottnens Norrbottens																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Coleophora gnaphalii</i> grovfjällig hedblomstersäckmal	EN	B	JU	• † ?																				
<i>Coleophora granulatella</i> grå fältmalörtsäckmal	NT	B	JU	● ● ● ●																				
<i>Coleophora hackmani</i> punkterad backglimsäckmal	VU	B	JU	● ● ● ●																				
<i>Coleophora jaernaensis</i> vitribbad mälssäckmal	DD		JU																					
<i>Coleophora kyfflusana</i> säpörtssäckmal	VU	B	J	● ●																				
<i>Coleophora lasrella</i> trött säckmal	DD		SJUVH	○																				
<i>Coleophora lineolea</i> stinksyskesäckmal	NT	B	SJV	●																				
<i>Coleophora lixella</i> sikelspetsad timjesäckmal	NT	B	J	● ● ● ●																				
<i>Coleophora maritimella</i> strandtägsäckmal	NT	BD	H	○																				
<i>Coleophora mutantella</i> ljusringad backglimsäckmal	NT	B	JU	● ● ● ●																				
<i>Coleophora ochrea</i> solvändesäckmal	VU	B	J	● ● ●																				
<i>Coleophora onobrychiella</i> sandvedelsäckmal	RE		J	†																				
<i>Coleophora paeltisella</i> pältsäsäckmal	EN	B	F																					●
<i>Coleophora pappiferella</i> kattfotsäckmal	NT	B	JU	● ● ●																				
<i>Coleophora paradyrrnidis</i> dvärgsäckmal	CR	B	J					●																
<i>Coleophora parthenogenella</i> harrissäckmal	NT	B	JU	●																				
<i>Coleophora partitella</i> kilstreckad rölleksäckmal	VU	B	JU	●																				
<i>Coleophora pulmonariella</i> lungörtssäckmal	CR	B	SV	●																				
<i>Coleophora salicorniae</i> glasörtssäckmal	VU	B	H	● ● ●																				
<i>Coleophora scabrida</i> knytlingsäckmal	VU	B	JU	● ● ● ●																				
<i>Coleophora solariella</i> skarpringad stjärnblomsäckmal	VU	B	SJ	● ● ● ●																				
<i>Coleophora succursella</i> grovfjällig fältmalörtsäckmal	NT	B	JU	● ● ● ●																				
<i>Coleophora Svenssoni</i> kilstreckad fjällsäckmal	NT	B	JF																					●
<i>Dasystroma salicella</i> videvärmal	VU	B	SJvh	● ● ● ● † ●																● ?	●			
<i>Decantha borkhausenii</i> guldfläckpraktmal	NT	B	S	○ ● ● ●																				
<i>Denisia albimaculea</i> vitfläckig praktmal	EN	B	SJU	● ● ● ●																?	?			
<i>Depressaria albipunctella</i> vitpunkterad plattmal	NT	B	JU	● o																				●
<i>Depressaria chaerophylli</i> härflokeplattmal	NT	B	JU	●															?					
<i>Depressaria douglasella</i> ljusbröstad morotplattmal	VU	B	JU	● ● ?																?	?			
<i>Depressaria libanotidella</i> säfferotplattmal	VU	B	JU	● ●																			?	
<i>Depressaria nemolella</i> gotlandssäfferotplattmal	CR	B	JU	●																				
<i>Depressaria silesiaca</i> nordlig röllekplattmal	NT	B	JU	●																				
<i>Dichomeris limosellus</i> sandkövernälpalpmal	VU	B	JU	● ●													†							
<i>Digitivalva arnicella</i> slättergubbemal	VU	B	JU	● ?																				
<i>Digitivalva valeriella</i> luddkrisslemal	CR	B	Jvh	●																				
<i>Dystebenna stephensi</i> ekbromal	VU	B	SJU	● ● ● ●																				
<i>Ectoedemia amani</i> almbarksdvärgmal	NT	A	S	● ● ● ●																				
<i>Ectoedemia hannoverella</i> svartpoppeldvärgmal	NT	D	JU	●																				
<i>Elachista abiskoella</i> abiskogräsminerarmal	NT	D	JF																					
<i>Elachista chrysodesmella</i> guldbandgräsminerarmal	EN	B	SJ	●																				



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Elachista cinereopunctella</i> gräpunktterad gräsminerarmal	VU	B	SJ				•	•																	
<i>Elachista eskoi</i> strandgräsminerarmal	VU	D	VH																					●	
<i>Elachista kebneella</i> kebnegräsminerarmal	NT	B	PV																					●	
<i>Elachista krogeri</i> älvgräsminerarmal	NT	B	JV																					●	
<i>Elachista megerrella</i> smalbandgräsminerarmal	NT	B	SJ				•	•																	
<i>Elachista quadripunctella</i> fyrpunkterad frysleminerarmal	EN	B	S																					●	
<i>Elachista tetragonella</i> lundstarrminerarmal	EN	B	SJ																						
<i>Elachista unifasciella</i> bokskoggräsminerarmal	NT	B	S				•																		
<i>Elachista vonschantzi</i> kustgräsminerarmal	VU	B	VH																					●●	
<i>Elatobia fuliginosella</i> tallbarksmal	VU	B	SU			○	•	•																●	
<i>Enteucha acetosae</i> syradvärgmal	RE		JU														†								
<i>Epermenia falciformis</i> rödgul strättmal	NT	B	JH					•																●	
<i>Epermenia profugella</i> bockrotskärmmal	VU	B	JU			•	•	•								?	•	•	•						
<i>Epicallima formosella</i> snedfläckpraktmal	CR	B	SU			○												•							
<i>Eteobalea 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> blydystermal	NT	B	JU			•	•	•																	
<i>Eulamprotes superbella</i> superb dysstermal	NT	B	J			•	•	•									•	?						●	
<i>Filatima ukrainica</i> ukrainastävmal	DD		JU													?									
<i>Gnorimoschema herbichi</i> grånan smästävmal	VU	B	JFH			•	•	•																●	
<i>Gnorimoschema nordlandicolella</i> nordlig smästävmal	CR	B	JU															†		•	•	•	•		
<i>Gnorimoschema valesiella</i> tårögd smästävmal	VU	B	F																					●	
<i>Haplotinea 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> lungrottsmal	NT	B	JU			?	•	•	•	?	?						•	•	•	•	•	•	o		
<i>Holcopogon bubulcellus</i> hästlortmal	EN	B	J			†	•	•										?							
<i>Hypercallia citrinalis</i> jungfrulinpraktmal	NT	B	JH			•	•	•	•	•	?					•	•	•	•	?			●		
<i>Infurcitinea argentimaculella</i> eklavmal	NT	B	SJ			•	•	•								•	•	•	•						
<i>Karsholtia marianii</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 hepaticarella</i> leverplattmal	VU	B	JU			•	†	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●●●●●	
<i>Mesophleps silacella</i> solvändefotpalpmal	NT	B	J			•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	?								
<i>Mirificaria lentiginosella</i> brun ginstävmal	EN	B	JU			•																			
<i>Mompha miscella</i> solvändebrokmal	NT	B	J			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•					
<i>Mompha terminella</i> häxörtbrokmal	NT	B	S			•		•								•	•	?							
<i>Monochroa ferrea</i> siamesisk tvillingdystermal	EN	B	JH			•	•	•																	
<i>Monochroa inflexella</i> kalkhällsdystermal	EN	B	J			•	•	•																	



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Regioner																										
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD					
<i>Monochroa ruminicella</i> mindre bergsrydstermal	NT B	JUH	•	•				••																					
<i>Monochroa saltenella</i> fjällängssyredstermal	VU B	SJF																		•	•••								
<i>Nemapogon falstriellus</i> sorgsvampmal	EN B	SJ	••	••																									
<i>Nemapogon fungivorellus</i> korkmuslingsmal	NT B	SJ	••	••	••					••	••	••																	
<i>Nemapogon gliricellus</i> styvskinnsmal	EN B	S								•																			
<i>Nemapogon inconditellus</i> eksvampmal	EN B	SJ	•	•	•																								
<i>Nematopogon adansonellus</i> bokantennmal	VU BD	S	•																										
<i>Nemophora amatella</i> sibirisk antennmal	NT B	SJ																	•	••									
<i>Nemophora cupriacella</i> ängsväddsantennmal	VU B	JV	•	•				•••	••										••	••									
<i>Nemophora dumerilella</i> alvarantennmal	NT B	J			•	o																							
<i>Nemophora metallica</i> åkerväddsantennmal	VU B	J	••	•	•			•	•	••								•	?										
<i>Niditinea truncicella</i> hästmyrebomal	NT B	S																••		•		••							
<i>Ochsenheimeria medipectinella</i> mörkspräcklig hornmal	NT B	J	•••••	•••														••	??										
<i>Ochsenheimeria taurella</i> kohornsmal	DD	JU	?	?	?													?	??										
<i>Pelecydista fraudulentella</i>	EN B	S							•																				
<i>Peritrix obscurepunctella</i> töcknig tryminerarmal	VU B	SJ	•																••										
<i>Phyllonorycter schreberellus</i> lundalmsguldmal	NT B	SJ	?	••																									
<i>Phyllonorycter staintoniellus</i> ginstabladguldmal	CR B	JU	†															•											
<i>Platyedra subcinerella</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> hässllestävmal	EN B	SJ							•																				
<i>Pseudotamelia subochrella</i> bokskogstubmal	NT BD	S	••	•	•																								
<i>Psychoides verhuello</i> svartbräkemal	VU B	SU		•	•							•						•	••										
<i>Ptocheuusa 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> kattfotsmåstävmal	NT B	JUF				•												•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Scrobipalpa salinella</i> gläsörtsmåstävmal	VU B	H		••	••													•											
<i>Scrobipalpula diffinella</i> tvillingmåstävmal	NT B	U		•	•																				••				
<i>Scythris crypta</i> ginsthedkorthuvudmal	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> bågstreckad näbbmal	NT B	JU	••	••	••													•											
<i>Spuleria flavicaput</i> gulhuvud hagtornbrokmal	VU B	JU	••																										
<i>Stephensia brunnicella</i> bergmyntemineral	NT B	SJ	?	•••	••													••	••										
<i>Stigmella dorsiguttella</i> soldvärgmal	NT B	SJU		•••	•••													•••	•••										
<i>Stigmella lemniscella</i> lundalmsvärgmal	NT B	SJ	•••••	•••••	?	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	

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	Landskaps typer	Sjöne Blekinge Gästrikland Kämar (fastl.) Jönköpings Hallands Västgötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Stigmella lonicerarum</i> trydvärgmal	NT	B	SJ			•			†		•	•	•										
<i>Stigmella pyri</i> pärondvärgmal	CR	B	JU	?		•																	
<i>Stigmella sakhalinella</i> backdvärgmal	DD		SJ				•												•				
<i>Stigmella ulmivora</i> skogsalmadvärgmal	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stomopteryx remissa</i>	VU	B	J	•	•	•																	
<i>Syncopacma sanguella</i> motfläckpalpmal	EN	B	JU			•	•											•	•				•
<i>Syncopacma suecicella</i> ginstpalpmal	CR	B	JU	†														•					
<i>Syncopacma wormiella</i> liten kärtingtandpalpmal	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tebenna bjerkanrella</i> krisslegnidmal	NT	B	JV			•					•												
<i>Telechrysis tripuncta</i> trepunktpraktmal	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Teleiodes sequax</i> solvändebladmal	NT	B	J	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tinagma dryadis</i> fjällsippeskäckmal	NT	B	F																				•
<i>Tinea bothniella</i> slaguggleboromal	DD		SJU																				•
<i>Tineo dubiella</i> dunmal	DD		JU	•	•	•																	•
<i>Triaxomasia caprimulgella</i> hälträdssvampmal	EN	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?							
<i>Trichophaga scandinaviella</i> spybollsma	NT	B	SJH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•
<i>Trichophaga tapetzella</i> tapetmal	RE		SU	†	†										†	†	†	†	†	?	?	?	?
<i>Trifurcula cryptella</i> kärtingtandsvärgmal	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> askbrunmal	NT	AB	SJ	•	•	•	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Sjöne Blekinge Gästrikland Kämar (fastl.) Jönköpings Hallands Västgötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs 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
<i>Aricia eumedon arenicola</i>	EN	B	SJ	•																				
<i>Aricia eumedon praticola</i>	VU	B	SJ			•	•																	
<i>Hesperia comma</i> fjällsilversmygare	I	VU	BD	F																				
<i>Hesperia comma</i> comma	NT	A	JUVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lopinga achine rambringi</i>	NT	B	SJ			•																		
<i>Lopinga achine suecia</i>	VU	BE	SJ	†																				
<i>Melitaea cinxia</i> cinxia	VU	ABC	JUVH	•	•	•	?	?	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Dagfjärilar – *Hesperiidae*, *Lycaenidae*, *Nymphalidae*, *Papilionidae*, *Pieridae*



Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Skåne	Blekinge	Götaland	Öland	Kämar (tast.)	Kronobergs	Jönköpings	Halands	Va Gotlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västerbottens	Jämtlands	Västernorrlands	Norrortens	
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Melitaea cinxia winbladi</i>	NT	B	SJU						•																	
<i>Parnassius apollo apollo</i> gotlandsapollo	NT	B	SJUH						•																	
<i>Parnassius apollo scandinavicus</i> fastlandsapollo	EN	B	SJUH	††	o	•	†	††	††	•	•	•	•	††	††	††	††	††	††	††	††	††	††	††	††	††

Nattflyn – Noctuidae

<i>Hadena filograna estonica</i>	NT	BC	JH			•																					
<i>Hadena filograna xanthocyanea</i>	VU	BC	JH	††	o	†																					

Nyttillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Acleris rosiciana stor aspvårvecklare (NT)
Ancylis kenneli östlig sikelvecklare (DD)
Apamea anceps sandångsfly (NT)
Apotomis demissana
 mörkkantad fjällknoppvecklare (DD)
Buvatina obscurella grå barrskogspraktmal (NT)
Clepsis nybomi pärlfläckvecklare (DD)
Cochylidia moguntiana
 mindre fältmalörtrövecklare (NT)
Coleophora badiipennella vitkantad almsäckmal (NT)
Coleophora jaenaensis vitribbad mållsäckmal (DD)
Coleophora lassella trött säckmal (DD)
Cosmia pyralina brunrötröfly (NT)
Cosmotricha lobulina barrskogsspinnare (NT)
Craenophora ligustris ligusterfly (NT)
Cydia gemmifera backvialvecklare (NT)
Depressaria chaerophylli härflokeplattmal (NT)
Eilema pygmaeolum gulpannad lavspinnare (NT)
Eucosma messingiana gul fältmalörtrövecklare (NT)
Eucosma suomiiana finsk gullrisförevecklare (DD)
Eupithecia subumbrata ängsmalmätare (NT)
Eupithecia venosata glimmalmätare (NT)
Hadena bicurvis allmänt nejlikfly (NT)
Hadena capsincola förväxlat nejlikfly (NT)
Hadena perplexa gulbrunt nejlikfly (NT)
Haplotinea ditella kvarrnmal (DD)
Klimeschia transversella timjanskäckmal (NT)

Lampronia standfussiella kanelrosknoppmal (VU)
Lampropteryx otregiata skogskärrfältmätare (NT)
Macaria loricaria nordisk buskmätare (NT)
Merrifieldia tridactyla enkelsprötat timjanfjädermott (NT)
Mesophleps silacella solvändefotpalpmal (NT)
Momphus miscella solvändebrokmal (NT)
Nemapogon gliriellus styvskinnsmal (EN)
Odhensemheimeria mediopectinella
 mörkspräcklig hornmal (NT)
Odhensemheimeria taurella kohornsmal (DD)
Pelecyctola fraudulenta (EN)
Pelochrista huebneriana hybnerrotvecklare (NT)
Pemphelia dilutella krokbandat timjansmott (NT)
Pemphelia ornatella rakbandat timjansmott (NT)
Phyllonorycter schreberellus lundalmsguldmal (NT)
Phytometra viridaria jungfrulinfly (NT)
Pyrausta ostrinalis dubblebandat ljusmott (NT)
Stigmella lemniscella lundalmsgvärgmal (NT)
Stigmella ulmivora skogsalmsvärgmal (NT)
Tebenna bjerkandrella krisslegnigmal (NT)
Teleiodes sequax solvändebladmal (NT)
Tinea dubiella dunmal (DD)
Xanthorhoe annotinata skogsfältmätare (NT)
Xestia alpicola högnordiskt jordfly (NT)
Xestia fennica (VU)
Xestia laetabilis högnordiskt fjällfly (NT)
Xestia speciosa 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)

Agrotera nemoralis avboksmott
Agrotis cinerea brunhalsat jordfly
Aricia agestis rödfäckig blåvinge
Elachista cingillella skarpbandad gräsminerarmal
Euzophera fuliginosa björkrörmott

Lymantria dispar lövskognunna

Parectropis similaria grågul lavmätare

Theria rupicapraria brunaktig 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
- † Utödöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper																																	
		Skåne		Blekinge		Öland		Kaimar (fastl.)		Kronobergs		Jönköpings		Hallands		Västra Götalands		Södermanlands		Stockholms		Västmanlands		Örebro		Värmlands		Dalarnas		Gävleborgs		Västernorrlands		Jämtlands	
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD														

Myggor – Nematocera

<i>Asindulum nigrum</i>	VU	B	SJV	●	†												† †	●	†																
<i>Bibio fulvibasis</i> svartbent hårmygga	VU	B	SJ	†																															
<i>Bibio leucopterus</i> mijölkvingad 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>Didomyia fasciata</i>	RE		S	†																															
<i>Dolichopeza nitida</i> ljus levermossasharkrank	DD		S																													●			
<i>Hyperoscelis eximia</i> reliktmygga	NT	B	S																													● ●			
<i>Keroplatus tipuloides</i> getinglik svampmygga	NT	B	S	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●					
<i>Macrorrhyncha rostrata</i>	NT	B	SV																																
<i>Nephrotoma croceiventris</i> mörk strimharkrank	VU	B	JVL	●																															
<i>Nephrotoma lundbecki</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 hårögonharkrank	VU	D	SVL	●																															
<i>Phoroctenia 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> videkärrglansmygga	DD		VL	●																															
<i>Rogetelion humerale</i>	NT	B	S	●																															† ●
<i>Rutylapha 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> ljusstrimmig 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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<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 s intentionis</i>	DD		SVL																				
<i>Tipula tchukchi</i>	DD		FV																				•••
<i>Tipula zonaria</i> mindre ringhornsharkrank	VU	B	SV																	•			
<i>Urypalta atriceps</i>	NT	B	SV								•												•
<i>Urypalta trivittata</i>	VU	B	SV																				•

Flugor – *Brachycera*

	DD		VL																					
<i>Acanthocnema glaucescens</i>	DD																							•
<i>Achalcus bimaculatus</i>	NT	B	SJ																					
<i>Acrosathe baltica</i> baltisk sandstilettfluga	EN	B	H								•													
<i>Agathomyia zetterstedti</i>	NT	B	SV	•																				•
<i>Amiota alboguttata</i> svampsavdaggfluga	NT	B	SU	•							•													
<i>Amiota flavopruinosa</i> gulpuddrad savdaggfluga	NT	B	SU	•																				
<i>Andrenosoma atrum</i> blanksvart rovfluga	RE		S																					
<i>Anthrax trifasciatus</i> silverfläckad sorgfluga	NT	B	SJU	†		†	•																	
<i>Antipalus varipes</i> stor sandrovfluga	VU	B	SJ	•															†					
<i>Arctophila bombiformis</i> bandad björnblomfluga	CR	B	SV	•																				
<i>Argyra loewi</i>	VU	B	SV																	•				
<i>Asilus crabroniformis</i> getingrovfluga	VU	B	J	•	†	•	•	•	†		•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Astiosoma rufifrons</i> gulnosad smalvingefluga	DD		SJ																•					
<i>Australachalcus melanotrichus</i>	NT	B	SU	•																				
<i>Bellardia vespillo</i>	DD		SJU	•																				
<i>Beris fuscipes</i>	NT	B	SVL	?		?													?	??		•	?	••
<i>Beris vallata</i>	NT	B	SVL	•		•																		
<i>Blera eoia</i> svart stubblomfluga	EN	B	S																					•
<i>Bolopus furcatus</i>	NT	B	S	•		•																		
<i>Bombylius medius</i> prickvingad svävfluga	NT	B	JU	†	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	
<i>Brachyopa cinerea</i> arktisk savblomfluga	VU	B	SVH																					•
<i>Brachyopa panzeri</i> boksavblomfluga	NT	B	S	•															•	•				
<i>Braula coeca</i>	NT	A	JU	•														•?	•	•	•			
<i>Calyprobola speciosa</i> praktblomfluga	EN	B	S	•																				
<i>Callicera aenea</i> ljus bronsblomfluga	NT	B	SJU	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Callicera aurata</i> mörk bronsblomfluga	NT	B	SJU	•	•	†	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ceriana conopoides</i> griffelblomfluga	NT	B	SJU	†	†	•	•	•	•		†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chalcosyrphus jacobseni</i> nordlig mulmblomfluga	VU	B	SV																		†	†		
<i>Chalcosyrphus nigripes</i> svart mulmblomfluga	VU	B	SV																		†	†	•	•



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Chalcosyrphus piger</i> tallmulmbomfluga	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> gullbent gullhårssnäppfluga	EN	B	SJV	•																		
<i>Chrysopilus erythrophthalmus</i> långnosad gull- hårssnäppfluga	VU	B	SVL	•																		
<i>Chrysopilus laetus</i> gul gullhårssnäppfluga	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>Clorismia ardea</i> blekbent vedstilettfluga	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 floscosa</i> ullhårig pälsblomfluga	VU	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cryptophlebs kerteszi</i> pustastyltfluga	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>Dioclea 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	†																		o
<i>Eristalis fratercula</i> skäggslamfluga	DD		SVL																			†
<i>Eristalis gomojunovae</i> polarsslamfluga	VU	B	SFVL																			•
<i>Eumerus grandis</i> praktmånblomfluga	EN	B	SJ	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eumerus ruficornis</i> rödhornig månblomfluga	EN	B	JV	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Eupachygaster tarsalis</i> långryggad barkvapenfluga	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gasterophilus pecorum</i>	RE		J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Gymnopternus blankaartensis</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 Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Sjöön Blekinge Gästrikland Öland Kärr (astl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalsland Gäleborgs Västsvarttorps Jämjarts Västerviks Västeråtters Mörerotterns																					
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Helomyza ustulata</i> stor brunalfluga	CR	B	H	†												†	•							
<i>Helophilus bottnicus</i> grå kärrblomfluga	RE		SVL																				†	
<i>Hendelia beckeri</i> stubbträfluga	NT	B	S															•			•	•	•	
<i>Herostomus chetifer</i>	NT	B	SV																					
<i>Heteromerinxia nigrimana</i>	NT	B	S															•						
<i>Hirtodrosophila lundstroemi</i>	DD		S														•							
<i>Hornopeza copulifera</i>	VU	B	S																	•	•			
<i>Hornopeza oblitterata</i> rödkdnsfluga	NT	B	S														††	•••		••	••	••		
<i>Hybomitra expollicata</i> saltfäbroms	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 crassiseta</i> vitsprötrad skogspuckeldansfluga	DD		S															•						
<i>Lomatia lateralis</i> ölandsk svävfluga	VU	B	J							•	†													
<i>Lordiphosa acuminata</i>	DD		S							•														
<i>Machimus arthriticus</i> stubbhärrsskuldrad rovfluga	VU	B	J	•	•	•	†										•							
<i>Mallota cimbiciformis</i> svart hälblomfluga	NT	B	SJU	•	†																			
<i>Mallota megilliformis</i> gul hälblomfluga	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 ibicum</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>Neoliticomerus formosus</i> savtickfluga	VU	B	SU	†			•	?	?	?	•					•	•	•	•	†	†			
<i>Neurigona abdominalis</i> gulbakig trädstyltflyga	NT	B	S	•	•	•				•						•	•	†	•					
<i>Neurigona erichsoni</i> blankgul trädstyltflyga	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>Oxycrea centralis</i> Freys vapenfluga	DD		VL																				†	
<i>Oxycrea fallenii</i> strömvapenfluga	VU	D	VL	†													†							
<i>Oxycrea meigenii</i> snedfläckig strömvapenfluga	VU	BD	JVL	•																				
<i>Oxycrea nigricornis</i> mindre strömvapenfluga	VU	B	VL	•													•	•						
<i>Oxycrea pardalina</i> källvapenfluga	VU	D	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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Oxytoma pygmaea</i> svartryggig strömvapenfluga	VU B	VL	•	•	•	?	?	?	?	+											•		
<i>Oxytoma trilineata</i> brokig strömvapenfluga	VU B	JVL	•	•	•	+				++	+												
<i>Palloptera bimaculata</i>	VU B	SJU	•																				
<i>Pandivirilia melaleuca</i> silvertecknad vedstilettfluga	VU B	SJ			•						•	•	•	•	•								
<i>Paraclusia tigrina</i> fläckvingad träfluga	NT B	S	•					?	?	?	+	+	+	•	•						•		
<i>Paragus constrictus</i> dynstäppblomfluga	VU B	J	•								•												
<i>Paragus punctulatus</i> bergstäppblomfluga	NT B	SF																		+	+	+	
<i>Parasyrphus groenlandicus</i> trubbig buskblomfluga	DD	F																		+	•	+	
<i>Pelecocera lusitanica</i> dynörönblomfluga	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>Physocoephala vittata</i> gulhuvad skaftstekelfluga	RE	J			+																		
<i>Pipizella certa</i> rund rotlusblomfluga	NT B	J	•																		•		
<i>Pipizella virens</i> kort rotlusblomfluga	NT B	SJ	+		•	•	•	•	•														
<i>Pocota personata</i> jordhummelfluga	NT B	SJU	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Protocalliphora rognesi</i>	NT A	JUV									•									•	•	•	
<i>Psarus abdominalis</i> blodblomfluga	RE	SJ	+																				
<i>Psilocephala imberbis</i> klarvingad vedstilettfluga	NT B	S	++		•	•	•	•	•	•	++	+	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Psilota atra</i> tallsortblomfluga	VU B	SJU				•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•							
<i>Psilota innupta</i> eksotblomfluga	RE	SJ														+							
<i>Pterella grisea</i>	NT B	SJU			•																		
<i>Rainieria calceata</i> tvärbandvingad skridfluga	EN B	SJ	•																				
<i>Rhagio immaculatus</i> gul snäppfluga	RE	SJ														+							
<i>Rhingia rostrata</i> hagnäbbfluga	RE	SJ	+	+	+	+	+	+	+	+													
<i>Scellus dolichocerus</i> alvarstylfluga	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>Sivius abdominalis</i> klumpig roststekelfluga	RE	J	+																				
<i>Sphecomyia vespariformis</i> tajgablomfluga	VU B	S																			•	•	
<i>Sphiximorpha subsessilis</i> stekellik savblomfluga	EN B	SJU																					
<i>Stilpnogaster aemula</i> blankbaksvorfluga	CR B	SU	•																				
<i>Stratiomytes chamaeleon</i> gulbulig jättevapenfluga	VU B	JVL	•													++	•	•	•	•	•	•	
<i>Stratiomytes longicornis</i> svart jättevapenfluga	EN B	JVLHB	•	+																			
<i>Sympycnus spiculatus</i>	DD	SV	•																				
<i>Systemus leucurus</i> vitstjärtad mulmstylfluga	NT B	S	•																				
<i>Systemus scholtzi</i> rödhornad mulmstylfluga	VU B	S	•														+	•					
<i>Tabanus autumnalis</i> höstbroms	EN B	JVL	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	+	•				
<i>Tabanus glaucopis</i> blankpannad kalögonbroms	VU B	JVL		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

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	Landskapsstyper	Skåne Blekinge Öland Kärrar (astl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västra Götalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs 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>Tabanus miki</i> Miks kalögonbroms	RE	SJVL	† †	†
<i>Tachytrechus insignis</i>	DD	H	•	
<i>Taxigramma heteroneura</i>	VU	B	JU	• • •
<i>Temnostoma carens</i> tajatigerfluga	NT	B	SJ	
<i>Temnostoma meridionale</i> boktigerfluga	NT	B	SJU	• † •
<i>Temnostoma sericomyaiforme</i> bälttigerfluga	NT	B	SJV	• • • • • • •
<i>Thereva microcephala</i> smalpannad stilettfluga	NT	B	S	• • • • • • •
<i>Villa cingulata</i>	VU	B	JUV	† • † † †
<i>Villa fasciata</i> mörkbårdad klarvingesvävfluga	RE	H	†	
<i>Villa paniscus</i> kontrastsvart klarvingesvävfluga	VU	B	SJU	• • † † •
<i>Xylomya czechanovskii</i> karelsk barkfluga	EN	B	S	
<i>Xylomya maculata</i> gulbrokig barkfluga	EN	B	SU	• • • •
<i>Xylophagus inermis</i> nordveddfuga	EN	B	S	
<i>Xylophagus kowarai</i> urskogsveddfuga	NT	B	S	†
<i>Xylota abiens</i> bokvedblomfluga	NT	B	SJUV	•
<i>Xylota suecica</i> svart vedblomfluga	NT	B	SV	
<i>Xylota xanthocnema</i> alléblomfluga	NT	B	S	•

Ny tillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Beris fuscipes (NT)
Phrosinella nasuta (NT)

Prionocera setosa (DD)
Temnostoma sericomyaiforme bälttigerfluga (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)
Bibio venosus smalbent hårmygga
Dysmachus trigonus
Ferdinandea ruficornis ekguldblomfluga
Pseudopomyza atrimana reliktfluga

Ej tillämplig (NA)
Scathophaga parviceps



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
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper																			
		Slåne	Blekinge	Gästriklands	Oland	Kalmar (fast)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalslands	Gädeborgs	Västernorrlands		
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Jordlöpare – Carabidae, Trachypachidae

<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 poecloides</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> älvtandslöpare	VU	B	FV									†								
<i>Bembidion ruficolle</i> gul strandlöpare	NT	B	UV	●	●		●					† †	●	●						
<i>Bembidion semipunctatum</i> brokstrandlöpare	VU	B	V	○	○ ○								● †	† †						
<i>Bembidion stephensi</i> källkvicklöpare	NT	B	UVH	●					●											
<i>Brachinus crepitans</i> bombaderbagge	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> praktsammetslöpare	VU	B	JV																	●
<i>Chlaenius nitidulus</i> lersammetslöpare	VU ^o	B	JVH			●														
<i>Chlaenius quadriscutatus</i> strimnig sammetslöpare	VU	B	JV	†	● †	● ●	● ●	●												
<i>Chlaenius sulcicollis</i> träskammetslöpare	VU	B	JV	†	† †	†					●									
<i>Chlaenius tristis</i> brun sammetslöpare	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 chaleucus</i> saltgrävare	EN	B	JUVH	†	● ●			●												
<i>Dyschirius impunctipennis</i> dyngrävare	VU	B	VH	●	● †			● † †												
<i>Dyschirius intermedius</i> ågrävare	NT	B	UVH	● ●			● ● ●													

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	Landskapsstyper	Regioner																					
			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 gröplöpare	NT B	JUVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Harpalus anxius</i> smal frölpöpare	NT B	JUH	•	•	•	•	•			•	+													
<i>Harpalus autumnalis</i> höstfrölpöpare	CR B	JUH	•																					
<i>Harpalus calceatus</i> trädfrölpöpare	NT° B	JU	•	•	○	○	○	+		•	○	○												
<i>Harpalus flavesiensis</i> gul frölpöpare	EN B	JU	•		+																			
<i>Harpalus froelichii</i> klumpfrölpöpare	NT B	JU	•	+	•					•														
<i>Harpalus griseus</i> sammetsfrölpöpare	NT° B	JU	•	•	○	○	○	+		•	○	○												
<i>Harpalus hirtipes</i> platt frölpöpare	EN B	JU	•	+	+	+	+				+													
<i>Harpalus luteicornis</i> kustfrölpöpare	VU B	JH	+		•						+													
<i>Harpalus melancholicus</i> dysterfrölpöpare	VU B	JUH	•	•	•																			
<i>Harpalus neglectus</i> dynfrölpöpare	NT B	JH	•	•	•	•	•					•												
<i>Harpalus nigritarsis</i> myrfrolöpare	DD	SV																					•	
<i>Harpalus picipennis</i> knubbfrolöpare	NT B	JU	•		+																			
<i>Harpalus rufipalpis</i> hedfrölpöpare	NT B	JU	•	○	○						○	+												
<i>Harpalus servus</i> oval frölpöpare	NT B	JUH	•	•	•							•												
<i>Harpalus subcylindricus</i> alvarfrölpöpare	NT B	JU	•	+	•																			
<i>Laemostenus terricola</i> källarlöpare	NT B	JU	•	+	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
<i>Lebia cyancephala</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> älvgångslöpare	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 zetterstedti</i> nordglangs löpare	VU B	SV									o												+	
<i>Zabrus tenebrioides</i> axlösöpare	VU° B	J	•																					

Dykare, vattenbaggar m.fl. – *Dytiscidae*, *Halaplidae*, *Hydraenidae*, *Hydrophilidae*

	G	VU	B	VL	†	•	Regioner																
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Agabus clypealis</i>																							
<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 aterrimus</i>	NT	B	VL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydrophilus piecus</i> större vattenbagge	NT	B	VL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Laccophilus biguttatus</i>	NT	B	VL		•	•					•									+	+	•	•	
<i>Laccophilus poecilus</i>	VU	B	VLH		•		•																	
<i>Limnebius nitidus</i>	VU	B	VL		•																			
<i>Limnebius papposus</i>	DD		VL		•							•	•											
<i>Ochthebius auriculatus</i>	NT	B	LH		•							•	•											•
<i>Ochthebius nilsoni</i>	DD		L																					
<i>Ochthebius viridis</i>	VU	B	LH		•		•																	
<i>Paracymus aeneus</i>	NT	B	LH		•		•																	
<i>Peltodytes caesus</i>	NT	B	VL		•		•	?	?	?														
<i>Rhantus bistriatus</i>	NT	B	JVL		•		•	•	•	•														
<i>Rhantus fennicus</i> finsk gulbuk	NT	B	L																					•
<i>Sphaeridium substriatum</i>	NT	B	JL		•		•																	

Stumpbaggar och strandsandbaggar – *Histeridae, Sphaeriusidae (Microsporidae)*

	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	EN	B	SJ																						•	
	RE	S		†		†																			+	
	NT	B	S		•	•																				
	Aelates atomarius																									
	Athous praetermissus																									
	Chaetabraeus globulus																									
	Chalcionellus decemstriatus																									
	Eblisia minor sexstrimmig plattstumpbagge																									
	Gnathoncus nidorum																									
	Haeterius ferrugineus																									
	Hister bissexstriatus																									
	Hister funestus																									
	Hypocaccus rufipes																									
	Hypocaccus dimidiatus																									
	Hypocaccus rugiceps																									
	Margarinotus carbonarius																									
	Margarinotus neglectus																									
	Margarinotus obscurus																									
	Margarinotus purpurascens																									
	Platysoma compressum																									
	Platysoma deplanatum femstrimmig plattstumpbagge																									
	Platysoma elongatum																	o	†	††	†	††	†	††		
	Platysoma lineare																	•	†	•	††	•	•	•	•	
	Plegaderus dissectus																	•	•	†	•	•	†	•	•	
	Plegaderus sanatus																		•							
	Plegaderus sauciis																	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Saprinus immundus tätpunkterad sandstumpbagge																									
	Saprinus rugifer																	•	†	††	†	†	†	†		
	Saprinus virescens																	•	•	•	•	•	•	•		

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	Landskaps typer	Norrtälje Västmanlands Östmanlands Södermanlands Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Björnlands Västerbottens Norrbottens																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Sphaerius acaroides</i>	NT	B	UV	•	•													•					ACBD
<i>Teretrius fabricii</i>	RE		SJ						†									†					

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

<i>Adyptea undata</i> vägbanded skinnarbagge	RE		JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†			
<i>Actidium coarctatum</i>	RE		H	†																				
<i>Actinopteryx fuscicola</i>	RE		H	†																				
<i>Agathidium discoideum</i> suturfläckad mycelbagge	NT	B	S																	•		•••••		
<i>Agathidium haemorrhoum</i>	NT	B	JU	•																				
<i>Agathidium nigritum</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>Drepania umbrina</i>	VU	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Euconnus pragensis</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Euconnus wetterhallii</i>	NT	B	SJV	•	•	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Euthiconus conicicollis</i>	VU	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Liodopria serricornis</i> sätgtandad mycelbagge	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Micridium angulicolle</i>	VU	B	S	•																				
<i>Microscydmus nanus</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Neuraphes personni</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 poweri</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>Arolocha minuta</i>	DD		JU	•														??							
<i>Acylophorus glaberrimus</i>	VU		V	•																					
<i>Agaricohara 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>Amauronyx maerkeli</i>	DD		SJU	•																					
<i>Anotylus nitidulus</i>	NT	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
				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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				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>Batrises adnexus</i>	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Batrises delaporti</i>	VU	B	SJ																				
<i>Batrises hubenthali</i>	VU	B	S																				
<i>Bibloplectus 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 hanus</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 superlatius</i>	DD		J																				
<i>Euplectus bonvoiloiri</i>	VU	B	S	•																			
<i>Euplectus duponti</i>	NT	B	SJ	•																			
<i>Euplectus tholini</i>	VU	B	S																				
<i>Euryusa coartata</i>	VU	B	SJ																				
<i>Euryusa optabilis</i>	VU	B	S	•																			
<i>Euryusa sinuata</i>	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Falaciroma 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	•	•																		



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<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>Hypnogrya angularis</i>	VU	B	SJU	†									†	•	†	•							
<i>Leptoplectus 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 fusculus</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>Paederus littoralis</i>	VU	B	J	•	•																		
<i>Parocysa crebrepunctata</i>	NT	B	V																				
<i>Pentanota meuseli</i>	NT	B	S										•	○	•					•	•	•	•
<i>Philonthus corruscus</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> klibbtickvinge	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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																					
				Skåne	Blekinge	Gästrikland	Dalarö	Kämar (tastl.)	Jönköpings	Halands	Västergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrortets		
				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> småögđ 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 schmidti</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>Tachyphorus formosus</i>	NT	B	J																						
<i>Tachyusa scitula</i>	NT	B	V	•																					
<i>Tachyusida gracilis</i>	VU	B	SJ			•																			
<i>Tasgius globulifer</i>	NT	B	JUH	•																					
<i>Tasgius winkleri</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•																	
<i>Thamniaraea 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>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> fyrläckig 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	Landskapsstyper	Sjöne Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (astl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs Västervärmlands Jämjarts Västans Norrtrots																				
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Aphodius subterraneus</i> färad dyngbagge	EN	B	J	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Aphodius tormentosus</i> sidendyngbagge	EN	B	J	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Aphodius varians</i> kustjordbagge	RE		J	†																				
<i>Caccobius schreberi</i> fläckdyvel	RE		J	†																				
<i>Ceruchus chrysomelinus</i> svartoxe	GI	EN	B	S	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Copris lunaris</i> månhornsbagge	VU	B	J	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Diastictus vulneratus</i> hedrotkrypare	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Euheptaulacus suecicus</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> sköldpaddsyngbagge	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 horndyvel	RE		J	†																				
<i>Onthophagus illyricus</i> oxhorndyvel	VU	B	J	•																				o
<i>Onthophagus joannae</i> Joannas dvärgdyvel	VU	B	J	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Onthophagus medius</i> kohorndyvel	RE		J	†																				
<i>Onthophagus nuchicornis</i> rakhorndyvel	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Onthophagus ovatus</i> matt dvärgdyvel	VU	B	J	†	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Osmoderma eremita</i> läderbagge	GI	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pleurophorus caesus</i> ljungrotkrypare	RE		J	†																				
<i>Rhysotethes rufus</i> röd strandkrypare	VU	B	H	•																				
<i>Trox hispidus</i> måsknötbagge	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*

	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ancistronycha tigurina</i>																								
<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>Lopheros rubens</i>	EN	B	S	•	•	•																		
<i>Malithinus balteatus</i>	NT	B	S	•	•	•																		
<i>Malithinus facialis</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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	Landskapsstyper	Skåne	Blekinge	Gästrikland	Öland	Kärrar (tastl.)	Jönköpings	Hälsinglands	Götalandstaus	Södermanlands	Stockholms	Västmanlands	Värmlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gädeborgs	Västervärmlands	Jämjörlands	Västernorrlands	Norrortens	
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Malithinus seripunctatus</i>	NT	B	S	●		●●				●●●		●							●		†			
<i>Malithodes dispar</i>	NT	B	S	●						●														
<i>Scirtes orbicularis</i>	NT	B	VL	●																				

Praktbaggar – *Buprestidae*

<i>Agrilus convexicollis</i> askpraktbagge	VU	B	SJ	● ● ●																					
<i>Agrilus cuprescens</i> rospraktbagge	NT	B	SJU	●																					
<i>Agrilus guerini</i> silverfläckig smalpraktbagge	NT	B	SJV					●																	
<i>Agrilus laticornis</i> bredhornad smalpraktbagge	NT	B	SJ	● ● ● ● ●					● ● ● ● ?	● ● ●															
<i>Agrilus mendax</i> rönnpraktbagge	EN	B	SJ															●		● ● ●					
<i>Agrilus olivicolor</i> olivgrön smalpraktbagge	NT	B	SJ	● ●	● ●					● ●	● ● ●														
<i>Agrilus 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>Chalcophora mariana</i> jättepraktbagge	EN	B	S	●	†	● ●	†	†	● ●	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†		
<i>Dicerca aenea</i> större asprpraktbagge	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>Poecilonota variolosa</i> asprpraktbagge	NT	A	SJ	● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●	
<i>Trachys scrobiculata</i>	VU	B	J																	●					
<i>Trachys 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 erythrogaster</i> gulnackad rödrock	RE	SJ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
<i>Ampedus karpathicus</i> nordlig rödrock	G	VU	B	S			●																		● ● ● ●
<i>Ampedus nigerrimus</i> blanksvart rödrock	EN	B	SJ				● ●																		
<i>Ampedus praestius</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> ölandsk rödrock	EN	B	SJ			●																			
<i>Aulonothroscus 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> trubbtändad lövknäppare	G	VU	B	SJ	● ●			● ●		● ●		● ●		● ●		● ●		● ●		● ●		● ●		● ●	
<i>Ctenicera aurea</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 equisetoides</i>	VU	B	JUH	●					●																

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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<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>Isothripis marmottani</i>	VU	B	S																				•	
<i>Lacon lepidopterus</i> skimlig fjällknäppare	F	RE	SJ																					
<i>Lacon quercus</i> ekfjällknäppare	F	CR	B	SJ																				
<i>Microrhagus emyi</i>	VU	B	SJ																					
<i>Negastrius 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> rombjätteknäppare	VU	B	SJ	•	•		•	•																
<i>Stenagostus rufus</i> gul jätteknäppare	VU	B	S	†	•	•	•	•																
<i>Xylophilus corticalis</i>	NT	B	SJ	•	•		•	•	•														•	

Ängar, trågnagare m.fl. – *Anobiidae, Bostrichidae, Dermestidae, Nosodendridae*

	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Anitys rubens</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Attagenus punctatus</i>	VU	B	S																						
<i>Bostrichus capucinus</i> rödvingad kapuschongbagge	EN	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o
<i>Dermestes gyllenhali</i>	NT	B	VH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	??
<i>Dermestes palmi</i> urskogsänger	VU	B	S																						••••••••••••••••
<i>Dorcatoma amboinii</i>	EN	B	SJU	•																					
<i>Dorcatoma janssoni</i>	VU	B	S																						•
<i>Dorcatoma minor</i>	VU	B	S																						•
<i>Globicornis corticalis</i> barkänger	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Globicornis nigripes</i>	NT	B	SJ																						•
<i>Grynobius planus</i>	NT	B	SJU	•	•																				••
<i>Hadrobregmus confusus</i> nordlig trågnagare	NT	B	SU																						••
<i>Hemicoelus costatus</i> gråbandad trågnagare	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hemicoelus fulvicornis</i>	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lyctus linearis</i> eksplintbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Megatoma pubescens</i> ljus tallänger	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> lindgrengnagare	VU	B	SJ																						••••
<i>Ptinus lichenum</i>	NT	B	SJ	•																					
<i>Ptinus podolicus</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stagetus borealis</i> timmertickgnagare	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stephanopachys substratiatus</i> grov tallakpuschongbagge	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																						

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	Landskapsstyper	Skåne Blekinge Gästrikland Öland Kämar (tast.) Jönköpings Hallands Västgötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs Västervärmlands Jämjölands Västgötlands Norrortens	
			M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD		
<i>Xyletinus longitarsis</i>	NT	B	SJ	• •	
<i>Xyletinus planicollis</i>	NT	B	JU	• • • • • • •	
<i>Xyletinus tremulicola</i> aspbarkgnagare	GI	NT	B	SJ	• • • • • • •
<i>Xyletinus vaaderoenensis</i>	VU	B	SJ	• • • • • • •	

Varvsflugor, brokbaggar m.fl. – Cleridae, Lymexylidae, Melyridae, Phlophilidae, Trogossitidae

<i>Apalochrus femoralis</i>	NT	B	H	•	•
<i>Calitys scabri</i> skrovlig flatbagge	NT	A	S	• •	• • • • • • • • • • • •
<i>Clanoptilus barnevilliei</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>Kormyces ruficornis</i>	VU	B	SJ	• •	
<i>Lymexylon navale</i> skeppsvarvsfluga	NT	B	SJ	• • • • •	• • • • •
<i>Malachius aeneus</i>	VU	B	J	• † † • • † † † † † † † † † † † † † †	† †
<i>Necrobia ruficollis</i> rödhalssad 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>Phlophilus 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		• • • •

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

	NT	B	J	• • • •	•	
	RE	S	†	???		
<i>Antherophagus silaceus</i>						
<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	• • •	• • •	•

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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Atomaria nigriventris</i>	DD	SJ	• • • • ? • • • ? ? ?	• • • •	•																		•
<i>Atomaria pseudaffinis</i>	DD	S																	• •	•	•	• • •	
<i>Atomaria rubida</i>	DD	J		•															• ??				
<i>Atomaria rubricollis</i>	DD	SJV	•																	• •			
<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>Clystaera pusilla</i> platt punktbagge	VU	B	S	†		†			o	†												o	
<i>Combocerus glaber</i>	VU	B	JH	•																			
<i>Corticaria allenii</i>	VU	B	SJ			•													•				
<i>Corticaria crenicollis</i>	NT	B	S	• •	?				•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corticaria cucujiformis</i> brandmögelbagge	I	RE	S																				††
<i>Corticaria fennica</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																o	•			
<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>Cylloides ater</i>	VU	B	S	•					?	?	?	†	†										
<i>Dacne rufifrons</i>	RE	SJ	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Diplocoelus fagi</i> enfärgad brandsvampbagge	NT	B	SJ	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<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>Hypocoprus latridiooides</i>	DD	JV	• • • •	?	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Laemophloeus monilis</i>	VU	B	SJ			•																	
<i>Laemophloeus muticus</i> svart plattbagge	VU	B	S	• •	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Leistes seminiger</i> svartvingad svampbagge	NT	A	S	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lycoperdina bovistae</i>	NT	B	S	• •	•	•			•														
<i>Lycoperdina succincta</i>	NT	B	J	• • • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<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>Oxylaemus variolosus</i>	VU	B	SJ	†		•																			
<i>Pediocus depressus</i>	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rhizophagus aeneus</i> grön barkglansbagge	NT	B	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	o
<i>Rhizophagus brancsiki</i> bokbarkglansbagge	VU	B	S	•															•						
<i>Rhizophagus grandis</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rhizophagus pictipes</i> svart barkglansbagge	NT	B	SUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rypobius praetermissus</i>	DD	H	•																						
<i>Scymnus silesiacus</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Silvanus unidentatus</i> entandad plattbagge	VU	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	o	o	o	o
<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, Scriptiidae, Tenebrionidae, Tetratomidae

<i>Aderus populneus</i> aspögönenbagge	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 garneysi</i>	DD	SJ	•																						
<i>Anisoxya fuscata</i> dubbelhårig brunbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Anogaeus rufiventris</i>	VU	B	SH	•																					
<i>Anthicus axillaris</i> dynsnabbagge	NT	B	H	•																					
<i>Anthicus bimaculatus</i> tväfläckig 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>Borus schneideri</i> smal skuggbagge	I	EN	B	S													•	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Cis fusciclavis</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cis rugulosus</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	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>Corticinus bicolor</i> tväfärgad barksvartbagge	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Corticinus fasciatus</i> brokig barksvartbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Corticinus fraxini</i> tallbarksvartbagge	VU	B	S	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Corticinus longulus</i>	VU	B	S	•			???	?	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	††
<i>Corticinus suturalis</i> mörksömmad barksvartbagge	NT	B	S	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cyrtanaspis phalerata</i> rödbandad ristbagge	VU	B	SJ								•												
<i>Diraea australis</i> orangefläckig brunbagge	VU	B	SJ								•	•											
<i>Diraea quadriguttata</i> gulfläckig brunbagge	RE		SJ								†												
<i>Dolichocis laricinus</i>	NT	A	S															•	•	•	•	•	•
<i>Dolotarsus lividus</i> brunkantad brunbagge	RE		S																				†
<i>Eledonoprius armatus</i> taggig svartbagge	CR	B	SJ	•							†												
<i>Enneachthon palmi</i> Palms svampborrare	VU	B	SJ	•							•								•		•		•
<i>Enneachthon pruinulosum</i> lindsvampborrare	EN	B	SJ															•	•	•			
<i>Hirticollis hispidus</i> enbandad snabbagge	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hymenalia nufipes</i>	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hyphenophorus doublieri</i> ragghornig kamklobagge	VU	B	SJ		•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypulus bifasciatus</i> enbandad brunbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypulus querincius</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 trädbsbagge	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	EN	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Melandrya dubia</i> djupsvart brunbagge	VU	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>Menephilus cylindricus</i> gnagnmjölbagge	VU	B	S						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mordella brachyura</i> grähårig tornbagge	NT	B	SJ	•	•	•	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mordellistena humeralis</i> skulderfläckad gaddbagge	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i> gul gaddbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mordellochroa tourneiri</i> svartbulig tornbagge	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Myctochara humeralis</i> mindre svampklobagge	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	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> fyrfäckad vedsvampbagge	NT	B	SJ	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nacerdes carniolica</i> strandblombagge	VU	B	S							•														
<i>Octotemnus mandibularis</i> skarptandad svampborrare	EN	B	SJ	•		†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Omphalus pubescens</i> ölandsk kamklobagge	EN	B	JU							•														
<i>Opatrium 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> dubbellojd svarthagge	VU	B	JH	†							†	•												
<i>Phytobaeenus amabilis</i> gulfläckig ögonbagge	RE	B	S							†		†												
<i>Platydema violaceum</i> blåglänsande svarthagge	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 kuhwenii</i> större barkplattbagge	IF	EN	BC	S																				
<i>Rushia parreyssi</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>Tetratomata desmarestii</i> brun lövsvampbagge	VU	B	SJ	†	•					•														
<i>Uloma culinaris</i> större sågsvartbagge	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Uloma rufa</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Upis ceramboides</i> större svarthagge	VU	B	S	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•	•	•	
<i>Vánorus brevicornis</i> bredhornad ögonbagge	VU	B	SJ	•						•														
<i>Variimorda villosa</i> varierad tornbagge	VU	B	SJ	•	•	•																		
<i>Vinecennellus ruficollis</i> rödhuvad trädbasbagge	VU	B	SJ	•																				
<i>Xylolaemus fasciculosus</i>	RE	B	S							†														
<i>Zilora ferruginea</i> gropig brunbagge	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Långhorningar – Cerambycidae																								
<i>Acanthocinus griseus</i> mindre timmerman	NT	B	S			•	†	†	†	†												•	+	0
<i>Amaeops marginatus</i> kantad kulhalsbock	EN	B	S			•	†			†	†	†										†	†	•
<i>Amaeops septentrionalis</i> korthårig kulhalsbock	NT	AB	S			•				†		•										•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Skåne Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (tast.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västra Götalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalarnas Gädeborgs Västervärmlands Jämjörlands Västvärmlands Norrtälje	
			M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD		
<i>Acmaeops smaragdulus</i> grön kulhalsbock	RE	S			† † † † †
<i>Anaesthetis testacea</i> kragbock	NT	B	SJU	• • • •	
<i>Anaglyptus mysticus</i> prydnadbock	NT	B	SJU	• • • • •	• †
<i>Anoplodera sexguttata</i> sexfläckig blombock	NT	B	SJ	• • • •	• • • • •
<i>Arhopalus ferus</i> kustbarkbock	EN	B	S	• • † •	† †
<i>Asemum tenuicorne</i> slät barkbock	EN	B	S	•	
<i>Callidium aeneum</i> grönhjon	NT	AB	SJ	• • • • • • • • • • • • • •	• • • • •
<i>Cerambyx cerdo</i> storre ekbock	GIF	CR BC	SJ	† † • †	
<i>Cerambyx scopolii</i> mindre ekbock		NT B	SJ	• • • •	• † † •
<i>Chlorophorus herbostii</i> lindfläckbock	VU	B	SJ	• • • •	• • • •
<i>Chlorophorus varius</i> brokig fläckbock	DD		SJ	o	• • o o • o o
<i>Ergates faber</i> smedbock	NT	B	S	† † • •	†
<i>Etorofus pubescens</i> hårig blombock	NT	B	S	† • • • •	•
<i>Evodinus borealis</i> mindre frägeteckenbock	NT	B	S		• • • • •
<i>Exocentrus adspersus</i> ekgrenbock	NT	B	SJ	• •	
<i>Grammoptera abdominalis</i> mörk grenbock	DD		SJ	•	
<i>Leiopus punctulatus</i> aspsplintbock	VU	B	S		
<i>Lepturania nigripes</i> nordlig blombock	F	EN B	SV	† † • •	† † † † •
<i>Mesosa curculionoides</i> ögonfläckbock		EN B	S	•	• •
<i>Mesosa nebulosa</i> molnfläckbock	NT	B	SJ	• • • • •	• • • •
<i>Monochamus urussovii</i> granbock	EN	B	S	† † † †	† • •
<i>Nivellia sanguinosa</i> blodbock	RE		S		† † †
<i>Nothrhina muricata</i> reliktbock	NT	A	SJU	• • • • • • • • • • • •	• • • • •
<i>Oberea linearis</i> hasselbock	NT	B	SJ	• • • •	• •
<i>Obrium brunneum</i> rödbrun blankbock	NT	B	SJU	• • • • •	
<i>Pedostrangalia revestita</i> almlblombock	EN	B	SJU	• • • • † •	† •
<i>Phytoecia nigricornis</i> gullrisbock	VU	B	JU	• • • •	• †
<i>Plagionotus detritus</i> bredbandad ekbarkbock	EN	B	SJ	† † † † †	† † • •
<i>Poecilium pusillum</i> mörk spegelbock	VU	B	SJ	• •	
<i>Prionus coriarius</i> taggbock	NT	B	SJ	• • • • •	• • • • •
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> rödhjon	NT	B	SJ	• • • • • • • •	• •
<i>Rhagium syphanta</i> ekträdlöpare	NT	B	SJ	• • • •	† † † † † †
<i>Ropalopus femoratus</i> rödbent ögonbock	VU	B	SJ	• •	
<i>Ropalopus macropus</i> svart ögonbock	RE		SJ	†	
<i>Rosalia alpina</i> alpbock	GIF	RE	S	† † † †	
<i>Rusticoctonus pantherinus</i> sälgettibock		NT B	SJU	• • •	• • • • •
<i>Saperda perforata</i> grön aspvärdbock	NT	A	SJ	• • • •	• • • • •
<i>Stictoleptura scutellata</i> bokblombock	VU	B	S	• • • • • •	
<i>Strangalia attenuata</i> smalvingad blombock	NT	B	SJ	† •	• • • •
<i>Tetropium aquilonium</i> tajgabarkbock	DD		S		○ ○
<i>Tetrops starkii</i> askdvärgbock	NT	AB	SJ	• • • •	• • •
<i>Tragosoma deparsum</i> raggbok	NT	B	S	• † • • •	• • • • •
<i>Xylotrechus antilope</i> ekgettibock	NT	B	SJ	† • • •	

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	Landskaps typer	Skåne M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD	Gästlands Öland Kämar (astl.) Jönköpings Hallands Västergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalanas Gäleborgs Västerbottens Jämtlands Västernorrlands Norrbottens
Bladbaggar – Chrysomelidae				
<i>Aphthona pallida</i>	DD	JU	•	
<i>Aphthona violacea</i> kärrtöreljordloppa	NT B	JVH	† •	• o
<i>Cassida ferruginea</i>	NT B	JH	† •	
<i>Cassida mauraea</i> svartbent sköldbagge	NT B	JH	• • •	• •
<i>Cassida prasina</i>	NT B	J	• • • •	• • •
<i>Cassida seladonia</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	• • • ?	• • • • • • • t t t + t •
<i>Chrysolina gypsophilae</i>	NT B	JU	† • • • •	
<i>Chrysolina limbata</i>	VU B	JU	• • •	t t • t
<i>Chrysolina sturmii</i>	VU B	J	• • •	t t t t t t t
<i>Cryptoccephalus androgynus</i> nordlig fallbagge	NT B	SJ		• •
<i>Cryptoccephalus aureolus</i> stor grönfallbagge	NT B	JU		•
<i>Cryptoccephalus bilineatus</i> röllikfallbagge	NT B	JH	• • • •	• • • • •
<i>Cryptoccephalus cordiger</i> hjärtfläckig fallbagge	VU B	SJ	† • •	• ? • • • t t
<i>Cryptoccephalus coryli</i> röd fallbagge	VU B	SJ	† • • • ?	t • t t t t t t t t •
<i>Cryptoccephalus distinguendus</i> skulderfläckig fallbagge	NT B	SJV	• • • • • • •	• • • • • • •
<i>Cryptoccephalus elongatus</i> alvarfallbagge	VU B	J	•	
<i>Cryptoccephalus exiguis</i>	VU B	SJV	• • •	t t t t t t t
<i>Cryptoccephalus hypochoeridis</i>	NT B	JU	• • • • • t • • ? • • ? • t • t • t	
<i>Cryptoccephalus pallifrons</i>	VU B	JV	• • • ? ? • • ? •	• • • •
<i>Dibolia occultans</i>	NT B	JV	• • •	
<i>Donacia antiqua</i>	DD	VL		•
<i>Donacia aureoocincta</i> guldkantad rörbock	DD	VL		• • • •
<i>Donacia dentata</i>	NT B	VL	• •	• •
<i>Donacia springeri</i> Springer's rörbock	NT B	VL	†	•
<i>Donacia tomentosa</i> blommavassbock	VU B	VL	• ? ? ? t t t	
<i>Galeruca interrupta</i>	VU B	JU	• • t t t	
<i>Galeruca jucunda</i>	NT B	J	• •	
<i>Galeruca laticollis</i>	NT B	JV	• •	• • • • •
<i>Galeruca melanocephala</i>	VU B	SV		•
<i>Galeruca pomona</i>	NT B	JU	• • • • • • •	• • • • • • •
<i>Labidostomis humeralis</i>	NT B	SJ	• • •	• • ? • •
<i>Labidostomis longimana</i>	NT B	JU	• • •	• • • t t
<i>Labidostomis tridentata</i>	VU B	SJ	• • •	• • • • • • •
<i>Longitarsus apicalis</i>	NT B	SJV	• • • •	• ? ? ?
<i>Longitarsus ferruginea</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	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<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 substratiatus</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>Oomorphus 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 rusticana</i>	NT	B	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Plateumaris weisei</i> nordlig rörbock	NT	B	V																				•
<i>Psylioides attenuata</i>	RE		J																				
<i>Psylioides chalcomera</i>	NT	B	JU	•																			??
<i>Psylioides cuprea</i>	NT	B	JU	†	•	•	†	•	?	•	•												
<i>Psylioides hyoscyami</i> bolmörtsjordloppa	EN	B	JU	†	•	•	?	?	?	?	†												?
<i>Psylioides tricolor</i> stillfröjordloppa	NT	B	JU	•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Smaragdina salicina</i>	RE		S																				†

Vivlar och barkborrar – Anthribidae, Apionidae, Attelabidae, Curculionidae

	NT	B	SJ	•	•	•																		
<i>Acalles camelus</i>	NT	B	S	•																				
<i>Acalles misellus</i>	NT	B	S	•																				
<i>Acalles ptinoides</i>	NT	B	J	•																				•
<i>Amalorhynchus 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	o																				
<i>Bagous czerwini</i>	NT	B	VL	•																				
<i>Bagous diglyptus</i>	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous elegans</i>	VU	B	L	•	•	•																		
<i>Bagous limosus</i>	NT	B	JUVL	•	•	•																		
<i>Bagous longitarsis</i>	NT	B	JL	•																				
<i>Bagous lutosus</i>	NT	B	JUVL	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bagous luteolus</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	†																				

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	Landskapsstyper	Regioner																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Baris laticollis</i>	NT	B	JUH	•														•					
<i>Baris lepidii</i>	NT	B	JH	•	•																		
<i>Brachyptera dauci</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
<i>Brachyptera vidua</i>	NT	B	JU					•															
<i>Brachytemnus porcatus</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•			○	•							○	○			
<i>Carphoborus chodlakovskyi</i> Chodlakovskys bastborre	NT	B	S																	•		•	•
<i>Carphoborus rossicus</i> färad bastborre	VU	B	S																•	•	•	•	
<i>Carphoborus teplouchovi</i> Teplouchovs bastborre	NT	B	S																			•	•
<i>Ceratapion basicorne</i>	RE	J	†														†						
<i>Ceratapion penetrans</i>	NT	B	JUH	•																			
<i>Ceutorhynchus chalybaeus</i>	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ceutorhynchus granulicollis</i>	CR	B	JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Ceutorhynchus griseus</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	
<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> kålgallvivel	VU	B	JU	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Ceutorhynchus posthumus</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ceutorhynchus puncticollis</i>	NT	B	JU	•																			
<i>Ceutorhynchus rhenanus</i>	NT	B	JU	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ceutorhynchus scapularis</i> strandsenapvivel	VU	B	JV	•																			•
<i>Ceutorhynchus sophiae</i> stillfrövivel	NT	B	JU	•														•					
<i>Ceutorhynchus syrites</i>	EN	B	JU	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ceutorhynchus thomsoni</i>	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Choragus horni</i>	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Choragus sheppardi</i>	VU	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Coelositona cinerascens</i>	DD		J																				
<i>Conioleonus hollbergi</i>	VU	B	JU	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•
<i>Conioleonus nebulosus</i> hedspolvivel	RE	JUH	†														†						
<i>Coryssomerus capucinus</i>	NT	B	JU														•						
<i>Cossus cylindricus</i> almvedpvivel	EN	B	SJU	•													•	•	•	•	•	•	
<i>Cossus linearis</i>	VU	B	S	•																			
<i>Cossus parallelepipedus</i> större vedpvivel	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•
<i>Cyphocleonus trisulatus</i> prästkragesspolvivel	CR	B	J	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	†	†	†	†	†	
<i>Dryophthorus corticalis</i>	VU	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	?	•	•	•
<i>Emporicus caucasicus</i> sydsvensk lindborre	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Eutrichapion melancholicum</i> sydlig gräspetsvivel	NT	B	JU	•																			
<i>Eutrichapion vorax</i>	NT	B	J	•	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Glochanus molleri</i>	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gonotropis dorsalis</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gonotropis gibbosa</i>	DD	S	?	•	?	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gronops lunatus</i>	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	?	•	?	•	?	•	?	•	?	•	?	•	?	•
<i>Grypus brunnirostris</i>	NT	B	JU	•													•	•					
<i>Gymnetron villosulum</i>	DD	JV															•						
<i>Holotrichapion aethiops</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	†	•	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Holotrichapion ononis</i>	NT	B	J	•	•												•	•					
<i>Hylastinus obscurus</i> klöverborre	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	Landskapsstyper	Sjöön Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (tast.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västergötlands 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
<i>Hyllurgus ligniperda</i> hårig tallbastborre	DD	S	•								•									o	o		
<i>Hypera arundinis</i>	VU	B	JUV	•	•	•																	
<i>Hypera melancholica</i>	RE	J	†																				
<i>Ips acuminatus</i> skaptandad barkborre	NT	B	SJ	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†		
<i>Ips sexdentatus</i> tolvtandad barkborre	VU	B	S	•	†																		
<i>Ischnopterapion modestum</i>	NT	B	JV	•																			
<i>Kycklioacalles navieresii</i>	NT	B	S	•	•	•	•																
<i>Kycklioacalles roboris</i>	NT	B	S	•																			
<i>Lepyrus capucinus</i>	NT	B	JU	•	•	•																	
<i>Lixus bardanae</i>	NT	B	JVH																				
<i>Lixus paraplecticus</i> stor sumpvivel	NT	B	JV	•	•	•																	
<i>Mecinus heydenii</i>	NT	B	JU	•	•	•																	
<i>Mogulones crucifer</i>	NT	B	JU	•	•	•														??	•		
<i>Mogulones euphoriae</i>	NT	B	JUV	†	•																		
<i>Mogulones javetii</i>	NT	B	JU	•	•																		
<i>Mogulones pallidicornis</i> mindre lungörtsvivel	NT	B	SJ	•																			
<i>Nanophyes globulus</i> dammkulspetsvivel	VU	B	JUV	•	•	•	•	?	†														
<i>Omphalapion dispar</i> kullaspetsvivel	VU	B	JU	•	•	•	•	?	?	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†		
<i>Omphalapion laevigatum</i> stor margeritspetsvivel	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	†	†	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Orcheses betuleti</i>	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Orthotomicus longicollis</i> avläng barkborre	VU	B	S	†	•	•														†	†	†	
<i>Otiorhynchus rugifrons</i>	NT	B	JFH	•	•	•																•	•
<i>Pelenomus olssoni</i>	VU	B	JUV	•	•	•																	
<i>Phloeophagus lignarius</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phloeophagus thomsoni</i>	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phloeophagus turbatus</i>	NT	B	SJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Pityogenes irkutensis</i> sibirisk barkborre	NT	B	S																	•	•	•	
<i>Pityophthorus morosovi</i> dvärggrenborre	DD	S																		•	•	•	
<i>Platypus cylindrus</i> ekcyylinderbagge	RE	SJ	†	o																			
<i>Platyrhinus resinosus</i> stor plattnosbagge	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Protapion interjectum</i> mellangulspetsvivel	NT	B	JU	•	•	•	•																
<i>Pselactus spadix</i> hårig vedvivel	NT	B	SH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?	?	?	?	
<i>Pseudeuparius sepicola</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Pseudoleonurus grammicus</i>	EN	B	JU																	•	•	•	
<i>Rhinusa collina</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	?	?	?	
<i>Rhinusa linariae</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Rhinusa pilosa</i>	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Rhynchosciara punctatulus</i>	VU	B	SJ																				
<i>Romualdius angustisetulus</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sciaphobus ningnidus</i>	VU	B	J	•																			
<i>Scolytus malii</i> kärnfruktsplintborre	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sibinia phalerata</i>	NT	B	JU																				
<i>Sibinia primita</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sibinia pyrrhodactyla</i>	NT	B	J	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Smicronyx jungermanniae</i>	NT	B	JH			•	•	•		•	•	•											
<i>Smicronyx reichii</i> arunvivel	NT	B	JUVH	•	•	•																	
<i>Smicronyx smreczynskii</i> nässelsnärjevivel	NT	B	JU	•															•	•			
<i>Squamapion atomarium</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	?	?	+	+	+											
<i>Squamapion cineraceum</i> brunörtspetsvivel	NT	B	JV																				
<i>Squamapion flavinum</i>	NT	B	J																•	•			
<i>Squamapion obliquum</i>	VU	B	JUH	•																			
<i>Squamapion origani</i>	NT	B	JU							•													
<i>Squamapion vicinum</i>	NT	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stenocarpius cardui</i>	VU	B	JU	•																			
<i>Stereocorynes truncorum</i>	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Strophosoma faber</i>	VU	B	J	•														+	+	+	+	+	+
<i>Strophosoma fulvicorne</i>	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Taphrotopium sulcifrons</i> malörtsspetsvivel	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 heymesi</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trachyphloeus spinimanus</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•														
<i>Trichosirocalus thalhammeri</i>	NT	B	H								•												
<i>Trypophloeus asperatus</i> aspborre	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trypophloeus palmi</i> stor aspborre	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Nytillkomna 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 crypta (DD)
Carpelimus manchuricus (NT)
Ceutorhynchus thomsoni (NT)
Clanoptilus barnevillei (NT)
Cordicollis instabilis (NT)
Corticaria crenicollis (NT)
Corticaria inconspicua (DD)

Corticaria lambiana (DD)
Cryptocephalus pallifrons (VU)
Cryptophagus cylindrellus (NT)
Cryptophagus intermedius (NT)
Cryptophagus laticollis (DD)
Dermestes gyllenhali (NT)
Donacia antiqua (DD)
Elodes triuspis (DD)
Euaesthetus superlatius (DD)
Eucommus pragensis (NT)
Gonotropis gibbosa (DD)
Grypus brunnirostris (NT)
Gyrophaena transversalis (DD)
Haeterius ferrugineus (NT)
Heterothops binotatus (DD)
Holotrichapion ononis (NT)
Hydrochus elongatus (NT)
Hymenalnia rufipes (NT)
Hypocoprus latridiooides (DD)



Malthinus balteatus (NT)
Malthodes dispar (NT)
Melanophthalma distinguenda (DD)
Meligethes substrigosus (NT)
Micropeplus porcatus (NT)
Otiorrhynchus rugifrons (NT)
Oxypoda doderoi (DD)
Oxytelus piceus (NT)
Philonthus lepidus (NT)
Phyllotreta dilatata (NT)

Rhizophagus grandis (NT)
Scaphisoma balcanicum (NT)
Scaphisoma subalpinum (NT)
Sibinia pyrrhocactyla (NT)
Stephanopachys substriatus 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 lövkogslöpare
Acronota clientula
Aegomorphus claviger spindelbock
Agathidium mandibulare
Agrilus biguttatus tväfläckig smalpraktbagge
Ampedus nigroflavus orange rödrock
Amphicyllis globiformis
Amphotis marginata
Anthonomus undulatus
Apalus bimaculatus bibagge
Aplocnemus impressus
Atanygnathus 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
Cryptoccephalus sericeus
Cryptoccephalus sexpunctatus sexfläckig fallbagge
Cryptophagus labilis
Cryptophagus quericus
Cyanapion columbinum backvialspetsvivel
Cyphela curtula
Danosoma fasciata
Dermestes laniarius
Diacanthous undulatus violettbanded knäppare
Dolichus halensis åkerlöpare
Donacia brevitarsis bredfotad rörbock
Dorcatoma substriata sprängtickgnagare
Eudectus giraudi vinkehlads omalin
Euryusa castanoptera
Hallomenus axillaris punkterad brunbagge
Hermaeophaga mercurialis
Holotrichapion pisi
Hylis procerulus
Ipida binotata

Macropoletta appendiculata

Magdalia armigera almsplintvivel
Margarinotus brunneus
Microrhagus lepidus
Monochamus galloprovincialis kronbock
Mordellistena variegata gulhornad gaddbagge
Mycetochara obscura nordlig svampklobagge
Necydalis major stekelbock
Neocoenorrhinus pauxillus
Nitidula rufipes
Obrium cantharinum gulröd blankbock
Onthophagus similis mindre horndyvel
Paranopleta inhabilis brandkortvinge
Phloeotrya rufipes svartbrun brunbagge
Phyllodrepoidea crenata
Poecilium ahni kvistspegelbock
Procaerus tibialis smallknäppare
Protapion filirostre svart gulspetsvivel
Ptinus sexpunctatus nästtjuvbagge
Stephostethus alternans
Tachyta nana stubblöpare
Trichoceble floralis
Trypocopris vernalis vårtordyvel
Trypoplloeus dejervi
Uleiota planatus

Ej tillämplig (NA)

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

Ej bedömd (NE)

Dropephylla vilis
Gabrius 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
- ? Eventuell bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper																						
		Skåne	Blekinge	Götaland	Dåland	Kalmars (fastl)	Kronobergs	Jönköpings	Hälslands	Västra Götalands	Östergötlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Orebro	Värmlands	Dalarnas	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrlands			
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD			
Skinnbaggar – Heteroptera																								
<i>Acrotips gimmerthalii</i> sydlig gräsängskimnbagge	VU	B	J		●			●																
<i>Adelphocoris ticinensis</i> fackelblomskimnbagge	EN	B	JVH	●	●	●	●	●																
<i>Alelia rostrata</i> större spetsnäsa	CR	B	J	●	●	●																		
<i>Amblytylus albidus</i> borsttåteliskimnbagge	NT	B	J	●	●	●																		
<i>Aneurus laevis</i> slät borbarkskimnbagge	VU	B	S	●	●	●																		
<i>Anthocoris amplicollis</i>	VU	B	J	●	●	●	●																	
<i>Aradus angularis</i> spetshörnad barkskimnbagge	I	VU	B	S															●●					
<i>Aradus aterrimus</i> svart barkskimnbagge	CR	B	S		○											†		●						
<i>Aradus bimaculatus</i> tväfläckig barkskimnbagge	NT	B	S			●	?		●	●	●	●												
<i>Aradus erosus</i> franstandad barkskimnbagge	EN	B	S			●			●	●	●	●				●	●							
<i>Aradus laeviusculus</i> slät barkskimnbagge	EN	B	S			●		●									●	●						
<i>Aradus signaticornis</i> vitthornad barkskimnbagge	EN	B	S	○		●	●	●								●	●							
<i>Aradus truncatus</i> mindre aspbarkskimnbagge	EN	B	S			●	●									●	●	●	●	●				
<i>Asciodesma obsoleta</i>	NT	B	JU	●																				
<i>Canthophorus impressus</i> spindelörtskimnbagge	NT	B	J			●	●	●																
<i>Catoplatus fabricii</i> prästkrageskimnbagge	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 dyngrässkimnbagge	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 ängsskimnbagge	EN	B	S	†		●	●											†						
<i>Heterocordylus leptocerus</i>	VU	B	J	†												●								
<i>Loricula ruficeps</i> liten kulskimnbagge	EN	B	S	●		●																		
<i>Megacoelum infusum</i> ädellövskimnbagge	NT	B	SJ	●	+	●										●	●	●	●	●	●			
<i>Micronecta griseola</i> blek dvärgbuksimmare	VU	B	JVL			●				●	●	●												
<i>Microporus nigrita</i> svart sandtaggbening	VU	B	J	●	●		●																	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Oncotylus viridiflavus</i> väddklintskinnbagge	NT	B	J																						
<i>Orthocelphalus vittipennis</i> vitstrimmig ängskinnbagge	EN	B	J	•	•					•															
<i>Orthotylus adenocarpi</i>	NT	B	JU	•																					
<i>Orthotylus concolor</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•																	
<i>Orthotylus rubidus</i> saltörtskinnbagge	DD		H																		•				
<i>Pachytomella parallela</i>	DD		V																					•	
<i>Peritrechus lundii</i>	EN	B	J	•	•	•																			
<i>Polymerus brevicornis</i>	NT	B	J	•																					
<i>Saldula melanoscia</i> sandpölskinnbagge	VU	B	UV			•	•																		
<i>Sigara fallenoidea</i> nordlig buksimmare	NT	B	VL																					•	
<i>Sigara hellensi</i> bäckbuksimmare	VU	B	VL	+							•	•	•												
<i>Stagonomus bipunctatus</i> veronikabärfis	NT	B	J	•	•	•																			
<i>Trigonotylus pulchellus</i> grägrön gräsängskinnbagge	EN	B	J	•																					
<i>Velia saulii</i> mörk bäcklöpare	VU	B	UVL	?		•																			
<i>Xanthochilus quadratus</i>	EN	B	J	•	•	•	•																		

Stritar – Auchenorrhyncha

			Landskapsstyper	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<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>Callipygona reyi</i>	NT	B	V	•	•	•	?	?	?																
<i>Chlorita dumosa</i>	EN	B	J	•		•																			
<i>Cicadetta montana</i> bergscikada	NT	B	SJ			•	•				•	•													
<i>Coryphaelus 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> skalbaggsstrit	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•															•	
<i>Javesella salina</i>	DD		H	•	•	•																			
<i>Limotettix atricapillus</i>	VU	B	V	•	•	•					?		•												•
<i>Megadelphax haglundi</i>	DD		J																						
<i>Mocydiopsis 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>Sonronius anderi</i>	VU	B	J								•										•	•	•	•	
<i>Wagneriala minima</i>	VU	B	J	•		•															•				

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

*Heterocordylus tibialis**Piezodorus lituratus* harrisbärfis



Rödlista över hopprätvingar 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

- † Utödö i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Skåne Blekinge Gästrikland Öland Kaimar (väst) Kronobergs Jönköpings Hallands Västra Götaland Östergötlands Södermanlands 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
<i>Bryodema tuberculata</i> rosenvingad gräshoppa	VU	BD	J					●															
<i>Chrysochaon dispar</i> guldgräshoppa	NT	B	JUVH			●	●						●	●								●	●
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> mullvadssyrsa	NT	B	JUVH			●	●	†	●	●	●		†	†									
<i>Psophus stridulus</i> trumgräshoppa	EN	B	JU			†	●	?	●	●	†		●	●	●	●	●	●	●	●	●	?	
<i>Stauroderus scalaris</i> skärande gräshoppa	EN	B	JU					●															



Rödlista över sländor Neuroptera, Rhaphidioptera, 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	Län															
			Skåne	Blekinge	Götlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Västra Götalands	Södermanlands	Stockholms	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands
M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	DAB	C	UT	S	W	X	Y	Z	ACBD

Nätvingar och halssländor – Neuroptera, Raphidioptera

<i>Euroleon nostras</i> fläckig myrlejonslända	VU	B	SH	●	●													
<i>Inocellia crassicornis</i> relikslända	EN	B	S															
<i>Myrmecion bore</i> liten myrlejonslända	NT	B	SH	●	●	●												
<i>Osmalus fulvicephalus</i> vattenmyrlejonslända	NT	B	SVL	●	●													
<i>Sialis sibirica</i>	DD		SVL															
<i>Sisyrta dalii</i> ribbsvampslända	NT	B	SVL	●		●												
<i>Sisyrta jutlandica</i>	DD		SVL		●													
<i>Sisyrta 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>Berea maura</i>	VU	B	SVL	●	●													
<i>Ceraclea excisa</i>	NT	B	SVL															
<i>Cnunoeia irrorata</i>	VU	B	SVL	●	●	●												
<i>Eclisopteryx dalecarlica</i>	NT	B	SVL	●			?	?	?									
<i>Ernades 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>Semibius phalaenoides</i> storfläckig kungsnattslända	NT	B	SVL				†	●										
<i>Setodes punctatus</i>	VU	D	SVL						●									
<i>Wormaldia occipitalis</i>	VU	B	SVL	●	●				●									

M K I Hö HF G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Skåne Blekinge Gästrikland Öland Kalmars (fastl.) Jönköpings Hallands Västra Götalands 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	
Dagsländor – Ephemeroptera			
<i>Baetis liebenauae</i>	NT B	SVL	• • ? • • •
<i>Baetis tracheatus</i>	VU D	SVL	•
<i>Brachycercus harrisella</i> hornslamslända	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>Ephemerella glaucoptera</i>	NT B	SVL	• •
<i>Kageronia orbiticola</i>	NT B	SVL	
<i>Paraleptophlebia wernerii</i>	DD	FVL	
<i>Prosopistoma pennigerum</i>	RE	SVL	† † †
<i>Rhithrogena germanica</i>	NT B	SVL	• • • •
<i>Siphlonurus 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>Nehalennia 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	
			M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



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
- ? Eventuell bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Länen																		
			Skåne	Blekinge	Gästrikland	Dåland	Kaimar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Södermanlands	Stockholms	Östergötlands	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Alloparopus danicus</i> långborstfåfotning	DD	S													●						
<i>Amphipauropus rhenanus</i> strandfåfotning	DD	VH	●																		
<i>Decaparopus helveticus</i> klövtfåfotning	DD	S													●						●
<i>Decaparopus multiplex</i> spatelfåfotning	NT	B	S	●										●							
<i>Decaparopus tenellus</i> klubbfåfotning	DD	S												●						●	
<i>Decaparopus verticillatus</i> kranstfåfotning	NT	B	S	●										●	●						
<i>Geophilus carpophagus</i> klippjordkrypare	VU	B	SUV	●	●	●	●							○	●	●	●				
<i>Julus scanicus</i> älkejsarfotning	VU	B	SV											●							
<i>Lithobius lapidicola</i> dvärgstenkrypare	NT	B	SU	●										○	●	●	●	●	○	○	○
<i>Lithobius lucifugus</i> ölandstenkrypare	NT	B	J			●	●														
<i>Megaphyllum sjælandicum</i> skuggkejsarfotning	CR	B	SV	●																	
<i>Nanogona polydesmoides</i> kölfotning	NT	B	SU	●																	
<i>Paropus lanceolatus</i> lansettfåfotning	NT	B	SU		●	●				●			●			●					
<i>Sympylella elongata</i> fyrborstdvärgfotning	DD	S	●			●															
<i>Thalassisobates littoralis</i> strandtrådfotning	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
- † Utödöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper																				
		Skåne	Blekinge	Gästrikland	Dämd	Kaimar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Orebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Norrbottens	
M	K	I	H	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Acartaucheniusscurrilis</i> nacktofsspindel	DD	JH				●																
<i>Agroeca dentigera</i> kärrmånpispindel	EN	B	VH			●																
<i>Alopecosa cursor</i> klittvargspispindel	CR	B	SJH			●																
<i>Alopecosa schmidtii</i> stäppvargspispindel	RE		JH			†																
<i>Amaurobius ferox</i> källarmörkerspispindel	NT	B	JU			●	●															
<i>Araneus angulatus</i> knölpispindel	NT	B	S			●	●	●	●													
<i>Araneus saevus</i> kungspispindel	NT	B	S			?																
<i>Araneus triguttatus</i> lövhjulspispindel	NT	B	S			●																
<i>Araniella inconspicua</i> vårgurkspispindel	NT	B	S			●	●															
<i>Archaeodictyna ammophila</i> dynkardarspispindel	EN	B	JH			●																
<i>Arctobius agelenoides</i> nordrattspispindel	DD		S																			●
<i>Arctosa figurata</i> klippvargspispindel	NT	B	SJH			●	●	●														
<i>Atypus affinis</i> tapetserarspispindel	EN	B	SJ			●	●															
<i>Baryphyma gowerense</i> tofsgröspispindel	NT	B	V																	●		
<i>Baryphyma pratense</i> madgröspispindel	NT	B	V			●																
<i>Bromnella falcigera</i> sabelkardarspispindel	VU	B	J			●		●														
<i>Canalidion montanum</i> tajgaklotospispindel	NT	B	S																			●●
<i>Centromerus pubescens</i> sydträckvävare	NT	B	SJ			●																
<i>Centromerus persimilis</i> stentäckvävare	DD		SJ																			●
<i>Ceratinella major</i> bergsköldspispindel	DD		S																			
<i>Cheiracanthium elegans</i> praktsporrsispindel	NT	B	SJ			●																
<i>Cheiracanthium pennyi</i> tvillingsporrsispindel	EN	B	SJH			●																
<i>Clubiona genevensis</i> hällsäckspispindel	NT	B	JH			●		●														
<i>Clubiona subtilis</i> dvärgsäckspispindel	NT	B	JVH			●	●	●														●
<i>Coelotes atropos</i> björnrattspispindel	NT	B	S			●																
<i>Crustulina stricta</i> brun knotterspispindel	NT	B	VH																			
<i>Dendryphantes hastatus</i> sjutoppspispindel	NT	B	S			●	●															
<i>Diplocephalus dentatus</i> myrgrospispindel	DD		SV																			
<i>Dipoena bracata</i> kolhjälmspispindel	VU	B	S			●																
<i>Dipoena melanogaster</i> marmorhjälmspispindel	NT	B	S			●	●	●														
<i>Drassyllus pumilus</i> gläntsvartspispindel	DD		SJ			●																
<i>Echemus angustifrons</i>	NT	B	SJ			●	●	●														



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Sjöön Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (tastl.) Jönköpings Hallands Västra Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gädeborgs Västernorrlands Jämtlands Västernorrlands Norrbottens																				
			M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Enoplognatha oelandica</i> marmorklotspindel	EN	B	JH	●	●																		
<i>Entelecara omissa</i> kärrgropspindel	NT	B	V	●	●													●					
<i>Eresus sandaliatus</i> nyckelpigespindel	F	EN	B	J	●																		
<i>Erigonoplus globipes</i> tjockfotsvärgspindel	NT	B	J			●	●																
<i>Euryopis laeta</i> sköldmyrfångarspindel	NT	B	J	●	●	●																	
<i>Halotarus reprobus</i>	NT	B	H	●	●																		
<i>Haplodrassus dalmatinensis</i> revbenshuggspindel	NT	B	J			●	●																
<i>Hypsosinga heri</i> myrglansspindel	EN	B	V			●	†																
<i>Ipia keyserlingi</i> fläckmattvävare	VU	B	SJ			●																	
<i>Lasiargus hirsutus</i> pälsdvärgspindel	NT	B	H	●	●																		
<i>Liocranoea striata</i> randmånspindel	NT	B	JV			●	●											●					
<i>Micaria lenzi</i> dvärgskimmerspindel	VU	B	JH	●																			
<i>Ozyptila gertschi</i> kärrpaddspindel	NT	B	V							●								●	●	●			
<i>Pelecopsis radicicola</i> kärrbulbispindel	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 oblitum</i> kärvättespindel	NT	B	SV	●																			
<i>Pseudicius 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> hälklotsspindel	NT	B	SUV	●	●	●																	
<i>Thomisus onustus</i> kantig krabbspindel	NT	B	SJ			●																	
<i>Titanoea psammophila</i> alvarstenspindel	VU	B	J			●								●		?							
<i>Walckenaeria incisa</i> grotthuvudspindel	NT	B	SJ	●																			
<i>Xysticus chippewa</i> starrkrabbspindel	NT	B	V			●												●					●
<i>Xysticus sabulosus</i> sandkrabbspindel	NT	B	JH	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●		●		●		●	●
<i>Zelotes puritanus</i> hällsvartspindel	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	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper																					
		Sjöne Blekinge Gästrikland Öland Kärrar (ästl.) Jönköpings Kronobergs Hallands Västra Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gäleborgs 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>Anthrenochernes stellae</i> hälträdklokrypare	I	NT	B	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Apocheridium ferum</i>		NT	B	SJ			●															●	
<i>Cheiridium museorum</i> dvärgklokrypare		NT	B	SJU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Chernes vicinus</i> myrboklokrypare		DD		SJ	●																		
<i>Clithonius ischnocheles</i> taggklokrypare		NT	B	S		●		●															
<i>Dendrochernes cyrneus</i> barkklokrypare		NT	B	SJ			?	●			?											●	
<i>Larca lata</i> gammelekklokrypare		NT	B	SJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Microbisium sueicum</i> skogsklokrypare		DD		S		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

Nyttillskomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Acartauchenius scurris nacktoffspindel (DD)

Canalidion montanum tajaklotspindel (NT)

Erigonoplus globipes tjockfotsvärfspindel (NT)

Haplodrassus dalmatinensis revbenshugspindel (NT)

Lasiorhynchus hirsutus pälsdvärfspindel (NT)

Robertus unguilatus myrfuktspindel (NT)

Walckenaeria incisa grotthuvudspindel (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)

Achaeridion conigerum akterklotspindel

Cheiracanthium punctatum större sporrspindel

Enoplognatha latimanana kustklotspindel

Hypomma fulvum kustkullspindel

Ej tillämplig (NA)

Gibbaranea tuberculata buskpuckelspindel



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
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper
		Söder Blekinge Gästrikland Öland Kaimar (fastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västra Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens
M	K	H
K	H	F
H	F	N
		O
		E
		D
		A
		B
		C
		U
		T
		S
		W
		X
		Y
		Z
		ACBD

Landgråsuggor – Terrestrial Isopoda

<i>Armadillidium opacum</i>	NT	B	SJV	● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ●
<i>Platyarthrus heffmannseggi</i> myrbogråsuga	NT	B	JU	●		
<i>Trachelipus ratzeburgi</i>	NT	B	S		● ●	
<i>Trichoniscoides saeroensis</i>	NT	B	H	● ●	●	

Limniska bladfotingar och storkräftor – 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>Tanymastix stagnalis</i> hällkarsräka	NT	B	JVL	? ● ? ●	● ●	
<i>Triops cancriformis</i> hästkoräka	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>Corynethes cassivelaunus</i> skräpukskrabba	NT	D	M		● ●	
<i>Dichelopalodus bonnierii</i>	VU	BD	M		● ●	
<i>Eualus gainardi</i> nordlig tångräka	DD		M		● ●	
<i>Eualus occultus</i> dold tångräka	DD		M		●	
<i>Eury nome aspera</i>	VU	B	M	●	● ●	
<i>Eury nome 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> kamouflagräka	VU	B	M	●	● ●	
<i>Inachus dorsettensis</i>	NT	B	M	●	● ●	

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



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Regioner																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Inachus phalangium</i>	DD	M									•	•												
<i>Munida rugosa</i>	VU	B	M									•												
<i>Munida sarsi</i>	VU	BD	M									•												
<i>Munida tenuimana</i>	VU	BD	M									•												
<i>Munidopsis serricornis</i>	EN	B	M									•												
<i>Palamonetes varians</i> brackvattensräka	VU	D	VLMB	?	?							•												
<i>Pandalina profunda</i>	DD	M											•											
<i>Pandalus borealis</i> nordhavsräka	NT	A	M									•	•											
<i>Philocheras echinulatus</i>	EN	B	M										•											
<i>Pinnotheres pisum</i> musselväktare	DD	M	•									•	•											
<i>Pirimela denticulata</i>	DD	M											•											
<i>Pontophilus norvegicus</i>	NT	B	M									•	•											
<i>Pontophilus spinosus</i>	VU	B	M									•	•											
<i>Spirontocaris spinus</i> taggräka	DD	M										•	•											
<i>Thia scutellata</i> nagelkrabba	VU	D	M									•	•											
<i>Thoralus cranchii</i> sågtångsräka	DD	M	?									•	•											
<i>Upogebia stellata</i>	DD	M										•	•											

Rankfotinger – Cirripedia

<i>Balanus crenatus</i>	DD	MB	•	•																					
<i>Chirona hameri</i>	DD	M										•	•												
<i>Ornatocalpellum stroemii</i>	VU	D	M										•												
<i>Trypetes lampas</i>	DD	M	•									•	•												
Märkräftor – Amphipoda																									
<i>Deshayesorchestia deshayesii</i>	DD	MB	•	•	•	?						•	?												
<i>Gammarellus angulosus</i>	DD	M	?										•†												
<i>Haploops tenuis</i>	VU	B	M	•								•													
<i>Haploops tubicola</i>	VU	B	M	•								•													
<i>Orchestia gammarellus</i>	DD	MB	•	•	?							•	•												
<i>Talitrus saltator</i>	DD	MB	•	•	•							•	•												

Ny tillkomna taxa jämfört med 2010 års rödlista

Deshayesorchestia deshayesii (DD)
Gammarellus angulosus (DD)
Haploops tenuis (VU)
Haploops tubicola (VU)

Orchestia gammarellus (DD)
Pandalus borealis nordhavsräka (NT)
Pinnotheres pisum musselväktare (DD)
Talitrus saltator (DD)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)
Ebalia cranchii

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
- † Uttdöd 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	ACBD

Snäckor – *Gastropoda*

Landlevande snäckor

<i>Alinda biplicata</i> tvåtanad spolsnäcka	NT	B	SU	● ● ● ○ ●	●																	
<i>Balea sarsi</i>	DD		H															●				
<i>Bulgarica cana</i> östpolsnäcka	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>Lacinaria plicata</i> knölläppad spolsnäcka	NT	B	SJH	● ●																		
<i>Macrogastra ventricosa</i> bukspolsnäcka	VU	B	S	● ●													● ● ● ●					
<i>Oxylilus glaber</i> blank glanssnäcka	VU	B	S																			
<i>Platyla polita</i> nälnäsäcka	VU	B	SV	●																		
<i>Spermodea lamellosnäcka</i>	G	NT AB	S	● ● + ●																	●	
<i>Vallonia enniensis</i> kärgrässnäcka		RE		JV	+ ●																	
<i>Vertigo genesii</i> otanad grynsnäcka	I	NT	B	FV													● ●			●	● ● ●	
<i>Vertigo geyeri</i> kalkkärrsgrynsnäcka	I	NT	B	FV	● + ● ●												● ● ● ● ● ●		● ● ● ●	● ● ● ●		
<i>Vertigo mouliniana</i> större grynsnäcka	GI	VU D		SV	●																	
<i>Vertigo ultimathule</i>	G	DD		FV																		●

Limniska snäckor

<i>Anisus spirorbis</i> rundläppad skivsnäcka	NT	B	VL	● ?	● ? ? ?	● ● ● ● ● ? ? ● ?																		
<i>Anisus vorticulus</i> sirlig skivsnäcka	GIF	VU	D	VL	●																			
<i>Bithynia transsilvanica</i> östlig snytessnäcka	VU	D	VL														+	●						
<i>Gyraulus laevis</i> glatt skivsnäcka	NT	B	VL	● ?	+	?? ?	?										?	● ?				?		
<i>Omphiscola glabra</i> smal dammsnäcka	G	NT B	VL	● ●	+	● ● ●												●						
<i>Valvata macrostoma</i> sumpkamgälsnäcka	NT	B	JVL	● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●												●	●					
<i>Valvata sibirica</i> sibirisk kamgälsnäcka	NT	B	VL																	● ● ● ●				

Marina snäckor

<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														●																					
																	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	Landskapsstyper	Regioner																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Amauropis islandica</i>	VU	B	M	?							•	•											
<i>Anatoma crispata</i>	DD		M									•											
<i>Aporrhais serresianus</i>	DD		M										•										
<i>Boreotrophon clavatus</i>	VU	D	M											?	•								
<i>Boreotrophon truncatus</i> vindeltornsnäcka	DD		M				•																
<i>Cerithiella metula</i>	VU	B	M																				
<i>Clelandella miliaris</i> granulerad toppsnäcka	VU	B	M			•																	
<i>Cryptonatica affinis</i>	DD		M			•								?	•								
<i>Curitomita trevelliana</i> liten pilsnäcka	DD		M			•																	
<i>Curveulima macrophthalmica</i>	DD		M																				
<i>Dikoleps nitens</i>	DD		M																				
<i>Ebala nitidissima</i>	DD		M			•																	
<i>Epitonium clathratulum</i>	DD		M			•																	
<i>Epitonium turtonis</i> större vindeltrappa	DD		M			•																	
<i>Eumetula arctica</i>	EN	B	M																				
<i>Euspira pallida</i>	VU	B	M			•																	
<i>Graphis albida</i>	DD		M																				
<i>Lacuna pallidula</i> blek lagunsnäcka	DD		M			•																	
<i>Lacuna parva</i> blek lagunsnäcka	DD		M																				
<i>Melanella alba</i>	DD		M																				
<i>Melanella polita</i>	DD		M			•																	
<i>Obrovia neglecta</i> förbiseedd tusensnäcka	DD		M			•																	
<i>Oenopota turricula</i> pilsnäcka	DD		M			•																	
<i>Ondina diaphana</i>	DD		M																				
<i>Patella vulgata</i> stor skälssnäcka	CR	D	M																				?
<i>Pelseneeria stylifera</i>	DD		M			•																	
<i>Philbertia echinata</i>	DD		M																				
<i>Philbertia purpurea</i>	DD		M																				
<i>Proprebela scalaris</i>	DD		M																				
<i>Propolidium exiguum</i>	DD		M																				
<i>Pseudosetia turgida</i>	DD		M																				
<i>Puncturella noachina</i>	DD		M			•																	
<i>Roxania utriculus</i>	NT	B	M																				
<i>Skeneopsis planorbis</i>	NT	D	M																				
<i>Taranis borealis</i>	DD		M																				
<i>Taranis moerchi</i>	DD		M																				
<i>Thesbia nana</i>	EN	B	M																				
<i>Tjaernoeia exquisita</i>	VU	BD	M																				
<i>Trivia articula</i>	DD		M																				
<i>Trophonopsis barvicensis</i>	DD		M																				
<i>Typhlomangelia nivalis</i>	DD		M																				
<i>Véltutina plicatilis</i>	DD		M			•																	
<i>Vitreolina philippii</i>	DD		M			•																	
<i>Volvulella acuminata</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	Landskapsstyper	Sjöne Blekinge Gästlands Öland Kärrar (tastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötalands Östergötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalarnas Gädeborgs Västerålands Jämjörts Västervikens Norrtötters
		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> flodpärilmussla	GIF EN A	L	• • • • • • • • • • • • • • • • •
<i>Pisidium dilatum</i> östlig ärtmussla	DD	L	• • • •
<i>Pisidium hinzi</i> lappfändsk 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 målarmussla	GIF EN A	L	• • • • • • • • • • •
<i>Unio pictorum</i> äkta målarmussla	NT A	L	• • • • • ?
Marina musslor			
<i>Abra prismatica</i>	NT B	M	•
<i>Ara tetragona</i>	DD	M	
<i>Arcopagia crassa</i>	VU D	M	
<i>Asperara 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 gwyni</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>Palliolium 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	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Skåne M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD	Gästinge Öland Kärrar (västl.) Jönköpings Hallands Västra Götalands Södermanlands Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens
<i>Tellina pygmaea</i>	DD	M		• •	
<i>Thracia gracilis</i>	DD	M		• •	

Ledsnäckor – Polyplacophora

<i>Hanleya hanleyi</i>	VU	B	M		• •
<i>Hanleya nagelfär</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		• •
				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>Balea sarsi</i> (DD)	<i>Scrobicularia plana</i> (DD)
<i>Epitonium turtonis</i> större vindeltrappa (DD)	<i>Vertigo ultimathule</i> (DD)
<i>Modiolus modiolus</i> hästmussla (DD)	<i>Vitreolina philippii</i> (DD)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2010 års rödlista

Livskraftig (LC)
<i>Helicopsis striata</i> 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
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Särskilda områden																		
			Skåne	Blekinge	Götaland	Västra Götaland (fast)	Jönköpings	Hallands	Västgötalands	Södermanlands	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Nordanstiks		
M	K	I	Hö	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							●											
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	ACBD



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
		Skåne Blekinge Götaland Dand Kalmars (fastl) Kronobergs Jönköpings Hallands Västra Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalaröns Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens

Havsborstmaskar – *Polychaeta*

<i>Amaeana trilobata</i>	DD	M	● ●																					
<i>Amage auricula</i>	DD	M	●																					
<i>Axionice maculata</i>	DD	M	●																					
<i>Eclipsippe 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 malmsgreni</i>	DD	M																						
<i>Polycirrus aurantiacus</i>	DD	M																						
<i>Polycirrus latidens</i>	DD	M																						
<i>Sabellides octocirrata</i>	DD	M	●																					
<i>Samytha sexcircrata</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
- † Utörd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 13

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Actinostola callosa</i>	VU	D	M															●					
<i>Andvakia parva</i>	CR	B	M															?					
<i>Anthothelia grandiflora</i>	CR	B	M															●					
<i>Edwardsia andresi</i>	DD		M															●					
<i>Edwardsiella carneae</i>	DD		M														?	●					
<i>Edwardsiella lovenii</i>	CR	B	M															●					
<i>Funicularia quadrangularis</i> större piprensare	EN	B	M														†	●					
<i>Halcampoides abyssorum</i>	DD		M															●	●				
<i>Halipiteris finmarchica</i>	VU	D	M															●					
<i>Isozoanthus sulcatus</i>	DD		M															●					
<i>Kophobelemon stelliferum</i>	VU	D	M															●					
<i>Lophelia pertusa</i>	I	CR	B	M														●					
<i>Muriceides kuekenthali</i>	RE		M														†						
<i>Octineon sueicum</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>Protanthea 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 broenhoensis</i>	106
<i>Abia nitens</i>	92, 97	<i>Acrosathe baltica</i>	114	<i>Agonopterix capreolella</i>	106
<i>Abia sericea</i>	92, 97	<i>Acrothrix gracilis</i>	44, 45	<i>Agonopterix curvipunctosa</i>	106
<i>abiskogräsminerarmal</i>	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>Actidiumpcoartatum</i>	122	<i>Agonopterix parillella</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 hypoleucus</i>	85	<i>Agonopterix yeatiana</i>	106
<i>Acales camelus</i>	136	<i>Acylophorus glaberrimus</i>	122	<i>Agrilus biguttatus</i>	140
<i>Acales misellus</i>	136	<i>Adelphocoris ticiensis</i>	141	<i>Agrilus convexicollis</i>	127
<i>Acales ptinoides</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>Acanthocnema glaucescens</i>	114	<i>Adonis vernalis</i>	18	<i>Agrilus laticornis</i>	127
<i>Acanthophysellum lividoceeruleum</i>	55	<i>Adoxa moschatellina</i>	18	<i>Agrilus mendax</i>	127
<i>Acarospora anomala</i>	72	<i>Adscita statica</i>	102	<i>Agrilus olivicolor</i>	127
<i>Acarospora cervina</i>	72	<i>Aegomorphus clavipes</i>	140	<i>Agrilus subauratus</i>	127
<i>Acartaucheniusscurrilis</i>	147, 149	<i>Aeletes atomarius</i>	121	<i>Agriphila deliella</i>	103
<i>Acasis appensata</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>Accipiter gentilis</i>	82, 85	<i>Aethes beatricella</i>	104	<i>Agrocybe firma</i>	55
<i>Acer campestre</i>	18	<i>Aethes dilucidana</i>	104	<i>Agroeca dentigera</i>	147
<i>Acetropis gimmerthalii</i>	140	<i>Aethes fennicana</i>	104	<i>Agrostemma githago</i>	18
<i>Achaeridion conigerum</i>	149	<i>Aethes tessiana</i>	104	<i>Agrotera nemoralis</i>	112
<i>Achalanthus bimaculatus</i>	114	<i>Agabus clypealis</i>	120	<i>Agrotis cinerea</i>	112
<i>Achoriotile longicornis</i>	142	<i>Agapetus fuscipes</i>	144	<i>Agyrrnia 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 permuttera</i>	104	<i>Agaricus devoniensis</i>	55, 71	<i>Ajuga genevensis</i>	18
<i>Acleris quercinana</i>	104	<i>Agaricus lanipes</i>	55	<i>akterklotspindel</i>	149
<i>Acleris rosiciana</i>	104, 112	<i>Agaricus litoralis</i>	55	<i>Alaude 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 septentrionalis</i>	133	<i>Agathidium haemorrhoum</i>	122	<i>Alcedo atthis</i>	82
<i>Acmaeops smaragdulus</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 oxydonta</i>	29
<i>Aconita trabedalis</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 taernaeensis</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>Aglaopapis 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 albodata</i>	72	<i>Aleurodiscus disciformis</i>	55
<i>Acrochaetium stiophorae</i>	43	<i>Agonopterix alstromeriana</i>	106	<i>Aleurodiscus fennicus</i>	55
<i>Acronida brachiatula</i>	90	<i>Agonopterix astrantiae</i>	106	<i>Alevonota gracilenta</i>	122
<i>Acrolepiopsis betulella</i>	106	<i>Agonopterix atomella</i>	106	<i>alflugsamp</i>	55
<i>Acrolocha minuta</i>	122, 139	<i>Agonopterix bipunctosa</i>	106	<i>Alinda biplicata</i>	152

<i>Alisma gramineum</i>	18	alpsvanmossa	49	<i>Ampedus praeustus</i>	127
<i>Alisma wahlenbergii</i>	18	<i>Alucita grammadactyla</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
alleblomfluga	118	<i>Alvania subsoluta</i>	152	<i>Amphicyllis globiformis</i>	140
<i>Allecula morio</i>	131	alvarantennmal	110	<i>Amphilepis norvegica</i>	90
<i>Allecula rhenana</i>	131	alvararvnmal	107	<i>Amphimallon fallenii</i>	125
allékantlav	75	alvardyngbagge	125	<i>Amphinema diadema</i>	55
allékrimmerlav	77	alvarfallbagge	135	<i>Amphipauropus rhenanus</i>	146
alléägglav	73	alvarfröloppare	120	<i>Amphipholis squamata</i>	90
<i>Allium carinatum</i>	18	alvargeting	93	<i>Amphipoea crinanensis</i>	99
<i>Allium lineare</i>	18	alvargrimmia	48	<i>Amphiura securigera</i>	90
<i>Allium lusitanicum</i>	18	alvarkrommal	107	<i>Amphotis marginata</i>	140
allmän purpmätare	102	alvarkösa	18	<i>Amylocorticium pedunculatum</i>	55
allmänt nejlikfly	100	alvarlarvmördare	119	<i>Amylocorticium subincarnatum</i>	55
allmänt nejlikfly	112	alvarljusmott	103	<i>Amylocorticum subsulphureum</i>	55
<i>Allodawilia purpurea</i>	55	alvarmalört	42	<i>Amyloctysis lapponica</i>	55
<i>Alloclemensia mesospilella</i>	106	alvarplacodav	78	<i>Anacamptis fuscella</i>	106
<i>Allopauropus danicus</i>	146	alvarsandbi	94	<i>Anacamptis scintillella</i>	106
<i>Allygus maculatus</i>	142	alvarsbalbi	96	<i>Anacamptis palustris</i>	18
almbacksstärgmal	108	alvarsnäcka	155	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	18
almbarkecklare	105	alvarstensspindel	148	<i>Anaesthetis testacea</i>	134
almblombock	134	alvarstyltfuga	117	<i>Anaglyptus mysticus</i>	134
almbuckla	54	alvarstånd	42	<i>Anakelia fasciata</i>	142
almdyna	54	alvarveronika	27	<i>Anarhichas lupus</i>	87
almgallvecklare	106	alvarvägstekel	92	<i>Anarsia spartiella</i>	106
almknäppare	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>Amaeana 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>Anastrophillum cavifolium</i>	46
almrostöra	63	<i>Amanita ceciliae</i>	55	<i>Anastrophillum hellerianum</i>	46
almrovfly	99	<i>Amanita eliae</i>	55	<i>Anastrophillum michauxii</i>	46
almsikelvecklare	104	<i>Amanita franchetii</i>	55	<i>Anastrophillum sphenoloboides</i>	46
almskrumvossa	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>Ancistronycha tigurina</i>	126
almsprängtacka	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	amazonmyra	93	<i>Ancylis upupana</i>	104
<i>Alopecosa cursor</i>	147	<i>Amaurobius ferox</i>	147	<i>Andrena alckenella</i>	94
<i>Alopecosa schmidti</i>	147	<i>Amaurodon mustialaenensis</i>	55	<i>Andrena apicata</i>	94
<i>Alopeurus pratensis</i> subsp. <i>alpestris</i>	27	<i>Amauroyx maerkelii</i>	122	<i>Andrena argentata</i>	94
<i>Alopex lagopus</i>	80	<i>Amauroysis islandica</i>	152	<i>Andrena batava</i>	94
alpbock	134	<i>Amblyraja radiata</i>	87, 88	<i>Andrena bimaculata</i>	94
alpdräba	21	<i>Amblytylus albidus</i>	141	<i>Andrena bluthgeni</i>	94
alpfotmossa	46	amerikansk sönderfallsslav	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 hågräsmossa	46	<i>Ammophila campestris</i>	97	<i>Andrena gallica</i>	95
alpklöver	26	<i>Ampedus cardinalis</i>	127	<i>Andrena gelriae</i>	95
alpnnycklar	24	<i>Ampedus cinnabarinus</i>	127	<i>Andrena hattorfiana</i>	97
<i>Alpova diplophloeus</i>	55	<i>Ampedus elegans</i>	127	<i>Andrena humiliis</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
alstenbräken	21	<i>Ampedus nigroflavus</i>	140	<i>Andrena nanula</i>	95

<i>Andrena nigrospina</i>	95	<i>Antrodia infirma</i>	55	<i>Aradus signaticornis</i>	141
<i>Andrena nitida</i>	95	<i>Antrodia macra</i>	55	<i>Aradus truncatus</i>	141
<i>Andrena niveata</i>	95	<i>Antrodia mellita</i>	55	<i>Araneus angulatus</i>	147
<i>Andrena nycthemera</i>	95	<i>Antrodia primaeva</i>	55	<i>Araneus saevus</i>	147
<i>Andrena similis</i>	95	<i>Antrodia pulvinascens</i>	55	<i>Araneus triguttatus</i>	147
<i>Andrena thoracica</i>	95	<i>Antrodiella citrinella</i>	55	<i>Araniella inconspicua</i>	147
<i>Andrenosoma atrum</i>	114	<i>Antrodiella pallasii</i>	55	<i>Ara tetragona</i>	154
andromedajöstjärna	90	<i>Antrodiella parasitica</i>	55	<i>Archaeodictyna annophila</i>	147
<i>Andrickia parva</i>	158	<i>Apalochrus femoralis</i>	129	<i>Archips betulana</i>	105
<i>Anemone 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>Arctoia anderssonii</i>	46
<i>Aneurus laevis</i>	141	<i>Apamea exilis</i>	99	<i>Arctobius agelenoides</i>	147
<i>Anguilla anguilla</i>	87	<i>Apataenia muliebris</i>	144	<i>Arctomia fascicularis</i>	72
<i>Anisodactylus poeciloides</i>	119	<i>Apateiris kinkerella</i>	107	<i>Arctophila bombiformis</i>	114
<i>Anisoxya fuscula</i>	131	apelttagning	69	<i>Arctophila fulva</i>	18
<i>Anisus spirorbis</i>	152	apelticka	69	<i>Arctosa figurata</i>	147
<i>Anisus vorticulus</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
ankarsjöpung	89	<i>Aphodius arenarius</i>	125	<i>Arenaria interpres</i>	82
<i>Anogcodes rufiventris</i>	131	<i>Aphodius coenosus</i>	125	<i>Arenaria leptoclados</i>	18
<i>Anomoloma albolutescens</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 bombycinia</i>	55	<i>Aphodius luridus</i>	125	arfibbla	34, 41
<i>Anomoporia kamtschatica</i>	55	<i>Aphodius porcus</i>	125	<i>Argynnis niobe</i>	98
<i>Anoplus aeruginosus</i>	92	<i>Aphodius quadriguttatus</i>	125	<i>Argrya loewi</i>	114
<i>Anoplus alpinobalticus</i>	92	<i>Aphodius scrofa</i>	125	<i>Argyrothea cistellula</i>	156
<i>Anoploderia sexguttata</i>	134	<i>Aphodius sordidus</i>	125	<i>Arhopalus ferus</i>	134
<i>Anoscopus histrionicus</i>	142	<i>Aphodius subterraneus</i>	126	<i>Aricia agestis</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 helicella</i>	107
<i>Anser fabalis fabalis</i> (resting)	85	<i>Apodium pallidum</i>	89	arktisk flikmossa	48
<i>Antalis occidentalis</i>	155	<i>Aplocera eformata</i>	101	arktisk hättmossa	49
<i>Antennaria alpina</i> subsp. <i>porsildii</i>	27	<i>Aplocnemus impressus</i>	140	arktisk lansettmosa	51
<i>Anthemis arvensis</i>	18	<i>Aplota palpella</i>	107	arktisk rostmossa	49
<i>Anthemis cotula</i>	18	<i>Apocheridium ferum</i>	149	arktisk savblomfluga	114
<i>Anthericum liliago</i>	18	apollofjäril	98	arktisk timmia	51
<i>Anthrophagus silaceus</i>	129, 139	<i>Apomarsupella revoluta</i>	46	arktiskt jordfly	101, 112
<i>Anthicus axillaris</i>	131	<i>Apometzgeria 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>Apornellus sexmaculatus</i>	92	armfibbla	33, 40
<i>Anthocoris ampicollis</i>	141	<i>Aporrhais serresianus</i>	153	<i>Arnellia fennica</i>	46
<i>Anthonus ulni</i>	136	<i>Apotomis demissa</i>	105, 112	<i>Arnica angustifolia</i>	18
<i>Anthonomus undulatus</i>	140	apriskosticka	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>Arnoseris 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>Anthrenocheirus 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 anombrophila</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>Antipalpus varipes</i>	114	<i>Aradus bimaculatus</i>	141	<i>Arthonia cinnabarina</i>	72
<i>Antrodia albobarunea</i>	55	<i>Aradus erosus</i>	141	<i>Arthonia helvola</i>	72
<i>Antrodia crassa</i>	55	<i>Aradus laeviusculus</i>	141	<i>Arthonia incarnata</i>	72

<i>Arthrocladia villosa</i>	44, 45	<i>Ateria sieversiana</i>	105	avläng barkborre	138
<i>Arthrolips obscura</i>	129	<i>Athelia subovata</i>	56	<i>Axionice maculata</i>	157
<i>Artomyces cristatus</i>	55	<i>Atheloderra mirabile</i>	56	axlöpare	120
<i>Artomyces pyxidatus</i>	56	<i>Athelopsis lacerata</i>	56	axsträfse	44
<i>Arum cylindraceum</i>	19	<i>Athetis autumnalis</i>	123	<i>Aythya ferina</i>	82
arunfjädermott	104	<i>Athetis inquinula</i>	123	<i>Aythya marila</i>	82
arunvivel	139	<i>Athetis liturata</i>	123	azurguldstekel	92
<i>Ascidia callosa</i>	89	<i>Athetis pandionis</i>	123	azurlöpare	120
<i>Ascidia obliqua</i>	89	<i>Athetis pfaundleri</i>	123	<i>Bacidia absistens</i>	72
<i>Ascidia prunum</i>	89	<i>Athetis taxiceroides</i>	123	<i>Bacidia auversaldii</i>	72
<i>Asciodesma obsoleta</i>	141	<i>Athetis gluteosa</i>	99	<i>Bacidia friesiana</i>	72
<i>Ascochytrella turficola</i>	53	<i>Atholus praetermissus</i>	121	<i>Bacidia incompta</i>	72
<i>Asemum tenuicorne</i>	134	<i>Athrips amoena</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 vårtlav	77	<i>Bacidia rosellizans</i>	72
ask	21	atlantmaskros	42	<i>Bacidina delicata</i>	72
askbarkmott	103	atlantmossa	50	<i>Bacidina phacodes</i>	72
askbrunmal	111	atlantnäckros	28	backdvärgmal	111
askdvärgbock	134	atlantnäckros	39	backfingerört	25
asknätfärl	98	atlantorangelav	77	backfryle	23
askpraktbagge	127	atlantsäckmossa	46	backglimgallmal	107
asksolvecklare	106	atlantärgmossa	51	backkjungfrulin	28, 39
askticka	66	<i>Atomaria abietina</i>	129	backklöver	26
askvårtlav	77	<i>Atomaria affinis</i>	129, 139	backmåra	21
asp	87	<i>Atomaria alpina</i>	129	backnopping	60
aspbarkgnagare	129	<i>Atomaria atra</i>	129, 139	backsilja	24
aspborre	139	<i>Atomaria badia</i>	129	backsiljeplattmal	106
aspelandsfibbla	34, 41	<i>Atomaria diluta</i>	129	backsmörblomma	25, 38
<i>Asperugo 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>Aspus aspius</i>	87	<i>Atomaria pseudofinii</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 adulterinum</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
aspkinn	57	<i>Atriplex portulacoides</i>	19	<i>Baeospora myriadophylla</i>	56, 71
aspkogsvecklare	105	<i>Atriplex rosea</i>	19	<i>Baetis liebenauae</i>	144
aspsplintbock	134	<i>Attactagenus plumbeus</i>	136	<i>Baetis tracheatus</i>	144
asptagging	67	<i>Attagenus punctatus</i>	128	baggsöta	22
aspvaxskinn	66	<i>Atypus affinis</i>	147	bagnolitryffel	54
aspögonbagge	131	<i>Audouinella serpens</i>	43	<i>Bagous argillaceus</i>	136
assvartragge	133	<i>Augasma aeratella</i>	107	<i>Bagous binodulus</i>	136
<i>Astacus astacus</i>	150	<i>Augyles 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>Asteronyx lovenii</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 lutulosus</i>	136
<i>Atanygnathus terminalis</i>	140	avenbokskremla	68	<i>Bagous nodulosus</i>	136
<i>Atelecyclus rotundatus</i>	150	avenboksmott	112		

<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 nigricorne</i>	119	blankbaksvorfluga	117
<i>Balanus crenatus</i>	151	<i>Bembidion petrosum</i>	119	blankgul trädstyltfuga	116
<i>balbiania</i>	44	<i>Bembidion ruficolle</i>	119	blankpannad kalögönbroms	117
<i>Baldellia repens</i>	19	<i>Bembidion semipunctatum</i>	119	blankswart rovfluga	114
<i>Balea sarsii</i>	152	<i>Bembidion stephensi</i>	119	blankswart rödrock	127
<i>Balea sarsii</i>	155	<i>Bembix rostrata</i>	94	blankswart spiklav	73
<i>baljskinn</i>	62	<i>Beraea maura</i>	144	<i>Blaps lethifera</i>	131
balsamsticka	65	berberisfilmtätre	102	<i>Blaps mortisaga</i>	131
balsamtråding	64	bergand	82	<i>Blastenia coralliza</i>	72
balsamvaxskivling	63	bergbjörnbär	37	<i>Blastenia ferruginea</i>	72
baltisk sandstilettfuga	114	bergeckbladmott	103	<i>Blastenia furvifrons</i>	72
bananspindling	71	bergflitskinn	69	<i>Bledius atricapillus</i>	123
banbjörnbär	36	bergjohannesört	22	<i>Bledius baudii</i>	123
banbjörnbär	42	berglansmossa	47	<i>Bledius erraticus</i>	123
bandad björnblomfluga	114	berglärka	83	<i>Bledius furcatus</i>	123
bandad brandsvampbagge	130	bergmynteminerarmal	111	<i>Bledius littoralis</i>	123
bandjordfly	100	bergscida	142	<i>Bledius manus</i>	123
bandklibbfibbla	36, 42	bergsköldspindel	147	<i>Bledius procerulus</i>	123
bandnate	25	bergströmsfibbla	30, 39	blek borsttacka	61
<i>Bankera fuliginea</i> <i>alba</i>	56	bergstäppblomfluga	117	blek brunmaskros	37
<i>Bankera violascens</i>	56	bergumsbjörnbär	37	blek dvärgbusksimmare	141
<i>Baptisia tinctoria</i>	101	berguv	82	blek fagerspindling	58
barbastell	80	bergviol	27	blek fingersvamp	68
<i>Barbastella barbastellus</i>	80	<i>Beris fuscipes</i>	114, 118	blek fjunfotning	62
<i>Baris latifollis</i>	137	<i>Beris vallata</i>	114	blek flikmossa	49
<i>Baris lepidii</i>	137	<i>Berosus fulvus</i>	120	blek hällfibbla	35, 41
barkklokrypare	149	<i>Betonica officinalis</i>	19	blek jordrök	21
barkkvästmossa	47	<i>Biastes truncatus</i>	95	blek kraterlav	74
barklöst sträfse	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
barkänger	128	<i>Bibio leucopterus</i>	113	blek rotskål	54
barrgråtagging	67	<i>Bibio siebkei</i>	113	blek tallfibbla	29, 39
barrmusseron	65	<i>Bibio venosus</i>	118	blek trollfibbla	31
barrpraktbagge	127	<i>Bibloplectus minutissimus</i>	123	blek trollfibbla	40
barrskogsfjällfly	101	<i>Bibloporus mayeti</i>	123	blek vinterskivling	71
barrskogslavfly	101	<i>Bibloporus ultimus</i>	123	blekbrem vedstillettfuga	115
barrskogsspinnare	112	<i>Bidens radiata</i>	19	blekdraba	21
bartryffel	54	<i>Bigots regnbroms</i>	115	blekfotad stekelrovfluga	115
barriovlispindling	58	<i>Biphyllus lunatus</i>	130	blekgentiana	22
<i>Barynotus moerens</i>	140	<i>Biscogniauxia cinereolilacina</i>	53	blekgult lavfly	99
<i>Baryphyma gowerense</i>	147	<i>Biscogniauxia marginata</i>	53	blekingebjörnbär	42
<i>Baryphyma 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 taggvamp	68	bleknande kamskivling	55
<i>Batrachospermum vogesiacum</i>	43, 45	bitterfibblefrövecklare	105	blekskaftad nållav	73
<i>Batrisodes adnexus</i>	123	bittermusseron	65, 71	bleksopp	71
<i>Batrisodes delaporti</i>	123	<i>Bius thoracicus</i>	131	blekspindling	58
<i>Batrisodes hubenthali</i>	123	bivråk	83	blekticka	62
bauersträfse	44	björkpraktbagge	127	blekvingad regnbroms	115
bayersk maskros	37, 42	björkrörmott	112	<i>Blera ea</i>	114
Bechsteins fladdrermus	80	björn	80, 81	<i>Blidinia chadefaudii</i>	44, 45
becksvart kamklobagge	133	björnbergsfibbla	30, 39	<i>Blitum bonus-henricus</i>	19
<i>Bellardia vespillo</i>	114	björnbärspottia	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
blodbock	134	bohusranunkel	22
blodkula	43, 45	bokantennmal	110
blodrostmossa	46	bokarv	26
blodrött ljusmott	104	bokbarkglansbagge	131
blodtoppblomvecklare	106	bokblombock	134
blomdyrkarbi	96	bokfjädermossa	49
blomjordstjärna	61	bokhättा	65
blomspindling	59	bokkantlav	75
blomsterbjörnbär	37	boknopping	61
blomvasbock	135	bokporlav	76
blybandbrokvecklare	105	boksavblomfluga	114
blydystermal	109	bokskogsgräsminerarmal	109
blyertslav	73	bokskogslöpare	119
blygfibbla	31, 40	bokskogsrördrock	127
blylav	76	bokskogstubmal	110
blylavsknagg	78	bokskogsgugglemott	104
blymaskros	38, 42	bokspindling	57
<i>Blysmus compressus</i>	19	bokstavsmott	103
<i>Blysmus rufus</i>	19	boktigerfluga	118
blå glansguldstekel	92	bokvaxskivling	63
blå grimmia	48	bokvedblomfluga	118
blå halmlav	75	bokvärtlav	77
blå kärhök	82	<i>Boletopsis grisea</i>	56
blå lansmossa	47	<i>Boletopsis leucomelaena</i>	56
blå lökspindling	57	<i>Boletus appendiculatus</i>	56
blå sminkrot	27	<i>Boletus fechtneri</i>	56
blå säckmossa	47	<i>Boletus legaliae</i>	56
blå taggvamp	62	<i>Boletus queletii</i>	56
blå örtlöpare	120	<i>Boletus radicans</i>	56
blåbandad spindling	57	<i>Boletus rhodopurpureus</i>	56
blåbrun spindling	59	<i>Boletus rhodoxanthus</i>	56
blåbärsfibbla	33, 40	<i>Boletus satanas</i>	56
bläfläckad lövmätare	102	<i>Bolitochara lucida</i>	123
bläfotad fagerspindling	57	bolmört	22
bläfotad taggvamp	71	bolmörtsjordloppa	136
bläglänsande svartbagge	133	<i>Bolopus furcatus</i>	114
blägrynn	76	<i>Boloria improba</i>	98
blägrå spindling	58	<i>Boloria polaris</i>	98
blägrå svartspik	73	bombarderbagge	119
blägrön kornlöpare	119	<i>Bombardia bombarda</i>	53
blägrönt mannagräs	22	bombmunkrla	54
blägrönt mannagräs	38	<i>Bombus alpinus</i>	95, 97
bläklintplattmal	106	<i>Bombus cullumanus</i>	95
bläkläckesandbi	94, 97	<i>Bombus distinguendus</i>	95
bläkråka	82	<i>Bombus hyperboreus</i>	95, 97
bläkäixa	87	<i>Bombus muscorum</i>	95
blämjölkig storskål	54	<i>Bombus polaris</i>	95, 97
blårödling	60	<i>Bombus pomorum</i>	95
blåsvart brunbagge	132	<i>Bombus ruderatus</i>	95
blåsvärtning	65	<i>Bombus veteranus</i>	95
blåtryffel	56	<i>Bombylius medius</i>	114
bläckfibbla	33, 40	bumullspröng	61
boafibbla	30, 40	<i>Borboropora kraatzii</i>	123
bockrotskärrmمال	109	<i>Boreotrophon clavatus</i>	153
bogefibbla	30, 39	<i>Boreotrophon truncatus</i>	153
bohusbjörnbär	37	borgsjöfibbla	35
bohuslind	26	borgsjöfibbla	41
bohusmaskros	37	borgsjömusseron	70

bredskäftad fläckmaskros	38	brunklöver	26, 38	buckelfibbla	34, 41
briljantmossa.....	47, 52	brunkrißla	22, 38	<i>Buellia epigaea</i>	73
brinklosta.....	19	brunkulla	22	<i>Buellia violaceofusca</i>	73
broddnäbbmossa	50	brunluddig rotting.....	71	<i>buerabjörnbär</i>	37, 42
brokfibbla	36, 42	brunoxe	125	<i>Bufoletes viridis</i>	86
brokig aspmycelbagge	122	brunplätt	44	<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	27, 38
brokig barksvartbagge	132	brunpudrad nällav	73, 79	<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>coerulescens</i>	27
brokig fläckbock	134	brunringad fjällskivling	65	<i>bukspolsnäcka</i>	152
brokig majbagge	132	brunrött rovfly	99, 112	<i>Bulgarica cana</i>	152
brokig mullvadslöpare	119	brunkäftad blekspik	78	bullspindling	58
brokig strömvapenfluga	117	brunskivig citronspindling	58	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	19
brokigt ängsfly	100	brunspetsad fibbla	29, 39	<i>Buprestis haemorrhoidalis</i>	140
brokstarr	20	brunstarfly	100	<i>Buprestis novemmaculata</i>	127
brokstrandlöpare	119	brunt kraterskinn	55	<i>Buprestis splendens</i>	127
broktagel	72	brunörtstågvägmal	111	buskpuckelspindel	149
<i>Brommella falcigera</i>	147	brunörtspetsvivel	139	buskskvätta	84, 85
<i>Bromopsis benekenii</i>	19	brushane	82	busksmälmyra	93
<i>Bromopsis ramosa</i>	19	bryggkantlav	75	busksmälmyra	97
<i>Bromus arvensis</i>	19	<i>Bryhnia scabrida</i>	46	busksågare	82
<i>Bromus commutatus</i>	19	bryngökbi	96, 97	busktörne	28
<i>Bromus pseudoscalinus</i>	19	brynia	46	buskvicker	27
<i>Bromus racemosus</i>	19	<i>Bryodema tuberculata</i>	143	<i>Buszkoiana capnodactylus</i>	103
<i>Bromus secalinus</i>	19	<i>Bryoerythrophyllum alpinum</i>	46	<i>Buteo lagopus</i>	82
brongsuldstekel	97	<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i>	46	<i>Buvatina obscurella</i>	107, 112
bronshorndyvel	126	<i>Bryophila domestica</i>	99	<i>Buvatina stroemella</i>	107
bronspraktbagge	140	<i>Bryoria bicolor</i>	72	bymälla	24
bronsopp	56	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	72	<i>Byssoloma marginatum</i>	73
broskfingersvamp	71	<i>Bryoria nitidula</i>	73	<i>Byssomerulius albostramineus</i>	56
brudkulla	22	<i>Bryoria smithii</i>	73	bågknotterskinn	64
brugd	87	<i>Bryoria tenuis</i>	73	bågsporigt gömskinn	66
brun borsttacka	61	<i>Bryotropha purpurella</i>	107	bågstarr	20
brun ekvårvecklare	104	<i>Bryum blindii</i>	46	bågstreckad näbbmal	110
brun fingersvamp	57	<i>Bryum bornholmense</i>	46	bågsäv	26
brun ginstävtvålma	109	<i>Bryum calophyllum</i>	46	bågtuss	51
brun glada	83, 85	<i>Bryum demarettianum</i>	46	bålgetinglik glasvinge	103
brun gräsfärl	98	<i>Bryum funckii</i>	46	bårdfibbla	31, 40
brun hårögonharkrank	113	<i>Bryum knowltonii</i>	46	bäckbuksimmare	142
brun jordtunga	53	<i>Bryum marritii</i>	46	bäckfräne	24
brun knotterspindel	147	<i>Bryum oblongum</i>	46	bäcklansmossa	47
brun lundlav	72	<i>Bryum sauteri</i>	46	bäcksidenmossa	49
brun läderkremla	68	<i>Bryum torquescens</i>	46	bäcktistel	20
brun lövsvampbagge	133	<i>Bryum turbinatum</i>	46	bältigerfluga	118
brun sammetslöpare	119	<i>Bryum uliginosum</i>	46	<i>Cacobius schreberi</i>	126
brun skärelav	77	<i>Bryum warneum</i>	46	<i>Cadulus subfusciformis</i>	155
brun tibastmal	106	<i>Bryum wrightii</i>	46	<i>Caenis macrura</i>	145
brun trädbasbagge	133	bräckefibbla	35, 41	<i>Calamagrostis lapponica</i> subsp. <i>sibirica</i>	27
brun ängsvaxskivling	63	bräsmabärfis	141	<i>Calamagrostis lapponica</i> subsp. <i>sibirica</i>	38
brun ögontröstr	28	brättesfibbla	30, 39	<i>Calambus bipustulatus</i>	140
brunkärtig frostmätare	112	brödmusseron	65	<i>Calamia tridens</i>	99
brunkärtig skivelkinge	101	brödmårgsticka	66	<i>Calcarius lapponicus</i>	82, 85
brunand	82	brödtaggsvamp	69	<i>Calicium abietinum</i>	73
brunbandad lobmätare	102	bubblesjöpong	89	<i>Calicium denigratum</i>	73
brunbinkefjädermott	104	<i>Bubo bubo</i>	82	<i>Calicium lenticulare</i>	73
brunbräken	19	<i>Bubo scandiacus</i>	82	<i>Calicium querinum</i>	73
brunfjällig karbolchampinjon	55	<i>Buculatrix albedinella</i>	107	<i>Calidris pugnax</i>	82
brunflammig fältmätare	102	<i>Buculatrix artemisiella</i>	107	<i>Caliprobola speciosa</i>	114
brunfläckad lövmätare	102	<i>Buculatrix laciniatella</i>	107		
brunhalsat jordfly	112	<i>Buculatrix ratisbonensis</i>	107		
brunkantad brunbagge	132	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	56		

<i>Calithys scabra</i>	129	<i>Carbonicola anthracophila</i>	73
<i>Callicera aenea</i>	114	<i>Carbonicola myrmecina</i>	73
<i>Callicera aurata</i>	114	<i>Cardamine parviflora</i>	19
<i>Callidium aeneum</i>	134	<i>Cardiomyia costellata</i>	154
<i>Callipygona reyi</i>	142	<i>Cardiophorus asellus</i>	127
<i>Calocarides coronatus</i>	150	<i>Cardiophorus ebeninus</i>	127
<i>Calocera glossooides</i>	56	<i>Cardiophorus gramineus</i>	127
<i>Calogaya biatorina</i>	73	<i>Carduelis cannabina</i>	85
<i>Calogaya lobulata</i>	73	<i>Carduelis flavirostris</i>	82
<i>Calogaya schistidii</i>	73	<i>Carduus acanthoides</i>	20
<i>Caloplaca albolutezensis</i>	73	<i>Carex aquatilis</i> subsp. <i>stans</i>	27, 38
<i>Caloplaca atroalba</i>	73	<i>Carex atherodes</i>	20
<i>Caloplaca lucifuga</i>	73	<i>Carex bicolor</i>	20
<i>Caloplaca subathallina</i>	79	<i>Carex colchica</i>	20
<i>Caloplaca ulerosa</i>	73	<i>Carex glarea</i>	20
<i>Caloptilia eculipennella</i>	107	<i>Carex hartmanii</i>	20
<i>Calosoma auropunctatum</i>	119	<i>Carex heleonastes</i>	20
<i>Calosoma reticulatum</i>	119	<i>Carex holostoma</i>	20
<i>Calyciphora albodactyla</i>	103	<i>Carex hostiana</i>	20
<i>Calypogeia arguta</i>	46	<i>Carex maritima</i>	20
<i>Calypogeia azurea</i>	47	<i>Carex nardina</i>	20
<i>Calypogeia suecica</i>	47	<i>Carex obtusata</i>	20
<i>Calypsa bulbosa</i>	19	<i>Carex paleacea</i>	20
<i>Camarophyllopsis atropunctata</i>	56	<i>Carex pallidula</i>	20
<i>Camarophyllopsis foetens</i>	56	<i>Carex pediformis</i>	20
<i>Camarophyllopsis hymenocephala</i>	56	<i>Carex pendula</i>	20
<i>Camarophyllopsis miacea</i>	56	<i>Carex praecox</i>	20
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	56	<i>Carex pulicaris</i>	20
<i>Camarops lutea</i>	53	<i>Carex punctata</i>	20
<i>Camarops polystroma</i>	53	<i>Carex rhynchospora</i>	20
<i>Camarops pugillus</i>	53	<i>Carex vaillans</i>	20
<i>Camarops tubulina</i>	53	<i>Caridion steveni</i>	150
<i>Camelina alyssum</i>	19	<i>Carpelinus manchuricus</i>	123, 139
<i>Camelina microcarpa</i>	19	<i>Carphacis striatus</i>	123
<i>Camelina sativa</i>	19	<i>Carphoborus choldkovskyi</i>	137
<i>Campbellana cervicaria</i>	19	<i>Carphoborus rosicus</i>	137
<i>Campbellana rapunculus</i>	19	<i>Carphoborus teplouchovi</i>	137
<i>Campenotus fallax</i>	93	<i>Carpodacus erythrinus</i>	82
<i>Campenotus vagus</i>	93	<i>Caryocolum blandelloides</i>	107
<i>Campylium laxifolium</i>	52	<i>Caryocolum caulinella</i>	107
<i>Campylium longicuspis</i>	47, 52	<i>Caryocolum huebneri</i>	107
<i>Campylopodus atrovirens</i>	47	<i>Caryocolum marmorea</i>	107
<i>Campylopodus schimperi</i>	47	<i>Caryocolum petryi</i>	107
<i>Campylopodus subulatus</i>	47	<i>Caryocolum schleichi</i>	107
<i>Canalidium montanum</i>	147, 149	<i>Caryocolum tischeriella</i>	107
<i>Candelabrochaete septocystidia</i>	56	<i>Caryocolum viscariola</i>	107
<i>Candelaria concolor</i>	73	<i>Cassida ferruginea</i>	135
<i>Candeliariella reflexa</i>	73	<i>Cassida maura</i>	135
<i>Canis lupus</i>	80	<i>Cassida prasina</i>	135
<i>Cantharellus friesii</i>	71	<i>Cassida seladonia</i>	135
<i>Cantharellus melanoxerous</i>	56	<i>Catabrosa aquatica</i>	20
<i>Cantharis cryptica</i>	126, 139	<i>Catapyrenium psoromoides</i>	73
<i>Canthophorus impressus</i>	141	<i>Catarhoe rubidata</i>	101
<i>Capnia nigra</i>	145	<i>Catastia kistrandella</i>	103
<i>Capnia vidua</i>	145	<i>Catastia marginae</i>	103
<i>Capricornia boisduvaliana</i>	105	<i>Catathelasma imperiale</i>	56
<i>Caprimulgus europeus</i>	85	<i>Catillaria minuta</i>	73
<i>Carabus convexus</i>	119	<i>Catocala pacta</i>	99
<i>Carabus intricatus</i>	119	<i>Catoplatius fabricii</i>	141
		<i>Catoptria lythargyrella</i>	103
		<i>Cauchas breviantennella</i>	107
		<i>Cejponyces terigenus</i>	56
		<i>Celothelium ischnobelum</i>	73
		<i>Celypha eurofasciana</i>	105
		<i>Centaurea phrygia</i> subsp. <i>phrygia</i>	27
		<i>Centaurium erythraea</i>	20
		<i>Centromerus pubulator</i>	147
		<i>Centromerus persimilis</i>	147
		<i>Cephalanthera damasonium</i>	20
		<i>Cephalanthera rubra</i>	20
		<i>Cephalozia affinis</i>	47
		<i>Cephalozia catenulata</i>	47
		<i>Cephalozia macounii</i>	47
		<i>Cephalozia dentata</i>	47
		<i>Cephaloziella massalongi</i>	47
		<i>Cephaloziella stellulifera</i>	47
		<i>Cephaloziella uncinata</i>	47
		<i>Cephus grylle</i>	82
		<i>Ceraceomyces sulphurinus</i>	56
		<i>Ceraclea excisa</i>	144
		<i>Ceramaster granularis</i>	90
		<i>Cerambyx cerdo</i>	134
		<i>Cerambyx scopolii</i>	134
		<i>Cerastium brachypetalum</i>	20
		<i>Cerastium fontanum</i> var. <i>kajanense</i>	27, 38
		<i>Cerastium subtetrandrum</i>	20
		<i>Ceratapion basicorne</i>	137
		<i>Ceratapion penetrans</i>	137
		<i>Ceratinella major</i>	147
		<i>Ceriana conopoides</i>	114
		<i>Ceripori excelsa</i>	56
		<i>Cerithiella metula</i>	153
		<i>Ceropales variegata</i>	93
		<i>Cerotrichia luteoalba</i>	73
		<i>Ceruchus chrysomelinus</i>	126
		<i>Cervus elaphus elaphus</i>	80
		<i>Cerylon deplanatum</i>	140
		<i>Cerylon impressum</i>	130
		<i>Cetorhinus maximus</i>	87
		<i>Cetrelia olivetorum</i>	73
		<i>Ceutorhynchus chalybaeus</i>	137
		<i>Ceutorhynchus granulicollis</i>	137
		<i>Ceutorhynchus griseus</i>	137
		<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>	137
		<i>Ceutorhynchus posthumus</i>	137
		<i>Ceutorhynchus puncticollis</i>	137
		<i>Ceutorhynchus ranenanus</i>	137
		<i>Ceutorhynchus scalparis</i>	137
		<i>Ceutorhynchus sophiae</i>	137
		<i>Ceutorhynchus syrites</i>	137
		<i>Ceutorhynchus thomsoni</i>	137, 139
		<i>Chaenotheca cinerea</i>	73
		<i>Chaenotheca gracilenta</i>	73
		<i>Chaenotheca gracillima</i>	73, 79
		<i>Chaenotheca hispidula</i>	73
		<i>Chaenotheca laevigata</i>	73
		<i>Chaenotheca sphaerocephala</i>	73

<i>Chaenotheca suboscida</i>	73, 79	<i>Chlorophorus varius</i>	134	<i>citronfingersvamp</i>	68
<i>Chaenothecopsis fennica</i>	73	<i>Chlorophyllum agaricoides</i>	56	<i>citronkrusmossa</i>	51, 52
<i>Chaenothecopsis haematopterus</i>	73	<i>Cheerades igneus</i>	115	<i>citronporing</i>	55
<i>Chaenothecopsis montana</i>	73, 79	<i>Cheerades lapponicus</i>	115	<i>citronspindling</i>	58
<i>Chaenothecopsis nana</i>	73, 79	<i>Cheerades rufipes</i>	115	<i>Cladonia incrassata</i>	73
<i>Chaenothecopsis viridibalba</i>	73	<i>Cholodkovskys bastborre</i>	137	<i>Cladonia parasitica</i>	73
<i>Chaenothecopsis zebra</i>	73, 79	<i>Choragus horni</i>	137	<i>Cladonia peziziformis</i>	73
<i>Chærophyllum prescottii</i>	20	<i>Choragus sheppardi</i>	137	<i>Cladonia polycarpoides</i>	73
<i>Chaetabraeus globulus</i>	121	<i>Choreonema thuretii</i>	43	<i>Cladophora vadorum</i>	44
<i>Chaetocnema aerea</i>	135	<i>Chroothece rupestris</i>	43	<i>Cladosprium arthoniae</i>	74, 79
<i>Chaetocnema confusa</i>	135	<i>Chrysis brevitarsis</i>	92	<i>Clanopilus barnevillei</i>	129, 139
<i>Chaetocnema subcoerulea</i>	140	<i>Chrysis iris</i>	92	<i>Clauroxia chalybeoides</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 amoenaoides</i>	56
<i>Chalcionellus decemstriatus</i>	121	<i>Chrysis zetterstedti</i>	92	<i>Clavaria asperulispora / atrofusca</i>	56
<i>Chalcophora mariana</i>	127	<i>Chrysochaon dispar</i>	143	<i>Clavaria fumosa</i>	56
<i>Chalcosyrphus jacobsoni</i>	114	<i>Chrysocista lathamella</i>	107	<i>Clavaria greletii</i>	56, 71
<i>Chalcosyrphus nigripes</i>	114	<i>Chrysocista 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 straminea</i>	57
<i>Chamomixia caespitosa</i>	56	<i>Chrysolina hyperici</i>	140	<i>Clavaria zollingeri</i>	57
<i>Chanomia 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 sturni</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 erythrophthalmus</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 rufis</i>	44	<i>Chrysops rufipes</i>	115	<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	57
<i>Chara strigosa</i>	44	<i>Chrysopladium oppositifolium</i>	20	<i>Clelandella miliaris</i>	153
<i>Charadrius alexandrinus</i>	82	<i>Chrysopladium tetrandrum</i>	20, 38	<i>Clepsis illustrana</i>	105
<i>Cheiracanthium elegans</i>	147	<i>Chrysotocum elegans</i>	115	<i>Clepsis neglectana</i>	105
<i>Cheiracanthium pennyi</i>	147	<i>Chrysotocum lineare</i>	115	<i>Clepsis nybomi</i>	105, 112
<i>Cheiracanthium punctatum</i>	149	<i>Chrysotocum octomaculatum</i>	115	<i>Clepsis pallidana</i>	105
<i>Cheiridium museorum</i>	149	<i>Chrysura dichroa</i>	92, 97	<i>Climacodon septentrionalis</i>	57
<i>Cheiromyrina flabelliformis</i>	73	<i>Chrysura radians</i>	92, 97	<i>Clitorinia ardea</i>	115
<i>Chennium bituberculatum</i>	123	<i>Chthonius ischnocheles</i>	149	<i>Cliostomum corrugatum</i>	74
<i>Chenopodium 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>	101	<i>Cimbex fagi</i>	92, 97	<i>Clitocybe vermicularis</i>	57
<i>Chimaera monstrosa</i>	87	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	47	<i>Clivina collaris</i>	119
<i>Chimaphila umbellata</i>	20	<i>Cinereomyces lens</i>	56	<i>Cloeon schoenemundi</i>	145
<i>Chionodes ignorantella</i>	107	<i>Cinna latifolia</i>	20	<i>clownfibbla</i>	32, 40
<i>Chionodes violacea</i>	107	<i>cinnoberbagge</i>	130	<i>Clubiona genevensis</i>	147
<i>Chironia hameri</i>	151	<i>cinnoberflack</i>	72	<i>Clubiona subtilis</i>	147
<i>Chlaeniush costulatus</i>	119	<i>cinnobermussling</i>	60	<i>Clusiodes freyi</i>	115
<i>Chlaeniush nigricornis</i>	140	<i>cinnoberspindling</i>	58	<i>Clypeastera pusilla</i>	130
<i>Chlaeniush nitidulus</i>	119	<i>Circus cyaneus</i>	82	<i>Cnemidocarpa devia</i>	89
<i>Chlaeniush quadrifasciatus</i>	119	<i>Circus pygargus</i>	82	<i>Cnemidocarpa mollispina</i>	89
<i>Chlaeniush sulcicollis</i>	119	<i>Cirsium aculeate</i>	20, 38	<i>Cnemidocarpa rhizopus</i>	89
<i>Chlaeniush tristis</i>	119	<i>Cirsium rivulare</i>	20	<i>Cnestrum glaucescens</i>	47
<i>Chlamys sultaca</i>	154	<i>Cis dentatus</i>	140	<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>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>	140	<i>Cochliocarpia nitens</i>	152
<i>Chlorita dumosa</i>	142	<i>Cis rugulosus</i>	131	<i>Cochylidia heydeniana</i>	105
<i>Chlorophorus herbstii</i>	134	<i>Cis submicanus</i>	132	<i>Cochylidia moguntiana</i>	105

<i>Cochylidiā 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 bulbopodium</i>	57, 71
<i>Cochylimorpha straminea</i>	105	<i>Colletes marginatus</i>	95	<i>Cortinarius bulbillardii</i>	57
<i>Cochylimorpha woliniiana</i>	105	<i>Collejeunea calcarea</i>	47	<i>Cortinarius caeruleascens</i>	57
<i>Cochylis epilinana</i>	105	<i>Colostygia aptata</i>	101	<i>Cortinarius caesiocinctus</i>	57, 71
<i>Coelioxys conoidea</i>	95	<i>Colostygia turbata</i>	101	<i>Cortinarius caesiocortinus</i>	57
<i>Coelioxys lanceolata</i>	95	<i>Coltricia cinnamomea</i>	57	<i>Cortinarius caesiostamineus</i>	58
<i>Coelioxys obtusispina</i>	95	<i>Colydium elongatum</i>	132	<i>Cortinarius cagei</i>	58
<i>Coelopa frigida</i>	115	<i>Colydium filiforme</i>	132	<i>Cortinarius camptos</i>	58
<i>Coelopa pilipes</i>	115	<i>Combocerus glaber</i>	130	<i>Cortinarius catharinae</i>	58
<i>Coelostoma cinerascens</i>	137	<i>Conferticum ravum</i>	57	<i>Cortinarius cedretorum</i>	58, 71
<i>Coelotes atropos</i>	147	<i>Conioleonus holbergi</i>	137	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	58
<i>Coenobia rufa</i>	99	<i>Conioleonus nebulosus</i>	137	<i>Cortinarius cistola</i>	58
<i>Coenogonium luteum</i>	74	<i>Conisania leineri</i>	99	<i>Cortinarius citrinoolivaceus</i>	58
<i>Coenomyia ferruginea</i>	115	<i>Conisternum lapponicum</i>	115	<i>Cortinarius citrinus</i>	58
<i>Coenonympha hero</i>	98	<i>Conobathra tumidana</i>	103	<i>Cortinarius coerulecentium</i>	58
<i>Coleophora adelogrammella</i>	107	<i>Conohypha albocrema</i>	57	<i>Cortinarius cordatae</i>	58, 71
<i>Coleophora adjectella</i>	107	<i>Conopodium majus</i>	20	<i>Cortinarius corsorus</i>	58
<i>Coleophora albella</i>	107	<i>Conostethus roseus</i>	141	<i>Cortinarius cotoneus</i>	58
<i>Coleophora amellivora</i>	107	<i>Consolida regalis</i>	20	<i>Cortinarius croceoaceruleus</i>	58
<i>Coleophora badiipennella</i>	107, 112	<i>Coprinopsis insignis</i>	57	<i>Cortinarius cumatilis</i>	58
<i>Coleophora brevipalpella</i>	107	<i>Copris lunaris</i>	126	<i>Cortinarius cupreonifus</i>	58
<i>Coleophora chalcogrammella</i>	107	<i>Coracias garrulus</i>	82	<i>Cortinarius dalecarlicus</i>	58
<i>Coleophora colutella</i>	107	<i>Cordicollis gracilis</i>	132	<i>Cortinarius dionyuae</i>	58
<i>Coleophora conyzae</i>	107	<i>Cordicollis instabilis</i>	132	<i>Cortinarius ectypus</i>	58
<i>Coleophora dianthi</i>	107	<i>Cordicollis instabilis</i>	139	<i>Cortinarius elegantior</i>	58
<i>Coleophora follicularis</i>	107	<i>Coregonus albula morphotype</i>		<i>Cortinarius elegansissimus</i>	58
<i>Coleophora galbipennella</i>	107	<i>tryboni</i>	88	<i>Cortinarius euceraeneus</i>	58
<i>Coleophora gallipennella</i>	107	<i>Coregonus maraena morphotype</i>	88	<i>Cortinarius flavovirens</i>	58
<i>Coleophora genistae</i>	107	<i>Coronella austriaca</i>	86	<i>Cortinarius foetens</i>	58
<i>Coleophora gnaphalii</i>	107	<i>Corticaria allenii</i>	130	<i>Cortinarius fraudulosus</i>	58
<i>Coleophora granulatella</i>	108	<i>Corticaria crenicollis</i>	130, 139	<i>Cortinarius fulvocitrinus</i>	58
<i>Coleophora hackmani</i>	108	<i>Corticaria cucujiformis</i>	130	<i>Cortinarius fuscoconatus</i>	58
<i>Coleophora jaenaensis</i>	108	<i>Corticaria fennica</i>	130	<i>Cortinarius gracilior</i>	58
<i>Coleophora jaenaensis</i>	112	<i>Corticaria inconspicua</i>	130, 139	<i>Cortinarius gracilior</i>	71
<i>Coleophora kyffhusana</i>	108	<i>Corticaria interstitialis</i>	130	<i>Cortinarius haasii</i>	58
<i>Coleophora lassella</i>	108, 112	<i>Corticaria polypori</i>	130	<i>Cortinarius harycynicus</i>	58
<i>Coleophora lineolea</i>	108	<i>Corticaria lambiana</i>	130, 139	<i>Cortinarius hinuleoarmillatus</i>	58
<i>Coleophora lixella</i>	108	<i>Corticeus bicolor</i>	132	<i>Cortinarius humicola</i>	58
<i>Coleophora maritimella</i>	108	<i>Corticeus fasciatus</i>	132	<i>Cortinarius humolens</i>	58
<i>Coleophora nutantella</i>	108	<i>Corticeus fraxini</i>	132	<i>Cortinarius inexpectatus</i>	58
<i>Coleophora ochrea</i>	108	<i>Corticeus longulus</i>	132	<i>Cortinarius ionodactylus</i>	58, 71
<i>Coleophora onobrychiella</i>	108	<i>Corticeus suturalis</i>	132	<i>Cortinarius ionophyllus</i>	58
<i>Coleophora paeltasaella</i>	108	<i>Cortinarius agathosmus</i>	57	<i>Cortinarius langeorum</i>	58
<i>Coleophora pappiferella</i>	108	<i>Cortinarius alcalinophilus</i>	57	<i>Cortinarius leptoides</i>	58, 71
<i>Coleophora paradyridis</i>	108	<i>Cortinarius anserinus</i>	57	<i>Cortinarius lilacinovelatus</i>	58
<i>Coleophora parthenogenella</i>	108	<i>Cortinarius arcifolius</i>	57, 71	<i>Cortinarius luhmannii</i>	58
<i>Coleophora partitella</i>	108	<i>Cortinarius arcuatorum</i>	57	<i>Cortinarius luteoimmarginatus</i>	58, 71
<i>Coleophora pulmonariella</i>	108	<i>Cortinarius areni-silvae</i>	57	<i>Cortinarius magicus</i>	58, 71
<i>Coleophora salicorniae</i>	108	<i>Cortinarius argenteolaciniatus</i>	57	<i>Cortinarius majoranae</i>	58, 71
<i>Coleophora scabrida</i>	108	<i>Cortinarius argillaceosericus</i>	57, 71	<i>Cortinarius meinhardii</i>	58
<i>Coleophora solariella</i>	108	<i>Cortinarius atrovirens</i>	57	<i>Cortinarius melanotus</i>	59
<i>Coleophora succursella</i>	108	<i>Cortinarius aureocolaeolatus</i>	57	<i>Cortinarius moëinne-locozii</i>	59
<i>Coleophora swenssoni</i>	108	<i>Cortinarius aureofulvus</i>	57	<i>Cortinarius molochinus</i>	59, 71
<i>Colias hecla</i>	98	<i>Cortinarius aurropulverulentus</i>	57	<i>Cortinarius multiformium</i>	59
<i>Collema curtisporum</i>	74	<i>Cortinarius barbaricus</i>	57	<i>Cortinarius mussivorus</i>	59, 71
<i>Collema furfuraceum</i>	74	<i>Cortinarius barbarorum</i>	57	<i>Cortinarius mussivorus/russooides</i>	71
<i>Collema nigrescens</i>	74	<i>Cortinarius bergeronii</i>	57	<i>Cortinarius nanceiensis</i>	59, 71
<i>Collema subflaccidum</i>	74	<i>Cortinarius borgsjoeensis</i>	57		

<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 maeklini</i>	94	<i>Cucullia argentea</i>	99
<i>Cortinarius niveoglabosus</i>	59	<i>Craniophora ligustri</i>	99, 112	<i>Cucullia artemisiae</i>	99
<i>Cortinarius norrlandicus</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 mutillatus</i>	127	<i>Cucullia verbasci</i>	100
<i>Cortinarius osmophorus</i>	59, 71	<i>Crepidotus cinnabarinus</i>	60	<i>Cucurbitaria coronillae</i>	53
<i>Cortinarius phaeomitus</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>Crinitaria linosyris</i>	21	<i>Cuscuta epithymum</i>	21
<i>Cortinarius platypus</i>	59	<i>Criorhina flocosa</i>	115	<i>Cuspidaria lamellosa</i>	154
<i>Cortinarius populinus</i>	59	<i>Cristinia gallica</i>	60	<i>Cyanapion columbinum</i>	140
<i>Cortinarius praestans</i>	59	<i>Crombrugghia distans</i>	103	<i>Cyclopterus lumpus</i>	87
<i>Cortinarius prasinocyanus</i>	59	<i>Crossocerus binotatus</i>	94, 97	<i>Cydia caecana</i>	105
<i>Cortinarius prasinus</i>	59	<i>Crossocerus congener</i>	97	<i>Cydia cornucopiae</i>	105
<i>Cortinarius pseudoarctorium</i>	59	<i>Crossocerus denticrus</i>	94	<i>Cydia discretana</i>	105
<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i>	59	<i>Crossocerus exiguum</i>	94	<i>Cydia gemmifera</i>	105, 112
<i>Cortinarius pseudopulvinus</i>	59	<i>Crunoecia irritata</i>	144	<i>Cydia leguminana</i>	105
<i>Cortinarius quercilicis</i>	59	<i>Crustoderma corneum</i>	60	<i>Cydia microgrammana</i>	105
<i>Cortinarius rapaceotomentosus</i>	59	<i>Crustoderma drynum</i>	60	<i>Cydia pallifrontana</i>	105
<i>Cortinarius rufioolivaceus</i>	59	<i>Crustoderma triste</i>	60	<i>cylindersjögurka</i>	91
<i>Cortinarius russeoides</i>	59, 71	<i>Crustomyces subabruptus</i>	60	<i>Cyllodes ater</i>	130
<i>Cortinarius russus</i>	59	<i>Crustulina sticta</i>	147	<i>Cymindis humeralis</i>	119
<i>Cortinarius saporatus</i>	59	<i>Cryphaea heteromalla</i>	47	<i>Cymindis macularis</i>	119
<i>Cortinarius serarius</i>	59	<i>Cryptocephalus androgyne</i>	135	<i>Cynodontium fallax</i>	47
<i>Cortinarius sodagnitus</i>	59	<i>Cryptocephalus aureolus</i>	135	<i>Cynodontium gracilescens</i>	47
<i>Cortinarius spadicellus</i>	59	<i>Cryptocephalus bilineatus</i>	135	<i>Cynodontium jenneri</i>	47
<i>Cortinarius spectabilis</i>	59	<i>Cryptocephalus cordiger</i>	135	<i>Cyperus fuscus</i>	21
<i>Cortinarius splendens</i>	59	<i>Cryptocephalus coryli</i>	135	<i>Cypha apicalis</i>	123
<i>Cortinarius suaveolens</i>	59	<i>Cryptocephalus distinguendus</i>	135	<i>Cypha punctum</i>	123
<i>Cortinarius sulfurinus</i>	59	<i>Cryptocephalus elongatus</i>	135	<i>Cypha curtula</i>	140
<i>Cortinarius terpsichores</i>	59	<i>Cryptocephalus exiguum</i>	135	<i>Cypha latiuscula</i>	123
<i>Cortinarius tofaeacu</i>	59	<i>Cryptocephalus hypocoeridis</i>	135	<i>Cyphelium karelicum</i>	74
<i>Cortinarius turgidus</i>	59	<i>Cryptocephalus octopunctatus</i>	140	<i>Cyphelium lucidum</i>	74, 79
<i>Cortinarius variiformis</i>	59	<i>Cryptocephalus pallifrons</i>	135, 139	<i>Cyphelium notarisii</i>	74
<i>Cortinarius vesterholtti</i>	59, 71	<i>Cryptocephalus sericeus</i>	140	<i>Cyphelium pimicola</i>	74
<i>Cortinarius violaceomaculatus</i>	59	<i>Cryptocephalus sexpunctatus</i>	140	<i>Cyphelium sessile</i>	74
<i>Cortinarius vulpinus</i>	60	<i>Cryptocolea imbricata</i>	47	<i>Cyphelium tigillare</i>	74
<i>Cortinarius xanthochlorus</i>	60	<i>Cryptolestes duplicatus</i>	130	<i>Cyphelium trachyoides</i>	74
<i>Cortinarius xanthosuavis</i>	60, 71	<i>Cryptonatica affinis</i>	153	<i>Cyphocleonus trisulcatus</i>	137
<i>Corydalis cava</i>	20	<i>Cryptophagus cylindrellus</i>	130, 139	<i>cypresslummer</i>	23
<i>Corydalis gotlandica</i>	20	<i>Cryptophagus fallax</i>	130	<i>Cyrtanaspis phalerata</i>	132
<i>Coryphaelus gyllenhalii</i>	142	<i>Cryptophagus fuscicornis</i>	130	<i>Cyrtopogon lapponicus</i>	115
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	87	<i>Cryptophagus intermedius</i>	130, 139	<i>Cyrtopogon luteicornis</i>	115
<i>Coryssomerus capucinus</i>	137	<i>Cryptophagus labilis</i>	140	<i>Cystolepiota adulterina</i>	60
<i>Corystes cassivelaunus</i>	150	<i>Cryptophagus laticollis</i>	130, 139	<i>Cystolepiota bucknallii</i>	60
<i>Cosmia affinis</i>	99	<i>Cryptophagus lysholmi</i>	130	<i>Cystolepiota hetieri</i>	60
<i>Cosmia diffinis</i>	99	<i>Cryptophagus quadriflamatus</i>	130	<i>Cystolepiota iterina</i>	60
<i>Cosmia pyralina</i>	99, 112	<i>Cryptophagus querincus</i>	140	<i>Cystolepiota moelleri</i>	60
<i>Cosmotricha lobulina</i>	112	<i>Cryptophlebs kerteszi</i>	115	<i>Cystopteris alpina</i>	21
<i>Cossonus cylindricus</i>	137	<i>Cryptopleura ramosa</i>	43, 45	<i>Cystostereum murayi</i>	60
<i>Cossonus linearis</i>	137	<i>Cryptophaeria eunomia</i>	53	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>elatior</i>	130
<i>Cossonus parallelepipedus</i>	137	<i>Ctenicera cuprea</i>	127	<i>Dacrymyces enatus</i>	60
<i>Costaconvexa polygrammata</i>	101	<i>Ctenophora flaveolata</i>	113	<i>Dacrymyces ovisporus</i>	60
<i>Cotoneaster kullensis</i>	20	<i>Ctenophora guttata</i>	113	<i>Dactylorhiza pannosa</i>	27, 38
<i>Coturnix coturnix</i>	82	<i>Ctenophora nigriceps</i>	113	<i>Ctenophora ornata</i>	113
<i>Cotylidia pannosa</i>	60				

<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>integrata</i>	141
.....	28, 38
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	28
<i>Dactylospora lobariella</i>	74, 79
dadelvaxskivling	63
daggborre	126
daggig ginstmätare	102
daggig punktsköldlav	79
dagkklotterlav	75
dalafibbla	35, 41
dalanavellav	78
<i>Daldinia vernicosa</i>	53
dalkarlsfibbla	31, 40
<i>Dalmannia dorsalis</i>	115
<i>Dalmannia punctata</i>	115
dalmatinerfläck	72
dalslandsmaskros	42
dammfladdermus	80
dammkulspetsvivel	138
<i>Danacea nigritarsis</i>	129
<i>Danacea pallipes</i>	129
<i>Danosoma conspersa</i>	127
<i>Danosoma fasciatum</i>	140
dansk blåmossa	48
dansk iris	22
dansk stensöta	24, 38
<i>Dasydopa argentata</i>	95
<i>Dasydopa hirtipes</i>	97
<i>Dasydopa suripes</i>	95
<i>Dasystroma salicella</i>	108
<i>Dasytes nigrocyanus</i>	129
<i>Decantha borkhausenii</i>	108
<i>Decapauporus helvetica</i>	146
<i>Decapauporus multiplex</i>	146
<i>Decapauporus tenellus</i>	146
<i>Decapauporus verticillatus</i>	146
<i>Degelius placodlav</i>	78
<i>Delamarea attenuata</i>	44
<i>Delectopecten vitreus</i>	154
<i>Delichon urbicum</i>	83
<i>Delichon urbicum</i>	85
<i>Deltote deceptoria</i>	100
<i>Dendrochernes cyaneus</i>	149
<i>Dendrocopos leucotos</i>	83
<i>Dendrocopos medius</i>	83
<i>Dendrocopos minor</i>	83
<i>Dendrographa decolorans</i>	79
<i>Dendryphantes hastatus</i>	147
denises spindling	58
<i>Denisia albimaculea</i>	108
<i>Denticollis borealis</i>	127
<i>Denticollis rubens</i>	127
<i>Dentipellis fragilis</i>	60
<i>Depressaria albipunctella</i>	108
<i>Depressaria chaerophylli</i>	108, 112
<i>Depressaria douglasella</i>	108
<i>Depressaria libanotidella</i>	108
<i>Depressaria nemolella</i>	108
<i>Depressaria silesiaca</i>	108
<i>Deraeocoris punctulatus</i>	141
<i>Deraeocoris trifasciatus</i>	141
<i>Dermestes gyllenhali</i>	128, 139
<i>Dermestes lanarius</i>	140
<i>Dermestes palmi</i>	128
<i>Dermestoides sanguinicollis</i>	129
<i>Dermoloma josserandii</i>	60
<i>Dermoloma pseudouneifolium</i>	60
<i>Deschampsia setacea</i>	21
<i>Deshayesorchestia deshayesi</i>	151
desmeknopp	18
<i>Desmosiphon maculans</i>	43, 45
<i>Deviodontia pilacystidiata</i>	60
<i>Devonia perrieri</i>	154
<i>Dextrogaster suetica</i>	89
<i>Diacanthous undulatus</i>	140
<i>Dianthus arenarius</i>	21
<i>Dianthus armeria</i>	21
<i>Dianthus superbus</i>	21
<i>Diasemia reticularis</i>	103
<i>Diastictus vulneratus</i>	126
<i>Dibolia occultans</i>	135
<i>Dicerca aenea</i>	127
<i>Dicerca alni</i>	127
<i>Dicerca furcata</i>	127
<i>Dicerca moesta</i>	127
<i>Dichelopandalus bonnierii</i>	150
<i>Dichelyma capillaceum</i>	47
<i>Dichoglena nigripennis</i>	115
<i>Dichomeris limosellus</i>	108
<i>Dichomitus squalens</i>	60
<i>Dichrorampha consortana</i>	105
<i>Dichrorampha incognitana</i>	105
<i>Dichrorampha senectana</i>	105
<i>Dicranella humili</i>	47
<i>Dicranella riparia</i>	47
<i>Dicranota robusta</i>	113
<i>Dicranum muehlenbeckii</i>	47
<i>Dicranum scottianum</i>	47
<i>Dicranum viride</i>	47
<i>Dicronychus equisetoides</i>	127
<i>Dictyota dichotoma</i>	44
<i>Dicycla oo</i>	100
<i>Didemnum albidum</i>	89
<i>Didymodon acutus</i>	47
<i>Didymodon asperifolius</i>	47
<i>Didymodon glaucus</i>	47
<i>Didymodon icmadophilus</i>	47
<i>Didymodon luridus</i>	47
<i>Didymodon sinuosus</i>	47
<i>Didymodon spadiceus</i>	47
<i>Didymodon vinealis</i>	47
<i>Digitalis arnicella</i>	108
<i>Digitalis valeriella</i>	108
dikeksskräppa	25
<i>Dikoleps nitens</i>	153
dimkrimmerlav	77
<i>Dimorphopterus spinolae</i>	141
<i>Dinothenarus pubescens</i>	123
<i>Dioclea linearis</i>	115
<i>Diodontus tristis</i>	94
<i>Diogma caudata</i>	113
<i>Diplazium sibiricum</i>	21
<i>Diplocephalus dentatus</i>	147
<i>Diplocoelus fagi</i>	130
<i>Diploctia canescens</i>	74
<i>Diplomitopus crustulinus</i>	60
<i>Diplomitopus flavescens</i>	60
<i>Diplosoma listerianum</i>	89
<i>Dipoena braccata</i>	147
<i>Dipoena melanogaster</i>	147
<i>Dipogon vechti</i>	93
<i>Dipturus batis</i>	87
<i>Dipturus linteus</i>	87
<i>Diraea australis</i>	132
<i>Diraea quadriguttata</i>	132
<i>Disciseda bovista</i>	60
<i>Disciseda candida</i>	60
<i>Distichium hagenii</i>	47
<i>Ditomyia fasciata</i>	113
<i>Ditrichum pallidum</i>	47
djupsvart brunbagge	132
djävulssopp	56
doftfjällskivling	65
doftmusseron	70, 71
doftrödhättning	60, 71
doftskinn	60
dofttaggsvamp	62
dofticka	62
dold tångräka	150
<i>Dolichocis laricinus</i>	132
<i>Dolichopeza nitida</i>	113
<i>Dolichopus hilaris</i>	115
<i>Dolichus halensis</i>	140
<i>Doloploca punctulana</i>	105
<i>Dolotarsus lividus</i>	132
<i>Donacia antiqua</i>	135, 139
<i>Donacia aureocincta</i>	135
<i>Donacia brevitarsis</i>	140
<i>Donacia dentata</i>	135
<i>Donacia springeri</i>	135
<i>Donacia tomentosa</i>	135
<i>Donatura impudica</i>	142
<i>Dorcatoma amboinensis</i>	128
<i>Dorcatoma janssoni</i>	128
<i>Dorcatoma minor</i>	128
<i>Dorcatoma substriata</i>	140
<i>Doros profuges</i>	115
dovresnöggräs	24
<i>Draba cicutinum</i>	21
<i>Draba crassifolia</i>	21
<i>Draba fladnizensis</i>	21
<i>Draba nemorosa</i>	21
<i>Draba oxycarpa</i>	21
<i>Draba subcapitata</i>	21
<i>Dracocephalum nyschiiana</i>	21
<i>Dracocephalum thymiflorum</i>	21
drakblomma	21

<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	dvärgpärlemorfjärl.	98	<i>Ebala nitidissima</i>	153
drentemaskros	38, 42	dvärgsettlav	75	<i>Ebalia cranchii</i>	151
<i>Drepana curvatula</i>	101	dvärgrosettmossa	50	<i>Eblisia minor</i>	121
<i>Drepsocia umbrina</i>	122	dvärgrödblåra	28, 39	<i>Ecclisopteryx dalecarlica</i>	144
drillsänppa	85	dvärgrörfly	99	<i>Echemus angustifrons</i>	147
drivedsxylografa	78	dvärgsandbi	95	<i>Echinocardium pannatifidum</i>	90
<i>Dromaeolus barnabita</i>	128	dvärgserradella	24	<i>Echinoderma calcicola</i>	60
<i>Droephyllea clavigera</i>	123	dvärgskimmerspindel	148	<i>Echinoderma echinaceum</i>	60
<i>Droephyllea vilis</i>	140	dvärgskägglav	78	<i>Echinoderma hystrix</i>	60
dropptögköbki	96	dvärgslinke	45	<i>Echinoderma jacobi</i>	60
dropptskivling	56	dvärgsparv	83	<i>Echinoderma perplexum</i>	60
drottningfibbla	35, 41	dvärgsprötmosa	49	<i>Echinoderma pseudoasperulum</i>	60
druvfibbla	36, 42	dvärgstenkrypare	146	<i>Elciptopera capitata</i>	101
drufvingersvamp	67	dvärgstrandlöpare	120	<i>Eclipsippe eliasoni</i>	157
drugrynn	44	dvärgsäckmal	108	<i>Ectennius fossorius</i>	94
drusjöpong	89	dvärgsäckspindel	147	<i>Ecoedemria amani</i>	108
druskinn	55	dvärgvägtstekel	93	<i>Ecoedemria hannoverella</i>	108
<i>Drymocallis riparia</i>	21	dvärggängsfly	100	<i>Edwardsia andresi</i>	158
<i>Drymochlaea sylvatica</i>	21	dvärgärtmussla	154	<i>Edwardsiella carnea</i>	158
<i>Dryocopus martius</i>	83, 85	dyncampinjon	55	<i>Edwardsiella loveni</i>	158
<i>Dryophthorus 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
dubbelbanda ljusmott	104, 112	dynlaxskivling	64	ekbrunbagge	132
dubbelbeckasin	83	dynrödmyra	93	ekcyclinderbagge	138
dubbelhårig brunbagge	131	dynskulderlöpare	119	ekfjällknäppare	128
dubbelstreckad näbbmal	110	dynskäl	54	ekgetingbock	134
dubbelut	89	dynsmalbi	96	ekgrenbock	134
dubbelögd svartbagge	133	dynsnabbagge	131	ekgräddvaxskivling	63
<i>Dufourea dentiventris</i>	97	dynspröding	67	ekguldblomfluga	118
<i>Dufourea halictula</i>	95	dynstinksvamp	66	ekhjärtknäppare	127
<i>Dufourea inermis</i>	95	dynstrimharkrank	113	ekhästmyra	93
<i>Dufourea minuta</i>	95	dynstäppblomfluga	117	eklacktippa	61
dunmal	111, 112	dynvägstekel	93	eklavmal	109
duvhök	82, 85	dynönronblomfluga	117	<i>Ekmania barthii</i>	91
duvspindling	57	dyringfibbla	31, 40	ekmulvbagge	133
dvärgag	21	<i>Dyschirius angustatus</i>	119	ekorrsvingel	27
dvärgbandtång	27	<i>Dyschirius chaleucus</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	eksnabblöpare	148
dvärgbryum	46	<i>Dyscia sagaria</i>	101	ekstoblatfluga	117
dvärgbågarlav	73	<i>Dymachus trigonus</i>	118	ekspik	73
dvärgdraba	21	<i>Dystebenna stephensi</i>	108	eksplintbagge	128
dvärgfjällskivling	65	dyster malmätare	101	eksvampmal	110
dvärgflickslända	145	dysterfibbla	34, 41	ektippa	66
dvärggrenborre	138	dysterfrölöpare	120	ekträdlöpare	134
dvärgjohannesörт	22	dysternopping	61	ekvaxskivling	63
dvärgjordstjärna	62	dystersopp	67	<i>Elachista abiskoella</i>	108
dvärgklokrypare	149	dysterspindling	58	<i>Elachista chrysodesmella</i>	109
dvärgkämpar	24	<i>Dytiscus circumflexus</i>	120	<i>Elachista cinereopunctella</i>	109
dvärglin	25	därsandesbi	94	<i>Elachista cingillella</i>	112
dvärgläsbräken	19	därgräsfjärl	98	<i>Elachista eskoii</i>	109
dvärgmalmätare	101	därrepe	23	<i>Elachista kebneella</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>Epirrhoë hastulata</i>	101
<i>Elachista unifasciella</i>	109	<i>Enicmus planipennis</i>	130	<i>Epirrhoë pupillata</i>	101
<i>Elachista vonschantzi</i>	109	enkelsprötat timjanfädermott		<i>Episyron 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 longiclavis</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>Elaphrus uliginosus</i>	120	<i>Entelecara omissa</i>	148	<i>Equisetum telmateia</i>	21
<i>Elasmomyces kruukowensis</i>	60	<i>Enterographa crassa</i>	74	<i>Erastia salmonicolor</i>	61, 71
elastisk spindling	58	<i>Enterographa hutchinsiae</i>	74	<i>eremitskinn</i>	64
<i>Elater ferrugineus</i>	128	<i>Enteucha acetosae</i>	109	<i>Eremophilus alpestris</i>	83
<i>Elatine hexandra</i>	21	<i>Entodon concinnum</i>	47, 52	<i>Eresus sandaliatus</i>	148
<i>Elatine orthosperma</i>	21	<i>Entoloma ameides</i>	60, 71	<i>Ergates faber</i>	134
<i>Elatobia fuliginosella</i>	109	<i>Entoloma atroceruleum</i>	60	<i>Erigonoplus 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 catalaunicum</i>	60	<i>Eristalis fratercula</i>	115
elefantfibbla	30, 39	<i>Entoloma chloropodium</i>	60	<i>Eristalis gemojunovae</i>	115
elegant glansblomfluga	116	<i>Entoloma corvinum</i>	61	<i>Ernades articularis</i>	144
elegant rödrock	127	<i>Entoloma dichroum</i>	61	<i>Ernoporus caucasicus</i>	137
elegant sköldlav	75	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	61	<i>Erotides cosnardi</i>	126
elfenbenslav	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 kervernii</i>	61	<i>esaufibbla</i>	31, 40
<i>Elodes tricuspidis</i>	126, 139	<i>Entoloma lividocyanulum</i>	61	<i>Esolus angustatus</i>	126
<i>Emberiza calandra</i>	83	<i>Entoloma placidum</i>	61	<i>Eteobalea 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 schoeniclus</i>	83, 85	<i>Entoloma roseum</i>	61	<i>Etorofus pubescens</i>	134
emblafibbla	31, 40	<i>Entoloma scabiosum</i>	61	etternäsla	27, 38
<i>Emus hirtus</i>	123	<i>Entoloma strigosissimum</i>	61	<i>Euaesthetus superlatus</i>	123, 139
<i>Ena montana</i>	152	<i>Entoloma tjallingiorum</i>	61	<i>Eualus gaimardi</i>	150
enaremaskros	37	<i>Entoloma turci</i>	61, 71	<i>Eualus occultus</i>	150
enbandad brunbagge	132	<i>Entoloma viriduense</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 longicolla</i>	47	<i>Entosthodon muhlenbergii</i>	47	<i>Euconnus wettbergii</i>	122
<i>Encalypta mutica</i>	47	<i>Entosthodon obtusus</i>	47	<i>Eucosma balatonana</i>	105
<i>Encalypta spathulata</i>	47	<i>Eopyrenula septemseptata</i>	74	<i>Eucosma krygeri</i>	105
<i>Enchyliopus cimbrius</i>	87	<i>Epeorus 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 scorzoneraana</i>	105
<i>Endocarpus psorodeum</i>	74	<i>Ephemera 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>Eugyna connectens</i>	89
engelsk fetknopp	26	<i>Epidallima calamita</i>	86	<i>Euheptaulacus sus</i>	126
engelsk skörbjuggsgört	27	<i>Epilepton clarikae</i>	154	<i>Euheptaulacus villosus</i>	126
engelskt björnbär	37	<i>Epipactis phyllanthes</i>	21	<i>Eulamprotes plumbellula</i>	109
englandsnycklar	38	<i>Epiphloea byssina</i>	74	<i>Eulamprotes superbella</i>	109
<i>Enicmus apicalis</i>	130	<i>Epipogium aphyllum</i>	21	<i>Eumerus grandis</i>	115
<i>Enicmus brevicornis</i>	130	<i>Epirrhoë galiata</i>	101	<i>Eumerus nuficornis</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>monticola</i>	28	<i>Evernia mesomorpha</i>	74	finsk mögelbagge	130
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	28	<i>Evodinus borealis</i>	134	fintandar björnbär	36, 42
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>pratensis</i>	28	<i>Exocentrus adspersus</i>	134	<i>Fischerula macrospora</i>	53
<i>Euphrasia salisburgensis</i> subsp. <i>salisburgensis</i>	42	fackelblomskinnbagge	141	fiskbensalg	44, 45
<i>Euphrasia salisburgensis</i> subsp. <i>schoenicolica</i>	28	fager växskivling	62	<i>Fissidens crassipes</i>	48
<i>Euphrasia scotica</i>	21	fagerhättä	65	<i>Fissidens rufulus</i>	48
<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>suecica</i>	28	<i>Fagivorina arenaria</i>	101	<i>Fistulina hepatica</i>	61
<i>Euphydryas aurinia</i>	98	<i>Falagrioma thoracica</i>	123	fjunskinn	69
<i>Euphydryas iduna</i>	98	<i>Falcaria vulgaris</i>	21	fjäderdun	44
<i>Euphydryas maturna</i>	98	<i>Falco peregrinus</i>	83	fjädergräs	26
<i>Eupithecia cauchiata</i>	101	<i>Falco rusticolus</i>	83	fjäderklubba	4, 45
<i>Eupithecia distinctaria</i>	101	falkbjörnbär	37, 42	fjädersjöborre	90
<i>Eupithecia fennoscandica</i>	101	falsk allékrimmerlav	77	fjällansmossa	47
<i>Eupithecia immundata</i>	101	fatsvamp	54	fjällantennmal	107
<i>Eupithecia insigniata</i>	101	<i>Feldmannia globifera</i>	44	fjällarnika	18
<i>Eupithecia orphnata</i>	101	<i>Fellhanera boutillei</i>	79	fjällbrud	26
<i>Eupithecia pygmaeata</i>	101	<i>Fellhaneropsis vezdae</i>	74	fjällfotad fingersvamp	68
<i>Eupithecia selinata</i>	101	femhörig knubbsjöstjärna	90	fjällfotad musseron	70
<i>Eupithecia subumbrata</i>	101, 112	<i>Femsjonia peziziformis</i>	61	fjällgytterlav	76
<i>Eupithecia venosata</i>	101, 112	femstrimlig plattstumpbagge	121	fjällgås	82
<i>Euplectes bonvouloiri</i>	123	<i>Ferdinandea ruficornis</i>	118	fjällhedfly	101
<i>Euplectes duponti</i>	123	<i>Ferreola diffinis</i>	93	fjällig gallmusseron	70
<i>Euplectes tholini</i>	123	fetmaskros	38	fjällig knopplav	72
<i>Eupoecilia cebra</i>	106	fetörtsslävinge	99	fjällig spindling	58
<i>Eupoecilia sanguisorbana</i>	106	fibblegökbi	96	fjällig stjälkröksvamp	70
<i>Eurhodope cirrigerella</i>	103	fibblesandbi	95	fjällig vägglav	78
<i>Eurhodope rosella</i>	103	fibblesnyltrot	24	fjällig ängsborre	126
<i>Euroleon nostras</i>	144	fibblesolbi	95	fjällkavle	27
<i>Eurydema dominulus</i>	141	<i>Fibricillum silvae-ryae</i>	61	fjällkrassing	19
<i>Eurnome aspera</i>	150	<i>Fibricium lapponicum</i>	61	fjällmetallfly	100
<i>Eurnome spinosa</i>	150	<i>Fibromontia gossypina</i>	61	fjällmurarbi	96
<i>Euryopis laeta</i>	148	<i>Fibroporia gossypium</i>	61	fjällmyggmossa	47
<i>Euryusa castanoptera</i>	140	<i>Ficedula parva</i>	85	fjällnervmossa	47
<i>Euryusa coactata</i>	123	<i>Filago lutescens</i>	21	fjällnäbbmal	110
<i>Euryusa optabilis</i>	123	<i>Filago vulgaris</i>	42	<i>Fjällprasiola</i>	44, 45
<i>Euryusa sinuata</i>	123	<i>Filatima ukrainica</i>	109	fjällrusfe	45
<i>Eusphecia melanocephala</i>	103	filtbjörnbär	42	fjällräv	80
<i>Euspira pallida</i>	153	filtlättemossa	49	fjällsilversmygare	111
<i>Eustroma reticulata</i>	101	filtros	25	fjällslippefilosofmal	107
<i>Euthiconus conicicollis</i>	122	finfjällig korallormstjärna	90	fjällsippeskäckmal	111
<i>Eutrichapion melancholicum</i>	137	finflig brosklav	77	fjällskogsgrimmia	48
<i>Eutrichapion vorax</i>	137	fingersotdyna	53	fjällskärefrövecklare	105
<i>Eutypella dissepita</i>	53	fingerörtevecklare	105	fjällskäreplattmal	106
<i>Eutypella stellulata</i>	53	finnklint	27	fjällsköldbladfoting	150
<i>Euxoa adumbrata</i>	100	finnmyrten	20	fjällsmalbi	96
<i>Euxoa recussa</i>	100	finnros	25	fjällsolav	74
<i>Euxoa vitta</i>	100	finnstarr	20	fjällspåmossa	48
<i>Euzophera fuliginosella</i>	112	finnstårnblomma	26	fjälltranmossa	51
<i>Euzophera pinguis</i>	103	finnögontröst	28	fjälltrappmossa	46
<i>Evagetes gibbulus</i>	93	finporing	62	fjälltravsmal	110
				fjälltrift	18
				fjälluggla	82
				fjällvallmo	42
				fjällviva	25
				fjällvråk	82

fjällängssyredystermal	110	franskt björnbär	37	förgyllt metallfly	100
flammigt senapsmott	103	transporing	55	förväxlat nejlikfly	100, 112
<i>Flammmulina fennae</i>	71	fransrosettlav	76	<i>Gabrius bescidicus</i>	123
flamsopp	56	franssandbi	95	<i>Gabrius dufbergi</i>	140
flat dammussla	154	franstandad barkskinnbagge	141	<i>Gabrius 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	Frey's vapenfluga	116	gaffelkrasingkula	43
flikbrunört	25	fri ståvmal	110	gaffelkinn	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	frostlockmossa	47	<i>Gagittodes 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	frygisk spindling	59	<i>Galeopsis angustifolia</i>	21
flockflugsvamp	55	frojdögökbli	96	<i>Galeopsis ladanum</i>	21
flockig puderskivling	60	frosökvastmossa	47	<i>Galeorhinus galeus</i>	87
flockskivling	61	frosöstarr	20	<i>Galerida cristata</i>	83
flodkräpta	150	<i>Fumana procumbens</i>	21	<i>Galeruca interrupta</i>	135
flodpärlmussla	154	<i>Fumaria vaillantii</i>	21	<i>Galeruca jucunda</i>	135
flodsandbi	95	<i>Funalia gallica</i>	61	<i>Galeruca laticollis</i>	135
flodsångare	83	<i>Funalia trogii</i>	61	<i>Galeruca melanocephala</i>	135
flodtagging	66	<i>Funaria 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 ahlneri</i>	74	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i>	28
flygsvalstvägsteckel	93	<i>Fuscopannaria confusa</i>	74	<i>Galium suecicum</i>	21
flytsvalting	23	<i>Fuscopannaria mediterranea</i>	74	<i>Galium triflorum</i>	21
flytsåv	22	fyrborstdvärgfoting	146	<i>Gallinago media</i>	83
fläckdyvel	126	fyrflig jordstjärna	62	<i>Gammaranthus lacustris</i>	150
fläckfingersvamp	68	fyrfläckad vedsvampbagge	133	<i>Gammarellus angulosus</i>	151
fläckig myrlejonslända	144	fyrfläckig dyngbagge	125	gammelekklokrypare	149
fläckig saffransspindling	57	fyrfling	20	gammelekslav	75
fläckig vägfibbla	33, 40	fyrpunktterad fyleminerarmal	109	gammelgransskål	54
fläcklungört	25	fyrpunktterad plattmal	106	<i>Gampsocoris punctipes</i>	141
fläckmaskros	38	fyr tömmad skärlånga	87	<i>Ganoderma australe</i>	61
fläckmattvävare	148	fäfjällig fibbla	33, 41	<i>Ganoderma pfeifferi</i>	61
fläckplugg	89	fägelarv	22	<i>Ganoderma resinaceum</i>	61
fläckporing	55	fägelfotsmossa	49	garnlav	72
fläckvingad träftfluga	117	fägelgrimmia	48	<i>Gasterophilus pecorum</i>	115
fläderlundlav	72	färad bastborre	137	<i>Gastrosporium simplex</i>	61
<i>Fomitopsis rosea</i>	61	färad dyngbagge	126	gatmälla	20
<i>Fontinalis dichotomoides</i>	48, 52	färmaskros	38	<i>Gautieria graveolens</i> s.lat.	61
<i>Formica bruni</i>	93, 97	färtstyg	116	<i>Gavia stellata</i>	83
<i>Formica foreli</i>	97	fältgentiana	28	<i>Gazoryctra fuscoargentea</i>	103
forsgyttlerlav	74	fältgökbi	96, 97	<i>Gazoryctra ganna</i>	103
forskrimmerlav	77	fälthumla	95	<i>Geastrum berkeleyi</i>	61, 71
forskronlav	75, 79	fältjordstjärna	61	<i>Geastrum berkeleyi</i> s. lat	71
forsmossa	47	fältmalörtgallvecklare	105	<i>Geastrum campestre</i>	61
forspåkskislav	78	fältmalörttrottevecklare	106	<i>Geastrum corollinum</i>	61
<i>Fossombronia incurva</i>	48	fältnarv	25	<i>Geastrum coronatum</i>	61
<i>Fossombronia pusilla</i>	48	fältnocka	26	<i>Geastrum elegans</i>	61
franscritboni	95	fältpiplärka	82	<i>Geastrum flexuosum</i>	61
fransfladdermus	80	fältsandbi	95	<i>Geastrum floriforme</i>	61
frangsökbli	96	fältväddfjädermort	103	<i>Geastrum fornicatum</i>	61
frangis ockraporing	64	färgginst	22	<i>Geastrum melanocephalum</i>	61
frangis stjälkröksvamp	70	förbisedd tusensnäcka	153	<i>Geastrum minimum</i>	62

<i>Gastrum pseudolimbatum</i>	62	glatt skivsnäcka	152	grangrätricka	56
<i>Gastrum pseudostriatum</i>	62, 71	<i>Glaucium flavum</i>	22	grangrytterlav	74
<i>Gastrum quadrifidum</i>	62	gles tusengrening	44	granlundlav	72
<i>Gastrum saccatum</i>	62	glesgröe	22	granlundsfibbla	29, 39
<i>Gastrum schmideli</i>	62	glimfältmätare	102	grammussling	62
<i>Gelatoporia subvermispora</i>	62	glimmalmätare	101, 112	granpensellav	75
geléskorpa	43	<i>Globia spargani</i>	100	granpensellav	79
gelétryttefäl	55	<i>Globicoris corticalis</i>	128	granrotspindling	58
<i>Genea sphaerica</i>	71	<i>Globicornis nigripes</i>	128	granskugglöpare	120
<i>Genea vermicosa</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>Gloeohypochnictium analogum</i>	62	gransvartbagge	131
<i>Genista pilosa</i>	21	<i>Gloeocephalum 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	granträdkinn	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 velleereum</i>	62
baltica	28	<i>Glyceria lithuanica</i>	22	<i>Graphis albida</i>	153
<i>Gentianella campestris</i> subsp.		glänsande blombagge	132	<i>Gregorella humida</i>	74
campestris	28	glänsande sandgräsmott	103	grenigt kungsljus	27
<i>Geodromicus hoejeri</i>	123	gläntsvartspindel	147	grenkungsljuskapschongfly	99
<i>Geoglossum aseptatum</i>	53	gnagfibbla	30, 39	grenlav	74
<i>Geoglossum difforme</i>	53	gnagmjölbagge	132	grenlänkad skorpalg	44
<i>Geoglossum hakeleteri</i>	53	<i>Gnathoncus nidorum</i>	121	grenskälskinn	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>Geoglossum starbaeckii</i>	53, 71	<i>Gnorimoschema valesiella</i>	109	griffelblomfluga	114
<i>Geoglossum uliginosum</i>	53	<i>Gnorimus nobilis</i>	126	<i>Grifola frondosa</i>	62
<i>Geophilus carpophagus</i>	146	<i>Gnorimus variabilis</i>	126	<i>Grimmia alpestris</i>	48
<i>Geopora cooperi</i>	54	<i>Gnycta rubrior</i>	124	<i>Grimmia anodon</i>	48
<i>Geotrupes mutator</i>	126	goliatmüsseron	70	<i>Grimmia anomala</i>	48
<i>Geranium bohemicum</i>	22	<i>Gomphus clavatus</i>	62	<i>Grimmia atrata</i>	48
<i>Geranium lanuginosum</i>	22	<i>Gonotropis dorsalis</i>	137	<i>Grimmia decipiens</i>	48
<i>Geranium palustre</i>	22	<i>Gonotropis gibbosa</i>	137, 139	<i>Grimmia fuscolutea</i>	48
<i>Gerris gibbifer</i>	141	<i>Goodyera repens</i>	22	<i>Grimmia laevigata</i>	48
<i>Geryon trispinosus</i>	150	<i>Gorgonocephalus caputmedusae</i>	90	<i>Grimmia plagiopodia</i>	48
getfibbla	34, 41	<i>Gorytes quincuecinctus</i>	94	<i>Grimmia tergestina</i>	48
gettinglik glasvinge	103	gotlandspollo	112	<i>Grimmia triformis</i>	48
gettinglik svampmygga	113	gotlandsknägglav	78	gripfibbla	32, 40
gettingrovfluga	114	gotlandsmaskros	38	grisspindling	57
getlav	79	gotlandsmöra	21	<i>Groenlandia densa</i>	22
<i>Gibbaranea bituberculata</i>	149	gotlandsnycklar	27, 28	<i>Gronops lunatus</i>	137
<i>Gibbomodiola adriatica</i>	154	gotlandsnycklar	38	gropig blombagge	132
ginstbladsguldmal	110	gotlandsranunkel	25	gropig brunbagge	133
ginsthedkorthuvudmal	110	gotlandssippa	28	gropig skägglav	78
ginstpalpmal	111	gotlandssnok	86	gropicka	66
ginstplattmal	106	gotlandssolvända	21	grothuvudspindel	148, 149
ginstsandbi	95	gotlandssäfferotplattmal	108	grov klippfibbla	31, 40
ginstsäckmal	107	gotlandstravar	18	grov rävsvansmossa	51, 52
gitterspolsnäcka	152	gotländsk dvärgmossa	50	grov stenfibbla	32, 40
glansbjörnbär	37	gotländsk haverot	26	grov talkapuschongbagge	128, 140
glansbräken	19	gotländsk hättémossa	49	grovfjällig fältmalörtssäckmal	108
glanspraktbagge	127	gotländsk nunneört	20	grovfjällig hedblomstersäckmal	107
glanssmalbi	96	gotländsk tallfibbla	32, 40	grovslinke	45
glanstagel	73	<i>Grammoptera abdominalis</i>	134	grovstjälkig fibbla	34, 41
glappmaskros	37	granbarkbagge	132	grovtaggigt björnbär	37
glasörtsmåtvämal	110	granbarkmögelbagge	130	grovståndad fibbla	34, 41
glasörtsäckmal	108	granbock	134	grovståndad glandelfibbla	35, 41

grusnarv	18	gräshoppsstekel	94
grusnejlika	22	gräshoppsångare	85
grusnervmossa	47	grässvalting	18
grusträdormstjärna	90	grön aspedbock	134
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	143	grön barkglansbagge	131
gryning dagglav	76	grön flodtrollslända	145
gryning filtlav	76, 79	grön kulhalsbock	134
gryning gelélav	74	grönaktigt knölfly	100
gryning påskrislav	78	grönbladsbjörnbär	37
gryning ärrlav	78	grönfjällig fjällskivling	65
grynkölfoting	69	grönfläckig padda	86
grynlav	76	grönfläckig viniska	71
<i>Grynobius planus</i>	128	grönfläckig vitfjäril	98
gryntagging	69	grönkul vaxskivling	63
<i>Grypus brunnirostris</i>	137, 139	grönögling	83, 85
grå backfibbla	32, 40	grönjhon	134
grå barrskogspraktmal	107, 112	grönholkig fibbla	30, 39
grå fältmalörtstäckmal	108	grönkantad spindling	59
grå jordlav	73	grönkattfot	27
grå kantarell	60, 71	grönskåra	19
grå klaffmätare	102	grönsporig skivling	65
grå kärblomfluga	116	gröntagging	64
grå ladlav	74	grönticka	55
grå puckelmätare	102	gröntonig pärlbandsalg	43, 45
grå ringlav	74	grönvit fältmätare	101
grå skärelav	79	gul dropplav	74
grå stjälkröksvamp	70	gul fröloppare	120
grå strimmätare	102	gul fältmalörttrottevecklare	105, 112
grå taggsvamp	66	gul gaddbagge	132
grå vedsliskivling	70	gul gullhårsnäppfluga	115
gråaktigt kärrängsfly	99	gul hälblomfluga	116
gråbandad trägnagare	128	gul jättekänppare	128
gräbenkrisslejfjädermott	104	gul lamittica	55
gräbinkevecklare	105	gul lilariska	64
grålåt skinnlav	75	gul mjukporing	55
gråbrun ängsfingersvamp	57	gul nälfruktmossa	49
grådådra	18	gul puderskivling	60
gräfingörter	25	gul pysslinglav	78
grågrön fjällskivling	65	gul rotskål	54
grågrön gräsängskinnbagge	142	gul snäppfluga	117
grågrul alvarrotvecklare	105	gul solsjöstjärna	90
grågrul lavmätare	112	gul stiftlav	76
grähaj	87	gul stiftlav	79
grähärig tornbagge	132	gul strandlöpare	119
grälilia vaxskivling	63	gul stråvsopp	64
grälängöra	80, 81	gul taggsvamp	62
grämalva	23	gulbakig trädstyfluga	116
grändan smästävmal	109	gulbandad brunbagge	133
gräpunktderat gräsminerarmal	109	gulbandsknopp	89
grätrut	83	gulbandevecklare	105
grått ekbladmott	103	gulbent gullhårsnäppfluga	115
grått johannesörtfly	99	gulbent kamklobagge	131
grädklavsteskinn	70	gulbrokig barkfluga	118
gräddporing	56	gulbrun skålmurkla	54
gräddticka	66	gulbrunt nejlikfly	100, 112
gräddvaxskinn	66	gulbrunt rovfly	99
grängesbergsfibbla	35, 41	gulbrämad flugsvamp	55
gränsticka	66	gulbulig jätteavenfluga	117
gräsgrön fibbla	30, 39	gulbandgräsminerarmal	109
		guldbyxbi	95
		guldfingersvamp	68
		guldfläckpraktmal	108
		guldfransmott	103
		guldräshoppa	143
		guldgrön sammetslöpare	140
		guldkantad rörbock	135
		guldkortvinge	123
		guldsandbi	95
		guldsmalbi	96
		guldtrattskivling	65
		gulfäckig brunbagge	132
		gulfäckig praktbagge	127
		gulfäckig vedharkrank	113
		gulfäckig ögonbagge	133
		gulfäckig klippfly	100
		gulfäcksticke	69
		gulfotad lerskivling	56
		gulgrå fibbla	31, 40
		gulgrå lövmätare	102
		gulgrå sotdyna	53
		gulgrå ullört	21
		gulgrön spindling	60
		gulhalsad ängskinnbagge	141
		gulhornad gaddbagge	140
		gulhornad rovfluga	115
		gulhuvad hagtornbrokmal	110
		gulhuvad skaftstekelfluga	117
		gulhämpling	84
		gulkronill	22
		gullborste	21
		gullklubba	56
		gullmurkling	54
		gullrisbock	134
		gullstånd	22
		gullvivefjäril	98
		gulnackad rödrock	127
		gulnosad smalvingefluga	114
		<i>Gulo gulo</i>	80
		gulpannad lavspinnare	112
		gulpicka	65
		gulporig ticka	60
		gulporing	71
		gulprickig vaxskivling	63
		gulprickig vedharkrank	113
		gulpubrad savdaggfluga	114
		gulpubrat nejlikfly	100
		gulringad vedharkrank	113
		gulryggig fältmätare	101
		gulröd blankbock	140
		gulspary	83, 85
		gulstreckad backmätare	102
		gulsträngad fagerspindling	58
		gult jodskinn	55
		gult markskinn	69
		gult porskinn	65
		gultagging	60
		gultoppig fingersvamp	68
		gulvingad saltlöpare	120

gulvit blekspik	78, 79	habofibbla.....	32, 40	Haplodrassus dalmatensis.....	148, 149
gulyxne	23	habomaskros	38	Haplomitrium hookeri	48
gunnarfibbla.....	34, 41	Hadena albimacula	100	Haploops tenuis	151
gunnarnäsfibbla.....	34, 41	Hadena bicurris	100, 112	Haploops tubicola	151
gutefibbla.....	35, 41	Hadena capsicola	100, 112	Haploporus odorus	62
Gyalecta carneola	74	Hadena compta.....	100	Haploporus tuberculosus	62
Gyalecta derivata.....	74	Hadena confusa	100	Haplotinea ditella	109, 112
Gyalecta flotovii	74	Hadena filograna	100	Haralds fjällfly	101
Gyalecta friesii	74	Hadena filograna estonica	112	Hardya tenuis	142
Gyalecta hypoleuca	74	Hadena filograna xanthocyanea	112	Harpalus anxius	120
Gyalecta incarnata	74	Hadena irregularis	100	Harpalus autumnalis	120
Gyalecta nidarosiensis	74, 79	Hadena perplexa.....	100, 112	Harpalus calceatus	120
Gyalecta ophiospora	75, 79	Hadrobregmus confusus	128	Harpalus flavescentis	120
Gyalecta subelausa.....	75	Haematopota bigoti	115	Harpalus froelichii	120
Gyalecta truncigena	75	Haematopota grandis	115	Harpalus griseus	120
Gyalecta ulmi	75	Haematopota subcylindrica	115	Harpalus hirtipes	120
Gyalidea roseola	75	Haeterius ferrugineus	121, 139	Harpalus luteicornis	120
Gyalideopsis piceicola	75, 79	hagiördtunga.....	53, 71	Harpalus melancholicus	120
gycklarfibbla	31, 40	hagmaskros	38	Harpalus neglectus	120
gyllenfingersvamp	67	hagnopping.....	61, 71	Harpalus nigritarsis	120
gyllenskivig spindling	60	hagnäbbfluga.....	117	Harpalus picipennis	120
gyllenskölding.....	67	hagtornsmalmätare	101	Harpalus rufipalpis	120
gyllensopp	56	hagtornsolecklare	106	Harpalus servus	120
gyllenspindling.....	57	hajfibbla.....	34, 41	Harpalus subcylindricus	120
Gymnadenia nigra.....	22	hajtandsfibbla	30, 39	Harpantus scutatus	48
Gymnadenia odoratissima	22	hakbagge	120	harrisbladplattmal	106
Gymnadenia runei	22	Halcampoides abyssorum	158	harrisbuskpålpmal	106
Gymnometron villosulum	137	Halerpestes cymbalaria	22	harrisbärflis	142
Gymnocarpium robertianum	22	Haliaeetus albicilla.....	83	harrisvärgmal	111
Gymnopilus odinii	62	Halicus confusus	97	harrissäckmal	108
Gymnopternus blankaartensis	115	Halicus eurygnathus	95	harsyrefly	100
Gymnoporus brassicola	62	Halicus leucaneus	95	harticka	66
Gymnoporus erythropus	62	Halicus quadricinctus	95	hartmansstarr	20
Gymnoporus fusipes	62	Halicus sexcinctus	95	hartsticka	61
Gymnoporus hariolorum	62	Halipteris finmarchica	158	hasselbock	134
Gymnostomum calcareum	48	hallandsbjörnbär	42	hasseldyna	71
Gypsoliphia muralis	22	hallandsfibbla	36, 42	hasselsnok	86
Gyraulus laevi	152	Hallomenus axillaris	140	hasseltryffel	53
Gyromitra fastigiata	54	hallonbjörnbär	37	hasselvårtlav	77
Gyromitra parma	54	hallonfibbla	32, 40	Hastodontia halonata	62
Gyromitra sphaerospora	54	halländsk blombagge	132	Hathrometa sarsii	90
Gyromitra splendida	54	halmgul örnlav	76	havsfibbla	33, 40
Gyrophaena nitidula	124	Halopteris scorpiaria	44	havsfikon	89
Gyrophaena orientalis	124	Halorates reprobus	148	havskatt	87
Gyrophaena rugipennis	124	halsbryum	46	havsmurarbi	96
Gyrophaena transversalis	124	halsklockmossa	47	havsmus	87
Gyrophaena transversalis	139	Halticus luteicollis	141	havsnéjonöga	87
Gyroporus castaneus	62	Halurus flosculosus	43	havstrstrandkorthuvudmal	110
Gywreisia tenuis	48	Hamatocaulis lapponicus	48	havstrstrandlöpare	119
gytttrad kalkspricklav	72	Hamatocaulis vernicosus	48	havstapeterarbli	96
gäck	100	Hamearis lucina	98	havsvörn	83
gäckporing	67	hammarfibbla	31, 40	hedblomster	22, 38
gärdsselskinn	62	hampflockelsäckmal	107	hedblomsterfattigmal	110
gästrikefibbla	35, 41	haningefibbla	29, 39	hedblomstervecklare	106
göktysta	85	Hanleya hanleyi	155	hedbalmossa	49
gölgroda	86	Hanleya nagelfarf	155	heddyngbagge	125
gördelljusmott	104	Hapalopilus aurantiacus	62	hedfrölpöpare	120
gördelnålskinn	70	Hapalopilus croceus	62	hedjhannesört	22
gördelrovfluga	116	Haplocladium microphyllum	48	hedjordmyra	93, 97

hedjungfrulin	24, 38	Heterocordylus tibialis	142	Hieracium centrotum	30, 39
hedkoppmossa	47	Heterodermia speciosa	75	Hieracium chloeropis	30, 39
hedlarvmördare	119	Heterogena asella	103	Hieracium chloocanum	30, 39
hedmätare	102	Heteromerigia nigrimana	116	Hieracium chloroleucum	30, 39
hedpärlmorfjäril	98	Heterotropa plumbea	124	Hieracium chloromaurum	30, 39
hedrotkrypare	126	Heterothera serraria	102	Hieracium chrysophorum	30, 39
hedräksvamp	65	Heterothops binotatus	124	Hieracium ciliatiforme	30, 39
hedsidenbi	95	Heterothops binotatus	139	Hieracium cинероectum	30, 40
hedsmålmyra	93	hetcerydsfibbla	34, 41	Hieracium cirrobractum	30, 40
hedspolvivel	137	Hieracium abiegni	29, 39	Hieracium coadunatum	30, 40
<i>Hedychridium caputaeum</i>	92	Hieracium abrupticuspis	29, 39	Hieracium comanticeps	30, 40
<i>Hedychridium coriacum</i>	97	Hieracium acidotum	29, 39	Hieracium compitale	30, 40
<i>Heinemannia festivella</i>	109	Hieracium acrogynon	29, 39	Hieracium complexum	31, 40
<i>Heinemannia laspeyrella</i>	109	Hieracium acudentulum	29, 39	Hieracium coniceps	31, 40
<i>Helcomyza ustulata</i>	116	Hieracium acuens	29, 39	Hieracium continuum	31, 40
helenafibbla	32, 40	Hieracium acutellum	29, 39	Hieracium cosmiodontum	31, 40
helfibbla	32, 40	Hieracium adampliatum	29, 39	Hieracium crassiceps	31, 40
<i>Helianthemum nummularium</i>		Hieracium adiposum	29, 39	Hieracium crinellum	31, 40
subsp. <i>nummularium</i>	28, 39	Hieracium albiduliforme	29, 39	Hieracium cunctans	31, 40
<i>Helianthemum nummularium</i>		Hieracium albidulum	29, 39	Hieracium cuneolatum	31, 40
subsp. <i>obscurum</i>	28, 39	Hieracium albovittatum	29, 39	Hieracium cuprinotanum	31, 40
<i>Helichrysum arenarium</i>	22, 38	Hieracium altipes	29, 39	Hieracium cyclum	31, 40
<i>Helicopsis striata</i>	155	Hieracium ambigous	29, 39	Hieracium daedalolepium	31, 40
<i>Heliodines roesella</i>	109	Hieracium amblyglochin	29, 39	Hieracium dalecarlicum	31, 40
<i>Heliothela wulfeniana</i>	103	Hieracium amoenifrons	29, 39	Hieracium daniciforme	31, 40
<i>Heliothis viriplaca</i>	100	Hieracium amphicentrum	29, 39	Hieracium dasystomum	31, 40
<i>Helminthorh. divaricata</i>	43	Hieracium ancisum	29, 39	Hieracium delime	31, 40
<i>Helophilus bottniicus</i>	116	Hieracium angulosum	30, 39	Hieracium demigrans	31, 40
<i>Helophorus redtenbacheri</i>	120	Hieracium anisolum	30, 39	Hieracium densecomosum	31, 40
<i>Helosciadium inundatum</i>	22	Hieracium anisotomum	30, 39	Hieracium dentifolium	31, 40
heltuss	50	Hieracium apicum	30, 39	Hieracium diodontum	31, 40
<i>Helvella cupuliformis</i>	54	Hieracium aquiliceps	30, 39	Hieracium distinctum	31, 40
<i>Helvella ephippium</i>	54	Hieracium arcticuineatum	30, 39	Hieracium distrudens	31, 40
<i>Helvella lactea</i>	54	Hieracium argentarium	30, 39	Hieracium dolchorachis	31, 40
<i>Hemicelus costatus</i>	128	Hieracium argimentontanum	30, 39	Hieracium dunderhultense	31, 40
<i>Hemicelus fulvicornis</i>	128	Hieracium arnoldii	30, 39	Hieracium dyringii	31, 40
<i>Hemilepton nitidum</i>	154	Hieracium arrogans	30, 39	Hieracium ebenarium	31, 40
<i>Hemipholiota populnea</i>	62	Hieracium arrosiforme	30, 39	Hieracium elongatifrons	31, 40
<i>Hemistola chrysoprasaria</i>	102	Hieracium aseum	30, 39	Hieracium elvdaleense	31, 40
<i>Hemistropharia albocrenulata</i>	62	Hieracium askii	30, 39	Hieracium emblae	31, 40
<i>Hendelia beckeri</i>	116	Hieracium austriniforme	30, 39	Hieracium epicocfolium	31, 40
<i>Henricia pertusa</i>	90	Hieracium austrinum	30, 39	Hieracium erithallum	31, 40
<i>Hepialus humuli</i>	103	Hieracium badiellum	30, 39	Hieracium erysibodes	31, 40
heppia	75	Hieracium barrimum	30, 39	Hieracium eudaedalum	31, 40
<i>Heppia adglutinata</i>	75	Hieracium basiserratum	30, 39	Hieracium eulasius	31, 40
<i>Heppia lutosa</i>	75	Hieracium bergstroemii	30, 39	Hieracium eumeces	31, 40
<i>Heptaulacus testudinarius</i>	126	Hieracium bicurvum	30, 39	Hieracium eurygonium	31, 40
<i>Hercostromus chetifer</i>	116	Hieracium bogense	30, 39	Hieracium euthysanum	31, 40
<i>Hericium coraloides</i>	62	Hieracium cuminatum	30, 39	Hieracium expallescens	31, 40
<i>Hericium erinaceus</i>	62	Hieracium caliginosum	30, 39	Hieracium falcifolium	31, 40
<i>Hermaeophaga mercurialis</i>	140	Hieracium calliglaucum	30, 39	Hieracium farinaceum	31, 40
<i>Herminium monorchis</i>	22	Hieracium campylodon	30, 39	Hieracium flagiferum	31, 40
<i>Hertelidea botryosa</i>	75, 79	Hieracium camurum	30, 39	Hieracium fraudulentum	31, 40
<i>Hesperia comma</i>	98	Hieracium canipediforme	30, 39	Hieracium funeralae	31, 40
<i>Hesperia comma catena</i>	111	Hieracium canitiosum	30, 39	Hieracium gigantocyte	31, 40
<i>Hesperia comma comma</i>	111	Hieracium carcarophyllum	30, 39	Hieracium glibocaniceps	31, 40
<i>Heterocerus fossor</i>	126	Hieracium carnosiceps	30, 39	Hieracium glandulosissimum	32, 40
<i>Heterocladium flaccidum</i>	48	Hieracium causitatum	30, 39	Hieracium gracilifrons	32, 40
<i>Heterocordylus leptocerus</i>	141	Hieracium centonale	30, 39	Hieracium gripharium	32, 40

Hieracium grophosiceps	32, 40	Hieracium mucronatum	33, 40	Hieracium praeustum	34, 41
Hieracium grophosum	32, 40	Hieracium multisigne	33, 40	Hieracium praeviride	34, 41
Hieracium gymnocentrum	32, 40	Hieracium mundulum	33, 40	Hieracium praviforme	34, 41
Hieracium haboënsse	32, 40	Hieracium myrtillinum	33, 40	Hieracium praufrons	34, 41
Hieracium haegerstroemii	32, 40	Hieracium naevosiforme	33, 40	Hieracium pristophyllum	34, 41
Hieracium hangvarensense	32, 40	Hieracium neoserratifrons	33, 41	Hieracium prolatatum	34, 41
Hieracium helenae	32, 40	Hieracium neritodon	33, 41	Hieracium prolatescens	34, 41
Hieracium hemidaphanum	32, 40	Hieracium nigricanticeps	33, 41	Hieracium prolungatum	34, 41
Hieracium hepaticiforme	32, 40	Hieracium nigrocyaneum	33, 41	Hieracium proversum	34, 41
Hieracium hepaticolor	32, 40	Hieracium nigrofuscum	33, 41	Hieracium pseudoincassans	34, 41
Hieracium hepaticum	32, 40	Hieracium norvegicum	33, 41	Hieracium pseudolaeticeps	34, 41
Hieracium hilare	32, 40	Hieracium ob lanceolatum	33, 41	Hieracium pseudosmooides	34, 41
Hieracium hispidosum	32, 40	Hieracium obliquifolium	33, 41	Hieracium pseudoplicatum	35, 41
Hieracium hjelii	32, 40	Hieracium obvatifrons	33, 41	Hieracium pteropodium	35, 41
Hieracium hyperlepidum	32, 40	Hieracium obrigens	33, 41	Hieracium pubicuspis	35, 41
Hieracium hypoprasinum	32, 40	Hieracium obtusoserratum	33, 41	Hieracium pumicifolium	35, 41
Hieracium imbricatiforme	32, 40	Hieracium ocriophyllum	33, 41	Hieracium puricolor	35, 41
Hieracium imbricatum	32, 40	Hieracium oestmannii	33, 41	Hieracium pycnodon	35, 41
Hieracium incassans	32, 40	Hieracium offulgens	33, 41	Hieracium pycnotomum	35, 41
Hieracium incurrens	32, 40	Hieracium oinopolepis	33, 41	Hieracium radiodens	35, 41
Hieracium inophyllum	32, 40	Hieracium oistophyllum	33, 41	Hieracium ravisculum	35, 41
Hieracium integrifrons	32, 40	Hieracium oligasterum	33, 41	Hieracium regillatiforme	35, 41
Hieracium intercalatum	32, 40	Hieracium oligogonium	33, 41	Hieracium regillatum	35, 41
Hieracium intermarginatum	32, 40	Hieracium oligolepium	33, 41	Hieracium remanens	35, 41
Hieracium irmae	32, 40	Hieracium onosmoides	33, 41	Hieracium rhomboides	35, 41
Hieracium irriguiforme	32, 40	Hieracium opeatodontum	33, 41	Hieracium ringsellei	35, 41
Hieracium itharophyton	32, 40	Hieracium opochlorum	34, 41	Hieracium rufescens	35, 41
Hieracium ithytorum	32, 40	Hieracium oreades	34, 41	Hieracium ruminosiforme	35, 41
Hieracium johannssonii	32, 40	Hieracium ornatiforme	34, 41	Hieracium ruminosum	35, 41
Hieracium juellii	32, 40	Hieracium ornatum	34, 41	Hieracium sarissatum	35, 41
Hieracium juncinescens	32, 40	Hieracium orsense	34, 41	Hieracium saurotoides	35, 41
Hieracium koepingense	32, 40	Hieracium orthocolon	34, 41	Hieracium sarotum	35, 41
Hieracium leiocaranum	32, 40	Hieracium osmundaceum	34, 41	Hieracium saxifragum	35, 41
Hieracium lepidiforme	32, 40	Hieracium pachycladum	34, 41	Hieracium scotocranum	35, 41
Hieracium limitaneum	32, 40	Hieracium paeniuosum	34, 41	Hieracium scytophyllum	35, 41
Hieracium ludificans	32, 40	Hieracium paralium	34, 41	Hieracium semicanipes	35, 41
Hieracium ludovicense	32, 40	Hieracium paramaurum	34, 41	Hieracium separ	35, 41
Hieracium luebeckii	32, 40	Hieracium parmisferum	34, 41	Hieracium serratoellipticum	35, 41
Hieracium lugubre	32, 40	Hieracium parvulum	34, 41	Hieracium siliginellum	35, 41
Hieracium machairodion	32, 40	Hieracium pectinatum	34, 41	Hieracium silfense	35, 41
Hieracium macradenium	33, 40	Hieracium penduliforme	34, 41	Hieracium solanum	35, 41
Hieracium macrocentrum	33, 40	Hieracium perlaxum	34, 41	Hieracium solefolium	35, 41
Hieracium macromalloides	33, 40	Hieracium pexum	34, 41	Hieracium spargens	35, 41
Hieracium maculosiforme	33, 40	Hieracium phaedrophylllum	34, 41	Hieracium sparsidens	35, 41
Hieracium malaxatum	33, 40	Hieracium phaeodermum	34, 41	Hieracium speculare	35, 41
Hieracium mallophyllum	33, 40	Hieracium phaeopsis	34, 41	Hieracium spodoleucum	35, 41
Hieracium mallopodoïdes	33, 40	Hieracium phaleratum	34, 41	Hieracium steenhoffii	35, 41
Hieracium mallopodum	33, 40	Hieracium phaliotrichum	34, 41	Hieracium stenocoloides	35, 41
Hieracium manocolum	33, 40	Hieracium pholidotum	34, 41	Hieracium stenolomoïdes	35, 41
Hieracium manotrichum	33, 40	Hieracium phrygionum	34, 41	Hieracium stipephyllum	35, 41
Hieracium marinum	33, 40	Hieracium pilularis	34, 41	Hieracium styphnophyllum	35, 41
Hieracium mataeum	33, 40	Hieracium placibile	34, 41	Hieracium subacuens	35, 41
Hieracium mediiforme	33, 40	Hieracium planifrons	34, 41	Hieracium subanfractum	35, 41
Hieracium megavulgatum	33, 40	Hieracium plumuligerum	34, 41	Hieracium subchristianense	35, 41
Hieracium membrorum	33, 40	Hieracium polycymum	34, 41	Hieracium subciliatum	35, 41
Hieracium metaliceps	33, 40	Hieracium polypelium	34, 41	Hieracium subcrassum	35, 41
Hieracium microcymon	33, 40	Hieracium polyschistomorphum	34, 41	Hieracium subedentulum	36, 41
Hieracium molucatum	33, 40	Hieracium praecellans	34, 41	Hieracium subglaucoairens	36, 41
Hieracium molybdinum	33, 40	Hieracium praepilatum	34, 41	Hieracium subhastatum	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 citrinovires</i>	63
<i>Hieracium subplumuligerum</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 fornicate</i>	63, 71
<i>Hieracium subterscissum</i>	36, 42	<i>Hoplia philanthus</i>	126	<i>Hygrocybe hygrocystoides</i>	63
<i>Hieracium subulicuspis</i>	36, 42	<i>Hoplitis mitis</i>	97	<i>Hygrocybe ingratula</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 lacinus</i>	63
<i>Hieracium suriforme</i>	36, 42	<i>Horisme aenulata</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 taemifolium</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 tenebricosum</i>	36, 42	<i>Hormopeza obliterata</i>	116	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	63
<i>Hieracium tinticuspis</i>	36, 42	hornslamslända	145	<i>Hygrocybe spadicea</i>	63
<i>Hieracium torense</i>	36, 42	hornvaxskinn	60	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	63
<i>Hieracium trachilosimum</i>	36, 42	huldreskål	53	<i>Hygrocybe subpapillata</i>	63
<i>Hieracium transtrandense</i>	36, 42	humlekortvinge	123	<i>Hygrocybe virginica</i> var. <i>fuscescens</i>	63
<i>Hieracium tubaticeps</i>	36, 42	humlepälsbi	95	<i>Hygrocybe vitellina</i>	63, 71
<i>Hieracium turbiniceps</i>	36, 42	humlerotfjäril	103	<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i>	48
<i>Hieracium unctiusculum</i>	36, 42	humlesuga	19	<i>Hygrohypnum eugyrium</i>	48
<i>Hieracium valentius</i>	36, 42	humlevecklare	105	<i>Hygrohypnum montanum</i>	48
<i>Hieracium variabile</i>	36, 42	hurtfibbla	32, 40	<i>Hygrohypnum norvegicum</i>	48
<i>Hieracium varianifolium</i>	36, 42	husbockslejon	129	<i>Hygrohypnum styriacum</i>	48
<i>Hieracium varianum</i>	36, 42	huskvarnafibbla	35, 41	<i>Hygrohypnum subeugyrium</i>	48
<i>Hieracium venetifolium</i>	36, 42	husvalla	83, 85	<i>Hygrophoropsis olida</i>	63
<i>Hieracium vernferum</i>	36, 42	huvudbågarlav	73	<i>Hygrophorus arbutinus</i>	63
<i>Hieracium victoriae</i>	36, 42	huvudtåg	22	<i>Hygrophorus atramentosus</i>	63
<i>Hieracium vinaceiforme</i>	36, 42	hyacintvaxskivling	63	<i>Hygrophorus calophyllus</i>	63
<i>Hieracium vinaceum</i>	36, 42	hybnerrottevecklare	106, 112	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	63
<i>Hieracium viriatum</i>	36, 42	<i>Hybomitra expollicata</i>	116	<i>Hygrophorus cossus</i>	63
<i>Hieracium xerampelinum</i>	36, 42	<i>Hybomitra sexfasciata</i>	116	<i>Hygrophorus glioxyclus</i>	63
<i>Hieracium xystophorum</i>	36, 42	<i>Hydaticus continentalis</i>	120	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>	63
<i>Hieracium zonulatiforme</i>	36, 42	<i>Hydnellum aurantiacum</i>	62	<i>Hygrophorus inocybiformis</i>	63
<i>Hieracium zonulatum</i>	36, 42	<i>Hydnellum auratile</i>	62	<i>Hygrophorus karstenii</i>	63
<i>Hippasteria phrygiana</i>	90	<i>Hydnellum caeruleum</i>	62	<i>Hygrophorus latitabundus</i>	63
<i>Hippocratea emerus</i>	22	<i>Hydnellum compactum</i>	62	<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	63
<i>Hippoglossum hippoglossum</i>	87	<i>Hydnellum geogenium</i>	62	<i>Hygrophorus nemoreus</i>	63
<i>Hippolyte varians</i>	150	<i>Hydnellum gracilipes</i>	62	<i>Hygrophorus penariooides</i>	63
<i>Hippuris tetraphylla</i>	22	<i>Hydnellum mirabile</i>	62	<i>Hygrophorus poetarum</i>	63
<i>Hirticollis hispidus</i>	132	<i>Hydnellum suaveolens</i>	62	<i>Hygrophorus purpurascens</i>	63
<i>Hirtodrosophila lundstroemi</i>	116	<i>Hydnobolites cerebriformis</i>	54	<i>Hygrophorus russula</i>	63
<i>Hister bisexstriatus</i>	121	<i>Hydnotrypa michaelis</i>	54	<i>Hygrophorus subviscifer</i>	63
<i>Hister fumestus</i>	121	<i>Hydnum albidum</i>	62	<i>Hygrophorus unicolor</i>	63
hjeltfibbla	32, 40	<i>Hydractinia petasitis</i>	100	<i>Hylaenus diffornis</i>	95
hjorttunga	19	<i>Hydraena nigrita</i>	120	<i>Hylaenus gracilicornis</i>	95
hjulfibbla	31, 40	<i>Hydrochus elongatus</i>	120	<i>Hylaenus pfankuchi</i>	95
hjälmbrosklav	77	<i>Hydrochus elongatus</i>	139	<i>Hylaenus pfankuchi</i>	97
hjärntryfvel	54	<i>Hydrochus megaphallus</i>	120	<i>Hylaenus pictipes</i>	95
hjärtbjörnbär	42	<i>Hydrolithon cruciatum</i>	43	<i>Hylaenus signatus</i>	96
hjärtfläckig fallbagge	135	<i>Hydrophilus aterrimus</i>	120	<i>Hylastinus obscurus</i>	137
hjärtahalsad väglöpare	120	<i>Hydrophilus piecus</i>	120	<i>Hylis procerulus</i>	140
hjärtsjömus	90	<i>Hydroporus albosignatus</i>	116	hylsnejlika	24
hjärtstilla	23	<i>Hydroporus norvegicus</i>	116	hylsnejlikesäckmal	107
<i>Hohenbuehelia longipes</i>	62, 71	<i>Hydropogone caspia</i>	83	hyllskinn	68
<i>Holcopogon bubulcellus</i>	109	<i>Hydropus subalpinus</i>	62	<i>Hylyrus ligniperda</i>	138

<i>Hymenalia rufipes</i>	132, 139	hårdkul	43, 45
<i>Hymenocheete cornigata</i>	63	hårdryffel	69
<i>Hymenocheete ulmica</i>	63	hårdynbagge	125
<i>Hymenogaster luteus</i>	63	hårfibbla	34, 41
<i>Hymenorophorus doublieri</i>	132	hårflokeplattmal	108, 112
<i>Hymenoscyphus albidus</i>	54, 71	hårginst	21
<i>Hyoscyamus niger</i>	22	härig blombock	134
<i>Hypebaeus flavipes</i>	129	härig dolkstekel	93
<i>Hypera arundinis</i>	138	härig granfibbla	35, 41
<i>Hypera melantholica</i>	138	härig jordtjärna	61
<i>Hypercallia citrinialis</i>	109	härig skrovellav	75
<i>Hypericum humifusum</i>	22	härig smyckefibbla	34, 41
<i>Hypericum montanum</i>	22	härig svanssjögurka	91
<i>Hypericum pulchrum</i>	22	härig tallbastborre	138
<i>Hypericum tetrapterum</i>	22	härig triangelfibbla	33, 40
<i>Hyperscelis eximia</i>	113	härig vedvivel	138
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	75	härklockmossa	47
<i>Hypoderma deviatum</i>	63	härklomossa	47
<i>Hypoderma involutum</i>	63	härlös kraftfibbla	35, 41
<i>Hypoderma macedonicum</i>	64	härlös rivfibbla	29, 39
<i>Hypoderma obtusum</i>	64	härnarv	26
<i>Hypoderma orphanelum</i>	64	här–rosettmossa	50
<i>Hypoderma subclavigerum</i>	64	hägerströmsfibbla	32, 40
<i>Hypnogyra angularis</i>	124	hällebräcka	26
<i>Hypocaccus rufipes</i>	121	hällefundnra	87
<i>Hypococcus dimidiatus</i>	121	hällkarsräka	150
<i>Hypococcus rugiceps</i>	121	hällsvartspindel	148
<i>Hypochaeris glabra</i>	22	hällsäckspindel	147
<i>Hypochaeris maculata</i>	22, 38	hämpling	85
<i>Hypochnella violacea</i>	64	hänggräs	18
<i>Hypochnicellum cremoisabellinum</i>	64	hängstarr	20
<i>Hypochnicium cymosum</i>	64	hängticka	66
<i>Hypocoprus latridiooides</i>	130, 139	härfagel	84
<i>Hypocreë nybergiana</i>	54	härdedalslav	75
<i>Hypocreë seppoi</i>	54, 71	härslestävmal	110
<i>Hypoderma bovis</i>	116	hästlortmal	109
<i>Hypoderma lineatum</i>	116	hästmussla	154, 155
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i>	43	hästmyrebomal	110
<i>Hypogymnia austeroedes</i>	75	hästsjöstjärna	90
<i>Hypogymnia bitteri</i>	75	hästskoräka	150
<i>Hypogymnia hultenii</i>	75	hästräding	64
<i>Hypomma fulvum</i>	149	häxörtbrokmal	109
<i>Hypomyces porphyreus</i>	54	hög jordtjärna	61
<i>Hypotrichyna afrorevoluta</i>	79	hög klibbfibbla	34, 41
<i>Hypotrichyna revoluta</i>	79	hög randfibbla	33, 40
<i>Hypoxyton howeanum</i>	71	hög rufsfibbla	35, 41
<i>Hypoxyton vogesiacum</i>	54	hög tallfibbla	30, 40
<i>Hypoxystis pluvaria</i>	102	högfibbla	33, 40
<i>Hypsosinga heri</i>	148	höglandsfibbla	35, 41
<i>Hypulus bifasciatus</i>	132	högnordisk blåvinge	98
<i>Hypulus querinus</i>	132	högnordisk höfjärl	98
häbrand	87	högnordisk pälemorfjärl	98
häkaring	87	högnordisk fjällfly	101, 112
hälklotsspindel	148	högnordisk jordfly	101, 112
hällav	76	högnordisk ängsfly	99
hälunneört	20	höksångare	84
hålrot	18	höstbroms	117
hälträdklokrypare	149	höstfrölöpare	120
hälträdsvampmal	111	höstläsbräiken	19
		höstlinke	45
		höstvaxskiviling	63
		<i>Idea dilataria</i>	102
		<i>Idea trigeminata</i>	102
		igelknoppsrörfly	100
		<i>Ilex aquifolium</i>	22
		<i>Inachus dorsettensis</i>	150
		<i>Inachus phalangium</i>	150
		indalsfibbla	34, 41
		<i>Incurvinea argentimaculella</i>	109
		<i>Inocellia crassicornis</i>	144
		<i>Inocybe fibrosa</i>	64
		<i>Inocybe fibrosoides</i>	64
		<i>Inocybe haemacta</i>	64
		<i>Inocybe quietiodor</i>	64, 71
		<i>Inocybe tenebrosa</i>	64
		<i>Inocybe tricolor</i>	64
		<i>Inonotopsis subiculosa</i>	64
		<i>Inonotus cuticularis</i>	64
		<i>Inonotus dryadeus</i>	64
		<i>Inonotus dryophilus</i>	64
		<i>Inonotus hispidus</i>	64
		<i>Inonotus ulmica</i>	64
		<i>Inula conyzae</i>	22, 38
		<i>Inula ensifolia</i>	22
		<i>Ips keyserlingi</i>	148
		<i>Ipidia binotata</i>	140
		<i>Ips acuminatus</i>	138
		<i>Ips sexdentatus</i>	138
		<i>Iris spuria</i>	22
		<i>irmafibbla</i>	32, 40
		<i>Irpicondon pendulus</i>	64
		isabellflugsvamp	55
		isabellnopping	60
		isabellporing	55
		<i>Ischnoderma resinorum</i>	64
		<i>Ischnodes sanguinicollis</i>	128
		<i>Ischnomera caerulea</i>	132
		<i>Ischnomera cinerascens</i>	132
		<i>Ischnomera cyanea</i>	132
		<i>Ischnomera sanguinicollis</i>	132
		<i>Ischnopterapion modestum</i>	138
		ishavshästsvans	22
		<i>Isolepis fluitans</i>	22
		<i>Isolepis setacea</i>	22
		<i>Isoptena serricornis</i>	145
		<i>Isoterygiopsis alpicola</i>	48
		<i>Isothripis marmottani</i>	128
		<i>Isozoanthus sulcatus</i>	158
		<i>Issus muscaformis</i>	142
		<i>Jacobaea aquatica</i>	22
		<i>Jacobaea erucifolia</i>	22
		<i>Jacobaea paludosa</i>	22
		<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	42
		jaktfalk	83
		<i>Jamesoniella undulifolia</i>	48
		<i>Jania rubens</i>	43

japansk andmat	23, 38	kalkkrassing	42
<i>Javesella salina</i>	142	kalkkrimmerlav.....	77
Joannas dvärgdyvel.....	126	kalkkronmal.....	107
<i>Jodia croceago</i>	100	kalkkällmossa.....	49
jordhumlefluga	117	kalkkärrsgrynsnäcka	152
jordhår.....	43	kalkmaskros	42
jordskinn	56	kalkmjölnavling	67
jordskivlav	73	kalknarv.....	18
jordstjärnstryffel	61	kalkrosettmossa	50
jordtistel	20, 38	kalksprötmossa	49
jorduggla	85	kalkvaxskivling	62
jordviva	25	kalkvägglav	79
juettallfibbla	32, 40	kallvattensjögurka	91
<i>Julus scanicus</i>	146	kalvnos	23
<i>Juncus acutiflorus</i>	22	kamfibbla	34, 41
<i>Juncus capitatus</i>	22	kamomillkulla	18
<i>Juncus foliosus</i>	22	kamouflageräka	150
<i>Juncus squarrosus</i>	23, 38	kandelabersvamp	56
jungfrufibbla	36, 42	kanelrosknöppmal	109, 112
jungfrulinfly	100, 112	kanelticka	57
jungfrulinpraktmal	109	kantad kulhalsbock	133
<i>Junghuhnia collabens</i>	64	kantdvärgmossa	50
<i>Junghuhnia lacera</i>	64	kantdyna	53
<i>Junghuhnia luteoalba</i>	71	kantfibbla	30, 39
juvelspindling	58	kantig krabbspindel	148
jylländsk harkrank	114	kantlök	18
<i>Jynx torquilla</i>	85	kantsmalbi	96
jämtkantlav	75	kappelshamnsfibbla	31, 40
jämtlandsmaskros	37	karakåsbjörnbär	36
jämtlandsspindling	59	kardinalfårgåd rödrock	127
järnek	22	karelsk barkfluga	118
järfibbla	32, 40	karelsk maskros	38
järv	80	karlsöbyrum	46
jättefräken	21	karlsösallat	23
jättekamskivling	55	<i>Karsholtia mariannii</i>	109
jättelav	75	kasgräs	26
jättemusseron	70	kastanjegyterlav	76
jättemöja	25	kastanjesopp	62
jättenäskinn	70	kastanjespindel	148
jättespärgel	29	kattfotfädermort	104
jättestarrmott	104	kattfotsmåstävmal	110
jättesvampmal	110	kattfotsäckmal	108
jätteråding	64	kattmynta	24
<i>Kageronia orbiticola</i>	145	kattostmal	110
kal knipprot	21	kattunvislare	98
kal rödblära	28, 39	kavelhirs	26
kalfibbla	36, 42	kavernularia	75
kalkbräken	22	<i>Kavinia albivoridis</i>	64
kalkdagmossa	48	<i>Kavinia himantia</i>	64
kalkdån	21	kebnegräsminerarmal	109
kalkfjällskivling	60	kejsarfibbla	31, 40
kalkfly	100	kejsarskivling	56
kalkgelé	43	kejsarspindling	58
kalkhällsdystermal	110	kentsk tärna	84
kalkkoppmossa	47	<i>Cleroplatus tipuloides</i>	113
kalkkranslav	76	<i>Kessleria fasciapennella</i>	109
		<i>Khorassania compositella</i>	103
		<i>Kickxia elatine</i>	23
		kilbi	94

klumpig roststekelfluga.....	117	kopparkismossa	49
klumpigt dödsbud.....	131	kopparmikromossa	47
klumpticka.....	71	kopparspindling	58
klynnebändel	44	koppartaggsvamp	68
klädris.....	24	korallkremla	68
klätt	18	korallpricktråd	43, 45
klöverborre	137	koralltaggsvamp	62
klöverhumla.....	95	koralltacka	62
klöversidenbi	95	korallvaxing	63
klöversobermal	106	korkmuslingsmal	110
klövfäfoting	146	korndådra	24
knaggrocka	87	kornknarr	83
knattemossa	48	kornknutmossa	49
<i>Kneiffiella alienata</i>	64	kornmannia	44, 45
<i>Kneiffiella curvispora</i>	64	<i>Kornmannia leptoderma</i>	44, 45
<i>Kneiffiella efbulata</i>	64	kornrullmossa	50
<i>Kneiffiella microspora</i>	64	kornsparv	83
knippnejlika	21	korpnopping	61
knivfibbla.....	32, 40	korskovall	23
knivmussla	154	korsvattensten	43
knoppxning	63	kort rothusblomfluga	117
knottblomster	23	kortbladig sylmossa	50, 52
knottertryffel	53	kortftad guldstekel	92
knottrig blåslav	75	kortftokremla	68
knottrig rottryffel	69	korthalsad majbagge	132
knubbfrolöpare	120	korthornad vedstekel	97
knubbig hårjordtunga	54	korthornad ögonbagge	133
knubbsål	80	korthårig fibbla	34, 41
knutskapania	50	korthårig kuhlausbock	133
knutört	23	kortskaftad fjällgrimmia	48
knytlingsäckmal	108	kortskaftad krusmossa	51
knärot	22	kortskaftad parasitspik	78
knölftodat bananspindling	57, 71	kortskaftad ärgspik	76, 79
knögrynpna	66	<i>Kryonetes ruficornis</i>	129
knölig skägglav	78	kontaktefibbla	31, 40
knölig taggsvamp	62	kraftfibbla	36, 42
knölläppad spolsnäcka	152	kragbock	134
knölnate	25	kransborre	23
knölskräddare	141	transfäfoting	146
knölpindel	147	krantsnabbgvinge	98
knölvial	23	kremlevaxskivling	63
<i>Koeleria glauca</i>	23	kretsfly	100
<i>Koeleria grandis</i>	23	krisslegnidmal	111, 112
kohorndyvel	126	krisslerotvecklare	106
kohornsmal	110, 112	krisslesorgmott	103
kolflarnlav	73	kristallporing	62
kolhjälmspindel	147	kristallskinn	65
kolja	87	kristallticka	69
kolmårdsfibbla	31, 40	kristalllundlav	72
kolstarr	20	kriftlansmossa	47
kolsvart brunbagge	132	kritorangelav	73
kolticka	62	kritporing	55
kompat taggsvamp	62	kritsuga	18
kontrastsvart klarvingesvävfluga	118	krokbandat timjansmott	104, 112
<i>Kophobelemnon stelliferum</i>	158	krokdvärgmossa	50
koppargbergsfibbla	31, 40	krokfibbla	30, 39
kopparchampinjon	55	krokhorndyvel	126
koppagrämmia	48	krokniakromossa	47
koppargökstekel	93	krokspindling	59
		kromvaxskivling	63, 71
		kronblomfluga	115
		kronbock	140
		kronhjort	80
		kronskål	54
		kronärtsblåvinge	98
		krumfibbla	30, 39
		krusbärsticka	36, 41
		krusfibbla	34, 41
		krustkudde	43, 45
		kryddtofskskvilng	67
		krypfloka	22
		kryppysling	43
		krypvideglasvinge	103
		kräkkrassing	23
		kräkorangelav	73
		krönt grävkräpta	150
		kuddgelélav	72
		kuddsjöstjärna	91
		kuddtofsing	44
		kuggfibbla	32, 40
		kullaspetsvivel	138
		kullerlöpare	119
		kulrandslick	44
		<i>Kumanoa globospora</i>	43
		<i>Kumanoa virgato-decaisneana</i>	43
		kummel	87, 88
		kungsfibbla	35, 41
		kungsfiskare	82
		kungsfägel	84, 85
		kungljuskapuschongfly	100
		kungsmyntefädermott	104
		kungspindel	147
		kungspindling	58
		kungsörn	82
		kurragömmamossa	48
		kurstfibbla	30, 39
		<i>Kurzia sylvatica</i>	48
		<i>Kurzia trichoclados</i>	48
		kustbandbi	97
		kustbarkbock	134
		kustdaggläpå	29
		kustfrölöpare	120
		kustgentiana	28
		kustgrämmia	48
		kustgräsminerarmal	109
		kustgullpudra	20
		kustjordbagge	126
		kustklotspindel	149
		kustkrusmossa	51
		kustkullspindel	149
		kustkvästmossa	47

kustlabb	84, 85	köpingfibbla	32, 40
kustsandbi	95	körbsärsbryum	46
kustsandnarv	27	kösa	18, 38
kustskinnlav	78	köttgelé	43
kvadratmott	104	kötticka	65
kvarnlöpare	120	<i>Labidostomis humeralis</i>	135
kvarnmal	109, 112	<i>Labidostomis longimana</i>	135
kvigfibbla	36, 42	<i>Labidostomis tridentata</i>	135
kvistkrabbspindel	148	labyrintlav	74
kvistlav	79	<i>Lacaria maritima</i>	64
kvistsmalmyra	93, 97	<i>Laccophilus biguttatus</i>	121
kvistspigelbock	140	<i>Laccophilus poecilus</i>	121
kvällsmaskros	38	<i>Lacerta agilis</i>	86
kycklingfibbla	30, 39	<i>Lacinaria plicata</i>	152
<i>Kykloiacalles navieresi</i>	138	<i>Lacon lepidopterus</i>	128
<i>Kykloiacalles roboris</i>	138	<i>Lacon quercus</i>	128
kyliniella	44	<i>Lactarius acris</i>	64
<i>Kyliniella lativira</i>	44	<i>Lactarius decipiens</i>	64
kådavaxskinn	66	<i>Lactarius flavidus</i>	64
kälffibbla	32, 40	<i>Lactarius mairei</i>	64
kålgallvivel	137	<i>Lactarius musteus</i>	64
käpnälskinn	70	<i>Lactarius olivinus</i>	64
kägelvaxskinn	66	<i>Lactarius rubrocinctus</i>	64
källarläppare	120	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	71
källarmörkerspindel	147	<i>Lactarius violaceus</i>	64
källblekvide	28	<i>Lactarius zonarius</i>	64, 71
källfräne	24	<i>Lactuca quercina</i>	23
källgräs	20	<i>Laena pallidula</i>	153
källkvicklöpare	119	<i>Laena parva</i>	153
källnate	24	ladkantlav	77
källspärrmossa	52	ladlav	74
källvapenfuga	116	ladparasitspik	78
käppkrokmosa	48	<i>Laemophloeus monilis</i>	130
käringtandsdvärgmal	111	<i>Laemophloeus muticus</i>	130
kärnfruktspflintborre	138	<i>Laemostenus terricola</i>	120
kärnticka	64	laestadiusvallmo	28, 39
kärbulspindel	148	lake	87
kärrflimmosa	49	lakritsmusseron	70
kärrfuktspindel	148	<i>Lamellococcus terebra</i>	103
kärrgröpspindel	148	lamellsnäcka	152
kärrgrässnäcka	152	lammticka	55
kärrjohannesört	22	<i>Lamna nasus</i>	87
kärrjordtunga	53	<i>Lampronia standfussiella</i>	109, 112
kärrmånpindel	147	<i>Lampropteryx otregiata</i>	102, 112
kärrnocka	26	<i>Lamprotes c-aureum</i>	100
kärrnycklar	18	<i>Lamprithamnium papulosum</i>	44
kärrnäva	22	landplanarie	157
kärrpaddspindel	148	lansettfibbla	30, 39
kärrskinn	63	lansettfäfotning	146
kärrtaggfoting	148	lansettkägelbi	95
kärrtofskvilting	67	<i>Laphria ephippium</i>	116
kärtörjeljordloppa	135	lappfela	24
kärvägstekel	92	lappfjällfly	100
kärvättespindel	148	lapplanglansmossa	49
kärröksvamp	65	lappkavastskinn	70
kärröronmossa	48	lapplandmaskros	38
kölblodbi	96	lappländsk ärtmussla	154
köldyngbagge	125	lappmes	83
kölfotning	146	lappnicka	50
		lappnätfjäril	98, 103
		lapprovfluga	115
		lappsparf	82, 85
		lapptricka	55
		lapptruss	51
		lappträckesfibbla	30, 39
		lappuggla	84
		<i>Lappula deflexa</i>	23
		<i>Lappula squarrosa</i>	23
		lappvallmo	28, 39
		lappviol	29
		lappögongröst	42
		<i>Lara lata</i>	149
		<i>Larus argentatus</i>	83
		<i>Larus fuscus</i>	83
		<i>Lasconotus jelskii</i>	132
		<i>Lasiargus hirsutus</i>	148, 149
		<i>Lasioglossum aeratum</i>	96
		<i>Lasioglossum boreale</i>	96
		<i>Lasioglossum brevicorne</i>	96
		<i>Lasioglossum lativentre</i>	96
		<i>Lasioglossum lucidulum</i>	96
		<i>Lasioglossum nitidiusculum</i>	96
		<i>Lasioglossum nitidulum</i>	97
		<i>Lasioglossum quadrinotatum</i>	96
		<i>Lasioglossum sabulosum</i>	96
		<i>Lasioglossum sexmaculatum</i>	96
		<i>Lasioglossum tarsum</i>	96
		<i>Lasioglossum xanthopus</i>	96
		<i>Lasionycta skrealingia</i>	100
		<i>Lasiurus alienus</i>	93
		<i>Lasiurus alienus</i>	97
		<i>Lasiurus bicornis</i>	93
		lateritticka	66
		<i>Lathyrus sphaericus</i>	23
		<i>Lathyrus tuberosus</i>	23
		<i>Laurilia sulcata</i>	64
		lavskrike	85
		lavsnabblöpare	148
		laxgröppa	56
		laxkremla	68
		laxporing	68
		laxticka	62
		<i>Lebetus scorpoides</i>	87
		<i>Lebia cyanocephala</i>	120
		<i>Lecania fuscella</i>	75
		<i>Lecania koerberiana</i>	75
		<i>Lecanographa amyacea</i>	75
		<i>Lecanographa lyncea</i>	75
		<i>Lecanora confusa</i>	79
		<i>Lecanora glabrata</i>	75
		<i>Lecanora impudens</i>	75
		<i>Lecanora orae-frigidae</i>	75
		<i>Lecanora retracta</i>	75
		<i>Lecanora scianica</i>	75
		<i>Lecanora sublivescens</i>	75
		<i>Lecanora vacillans</i>	75, 79
		<i>Lecinum crocipodium</i>	64
		<i>Leclidea roseointincta</i>	75

<i>Leucodella laureri</i>	75, 79	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	65, 71
<i>Lecidella pulveracea</i>	75	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>	65
<i>Lecidea xylophila</i>	75	<i>Leucopaxillus rhodeleucus</i>	65
ledsjöstjärna	90	<i>Leucopaxillus subzonalis</i>	65
<i>Leersia oryzoides</i>	23	leverfibbla	32, 40
<i>Leiastes seminiger</i>	130	leverplattmal	109
<i>Leiopus punctulatus</i>	134	<i>Levipalpus hepatariella</i>	109
<i>Lemna japonica</i>	23	<i>Lichenodium ahlneri</i>	75
<i>Lemna japonica</i>	38	lienigljusmott	104
<i>Lempholementum botrys</i>	75, 79	ligusterfly	99, 112
<i>Lentaria byssidea</i>	64	likgul dyngbagge	125
<i>Lentaria epichnoa</i>	64	liktandad dvärgmussla	154
<i>Lentinus tigrinus</i>	64	lila vaxskivling	63
<i>Leontodon hispidus</i>	23	lilafotad fingersvamp	67
<i>Leonurus cardica</i>	23	lilaköttig taggsvamp	68
<i>Lepidium coronopus</i>	23	lilamusseron	68
<i>Lepidomyces subcalceus</i>	64	lilaskinn	64
<i>Lepidurus apus</i>	150	lillfjätsfibbla	36, 41
<i>Lepidurus arcticus</i>	150	lillkuddlav	75
<i>Lepiota echinella</i>	65	limafibbla	31, 40
<i>Lepiota forquignoni</i>	65	<i>Limatula guyyni</i>	154
<i>Lepiota fuscovinacea</i>	65	<i>Limatula subauriculata</i>	154
<i>Lepiota grangei</i>	65	limbergsfibbla	34, 41
<i>Lepiota griseovirens</i>	65	<i>Limnenius camilla</i>	98
<i>Lepiota ignivolvata</i>	65	<i>Limnadia lenticularis</i>	150
<i>Lepiota lilacea</i>	65	<i>Limnebius nitidus</i>	121
<i>Lepiota ochraceofulva</i>	65	<i>Limnebius papposus</i>	121
<i>Lepiota pseudolilacea</i>	65	<i>Limnephilus tauricus</i>	144
<i>Lepiota tomentella</i>	65	<i>Limnichus pygmaeus</i>	126
<i>Lepista densifolia</i>	65	<i>Limonium vulgare</i>	23
<i>Leproplaca proteus</i>	75	<i>Limosa lapponica</i>	83
<i>Leptarthrhus vitripennis</i>	116	<i>Limosa limosa</i>	83
<i>Leptochiton alveolus</i>	155	<i>Limosella aquatica</i>	23
<i>Leptodromiella crassisteta</i>	116	<i>Limotettix atricapillus</i>	142
<i>Leptogium cyanescens</i>	75	lindbjörnbär	37
<i>Leptogium rivulare</i>	75	lindbrokmal	107
<i>Lepton squamosum</i>	154	linddyna	53
<i>Leptoleptus spinolae</i>	124	<i>Lindenius pygmaeus</i>	94
<i>Leptoporus mollis</i>	65	lindfibbla	30, 39
<i>Leptosporomycetes roseus</i>	65	lindfåckbock	134
<i>Leptosynapta bergensis</i>	91	lindgrengnagare	128
<i>Leptosynapta decaria</i>	91	lindmögelbagge	130
<i>Leptosynapta inhaerens</i>	91	lindsvampborrare	132
<i>Leptothonax goesswaldi</i>	93	<i>Lindneria leucobryophila</i>	65
<i>Lepularia nigripes</i>	134	<i>Lindneria trachyspora</i>	65
<i>Lepyrus capucinus</i>	138	lindådra	19
lergelélav	74	linjerad gullräckmal	107
lerkula	89	linmåra	28
lermkromossa	47	linrepe	23
lersammetslöpare	119	linsnärja	21
lerskinnlav	74	linsräka	150
lerskvilling	56	linvecklare	105
<i>Lescuraea patens</i>	48	<i>Liocraneca striata</i>	148
<i>Lestica alata</i>	94	<i>Liodiopoda serricornis</i>	122
<i>Letharia vulpina</i>	75	<i>Liparis loeselii</i>	23
<i>Leucoagaricus sublittoralis</i>	65, 71	<i>Lissodema denticolle</i>	132
<i>Leucobryum juniperoidicum</i>	48	liten aspgelélav	74
<i>Leucopaxillus cerealis</i>	65	liten blekspik	78
<i>Leucopaxillus compactus</i>	65	liten bockrotplattmal	106
		liten brunbagge	133
		liten diskröksvamp	60
		liten ekkremla	68
		liten fatsvamp	54, 71
		liten havstulpanlav	78
		liten hornflikmossa	48
		liten hättemossa	49
		liten jordstjärna	62
		liten järvmossa	50
		liten jökelmossa	46
		liten kalkkollav	73
		liten kalkkuddmossa	48
		liten kandelabersvamp	55
		liten klapperfibbla	34, 41
		liten klubbdyna	54, 71
		liten kraterlav	75
		liten kulskinnbagge	141
		liten kärtingtandpalpmal	111
		liten kärrmaskros	38
		liten lundlav	72
		liten myrlejonslända	144
		liten mäntandsmossa	48
		liten parasitspik	78
		liten parasollmossa	51
		liten pilsnäcka	153
		liten poppelglasvinge	103
		liten rostorangelav	79
		liten rävspindling	59
		liten snigelspinnare	103
		liten sotlav	74
		liten spärrfjällskivling	60
		liten stjärnfruktlav	74
		liten svartspik	73, 79
		liten sönderfallslav	72
		liten trumpetmossa	51
		liten ädellav	75
		litet oxstyng	116
		litet stamfly	99
		<i>Lithobius lapidicola</i>	146
		<i>Lithobius lucifugus</i>	146
		<i>Lithospermum officinale</i>	23
		<i>Lithostege farinata</i>	102
		<i>Lithostege griseata</i>	102
		<i>Lithothamnion formicatum</i>	44
		<i>Lixus bardanæ</i>	138
		<i>Lixus paraplecticus</i>	138
		ljungkornlöpare	119
		ljungkvicklöpare	119
		ljungrotkrypare	126
		ljungsärja	21
		ljungögontröst	21
		ljus askstylmal	107
		ljus bronsblomfluga	114
		ljus klibbfibbla	32, 40
		ljus lergeting	93
		ljus levermosharkrank	113
		ljus solvända	28, 39
		ljus tallänger	128

Ijus tassfibbla	33, 40	<i>Loxostege commixtalis</i>	103
Ijus veckfibbla	36, 42	<i>Loxostege manualis</i>	103
Ijus violfibbla	31, 40	luddbjörnbär	42
Ijus ängsfingersvamp	57	luddfibbla	31, 40
Ijusbrottstad morotplattmal	108	luddfingersvamp	55
Ijusgrått ängsfly	100	luddfingerört	25
Ijuskantad slänsäckmål	107	luddfjällskivling	65
Ijusringad backglimsäckmål	108	luddhorn	54
Ijusskivig lerskvilting	56	luddig stiftdynlav	76
Ijusstrimrigt länghornsharkrank	113	luddkrisslemal	108
Io	80	luddmälla	26
<i>LOBARIA amplissima</i>	75	luddslemtryffel	65
<i>LOBARIA hallii</i>	75	luddticka	71
<i>LOBARIA pulmonaria</i>	75	luddvedel	24
<i>LOBARIA scrobiculata</i>	75	luddvicker	27
<i>LOBARIA virens</i>	75	luddvårlok	21
lockgräsmossa	46	luden bandmossa	46
<i>LOCUSTELLA fluviatilis</i>	83	ludvikafibbla	32, 40
<i>LOCUSTELLA luscinoides</i>	83	luggskinn	67
<i>LOCUSTELLA naevia</i>	85	<i>Luidia ciliaris</i>	90
lofibbla	36, 42	luktsporre	22
lofnmjölbagge	140	luktvädd	26
<i>LOLIUM remotum</i>	23	<i>Lunaria rediviva</i>	23
<i>LOLIUM temulentum</i>	23	lundalm	27
<i>Lomatia lateralis</i>	116	lundalmsdvärgmal	111, 112
<i>LONGITARSUS apicalis</i>	135	lundalmsguldmal	110, 110
<i>LONGITARSUS ferrugineus</i>	135	lundalmskinn	66
<i>LONGITARSUS lycopi</i>	135	lundbläcksvamp	57
<i>LONGITARSUS medvedevi</i>	135	lundknotterskinn	64
<i>LONGITARSUS niger</i>	135	lundkrämskinn	62
<i>LONGITARSUS ochroleucus</i>	135	lundnopping	61
<i>LONGITARSUS parvulus</i>	136	lundräksvamp	65
<i>LONGITARSUS pellucidus</i>	136	lundstarrminerarmal	109
<i>LONGITARSUS plantagomaritimus</i>	136	lundsångare	83
<i>LONGITARSUS quadriguttatus</i>	136	lundtaggsvamp	68
<i>LONGITARSUS reichei</i>	136	lundticka	70
<i>LONGITARSUS substriatus</i>	136	lundvaxskivling	63
<i>LONGITARSUS tristis</i>	136	lundviva	25
<i>LOPADOSTOMA pouzarii</i>	54	lunglav	75
<i>Lophelia pertusa</i>	158	lunglavsknapp	76
<i>Lopheros rubens</i>	126	lungrot	19
<i>Lophozia ascendens</i>	48	lungrotsmal	109
<i>Lophozia capitata</i>	48	lungörtsorgmal	109
<i>Lophozia debiliformis</i>	48	lungörtsäckmål	108
<i>Lophozia elongata</i>	49	lumfagel	83
<i>Lophozia longiflora</i>	49	<i>Luronium natans</i>	23
<i>Lophozia pellucida</i>	49	lusernbi	96
<i>Lophozia personii</i>	52	<i>Lutra lutra</i>	80
<i>Lophozia polaris</i>	49	lutvaxskivling	63, 71
<i>Lopinda achine</i>	98	<i>Luzula divulgata</i>	23
<i>Lopinda achine rambringi</i>	111	<i>Luzula mivalis</i>	23
<i>Lopinda achine suecica</i>	111	<i>Luzula sylvatica</i>	23
loppstarr	20	lübecksfibbla	32, 40
loppört	25	<i>Lycaena helle</i>	98
<i>LORDIPHOsa acuminata</i>	116	<i>Lycaena hippothoe</i>	98
<i>LORDITHON pulchellus</i>	124	<i>Lycia zonaria</i>	102
<i>Loricula ruficeps</i>	141	<i>Lycoperdina bovistae</i>	130
<i>Lota lota</i>	87	<i>Lycoperdina succincta</i>	130
<i>Lotus tenuis</i>	23	<i>Lycoperon atropurpureum</i>	65
		<i>Lycoperdon caudatum</i>	65
		<i>Lycoperon decipiens</i>	65
		<i>Lycoperon ericaeum</i>	65
		<i>Lycoperon mammiforme</i>	65
		<i>Lycoperon radicatum</i>	65
		<i>Lycopodiella inundata</i>	23
		<i>Lycopodium tristachyum</i>	23
		<i>Lycopodium zeilleri</i>	23
		<i>Lyctus linearis</i>	128
		<i>Lygophila viciae</i>	100
		<i>Lymantria dispar</i>	112
		<i>Lymexylon navale</i>	129
		<i>Lynx lynx</i>	80
		<i>Lyophyllum eustygium</i>	65
		<i>Lyophyllum semitale</i>	65
		lyrtorsk	87
		<i>Lysimachia minima</i>	23
		<i>Lysimachia nemorum</i>	23
		<i>Lysippe labiata</i>	157
		<i>Lysippides fragilis</i>	157
		<i>Lythria cruentaria</i>	102
		<i>Lythrum portula</i>	23
		<i>Lyttia vesicatoria</i>	132
		läghahylsskinn	68
		långa	87
		längbensgröda	86
		längborstfåfoting	146
		längfibbla	36, 42
		längfotad murkla	54
		länggrening	44, 45
		länggömming	53
		längnosad gullhärsnäppfluga	115
		längryggad barkvapenfluga	115
		längskäftad svanmossa	49
		längskägg	78
		läng broktagel	73
		läderbagge	126
		läderboll	65
		läderlappslav	74
		lädervaxskivling	63
		lämmelporing	67
		längsbandad strimmätare	102
		läppmossa	47
		läppstekel	94
		lärkkottvecklare	112
		lärkmaskros	38, 42
		lökfibbla	32, 40
		lökgröda	86
		lömsk fingersvamp	67
		lövgrättagging	67
		lövhjulspindel	147
		lövhultsfibbla	32, 40
		lövklubbsspindling	59
		lövskogslopare	140
		lövskognunna	112
		löstryffel	65
		lövängsspindling	58
		<i>Macandrevia cranium</i>	156
		<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>Macrogastra ventricosa</i>	152	<i>Medon dilutus</i>	124	<i>Menegazzia subsimilis</i>	76
<i>Macroplea appendiculata</i>	140	<i>Medon fusculus</i>	124	<i>Menegazzia terebrata</i>	76
<i>Macrorrhyncha rostrata</i>	113	<i>Medon ripicola</i>	124	<i>Menephilus cylindricus</i>	132
madgropspindel	147	<i>Medon rufiventris</i>	124	<i>Mentha x gracilis</i>	23
<i>Magdalitis 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 longisetata</i>	49	<i>Merluccius merluccius</i>	87
mal	87	<i>Megachile lapopoda</i>	96	<i>Merluccius merluccius</i>	88
<i>Malachius aeneus</i>	129	<i>Megachile leachella</i>	96	<i>Merrifieldia baliodactyla</i>	104
<i>Malacoceta regelaria</i>	102	<i>Megachile pyrenaica</i>	96	<i>Merrifieldia leucodactyla</i>	104
<i>Maladera holosericea</i>	126	<i>Megaclodium infusum</i>	141	<i>Merrifieldia tridactyla</i>	104
<i>Malaxis monophyllos</i>	23	<i>Megadelphax haglundii</i>	142	<i>Merrifieldia tridactyla</i>	112
<i>Mallota cimbiciformis</i>	116	<i>Megadelpachax grossa</i>	75	<i>Mertensia maritima</i>	23
<i>Mallota megilliformis</i>	116	<i>Megalaria laureri</i>	75	<i>Mesogona oxalina</i>	100
malmefibbla	33, 40	<i>Megalaria pulvereata</i>	75	<i>Mesophleps silacea</i>	109
<i>Malthinus balteatus</i>	126, 140	<i>Megaphyllum sjælandicum</i>	146	<i>Mesophleps silacea</i>	112
<i>Malthinus facialis</i>	126	<i>Megatoma pubescens</i>	128	<i>Mesosa curculionoides</i>	134
<i>Malthinus serripunctatus</i>	127	<i>Melanopyrum 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
malörtskapsushongfly	99	<i>Melanella polita</i>	153	Meves fjällfly	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 tuberiformis</i>	65	<i>Micarea melanaeniza</i>	76
<i>Mantura obtusata</i>	136	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	87	<i>Micaria lenzi</i>	148
<i>Mantura rustica</i>	136	<i>Melanohedra elegans</i>	75	<i>Micrenophrys lilljeborgii</i>	87
<i>Marasmarcha lunaedactyla</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 sueicum</i>	149
<i>Margarinotus carbonarius</i>	121	<i>Melanophyllum eyrei</i>	65	<i>Microbryum curvicollum</i>	49
<i>Margarinotus neglectus</i>	121	<i>Meletea luctuosa</i>	96	<i>Microbryum florkeanum</i>	49
<i>Margarinotus obscurus</i>	121	<i>Meliceria tragardhi</i>	124	<i>Microbryum starkeanum</i>	49
<i>Margarinotus purpurascens</i>	121	<i>Meligethes corvinus</i>	131	<i>Microcalicum ahneri</i>	76, 79
<i>Margaritifera margaritifera</i>	154	<i>Meligethes gagathinus</i>	131	<i>Microdon devius</i>	116
marmoreraad arvinal	107	<i>Meligethes hoffmanni</i>	131	<i>Microeurhynchium pumilum</i>	49
marmorghjälmfspindel	147	<i>Meligethes lugubris</i>	131	<i>Microglossum atropurpureum</i>	54
marmorklotspindel	148	<i>Meligethes nanus</i>	131	<i>Microglossum olivaceum s.str.</i>	54
marmorskinn	56	<i>Meligethes seripes</i>	131	<i>Micromitrium tenerum</i>	49
<i>Maronea constans</i>	75	<i>Meligethes solidus</i>	131	<i>Micronecta griseola</i>	141
marrisp	23	<i>Meligethes substrigosus</i>	131	<i>Micropeplus caelatus</i>	124
<i>Marrubium vulgare</i>	23	<i>Meligethes substrigosus</i>	140	<i>Micropeplus latus</i>	124
marstrandsfibbla	36, 41	<i>Melilotus dentatus</i>	23	<i>Micropeplus poratus</i>	124, 140
<i>Marsupella adusta</i>	49	<i>Melitaea britomartis</i>	98	<i>Microporus nigrita</i>	141
<i>Marsupella arctica</i>	49	<i>Melitaea cinxia</i>	98	<i>Microporopsis frontata</i>	116
<i>Marsupella finnekii</i>	49	<i>Melitaea cinxia cinxia</i>	111	<i>Microrhagus enyi</i>	128
martorn	21	<i>Melitaea cinzia winbladi</i>	112	<i>Microrhagus lepidus</i>	140
maskeradspindel	148	<i>Melitaea 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>Microscydnus nanus</i>	122
matt hedmyra	97	<i>Melitta tricincta</i>	96	<i>Microspóngium stizophorae</i>	44
matt kornlöpare	119	mellangulspetsvivel	138	<i>Mielichhoferia elongata</i>	49
matt mjöllbagge	133	mellanlummer	23	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	49
matt pricklav	76	mellanmätare	102	mikroskapania	50
matt sollöpare	120	mellanspett	83	Miks kalögombroms	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>Miltogramma ibericum</i>	116	mjöltagsvamp	68	<i>Muriceides kuekenthali</i>	158
<i>Milvus migrans</i>	83	mjöltagsvamp	71	<i>murlansmossa</i>	47
<i>Milvus migrans</i>	85	mnemosynefjäril	98	<i>murlöpare</i>	120
<i>Mimesa bicolor</i>	97	<i>Mocydiopsis parvicauda</i>	142	<i>mursmalbi</i>	97
<i>Mimesa bruxellensis</i>	97	<i>Modiolus modiolus</i>	154	<i>murvägstekel</i>	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	<i>muskotspindling</i>	59
<i>Mimumesa littoralis</i>	94	<i>Moelleropis nebulosa</i>	76	<i>musselväktare</i>	151
<i>Mimumesa spooneri</i>	94, 97	<i>Mogulones crucifer</i>	138	<i>musselväktare</i>	151
mindre asparkskinnbagge	141	<i>Mogulones euphorbiae</i>	138	<i>museronvaxskivling</i>	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 bergsyredystermal	110	<i>Molgula complanata</i>	89	<i>Mycena fagitorum</i>	65
mindre blåvinge	98	<i>Molgula hirta</i>	89	<i>Mycena oregonensis</i>	65
mindre brunfladdermus	80	<i>Molgula kiaeri</i>	89	<i>Mycenastrum corium</i>	65
mindre buskstjärnblommal	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	mollösundsbjörnbär	37, 42	<i>Mycetophagus decempunctatus</i>	133
mindre fransormstjärna	90	molnfäckbscock	134	<i>Mycetophagus fulvicollis</i>	133
mindre frägeteckenbock	134	molnspinnmal	111	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i>	133
mindre fältmalörttrotvecklare	112	<i>Molva molva</i>	87	<i>Mycetoporus brucki</i>	124
mindre fältmalörttrotvecklare	105	molbybdenfibbla	33, 40	<i>Mycoporum antecellens</i>	76
mindre gulfäckgrävecklare	105	<i>Mompha miscella</i>	109, 112	<i>Mycosphaerella chimaphilae</i>	54
mindre hackspett	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 urussovi</i>	134	<i>Myopa variegata</i>	116
mindre lungörtsvivel	138	<i>Monochroa ferrea</i>	110	<i>Myotis alcatheo</i>	80
mindre pansarstekel	97	<i>Monochroa inflexella</i>	110	<i>Myotis alcatheo</i>	81
mindre parkblomfluga	116	<i>Monochroa ruminicella</i>	110	<i>Myotis bechsteinii</i>	80
mindre ringhornsharkrank	114	<i>Monochroa saltenella</i>	110	<i>Myotis dasycneme</i>	80
mindre snyltvägstekel	93	<i>Monotoma quadrifoveolata</i>	131	<i>Myotis nattereri</i>	80
mindre strömvapenfluga	116	<i>Montia minor</i>	24	myrbogräsgugga	150
mindre svampklobage	132	<i>Mordella brachyura</i>	132	myrboklokrypare	149
mindre taggmätare	101	<i>Mordellistena humeralis</i>	132	myrbräcka	26
mindre timmerman	133	<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i>	132	myrfrolöpare	120
mindre träfjäril	103	<i>Mordellistena variegata</i>	140	myrfuktspindel	148, 149
<i>Minuartia rubella</i>	23, 38	<i>Mordellochroa tourneieri</i>	132	myrglansspindel	148
<i>Minuartia viscosa</i>	23	mosippa	25	myrgropspindel	147
mirakelskinn	56	mossbelona	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
njukbladig fibbla	33, 40	motaggsvamp	69	<i>Myriocladia lovenii</i>	44
njukdân	21	motfläckpalpmal	111	<i>Myrionema seriatum</i>	44
njäligrävare	119	mo-traslav	78	<i>Myriostoma coliforme</i>	65
njälbräken	19	mottmätare	102	myrljusmott	103
njölfibbla	31, 40	<i>Mucronella bresadolae</i>	65	<i>Myrmeleon bore</i>	144
njölfly	100	muddermossa	49	<i>Myrmica karanajevi</i>	93, 97
njölgig dropplav	74	mullspindling	58	<i>Myrmica specioidea</i>	93
njölgig lundlav	72	mullvadsyrsa	143	myrmurkling	53
njölgig nälmossa	50	mulmknäppare	128	myrspov	83
njölkurmurka	54	<i>Multiclavula mucida</i>	65	myrstarr	20
njölksgjögurka	91	<i>Munida rugosa</i>	151	myrtaggfötting	148
njölkskinn	69	<i>Munida sarsi</i>	151	myrtrappmossa	46
njölkvingad härmygga	113	<i>Munida tenuimana</i>	151	myrvapenfluga	115
njölmusseron	70	<i>Munidopsis serricornis</i>	151	myskmåra	21
njölrödkivling	61	munkhäta	19	<i>Mythicomyces corneipes</i>	65, 71
njölpindling	58	munkspindling	58	<i>Mythimna litoralis</i>	100
njölvärtning	65	murgrönsmöja	25	<i>Mythimna turca</i>	100

mångfingerört.....	25	nagelkrabba.....	151	nickfibbla.....	24
mångfruktig bågarlav.....	73	naggbjörnbär	37	nickkismossa.....	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	narrlibbfibbla	30, 39	<i>Niditinea truncicolella</i>	110
mångtandad hällfibbla	33, 41	narrnälskinn.....	70	<i>Nieselia lobariae</i>	76, 79
månhornsbagge.....	126	narrporring.....	67	nipsippa	25
mänlavmal	109	narrtagging.....	64	<i>Nitella capillaris</i>	45
mänläsbräken	19	narrtallfibbla	36, 42	<i>Nitella confervacea</i>	45
månvio.....	23	narrvaxskivling.....	63	<i>Nitella gracilis</i>	45
mårdfibbla.....	35, 41	<i>Nascia ciliaris</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
mårgelsandbi	95	<i>Natris natrix gotlandica</i>	86	<i>Nitella translucent</i>	45
möfibbla	34, 41	nattskärra	85	<i>Nitellopsis obtusa</i>	45
mörk blåslav.....	75	naveljordstjärna	61	<i>Nitidula nfipes</i>	140
mörk bronsblomfluga	114	naveltryffel	60	<i>Nivellia sanguinosa</i>	134
mörk bäcklöpare	142	naverlönn	18	<i>Nogopterium gracile</i>	49
mörk dvärgmossa	50	<i>Neckera besseri</i>	49	<i>Nomada argentata</i>	96
mörk dyngräskinnbagge	141	<i>Neckera pennata</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 kolflarnlav	73	<i>Nehalemma speciosa</i>	145	<i>Nomada integra</i>	96
mörk kraterlav	75	nejlikmalmätare	101	<i>Nomada obtusifrons</i>	96
mörk krattfibbla	33, 41	nejlikssäckmal	107	<i>Nomada opaca</i>	96, 97
mörk lundlav	72	<i>Nemapogon falstriellus</i>	110	<i>Nomada sexfasciata</i>	96
mörk pantsarstekel	93	<i>Nemapogon fungiorellus</i>	110	<i>Nomada similis</i>	96
mörk pingborre	125	<i>Nemapogon gliriellus</i>	110, 112	<i>Nomada stigma</i>	96
mörk rosenvecklare	106	<i>Nemapogon inconditellus</i>	110	<i>Nomada subcornuta</i>	96, 97
mörk rödprick	72	<i>Nematepogon 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	norddagggåkpa	29
mörk spegelbock	134	<i>Nemophora dumerilella</i>	110	nordglanslöpare	120
mörk spärjfjällskivling	60	<i>Nemophora metallica</i>	110	nordhavsråka	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>Neoalictomerus formosus</i>	116	nordiskt kapuschongfly	100
mörkbent kamklobagge	131	<i>Neocoenorhinus pauxillus</i>	140	nordlig barrskogsbrokvecklare ..	106
mörkladig fibbla	33, 41	<i>Neolecta vitellina</i>	54	nordlig blombrock	134
mörkhärad fältmätare	101	<i>Nepeta cataria</i>	24	nordlig buksimmare	142
mörkhårdad klarvingesväfuga	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
mörkhårig hällfibbla	36, 42	<i>Nephrotoma ramulifera</i>	113	nordlig glansknäppare	127
mörkhövdad fibbla	34, 41	<i>Nephrys assimilis</i>	157	nordlig glattbagge	122
mörkkantad fjällknopptecklare	112	<i>Nephys cirrosa</i>	157	nordlig jordmossa	47
mörkkantad fjällknopptecklare	105	nervdagmossa	48	nordlig mjölporing	69
mörkspråklig hormnal	112	<i>Neslia paniculata</i>	24	nordlig mulmblomfluga	114
mörkspråklig hormnal	110	<i>Neuraphes personi</i>	122	nordlig nöllav	73
mörkspråklig hällfibbla	36, 41	<i>Neuraphes plicicollis</i>	122	nordlig rovfluga	115
mörksömmad barksvarbagge	132	<i>Neurigonida abdominalis</i>	116	nordlig rödrock	127
nabbmaskros	38	<i>Neurigonida erichsoni</i>	116	nordlig rölleplattmal	108
<i>Nacerdes carniolica</i>	133	<i>Nevesia sampaiana</i>	76	nordlig rörbock	136
nacktoffspindel	147, 149	nickfibbla	32, 40	nordlig senapsmal	110

nordlig skimmermossa	48	nåldvärgmossa	50
nordlig skinnormstjärna	90	nåldyna	90
nordlig småstävmal	109	nålginst	21
nordlig strimharkrank	113	nålkörvel	26
nordlig svampklobagge	140	nålsjöstjärna	90
nordlig sågfibbla	35, 41	nålsnäcka	152
nordlig sågfibbla	41	nåbbrampört	24
nordlig trädgärtare	128	näcköra	43
nordlig tångräka	150	närkefibbla	34, 41
nordläsbräken	19	nässelsnärjevivel	139
nordsaltgräs	25, 38	nästtjuvbagge	140
nordslamkrypa	21	nätblodbi	97
nordspindelskinn	56	nätfibbla	35, 41
nordsångare	83	nätsäckspinnare	103
nordtagging	65	nätådrig parkmätare	101
nordtrattspindel	147	nötkräka	83
nordtätskinn	66	nötkörvel	20
nordvedfluga	118	Oberea linearis	134
normansnarv	26	Obrium brunneum	134
norma	19	Obrium canthinum	140
norrgårdafibbla	30, 39	Obrovia neglecta	153
norrländsspindling	59	Ocalea riurularis	124
norsk bäckmossa	48	Ochrolechia alboflavescens	76
norsk fettfibbla	29, 39	Ochsenheimeria mediopectinella	
norsk fläckfibbla	33, 40	110, 112
norsk hällfibbla	30, 39	Ochsenheimeria taurella	110, 112
norsk näverlav	76	Ochthebius auriculatus	121
norskoxel	26	Ochthebius nilssonii	121
norsk tordfly	100	Ochthebius viridis	121
Nosodendron fasciculare	128	ockragult gulvingfly	101
Nostoc calcicola	43	ockragult nejlikfly	100
Nostoc carneum	43	ockranopping	61
Nostoc flagelliforme	43	ockratiska	69, 71
Nostoc minutum	43	Oenus lacteus	91
Nostoc parmelioides	43	Octaviania asterosperma	65
Nostoc verrucosum	43	Octineon sueicum	158
Nostoc zetterstedtii	43	Octobranchus floriceps	157
Nothocasis sertata	102	Octotemnum mandibularis	
Nothrhina muricata	134	Ocys quinquestriatus	120
Notocelia tetragonana	106	Odonticum romellii	65
Notolaemus castaneus	131	Odontites vernus	24, 38
Notolaemus unifasciatus	131	Odontocerum albincorne	144
Nototheta confusa	124	Odontoschisma denudatum	49
nubbfibbla	33, 40	odörvblomvecklare	104
nubbskinn	69	odörtplattmal	106
Nucifraga caryocatactes	83	Odynerus melanocephalus	93
Numenius arquata	83	Odynerus reniformis	93
nunnespindling	58	odörsprindling	71
nyckelpigespindel	148	odörtblomvecklare	104
Nytalus leisleri	80	odörtplattmal	106
nymffladdermus	80, 81	Oebalia unistriata	116
Nymphaea alba subsp.		Oedipodium griffithianum	49
occidentalis	28, 39	Oenanthe fistulosa	24
nypsonsandbi	95	Oenanthe lachenalii	24
Nysson interruptus	94	Oeneis bore	98
Nysson mimulus	94	Oenopota curricula	153
Nysson tridens	94	Oestrus ovis	116
nystfibbla	34, 41	ofållad snedbandvecklare	105
nålbjörnbär	37	Oidaematophorus rogenhoferi	104
		Oidaematophorus wufradactylus	104
		ojämnsprotat timjanfjädermott	104
		Oligia versicolor	100
		Oligomerus brunneus	128
		Oligoporus balsameus	65
		Oligoporus cerifiuus	66
		Oligoporus floriformis	66
		Oligoporus guttulatus	66
		Oligoporus lateritus	66
		Oligoporus mappa	66
		Olisthaerus megacephalus	124
		Olisthaerus substriatus	124
		olivbrun gyttjerlav	74
		olivbrun kremla	68
		olivbrun spindling	58
		olivbrunt nejlikfly	100
		olivfjällskiviling	65
		olivgrön smalpraktbagge	127
		olivkremla	68
		olivinriska	64
		olivjordtunga s. str.	54
		olviskinn	55
		oljedådra	19
		oljeporing	69
		olvonglasvinge	103
		olvonvärvecklare	104
		Omalus biacinctus	92, 97
		Omophlus pubescens	133
		Omphalapion dispar	138
		Omphalapion laevigatum	138
		Ophiscola glabra	152
		Oncotylus viridiflavus	141
		Ondina diaphana	153
		Onnia leporina	66
		Onnia tomentosa	71
		Onnia triquetra	66
		Ononis spinosa subsp. <i>hircina</i>	28, 39
		Ononis spinosa subsp. <i>spinosa</i>	28
		onsalabjörnbär	37, 42
		Onthophagus coenobita	126
		Oonthophagus fracticornis	126
		Oonthophagus gibbulus	126
		Oonthophagus illyricus	126
		Oonthophagus joannae	126
		Oonthophagus medius	126
		Oonthophagus nichicornis	126
		Oonthophagus ovatus	126
		Oonthophagus similis	140
		onyxmusseron	68
		Oomorphus concolor	136
		Opatrum riparium	133
		Opegrapha cesareensis	76
		Opegrapha culmigena	76
		Opegrapha vermicellifera	76
		Ophiactis balli	90
		Ophiocordyceps gracilis	54
		Ophiogomphus cecilia	145
		Ophioscolex glacialis	90
		Ophiura robusta	90
		Ophonus azureus	120

<i>Ophonus puncticollis</i>	120	<i>Otiorhynchus rugifrons</i>	138, 140
<i>Opilo domesticus</i>	129	<i>Otis tarda</i>	83
<i>Opilo mollis</i>	129	<i>Oulema septentrionis</i>	136
oppdalsbräcka	26	oval frölöpare	120
orange kantarell	71	ovåntad spindling	58
orange rödrock	140	oxhorndyvel	126
orange taggsvamp	62	oxzungsvamp	61
orangefläckig brunbagge	132	<i>Oxybasis urbica</i>	24
orangegepudrad klotterlav	72	<i>Oxybelus argentatus</i>	94
<i>Orbilia comma</i>	54, 71	<i>Oxybelus latidens</i>	94, 97
<i>Orchesia fasciata</i>	133	<i>Oxybelus trispinosus</i>	94
<i>Orchesia luteipalpis</i>	133	<i>Oxyicerca centralis</i>	116
<i>Orchesia minor</i>	133	<i>Oxyicerca fallenii</i>	116
<i>Orchestes betuleti</i>	138	<i>Oxyicerca meigenii</i>	116
<i>Orchestes gammarellus</i>	151	<i>Oxyicerca nigricornis</i>	116
<i>Orchis spitzelii</i>	24	<i>Oxyicerca pardalina</i>	116
oren malmätare	101	<i>Oxyicerca pygmaea</i>	117
<i>Oriolus oriolus</i>	83	<i>Oxyicerca trilineata</i>	117
ormax	24	<i>Oxychilus glaber</i>	152
<i>Ornatoscapillum stroemi</i>	151	<i>Oxylaemus variolosus</i>	131
<i>Ornithopus perpusillus</i>	24	<i>Oxypoda doderoi</i>	124, 140
<i>Orobanche alba</i>	24	<i>Oxyporus obducens</i>	66
<i>Orobanche elatior</i>	24	<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i>	49
<i>Orobanche picridis</i>	24	<i>Oxyrrhynchium speciosum</i>	49
<i>Orobanche purpurea</i>	24	<i>Oxytelus piceus</i>	124, 140
<i>Orobancha reticulata</i>	24	<i>Oxytropis pilosa</i>	24
orsfibbla	34, 41	<i>Ozyptila gertschi</i>	148
<i>Orthocephalus vittipennis</i>	142	<i>Pabularia pabularicula</i>	100
<i>Orthonevra elegans</i>	116	<i>Pachnolepia pruinata</i>	76
<i>Orthothecium lapponicum</i>	49	<i>Pachynemria hippocastanaria</i>	102
<i>Orthotomicus longicollis</i>	138	<i>Pachyneura fasciata</i>	113
<i>Orthotrichia angustella</i>	144	<i>Pachyphloeus citrinus</i>	54
<i>Orthotrichia tragettii</i>	144	<i>Pachyphloeus melanoxanthus</i>	54
<i>Orthotrichum laevigatum</i>	49	<i>Pachytomella parallela</i>	142
<i>Orthotrichum pallens</i>	49	paddot	19
<i>Orthotrichum patens</i>	49	<i>Paederidus nifcollis</i>	124
<i>Orthotrichum pellucidum</i>	49	<i>Paederus littoralis</i>	124
<i>Orthotrichum rogeri</i>	49	<i>Palaeonemata varians</i>	151
<i>Orthotrichum scanicum</i>	49	<i>Pallavicinia lyellii</i>	49
<i>Orthotrichum tenellum</i>	49	<i>Palliolium furtivum</i>	154
<i>Orthotrichum urnigerum</i>	49	<i>Palloptera bimaculata</i>	117
<i>Orthotylus adenocarpi</i>	142	palmérfibbla	29, 39
<i>Orthotylus concolor</i>	142	Palms svampborrare	132
<i>Orthotylus rubidus</i>	142	palmplossen	107
ortolanparv	83	<i>Pammene agnotana</i>	106
<i>Orussus abietinus</i>	92	<i>Pammene suspectana</i>	106
oskarhamnsfibbla	34, 41	<i>Pandalina profunda</i>	151
<i>Osmia maritima</i>	96	<i>Pandalus borealis</i>	151
<i>Osmia niveata</i>	96	<i>Pandivirilia melaleuca</i>	117
<i>Osmia swensoni</i>	96	<i>Panemeria tenebrata</i>	100
<i>Osmoderma eremita</i>	126	<i>Pannaria conoplea</i>	76
<i>Osmoporus protractus</i>	66	<i>Pannaria hookeri</i>	76
osmundsfibbla	34, 41	<i>Pannaria rubiginosa</i>	76
<i>Osmylus fulvicephalus</i>	144	<i>Panningia hyndmani</i>	91
<i>Osphyia bipunctata</i>	133	<i>Panomyia norvegica</i>	154
ostkustfibbla	35, 41	pantermusseron	70
ostronört	23	<i>Panurgus banksianus</i>	96
oststicka	69	<i>Panurgus calcaratus</i>	97
otandad grynsnäcka	152	<i>Panurus biarmicus</i>	83, 85
		<i>Papaver radicum</i>	42
		<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>laestadianum</i>	28, 39
		<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>radicatum</i>	28, 39
		<i>Paracolus tigrina</i>	117
		<i>Paracymus aeneus</i>	121
		<i>Paraedwardsia arenaria</i>	158
		<i>Paragus constrictus</i>	117
		<i>Paragus punctulatus</i>	117
		<i>Paraleptophlebia wernerii</i>	145
		<i>Paraleucobryum sauteri</i>	49
		<i>Paraliburnia adela</i>	142
		<i>Paraliburnia clypealis</i>	142
		<i>Paraphitritis tetrabranchia</i>	157
		<i>Paramuricea placomus</i>	158
		<i>Paranoplecta inhabilis</i>	140
		<i>Parapholis strigosa</i>	24
		<i>Parapotes reticulatus</i>	142
		parasitporing	55
		parasitslidskvilling	70
		parasitsmalmyra	93
		parasitsotlav	74
		<i>Parasyphus groenlandicus</i>	117
		<i>Paratalanta hyalinialis</i>	104
		<i>Paraxerula caussei</i>	66
		parbladsmossa	46
		<i>Parectropis similaria</i>	112
		<i>Pareulype berberata</i>	102
		<i>Parietaria officinalis</i>	24
		parkhätemossa	49
		parknål	73
		<i>Parmeliella parvula</i>	76
		<i>Parmelina pastillifera</i>	79
		<i>Parmotrema chinense</i>	79
		<i>Parnassius apollo</i>	98
		<i>Parnassius apollo apollo</i>	112
		<i>Parnassius apolo scandinavicus</i>	112
		<i>Parnassius mnemosyne</i>	98
		<i>Parocysa crebreputata</i>	124
		parvelmaskros	38, 42
		<i>Parvicardium exiguum</i>	154
		<i>Parvicardium hauniense</i>	154
		<i>Parvicardium scabrum</i>	154
		<i>Parvoplaca suspicosa</i>	76
		<i>Patella vulgata</i>	153
		<i>Paullicorticium allantosporum</i>	66
		<i>Paullicorticium ansatum</i>	66
		<i>Paullicorticium delicatissimum</i>	66
		Pauli marmorharkrank	114
		<i>Paupopus lanceolatus</i>	146
		<i>Pectenia plumbea</i>	76
		<i>Pediacus depresso</i>	131
		<i>Pedicellaster typicus</i>	91
		<i>Pedicia littoralis</i>	113
		<i>Pedicularis sylvatica</i>	24
		<i>Pedostrangalia revestita</i>	134
		pelargonriska	64
		<i>Pelecocera lusitanica</i>	117

Pelecopsis radicicola	148	Peucedanum oreoselinum	24	Phloeophagus thomsoni	138
Pelecytola fraudulentella	110, 112	Peziza annophila	54	Phloeophagus turbatus	138
Pelenomus olsoni	138	Peziza saniosa	54	Phloiophilus edwardsii	129
Pelobates fuscus	86	Phacopsis vulpina	76, 79	Philoitrypa rufipes	140
Pelochrista caecimacula	106	Phaeoceros laevis	49	Phoca vitulina	80
Pelochrista huebneriana	106, 112	Phaeophyscia constipata	76	Phocoena phocoena	80
Pelochrista infidana	106	Phaeophyscia kairamoi	76	Phoenicurus ochruros	83, 85
Pelochrista mollitana	106	Phalacrocorax aristotelis	83, 85	Pholiota hemmingsii	67
Pelonaea corrugata	89	Phaleria cadaverina	133	Pholiota squarrosoides	67
Pelophylax lessonae	86	Phallus hadriani	66	Phroctenia vittata	113
Pelseeneira stylifera	153	Phellinus chrysoloma	66	Photedes captiuncula	100
Peltigera britannica	76, 79	Phellinus ferrugineofuscus	66	Photedes morrisii	100
Peltigera collina	76, 79	Phellinus nigrolimitatus	66	Phragmatiphila nixa	100
Peltigera latiloba	76, 79	Phellinus pini	66	Phrosinella nasuta	117, 118
Peltis grossa	129	Phellinus populicola	66	Phrurolithus minimus	148
Peltodytes caesus	121	Phellinus robustus	66	Phryganophilus ruficollis	133
peltula	76	Phellodon confluens	66	Plitheochroa schreibersiana	106
Peltula euploca	76	Phellodon connatus	66	Phylan gibbus	133
Pempeliella dilutella	104, 112	Phellodon niger	66	Phyllodrepa salicis	124
Pempeliella ornatella	104, 112	Phellodon secretus	66	Phyllodrepa crenata	140
Pemphredon beaumonti	94	Phengaris alcon	98	Phyllonorycter schreberellus	110, 112
Pemphredon fennica	94	Phengaris arion	98	Phyllonorycter staintoniellus	110
Pemphredon mortifer	94	Pherbellia hackmani	117	Phylloporia ribis	71
Peniophora lilacea	66	Pherbellia stackelbergi	117	Phylloscopus borealis	83
Peniophora septentrionalis	66	Phiaris heinrichiana	106	Phylloscopus trochiloides	83
Peniophorella echinocystis	66	Phibalapteryx virgata	102	Phyllotreta dilatata	136, 140
Peniophorella guttulifera	66	Philbertia echinata	153	Phymatura brevicollis	124
penselskinn	61	Philbertia purpurea	153	Physcia leptalea	76
Pentanota meuseli	124	Philereme transversata	102	Physcia magnissonii	76
Pentaphyllus testaceus	133	Philereme vetulata	102	Physcia phaea	76
Peodes forcipatus	117	Philocerhas echinulatus	151	Physcomitrella patens	49
pepparporella	50	Philotectes truncatus	92	Physcomitrium sphaericum	49
Perdix perdix	83	Philodromus fallax	148	Physconia detersa	76, 79
Perenniporia fraxinea	66	Philodromus poecilus	148	Physconia grisea	76
Perenniporia medulla-panis	66	Philodromus praedatus	148	Physcocephala vittata	117
Perenniporia subacida	66	Philonotis calcarea	49	Physodontia lundellii	67
Perenniporia tenuis	66	Philonthus cornutus	124	Phytobaeus amabilis	133
Perileptus areolatus	120	Philonthus lepidus	124, 140	Phytocoris nigricornis	134
Perisoreus infaustus	85	Philonthus punctus	124	Phytometra viridaria	100, 112
Peritrechus lundii	142	Philonthus rubripennis	124	Phytosus balticus	124
Perittia obscurepunctella	110	Philonthus rufipes	124	Phytosus spinifer	124
Perizoma bifaciata	102	Philonthus salinus	124	Picoides tridactylus	83
Perizoma flavofasciata	102	Phippsia concinna	24	Picus viridis	83, 85
Perizoma hydrata	102	Phisidia aurea	157	Piezodorus lituratus	142
Pernis apivorus	83	Phlebia albomellea	66	piggbibbla	30, 39
Persicaria foliosa	24	Phlebia bresadolae	66	piggfjällskivling	60
persiljespindling	59	Phlebia centrifuga	66	piggrö	23
Perssons glattbagge	122	Phlebia coccineofulva	66	pigghaj	87
Pertusaria flavicans	76	Phlebia diffissa	66	piggstiel	20
Pertusaria flavocallima	76, 79	Phlebia femsjoeensis	66	pilblad	26, 38
Pertusaria multipuncta	76	Phlebia georgica	66	Pilemostoma fastuosa	136
Pertusaria sommerfeltii	76, 79	Phlebia lindneri	66	pilfibbla	32, 40
Pertusaria stenhammarii	76, 79	Phlebia ryvardenii	66	pilotspindling	57
Pertusaria velata	76	Phlebia serialis	66	pilgrimsfalk	83
pestrotrotsfly	100	Phlebia subulata	66	Pilophorus robustus	76
pestskräpfjädermott	103	Phlebia unica	67	Pilophorus strumaticus	76
Petromyzon marinus	87	Phlebiella subflavidogrisea	67	Piloporia sajanensis	67
Petrorhagia prolifera	24	Phleum arenarium	24	Pilosella dichotoma	24
Petrorhagia saxifraga	24	Phloeophagus lignarius	138	Pilosella sphaerocephala	24

pilsnäcka	153	Plebejus argyrogynon	98
piltecknad fältmätare	101	Plecotus austriacus	80, 81
<i>Pilularia globulifera</i>	24	Plectocarpon lichenum	76
Pilörtsplätt	43, 45	Plectocarpon nephromeum	76, 79
<i>Pimpinella major</i>	24	Plectocarpon scrobiculatae	77
<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>nigra</i>	28	Plectophloeus nitidus	124
pimpinellros	25	Plectophloeus nubigena	124
<i>Pinicola enucleator</i>	85	Plegaderus dissectus	121
<i>Pinnotheres pisum</i>	151	Plegaderus sanatus	121
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	80	Plegaderus saucus	121
<i>Pipizella certa</i>	117	Pleuridium acuminatum	50, 52
<i>Pipizella virens</i>	117	Pleuridium palustre	50
piploka	24	Pleurochaete squarrosa	50
piprensarormsjärna	90	Pleurophorus caesius	126
pipståkra	24	Pleurospurmen austriacum	24
<i>Piptoporus quercinus</i>	67	Pleurotus calypratus	67
<i>Pirimela denticulata</i>	151	plommonsjöpung	89
<i>Pisidium dilatatum</i>	154	pluggraträtskvilng	57
<i>Pisidium hinzi</i>	154	Plutella haasi	110
<i>Pisidium supinum</i>	154	Pluteus aurantiorugosus	67
<i>Pisidium tenuilineatum</i>	154	Pluteus chrysophaeus	67
<i>Pista malmgreni</i>	157	Pluteus hispidulus	67
<i>Pistius truncatus</i>	148	plymfibbla	30, 40
<i>Pityogenes irkutensis</i>	138	<i>Poa remota</i>	24
<i>Pityophthorus morosovi</i>	138	<i>Poecota personata</i>	117
<i>Placisa pumilio</i>	124	<i>Podalonia luffii</i>	94
<i>Plagiobryum demissum</i>	49	<i>Podiceps auritus</i>	85
<i>Plagionotus detritus</i>	134	<i>Podiceps nigricollis</i>	83
<i>Plagiothecium platyphyllum</i>	49	<i>Poecile cinctus</i>	83
<i>Planicus stoma palpalis</i>	124	<i>Poecilium alni</i>	140
<i>Plantago tenuiflora</i>	24	<i>Poecilium pusillum</i>	134
<i>Plasteurhynchium striatum</i>	49	<i>Poecilonota variolosa</i>	127
<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i>	28, 39	<i>Poecilus punctulatus</i>	120
<i>Platanthera obtusata</i>	24	<i>Poeltinula interjecta</i>	77
<i>Plateumaris consimilis</i>	140	<i>Polygonus lurdipennis</i>	120
<i>Plateumaris rustica</i>	136	<i>Pohlia atropurpurea</i>	50
<i>Plateumaris weisei</i>	136	<i>Pohlia erecta</i>	50
<i>Platismatia norvegica</i>	76	polabiskt björnbär	37
platt frölöpare	120	polarblommossa	50
platt gängbagge	140	polarblära	26
platt punktbagge	130	polarflikmossa	49
plattad lövvedborre	139	polargullpudra	20
plattnosad rovfluga	116	polargullpudra	38
plattsäv	19	polarhumla	95, 97
<i>Platarthrus hoffmannseggi</i>	150	polarlundmossa	50
<i>Platydema violaceum</i>	133	polarslamfluga	115
<i>Platyedra subcinerea</i>	110	polarsmörblomma	25
<i>Platylia polita</i>	152	polarspärrmossa	47, 52
<i>Platynus krynickii</i>	120	polartjärnlomma	26
<i>Platynus longiventris</i>	120	<i>Polia lamuta</i>	100
<i>Platynus mannerheimii</i>	120	<i>Polistes biglumis</i>	93
<i>Platyptilia tesseradactyla</i>	104	<i>Pollachius pollachius</i>	87
<i>Platytus cylindrus</i>	138	<i>Polycarpa aerinbaeckae</i>	89
<i>Platyrhinus resinosus</i>	138	<i>Polycarpa fibrosa</i>	89
<i>Platysoma compressum</i>	121	<i>Polycirrus aurantiacus</i>	157
<i>Platysoma deplanatum</i>	121	<i>Polycirrus latidens</i>	157
<i>Platysoma elongatum</i>	121	<i>Polyergus rufescens</i>	93
<i>Platysoma lineare</i>	121	<i>Polygonia comosa</i>	24
<i>Plebejus aquilo</i>	98	<i>Polygala serpyllifolia</i>	24, 38
		<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>collina</i>	28, 39
		<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>excelsius</i>	28
		<i>Polygonum oxyspermum</i>	24
		<i>Polymerus brevicornis</i>	142
		<i>Polymixis flavicincta</i>	100
		<i>Polyommatus dorylas</i>	98
		<i>Polypodium interjectum</i>	24, 38
		<i>Polyporus badius</i>	67
		<i>Polyporus pseudobetulinus</i>	67
		<i>Polyporus tuberaster</i>	67
		<i>Polyporus umbellatus</i>	67
		<i>Polysiphonia nigra</i>	44
		<i>Polystichum aculeatum</i>	24
		<i>Polystichum braunii</i>	24
		<i>Polytrichastrum pallidisetum</i>	50
		pommersk värlök	21
		<i>Pontaster tenuispinus</i>	90
		<i>Pontia daplidice</i>	98
		<i>Pontophilus norvegicus</i>	151
		<i>Pontophilus spinosus</i>	151
		poppelspindling	59
		poppeltoffsskvilng	62
		<i>Porania pudvillus</i>	91
		<i>Porania stormii</i>	90
		<i>Porella arboris-vitae</i>	50
		porfyribbbla	35, 41
		porfyrfljusmott	104
		porfyrördling	61
		<i>Porina leptalea</i>	77
		porkrullstjärna	90
		<i>Poronia erici</i>	54, 71
		<i>Poronia punctata</i>	54
		<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	67
		<i>Porpidia hydropthila</i>	77
		<i>Porpidia platycarpoides</i>	77
		<i>Porpoloma metapodium</i>	67
		<i>Porpoloma pes-caprae</i>	67
		<i>Porrhomma oblitum</i>	148
		porsslinsblå spindling	58
		porssommarröveckläre	105
		portlakmälla	19
		porttryffel	54
		<i>Porzana porzana</i>	83
		<i>Postia hibernica</i>	67
		<i>Postia parva</i>	67
		<i>Potamogeton acutifolius</i>	24
		<i>Potamogeton coloratus</i>	24
		<i>Potamogeton compressus</i>	25
		<i>Potamogeton friesii</i>	25
		<i>Potamogeton rutilus</i>	25
		<i>Potamogeton trichoides</i>	25
		<i>Potamophylax rotundipennis</i>	144
		potatisbryum	46
		<i>Potentilla anglica</i>	25
		<i>Potentilla chamissonis</i>	25
		<i>Potentilla heptaphylla</i>	25
		<i>Potentilla hyparctica</i>	25
		<i>Potentilla incana</i>	25

<i>Potentilla multifida</i>	25	<i>Protocalliphora rognesi</i>	117
<i>Potentilla sterilis</i>	25	<i>Protodonta piceicola</i>	67
<i>Potentilla sternieri</i>	25	<i>Protodontia subgelatinosa</i>	67
<i>Praia taczanowskii</i>	92, 97	<i>Protomerilius caryaee</i>	67
praktblomfluga	114	<i>Protoparmelia oleaginea</i>	77
praktblommossa	50	<i>Prunella laciniata</i>	25
praktbyxbi	97	prydig lövmätre	102
praktfingersvamp	68	prydig vägrärvecklare	105
praktgetingfluga	115	prydig molnmott	103
praktgrusmossa	47	prydnadssbock	134
praktklippstuss	47	prästkrageskinnbagge	141
praktmånlomfluga	115	prästkragespolvivel	137
praktejliko	21	prästkragesjätkvecklare	105
praktnälskinn	70	<i>Psammothocrita osseella</i>	110
praktsammetslöpare	119	<i>Psarus abdominalis</i>	117
praktskål	54	<i>Psathyrella ammophila</i>	67
praktsköldlav	79	<i>Psathyrella jacobssonii</i>	67
praktsorgbi	96	<i>Psathyrella leucostephra</i>	67
praktspindling	58	<i>Pselactus spadix</i>	138
praktsporrspindel	147	<i>Psen ater</i>	94
praktstävmal	107	<i>Psenulus pallipes</i>	94, 97
prakttagging	69	<i>Pseudamüssium sulcatum</i>	154
praktvaxskinn	66	<i>Pseudanidorus pentatomus</i>	133
praktvaxskivling	63	<i>Pseudanodontia complanata</i>	154
<i>Prasiola fluviatilis</i>	44, 45	<i>Pseudarchaster parelli</i>	90
prickig flinkspindel	148	<i>Pseudatemelia subochreella</i>	110
prickig stenfrömal	109	<i>Pseudeuparius sepicola</i>	138
prickig veddynlav	76	<i>Pseudicidius encarpatus</i>	148
prickknopping	61	<i>Pseudochantransia investiens</i>	44
prickskinn	64	<i>Pseudoclavelaria amerinae</i>	92, 97
prickstarr	20	<i>Pseudocleonus grammicus</i>	138
prickvingad svävfluga	114	<i>Pseudocrossidium obtusulum</i>	50
<i>Primnoa resedaeformis</i>	158	<i>Pseudocrossidium revolutum</i>	50
<i>Primula elatior</i>	25	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	25
<i>Primula farinosa</i>	25, 38	<i>Pseudographis pinicola</i>	54
<i>Primula nutans</i>	42	<i>Pseudoleptogium diffractum</i>	77
<i>Primula scandinavica</i>	25	<i>Pseudoleskeella papillosa</i>	50
<i>Primula vulgaris</i>	25	<i>Pseudoomphalina kalchbrenneri</i>	67
<i>Priobium carpini</i>	128	<i>Pseudopomyza atrimana</i>	118
<i>Priocnemis agilis</i>	93	<i>Pseudoptilinus fiscicollis</i>	128
<i>Priocnemis confusor</i>	93	<i>Pseudorchis albida</i>	25
<i>Priocnemis minuta</i>	93	<i>Pseudosagedia borri</i>	77
<i>Prionocera setosa</i>	113, 118	<i>Pseudosagedia grandis</i>	77
<i>Prionus coriarius</i>	134	<i>Pseudosagedia interjungens</i>	77
<i>Prionychus melanarius</i>	133	<i>Pseudosetia turgida</i>	153
<i>Pristerognatha penthinana</i>	106	<i>Pseudospinolia neglecta</i>	92
<i>Proasellus coxalis</i>	150	<i>Pseudoterpna pruinata</i>	102
<i>Procaeraus tibialis</i>	140	<i>Pseudothyon eraphanus</i>	91
<i>Prolita solutella</i>	110	<i>Psilaster andromeda</i>	90
<i>Propelba scalaris</i>	153	<i>Psilocephala imberbis</i>	117
<i>Propilidium exiguum</i>	153	<i>Psilocybe laetissima</i>	67
<i>Prosopistoma pennigerum</i>	145	<i>Psilopilum cavifolium</i>	50
<i>Prostomis mandibularis</i>	133	<i>Psilota atra</i>	117
<i>Protanthea simplex</i>	158	<i>Psilota innupta</i>	117
<i>Protapin filirostre</i>	140	<i>Psilotrichia viridiocreaea</i>	129
<i>Protaption interjectum</i>	138	<i>Psophus stridulus</i>	143
<i>Protarchanara brevilinea</i>	100	<i>Psora globifera</i>	77
<i>Protoblastenia cyclospora</i>	77	<i>Psora testacea</i>	77
<i>Protobryum bryoides</i>	50	<i>Psora vallesiacaea</i>	77
		<i>Psychoides verhuella</i>	110
		<i>Psylliodes attenuata</i>	136
		<i>Psylliodes chalcomera</i>	136
		<i>Psylliodes cuprea</i>	136
		<i>Psylliodes hyoscyami</i>	136
		<i>Psylliodes tricolor</i>	136
		<i>Ptenidium gressneri</i>	122
		<i>Pteraster militaris</i>	90, 91
		<i>Pteraster pulvillus</i>	90
		<i>Pterella grisea</i>	117
		<i>Pterocheilus phaleratus</i>	93
		<i>Pterygoneurum ovatum</i>	50, 52
		<i>Ptilothamnion pluma</i>	44
		<i>Ptinus lichenum</i>	128
		<i>Ptinus podolicus</i>	128
		<i>Ptinus sexpunctatus</i>	140
		<i>Ptocheusa inopella</i>	110
		<i>Ptychomitrium polyplyllum</i>	50
		<i>Ptychoptera longicauda</i>	113
		<i>Ptychoptera scutellaris</i>	113
		<i>Puccinellia nutkaensis</i>	25, 38
		puckelmaskros	38, 42
		puderfibbla	30, 39
		pudermaskros	38
		puderspindling	57
		pudrad rosettlav	76
		puktörnefädermott	104
		puktörnevecklare	105
		<i>Pulicaria vulgaris</i>	25
		<i>Pulmonaria angustifolia</i>	25
		<i>Pulmonaria officinalis</i>	25
		<i>Pulsatilla patens</i>	25
		<i>Pulsatilla vernalis</i>	25
		<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	28
		<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	28
		<i>Pullsellum lofotense</i>	155
		pulverplugg	56
		pulverräddelav	75
		<i>Pulvinularia suecica</i>	43, 45
		<i>Punctelia jeckeri</i>	79
		<i>Punctelia subridecta</i>	79
		<i>Puncturella noachina</i>	153
		pungmes	84
		punktblodbi	96
		punkterad backglimsäckmal	108
		punkterad brunbagge	140
		punkterad snabbagge	132
		punkesköldlav	79
		purpurbrun giftfällskivling	65
		purpurbrun jordtunga	54
		purpurmossmal	107
		purpurmusseron	68
		purpurjömus	90, 91
		purpursovpp	56
		purrhavre	19
		<i>Pusa hispida</i>	81
		pustastytlfluga	115
		<i>Pycnoporellus aboluteus</i>	67
		<i>Pycnoporellus fulgens</i>	67

<i>Pycnora praestabilis</i>	77, 79	<i>Raja clavata</i>	87	<i>Regulus ignicapilla</i>	84
pygnémossa	46, 52	rak nicka	50	<i>Regulus regulus</i>	84, 85
<i>Pyralis lienigialis</i>	104	rak trannossa	51	<i>Reichlingia zwackhii</i>	77
pyramidbjörnbär	37	rakbandat timjansmott	104, 112	<i>Reitterelater dubius</i>	128
pyramidmossa	50	rakhörndyvel	126	<i>reliktbock</i>	134
<i>Pyramidula tetragona</i>	50	<i>Ramalina baltica</i>	77	<i>reliktflyga</i>	118
<i>Pyrausta aerealis</i>	104	<i>Ramalina calicaris</i>	77	<i>reliktnygga</i>	113
<i>Pyrausta cingulata</i>	104	<i>Ramalina obtusata</i>	77	<i>reliktslända</i>	144
<i>Pyrausta nigrita</i>	104	<i>Ramalina roesleri</i>	77	<i>reliktsmalbi</i>	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	<i>renlosta</i>	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 brunneicontusa</i>	67	<i>Repetobasidium vestitum</i>	68
<i>Pyrenula occidentalis</i>	77	<i>Ramaria echinovirens</i>	67	<i>Repetobasidium vire</i>	68
<i>Pyrus alveus</i>	98	<i>Ramaria fennica</i>	67	<i>resedabi</i>	96
<i>Pyrus armoricana</i>	98	<i>Ramaria flava</i>	67	<i>Retinia perangustana</i>	112
<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>maritima</i>	28	<i>Ramaria floribunnescens</i>	67	<i>revbenshuggspindel</i>	148, 149
<i>Pyrhedium sanguineum</i>	134	<i>Ramaria flavosalmonicolor</i>	67, 71	<i>revig blodrot</i>	25
<i>Pytho abieticola</i>	133	<i>Ramaria formosa</i>	67	<i>revisvalting</i>	19
<i>Pytho kolvensis</i>	133	<i>Ramaria fumigata</i>	67	<i>Rhaecops sahlbergi</i>	128
pyttemaskros	38, 42	<i>Ramaria karstenii</i>	67	<i>Rhagio immaculatus</i>	117
pälsvärgspindel	148, 149	<i>Ramaria lutea</i>	68	<i>Rhagium sycophanta</i>	134
pälsfibbla	33, 40	<i>Ramaria pallida</i>	68	<i>Rhantus bistriatus</i>	121
pälsfullanlia	48	<i>Ramaria roellini</i>	68	<i>Rhantus fennicus</i>	121
pälshår	44, 45	<i>Ramaria rufescens</i>	68	<i>Rhigognostis annulatella</i>	110
pälsticke	64	<i>Ramaria sanguinea</i>	68	<i>Rhigognostis kuusamoensis</i>	110
pältsäckmal	108	<i>Ramaria schildii</i>	68	<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp.	
pärbl	95	<i>Ramaria spinulosa</i>	68	<i>apterus</i>	28
pärchlampinjon	55	<i>Ramaria subbotrytis</i>	68	<i>Rhinanthus osiliensis</i>	25
pärfläckveckleare	105, 112	<i>Ramaria testaceoflava</i>	68	<i>Rhingia rostrata</i>	117
pärskinn	66	<i>Ramariopsis crocea</i>	68	<i>Rhinusa collina</i>	138
pärslinke	45	<i>Ramariopsis pulchella</i>	68	<i>Rhinusa linariae</i>	138
pärombryum	46	<i>Ramboldia elabens</i>	77, 79	<i>Rhinusa pilosa</i>	138
pärondvärgmal	111	<i>Ramboldia insidiosa</i>	77	<i>Rhithrogena germanica</i>	145
päronulota	51	rambutanfibbla	35, 41	<i>Rhizomnium andrevianum</i>	50
<i>Quedius balticus</i>	124	<i>Ramonia chrysophaea</i>	77, 79	<i>Rhizophagus aeneus</i>	131
<i>Quedius fulgidus</i>	125	ramslöksmål	106	<i>Rhizophagus branskii</i>	131
<i>Quedius lundbergi</i>	125	<i>Rana dalmatina</i>	86	<i>Rhizophagus grandis</i>	131, 140
<i>Quedius truncicola</i>	125	randmaskros	38	<i>Rhizophagus picipes</i>	131
<i>Quedius vexans</i>	125	randmånsplindel	148	<i>Rhodonia placentaria</i>	68
<i>Radiola linoides</i>	25	<i>Rangifer tarandus</i>	80	<i>Rhodoscypha ovilla</i>	54
<i>Radulodon erikssonii</i>	67	<i>Ranunculus arvensis</i>	25	<i>Rhodospora sordida</i>	44
raggarv	20	<i>Ranunculus fluitans</i>	25	<i>Rhodotus palmatus</i>	68
raggarvägsteckel	93	<i>Ranunculus hederaceus</i>	25	<i>Rhynchosciurus terrestris</i>	157
raggböck	134	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	25	<i>Rhynchosciella teneriffae</i>	50
raggrabda	21	<i>Ranunculus polyanthemos</i>	25, 38	<i>Rhynchosciadium confertum</i>	50
raggfibbla	33, 40	<i>Ranunculus subborealis</i> subsp. <i>villosus</i>	28, 39	<i>Rhynchosciatum megapolitanum</i>	50
raggfingerört	25	<i>Ranunculus sulphureus</i>	25	<i>Rhyncolus punctatulus</i>	138
ragghornig kamklobagge	132	<i>Raphanus raphanistrum</i>	25	<i>Rhysodes sultatus</i>	120
raggkranslav	76	rapphöna	83	<i>Rhysothorax rufus</i>	126
raggrödhätting	61	rappsandbi	94	<i>Ribautiana scalaris</i>	142
raggsandbi	95	rapunkellklocka	19	ribbdyngbagge	126
raggmörblomma	28, 39	raspbäggmossa	48	ribbsvampslända	144
ragsträfse	44	raspdvärgbäggmossa	50	<i>Riccia ciliata</i>	50
ragtaggsvamp	62	<i>Rattus rattus</i>	80	<i>Riccia cilifera</i>	50
<i>Rainieria calcarea</i>	117			<i>Riccia gothica</i>	50

<i>Riccia huebeneriana</i>	50	rosenmott	103	<i>Rubus oreossonii</i>	37, 42
<i>Riccia warnstorffii</i>	50	rosennopping	61	<i>Rubus polyanthemus</i>	37
riddarsporre	20	rosenporing	56	<i>Rubus polybracteatus</i>	37, 42
rikfruktig rosettlav	76	rosenpuderskivling	60	<i>Rubus pruinosis</i>	37
rikkärrsskapania	50	rosenryggat ordensfly	99	<i>Rubus pseudopallidus</i>	42
ringlad vintermätare	102	rosenskål	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 calcarea</i>	77	rosentrattskivling	65	<i>Rubus sciocharis</i>	37
<i>Rinodina colobina</i>	77	rosenträdskinn	65	<i>Rubus scissoides</i>	37
<i>Rinodina endophragmia</i>	77	rosenvingad gräshoppa	143	<i>Rubus scissus</i>	37
<i>Rinodina fimbriata</i>	77	<i>Rosenvingiella constricta</i>	44	<i>Rubus septentrionalis</i>	37
<i>Rinodina luridescens</i>	77	rosettelgelav	78	<i>Rubus silvaticus</i>	37
<i>Rinodina pityrea</i>	77	rosettheppia	75	<i>Rubus soendrenensis</i>	37, 42
<i>Rinodina polyspora</i>	77	rosetticka	66	<i>Rubus sordirosanthus</i>	37, 42
<i>Rinodina sheardii</i>	77	rosettskinn	60	<i>Rubus sprengelii</i>	37
<i>Riparia riparia</i>	84	roskarl	82	<i>Rubus stercanthos</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 vestivicensis</i>	37, 42
<i>Rivularia haematis</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 ungulatus</i>	148	rostskinn	60	<i>Rubus vikenensis</i>	37
<i>Robertus ungulatus</i>	149	rostsmalbi	96	<i>Rufoplaca tristiscula</i>	77
<i>Rogetelion humerale</i>	113	rotspindling	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	rotröksvamp	65	<i>Rugosomyces onychinus</i>	68
rodnande musseron	70	rotropp	56	rulljordstjärna	61
rodnande puderskivling	60	rotstreckat sträfly	100	rullskinn	66
romfibbla	35, 41	rovspindling	59	<i>Rumex acetosa</i> var. <i>serpentinicola</i>	28, 39
rombjätteknäppare	128	<i>Roxania utriculus</i>	153	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>arenicola</i>	28
<i>Romualdius angustisetulus</i>	138	<i>Rubus allanderi</i>	42	<i>Rumex conglomeratus</i>	25
<i>Ropalopus femoratus</i>	134	<i>Rubus bifrons</i>	36	rund knottetryffel	71
<i>Ropalopus macropus</i>	134	<i>Rubus bifrons</i>	42	rund rotlusblomfluga	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 dasypylus</i>	36	rundfjällig rufsibbla	32, 40
<i>Rosa balsamica</i>	25	<i>Rubus recurvifolius</i>	36, 42	rundläppad skivsnäcka	152
rosa fetticka	70	<i>Rubus dissimilans</i>	37	rundsporigt stälkskinn	70
<i>Rosa inodora</i>	25	<i>Rubus divaricatus</i>	37	<i>Rushia parreyssi</i>	133
rosa jodskinn	55	<i>Rubus echinatus</i>	37	ruskäsfibbla	33, 41
<i>Rosa jundzillii</i>	25	<i>Rubus eluctus</i>	42	<i>Russula anthracina</i>	68
rosa lundlav	72	<i>Rubus fabrimentanus</i>	37	<i>Russula carpini</i>	68
<i>Rosa micrantha</i>	25	<i>Rubus flaccidifolius</i>	37	<i>Russula curtipes</i>	68
rosa skärelav	77	<i>Rubus friesianus</i>	37, 42	<i>Russula emeticicolor</i>	68
<i>Rosa spinosissima</i>	25	<i>Rubus gillotti</i>	37	<i>Russula fulvogaminea</i>	68, 71
<i>Rosa tomentosa</i>	25	<i>Rubus hallandicus</i>	42	<i>Russula incarnata</i>	68
rosabrun nopping	60	<i>Rubus hylanderii</i>	42	<i>Russula laeta</i>	68
<i>Rosalia alpina</i>	134	<i>Rubus insularis</i>	42	<i>Russula melliolens</i>	68
rosaskävig 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 lidforssii</i>	42	<i>Russula pueillula</i>	68
rosenfink	82	<i>Rubus loehrii</i>	37	<i>Russula rutila</i>	68
rosenfotad fibbla	32, 40	<i>Rubus montanus</i>	37	<i>Russula solaris</i>	68
rosenfotad fjällskivling	65	<i>Rubus muenteri</i>	37	<i>Russula torulosa</i>	68
rosengräppa	56	<i>Rubus nordicus</i>	37	<i>Russula vinosobrunnea</i>	68
rosengyalidea	75	<i>Rubus norvegicus</i>	42	<i>Russula viscosa</i>	68
rosenlök	18	<i>Rubus onsalaensis</i>	37, 42		

<i>Rusticoclytus pantherinus</i>	134	rödfäckig blävinge	112	salemfibbla	36, 42
rutig korgblomvecklare	104	rödfotad nagelskivling	62	salepsrot	18
rutläsbräken	19	rödfotad spindling	57	<i>Salix daphnoides</i> subsp. <i>daphnoides</i>	28
rutskinn	71	rödgul strättemal	109	<i>Salix hastata</i> subsp. <i>vegeta</i>	28
rutspindling	58	rödhalasd brunbagge	133	salskrake	85
ruttaggvamp	69, 71	rödhalasd köttbagge	129	saltfäbroms	116
<i>Rutylapa ruficornis</i>	113	rödhalasd vedsvampbagge	133	saltgrävare	119
rydtebjörnbär	37, 42	rödhjon	134	saltmaskros	38, 42
ryggsandbi	94	rödhornad mulmstytfluga	117	salmälla	19
ryl	20	rödhornig mänblomfluga	115	salstarr	20
rynkjöpung	89	rödhuvad trädbasbagge	133	saltängslöpare	119
rynkskinn	66	rödhärtlingsnylting	54	salttörtskinnbagge	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	rödklintontrövecklare	106	<i>Salvia verticillata</i>	26
rysskörvet	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	sammetstaggvamp	68
rystattar	20	rödprick	72	<i>Samyntha sexcirrata</i>	157
råglosta	19	rödskaftad svartspik	73	sandbackekorthuvudmal	110
råttspindling	59	rödkölding	67	sandbrodd	23
räffelmusseron	70	rödspov	83	sandbronia	48
räfflad nagelskivling	62	rödstrumpeludd	44	sandbäckslända	145
rånebergsfibbla	33, 41	rödstrupig piplärka	82	sandrabra	21
rånnformig brosklav	77	rödsäv	19	sanddyyngbagge	125
rånmaskros	38, 42	rödofsat gräsfly	100	sandddrädra	19
rättisksjögurka	91	rödtonad harrismätare	101	sandfinger	89
rävfibbla	29, 39	rödtoppad fibbla	36, 42	sandfältbäggpalpmal	107
råvspindling	60	rödottepebi	96	sandfältljusmott	104
röd fallbagge	135	rödvingad kapuschongbagge	128	sandfältsnedbandvecklare	105
röd gaffelmossa	50	rökdanfluga	116	sandgeting	93
röd guldkivlav	77	rökfingersvamp	56	sandgökbri	96
röd masksjögurka	91	rökpipsvamp	54	sandhumla	95
röd nattskatta	29	röllikesnyltrot	24	sandjägarstekel	93
röd parasitväxtstekel	92	röllikfallbagge	135	sandklövernålpalpmal	108
röd puckelmossa	49	rönnfibbla	31, 40	sandknotbagge	126
röd pysslinglav	78	rönnpraktbagge	127	sandkrabbspindel	148
röd sammetsstekel	93	rörcitronbi	95, 97	sandkremla	68
röd skogsljiga	20	rördrom	82	sandkronmal	107
röd strandkrypare	126	sabelfibbla	31, 40	sandlusrern	23
röd trolldrua	18	sabelkardarspindel	147	sandmalört	19
röd ögonknäppare	127	<i>Sabellidae octocirrata</i>	157	sandmälla	19
rödanlulen nyponhöstvecklare	104	sabelmyra	93	sandnejlika	21
rödaxlad lundknäppare	140	<i>Sabre harpagula</i>	102	sandnejlikegallmal	107
rödbaksharkrank	114	sadelmurkla	54	sandnäbbmössa	50
rödbandad fältmätare	101	saffransfingersvamp	68	sandnörel	23
rödbandad ristbagge	132	saffransfly	100	sandplugg	89
rödbandsriska	64	saffransmaskros	42	sandplutt	89
rödbent palpkortvinge	140	saffrancspindling	59	sandpyrola	28
rödbent rovfluga	115	saffransticka	62	sandpölskinnbagge	142
rödbent ögonbock	134	<i>Sagina apetala</i>	25	sandrotrtryffel	69
rödblärearvmal	107	<i>Sagina caespitosa</i>	25	sandrörflifikmal	107
rödblun branklocka	134	<i>Sagina micropetala</i>	26	sandsmalbi	96
rödblun blekskiva	78	<i>Sagina x normaniana</i>	26	sandsnabbblöpare	148
rödblun klubbdyna	54	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	26, 38	sandstävmal	107
rödblun rottryffel	69	<i>Sahlbergia halvknäppare</i>	128	sandsyra	28
rödblun vaxskivling	63	<i>Saldula melanoscela</i>	142	sandtimotej	24
rödfiltbi	95	<i>Salebiopsis albicilla</i>	104	sandvedel	19

sandvedelsäckmal	108	<i>Schistidium confertum</i>	50
sandingfly	99	<i>Schistidium frisvollianum</i>	50
sandingfly	112	<i>Schistidium grandirete</i>	50
sändödla	86	<i>Schistidium helveticum</i>	50
sankmaskros	38	<i>Schrankia taenialis</i>	100
<i>Saperda perforata</i>	134	<i>Sciaphobus ningnidus</i>	138
<i>Saprinus immundus</i>	121	<i>Scipus basilicus</i>	117
<i>Saprinus rugifer</i>	121	<i>Scipus maritimus</i>	117
<i>Saprinus virescens</i>	121	<i>Scinaea furcellata</i>	44, 45
<i>Sarcodon fennicus</i>	68	<i>Sciomyza testacea</i>	117
<i>Sarcodon fuligineoviolaceus</i>	68	<i>Scirpus radicans</i>	26
<i>Sarcodon glaucopis</i>	68, 71	<i>Scirtes orbicularis</i>	127
<i>Sarcodon glaucopus s. lat.</i>	71	<i>Scleroderma cepa</i>	69
<i>Sarcodon jœides</i>	68	<i>Scleroderma septentrionale</i>	69
<i>Sarcodon lepidus</i>	68, 71	<i>Scleroderma verrucosum</i>	69
<i>Sarcodon leucus</i>	68	<i>Sclerogaster compactus</i>	69
<i>Sarcodon lundellii</i>	68	<i>Sclerophora amabilis</i>	78
<i>Sarcodon martioflavus</i>	68	<i>Sclerophora coniopteraea</i>	78
<i>Sarcodon pseudoglaucus</i>	69, 71	<i>Sclerophora farinacea</i>	78
<i>Sarcodon scabrosus</i>	69	<i>Sclerophora pallida</i>	78, 79
<i>Sarcodon squamosus</i>	69	<i>Sclerophora peronella</i>	78
<i>Sarcodon versipellis</i>	69	<i>Scolia hirta</i>	93
<i>Sarcodontia crocea</i>	69	<i>Scolitantides orion</i>	99
<i>Sarcogyne distinguenda</i>	77	<i>Scolochloa festucacea</i>	26
<i>Sarcosoma globosum</i>	54	<i>Scolytus malo</i>	138
<i>Sarcosphaera coronaria</i>	54	<i>Scoparia conicella</i>	104
<i>Satyrium ilicis</i>	98	<i>Scopula decorata</i>	102
<i>Satyrium w-album</i>	98	<i>Scopula marginepunctata</i>	102
<i>Saulcyella schmidti</i>	125	<i>Scopula ornata</i>	102
<i>Sauterina hofmanniella</i>	110	<i>Scopula rubiginata</i>	102
savlundlav	72	<i>Scopula virgulata</i>	102
savtckfluga	116	<i>Scotopteryx luridata</i>	102
<i>Saxicola rubetra</i>	84	<i>Scotopteryx mucronata</i>	102
<i>Saxicola rubetra</i>	85	<i>Scrobicularia plana</i>	154, 155
<i>Saxicola rubicola</i>	84, 85	<i>Scrobipalpa murinella</i>	110
<i>Saxifraga cotyledon</i>	26	<i>Scrobipalpa salinella</i>	110
<i>Saxifraga hirculus</i>	26	<i>Scrobipalpa diffluella</i>	110
<i>Saxifraga osloensis</i>	26	<i>Scrophularia umbrosa</i>	26, 38
<i>Saxifraga x opdalensis</i>	26	<i>Scutellaria minor</i>	26
<i>Scabiosa canescens</i>	26	<i>Scydmaenus perrisi</i>	122
<i>Scandix pecten-veneris</i>	26	<i>Scymnus silesiacus</i>	131
<i>Scapania apiculata</i>	50	<i>Scythris crypta</i>	110
<i>Scapania brevicaulis</i>	50	<i>Scythris knochella</i>	110
<i>Scapania carinthiaca</i>	50	<i>Scythris productella</i>	110
<i>Scapania crassiretis</i>	50	<i>Scythris siccella</i>	110
<i>Scapania glaucocephala</i>	50	<i>Scytinium fragrans</i>	78
<i>Scapania gracilis</i>	50	<i>Scytinium magnussonii</i>	78
<i>Scapania kaurinii</i>	50	<i>Scytinium palmatum</i>	78
<i>Scapania spitsbergensis</i>	50	<i>Scytinium schraderi</i>	78
<i>Scaphisoma balcanicum</i>	125, 140	<i>Scytinium tetrasperum</i>	78
<i>Scaphisoma subalpinum</i>	125, 140	<i>Scytinostroma galactinum</i>	69
<i>Scardia boletella</i>	110	<i>Scytinostroma praestans</i>	69
<i>Scathophaga parviceps</i>	118	<i>Scytinostromella nannfeldtii</i>	69
<i>Scellus dolichocerus</i>	117	<i>Sebastes viviparus</i>	87
scharlakansväxtskvilling	63	<i>Sedina buettneri</i>	100
<i>Schismatomma cretaceum</i>	77	<i>Sedum anglicum</i>	26
<i>Schismatomma graphidoides</i>	77	<i>Sedum villosum</i>	26
<i>Schismatomma pericleum</i>	77	<i>Selenodes karelica</i>	106
<i>Schismatomma umbrinum</i>	77	<i>Selidosema brunnearia</i>	102
		<i>Seligeria acutifolia</i>	50
		<i>Seligeria calcarea</i>	50
		<i>Seligeria campylopoda</i>	50
		<i>Seligeria carnatica</i>	50
		<i>Seligeria oelandica</i>	50
		<i>Seligeria patula</i>	50
		<i>Seligeria subimmersa</i>	50
		<i>Seligeria tristichoides</i>	50
		<i>Selinum dubium</i>	26
		<i>selleri</i>	18
		<i>Semiblilia phalaenoides</i>	144
		sen ginstbackmätare	102
		senfibbla	31, 40
		<i>Senotainia tricuspis</i>	117
		<i>Senta flammnea</i>	100
		<i>Sepedophilus bipustulatus</i>	125
		sepiarödling	61
		sepiavaxskivling	63
		<i>Seri obscuripennis</i>	117
		<i>Sericoda bogemannii</i>	120
		<i>Serinus serinus</i>	84
		serpentinkalklav	74
		<i>Serratula tinctoria</i>	26
		<i>Sesia bembeciformis</i>	103
		<i>Setaria viridis</i>	26
		<i>Setodes punctatus</i>	144
		sexbandbi	95
		sexfläckig bastardsvärmare	103
		sexfläckig blombock	134
		sexfläckig fallbagge	140
		sexstrimlig plattstumpbagge	121
		<i>Sherardia arvensis</i>	26
		<i>Sialis sibirica</i>	144
		siamesisk tvillingdystermal	110
		<i>Sibinia phalerata</i>	138
		<i>Sibinia primita</i>	138
		<i>Sibinia pyrrhodactyla</i>	138, 140
		sibirisk antennmal	110
		sibirisk barkborre	138
		sibirisk kamgälsnäcka	152
		sibirisktlundfly	100
		sickelmaskros	38, 42
		<i>Sicus abdominalis</i>	117
		sidendyngbagge	126
		sidenglänsande lövmätare	102
		sidenguldstekel	92
		sidengult ängsmott	104
		<i>Sideridis albicolon</i>	100
		sienamusseron	70
		<i>Sigara fallenoidea</i>	142
		<i>Sigara hellensii</i>	142
		sikelspetsad timjesäckmal	108
		<i>Silaum silaus</i>	26
		<i>Silene dioica</i> var. <i>serpentincola</i>	28, 39
		<i>Silene dioica</i> var. <i>smithii</i>	28, 39
		<i>Silene involucrata</i>	26
		siljansspindling	58
		silkesfibbla	34, 41
		silkesslidskivling	70

silkesspindling	59	skarpringad stjärnblomsäckmal	108
silltrut	83	skarpändad barkborre	138
<i>Silpha obscura</i>	122	skarpändad daggkåpa	29
<i>Silurus glanis</i>	87	skarpändad svampborrare	133
<i>Silusa rubiginosa</i>	125	skedbäckmossa	48
<i>Silvanus unidentatus</i>	131	skedgrimmia	48
silverbandad rotfjäril	103	skedskapania	50
silverbergsfibbla	30, 39	<i>Skeletocutis borealis</i>	69
silverbyxbi	95	<i>Skeletocutis brevispora</i>	69
silverfibbla	30, 39	<i>Skeletocutis chrysellula</i>	69
silverfläckad sorgfluga	114	<i>Skeletocutis jelicai</i>	69
silverfläckat kapuschongfly	99	<i>Skeletocutis kuehneri</i>	69
silverfläckig smalpraktbagge	127	<i>Skeletocutis lilacina</i>	69
silverfläckpraktmal	107	<i>Skeletocutis ochroalba</i>	69
silverflötspindling	57	<i>Skeletocutis odora</i>	69
silvergråvecklare	105	<i>Skeletocutis papryacea</i>	69
silvergökbi	96	<i>Skeletocutis stellae</i>	69
silverlöpare	119	<i>Skeneocapsis planorbis</i>	153
silvermälla	19	skeppsvarvsfluga	129
silversandbi	94	skevmasksros	38
silversmygare	98	skifferfibbla	31, 40
silverstreckad säckmal	107	skifferhätemossa	49
silvertecknad vedstilettfluga	117	skiktdynemott	103
silverviol	27	skillerticka	64
<i>Similipecten similis</i>	154	skimlig fjällknäppare	128
simpstubb	87	skimrande nervblad	43, 45
<i>Singa nitidula</i>	148	skinkfibbla	31, 40
<i>Siphlonurus armatus</i>	145	skininporing	66
sipperalg	44	skinntagging	60
sirlig skivsnäcka	152	skirkossa	48
<i>Sistotrema absoluteum</i>	69	skivsopp	71
<i>Sistotrema citrifòrme</i>	69	skogsalm	27
<i>Sistotrema heteronenum</i>	69	skogsalmsvärgmal	111, 112
<i>Sistotrema pistilliferum</i>	69	skogs bäckmossa	48
<i>Sisyna dalii</i>	144	skogsfru	21
<i>Sisyna jutlandica</i>	144	skogs fältmätare	102, 112
<i>Sisyna terminalis</i>	144	skogsklocka	19
<i>Sitticus inexpectus</i>	148	skogsklokrypare	149
sjuarmad sprödstjärna	90	skogsklövervecklare	105
sjuhörning daggkåpa	29	skogskorn	22
sjurygg	87	skogskärrfältmätare	102, 112
sjöbryum	46	skogslysing	23
sjöhjorttron	43	skogsvingel	21
sjökek	90	skogstrappmossa	46
sjökrimmerlav	77	skogsträdmossa	47
sjönajas	24	skogsveronica	27
sjönöt	26	skorpdagglav	74
sjösyrsa	150	skorpdyna	53
sjötåtel	21	skorpgelélav	77
skaftrad skikt dyna	53	skorplätt	60
skaftrad skjodkinn	55	skorpskinnlav	77
skaftrav	78	skorpticka	60
skafslamkrypa	21	skottlandsmaskros	38, 42
skageracksbjörnbär	37	skottlandsögontröst	21
skalbaggsstrit	142	skoveldyngbagge	125
skalgrus-slemtråd	44, 45	skrednarv	18
skarp rökriska	64	skriftskärelav	77
skarpbands gräsminerarmal	112	skroveln knopp	89
skarplinjerad krisslesäckmal	107	skrovellav	75
		skrovellavsknapp	77
		skrovellskinn	60
		skrovlig flatbagge	129
		skrovlig hjärtmussla	154
		skrovlig taggvamp	69
		skruvbusksvamp	69
		skrynklig skinnlav	78
		skräpukskrabba	150
		skräntärna	83
		skräpjöstjärna	91
		skuggbjörnbär	37
		skuggbräken	24
		skuggkejsarfoting	146
		skuggkraterlav	74
		skuggglobmossa	51
		skugglost	19
		skuggmätare	101
		skuggnål	73
		skuggorangelav	73
		skuggskinn	64
		skuggspiklav	73
		skuggspröding	67
		skuggviol	27
		skulderfläckad gaddbagge	132
		skulderfläckig fallbagge	135
		skumtacka	69
		skytfibbla	35, 41
		skälkrös	61
		skånsk hättemossa	49
		skånsk klotterlav	76
		skånsk porina	77
		skånsk sprotmossa	49
		skånskt oxbar	20
		skäckfibbla	30, 40
		skägglavmätare	101
		skäggmes	83, 85
		skäggslamfluga	115
		skäggsträfse	44
		skäggstubbknopp	89
		skäggvaxskivling	63
		skär fingersvamp	57
		skärblad	21
		skärgårdsbryum	46
		skärgårdsplätt	43
		skärrande gräshoppa	143
		sköldfibbla	34, 41
		sköldlocke	148
		sköldmyrfängarspindel	148
		sköldormstjärna	90
		sköldpaddsdyngbagge	126
		skönkremla	68
		skör lansmossa	47
		skör masksjögurka	91
		skörbjuggsörtsmal	110
		slagugglebomal	111
		slank glansmygga	113
		slankcitronbi	95
		slemringad vaxskivling	63
		slemsnärjepyssling	43

slemsvampmögelbagge	130	smalt gräsmott	103
slickmaskros	38, 42	smalvingad blombock	134
slidnate	26	smaragdfingersvamp	67
slidsilja	26	smaragdgörn lundmätare	102
slipfibbla	29, 39	<i>Smaragdina aurita</i>	140
slitsfibbla	34, 41	<i>Smaragdina salicina</i>	136
slokbjörnbär	37	smedbock	134
slotsspindling	59	smedfibbla	33, 41
slätterblomsmal	109	<i>Smicronyx jungermanniae</i>	139
slätterfibbla	22, 38	<i>Smicronyx reichii</i>	139
slättergubbe	18	<i>Smicronyx smreczynskii</i>	139
slättergubbemal	108	smultronfingerört	25
slättergökbi	96	smultronkantarell	63
slättermaskros	38, 42	smyckefibbla	34, 41
slätterrödhäting	61, 71	smygstekellik glasvinge	103
slättersandbi	95	småfibbla	32, 40
sländmaskros	38, 42	småfibblebi	97
släntmalbi	96	småfläktig brosklav	77
slät barkbock	134	småfläckig sumphöna	83
slät barkskinnbagge	141	småfrösört	26
slät fjällav	72	småfruktigt blågryn	74
slät hjorttryffel	53	småkorgig vargfibbla	32, 40
slät jordtunga	53	smäkremla	68
slät knölfotling	69	småländsbjörnbär	37
slät lövbarkskinnbagge	141	smälom	83
slät taggvamp	68	småländsk rufsfibbla	36, 42
slätbjörnbär	42	smäsnöre	44
slätfibbla	32, 40	småsporig flockskivling	61
slätmaskros	38	småsporit gömskinn	66
slätrocka	87	småsporit knotterskinn	64
slätsporig buktryffel	63	småsvalting	18
slöjmussling	67	smätärna	84
slöjröksvamp	65	smätörel	21
slöjvaxskivling	63	smäögd lundkortvinge	125
smal bandtång	27	smälvedel	19
smal blyfibbla	31, 40	snabelsporlav	73
smal dammsnäcka	152	snedbladsmossa	46
smal frölopare	120	sneddryum	46
smal getingfluga	115	snedfläckig strömvapenfluga	116
smal gnejsfibbla	31, 40	snedfläckpraktmal	109
smal guldkornsfibbla	36, 42	snedstreckad fältmätare	102
smal hönsarv	27, 38	snedstreckad gökärtsmal	110
smal käringtand	23	snedstreckad lövmätare	102
smal rödbetsfibbla	32, 40	snipfibbla	33, 40
smal skuggbagge	131	snurrfibbla	36, 42
smal sågmossa	46	snyldyngbagge	125
smal toffelmossa	46	snyltrödmyna	93, 97
smal ångssyra	28, 39	snyltvedstekel	97
smalbandgräsminerarmal	109	snöbollsspindling	59
smalbent härmrygga	118	snöfryle	23
smalbladig lungört	25	sockelspindling	59
smalfjällig strandmaskros	37	<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i>	29
smalfotad taggvamp	62	<i>Solaster endeca</i>	90
smalknäppa	140	söldvärgmål	111
smalpannad stilettfluga	118	<i>Solenopsis fugax</i>	93
smalruta	29	solfäderlav	73
smalskafslav	73	solfly	100
smalsprötad bastardsvärmare	103	solguldstekel	92
smalstäkra	24	solkremla	68
		solvändebladmal	111, 112
		solvändebrokmal	109, 112
		solvändefotpalmal	109, 112
		solvändesobermal	106
		solvändesäckmal	108
		<i>Somateria mollissima</i>	84
		<i>Somatochlorella sahlbergi</i>	145
		sommarfibbla	23
		sommargylling	83
		sommarklynne	27
		sommarsopp	56
		sommartryffel	54
		<i>Sommiosus microcephalus</i>	87
		<i>Sonronius anderi</i>	142
		<i>Sophronia chilonella</i>	110
		<i>Sophronia gelidella</i>	110
		<i>Sophronia humerella</i>	110
		<i>Sorbus meinichii</i> / <i>teodori</i>	42
		<i>Sorbus obtusifolia</i>	26
		<i>Sorbus teodori</i>	26
		<i>Sorex isodon</i>	81
		sorgfibbla	32, 40
		sorgklädd fältmätare	101
		sorgnavling	65
		sorgsvampmal	110
		sorgvaxskinn	60
		<i>Sosanopsis wireni</i>	157
		sotbandad spindling	58
		sotfingersvamp	56
		sothästmyra	93
		sotkremla	68
		sotnätfjäril	98
		sotrostmosa	49
		sotsandbi	95
		<i>Sowerbyella densireticulata</i>	54
		<i>Sowerbyella imperialis</i>	54
		<i>Sowerbyella radiculata</i>	54
		<i>Sowerbyella rhenana</i>	54
		spadskinn	69
		<i>Spaelotis clandestina</i>	100
		spansk fluga	132
		<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>oocarpum</i>	29
		<i>Spatangus purpureus</i>	90
		<i>Spatangus purpureus</i>	91
		<i>Spatangus raschi</i>	90
		spatelfäfoting	146
		spatelvitmossa	50
		spiegelfibbla	35, 41
		spenslig fjäderstjärna	90
		spenslig fjällnejlikja	29, 39
		spenslig hedfly	101
		<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	29
		<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i>	29
		<i>Spermodes lamellata</i>	152
		<i>Spermophilus sericeus</i>	140
		spetsbergsskapania	50
		spetsfibbla	30, 39
		spetsfjällig glandelfibbla	32, 40
		spetsfotad champignon	55

spetshörnad barkskinnbagge	141	spybollsma	111	<i>Stenoptilia veronicae</i>	104
spetsig knubbsjöstjärna	90, 91	spätisflädermott	103	<i>Stenoptilia zophodactylus</i>	104
spetslansmossa	47	späd båckmossa	48	stenappersgeting	93
spetsnate	24	späd fetfibbla	32, 40	stenpyttelav	79
spetsnervblad	43	späd hårgräsmossa	46	stenticka	67
spetssandbi	94	späd trasselmossa	48	stentäckvävare	147
spetsköldbladfoting	150	spädlosta	19	<i>Stenus audax</i>	125
spetsslick	44	spädnarv	18	<i>Stenus cautus</i>	125
spetsvingemätare	102	spädslinke	45	<i>Stenus excubitor</i>	125
<i>Sphaeridium substriatum</i>	121	spärkrusmossa	51	<i>Stenus gallicus</i>	125
<i>Sphaeriestes 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 coronifolius</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>Sphecodes cristatus</i>	96	<i>Squamapion cineraceum</i>	139	stenvärta	43
<i>Sphecodes longulus</i>	96	<i>Squamapion flavimanum</i>	139	<i>Stephanopachys substriatus</i>	128, 140
<i>Sphecodes puncticeps</i>	96	<i>Squamapion oblivious</i>	139	<i>Stephensia bombycina</i>	54
<i>Sphecodes reticulatus</i>	97	<i>Squamapion origani</i>	139	<i>Stephensia brunnicella</i>	111
<i>Sphecodes spinulosus</i>	96	<i>Squamapion vicinum</i>	139	<i>Stephostethus alternans</i>	140
<i>Sphexomyia vespiformis</i>	117	<i>Squamaria degelii</i>	78	<i>Stercorarius parasiticus</i>	84
<i>Sphex funerarius</i>	94	<i>Squamaria gypsacea</i>	78	<i>Stercorarius parasiticus</i>	85
<i>Sphinctrina anglica</i>	78	<i>Squamaria pachylepidea</i>	78	<i>Stereocaulon coniophyllum</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 subcessillis</i>	117	stagstarr	20	<i>Stereocorynes truncorum</i>	139
<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	120	<i>Stagonomus bipunctatus</i>	142	<i>Stereopsis vitellina</i>	69
spikmaskros	38	stakettflamlav	77	<i>Sterna sandvicensis</i>	84
spiksinn	69	stakettflarnlav	77, 79	<i>Sternula albifrons</i>	84
spillkråka	83, 85	stallört	28	Stevens råka	150
spindelbock	140	stallört	39	stickelfrö	23
spindelmossa	47	stampansbari	96	stickfibbla	31, 40
spindelört	26	stare	84, 85	<i>Sticta fuliginosa</i>	78
spindelörtskinnbagge	141	starkfibbla	36, 42	<i>Sticta limbata</i>	78
spinnfingersvamp	64	starrkrabbspindel	148	<i>Sticta sylvatica</i>	78
<i>Spinolia unicolor</i>	92	<i>Stauromenus scalaris</i>	143	<i>Stictoleptura scutellata</i>	134
<i>Spirobassia hirsuta</i>	26	<i>Steatoda castanea</i>	148	stiftbrotagel	73
<i>Spirotocaris spinus</i>	151	<i>Stecherinum aridum</i>	69	stiftgelélav	74
sjutthoppspindel	147	<i>Stecherinum litschaueri</i>	69	stiftklotterlav	76
sjutsporre	23	<i>Stecherinum robustius</i>	69	stiftkvistlav	74
<i>Splachnum melanoaulon</i>	51	stegfibbla	35, 41	stifträrlav	78
spolffibbla	29, 39	stekelbock	140	<i>Stigmella dorsiguttella</i>	111
<i>Spongipellis delectans</i>	69, 71	stekellik svblomfluga	117	<i>Stigmella lumniscella</i>	111, 112
<i>Spongipellis fissilis</i>	69	<i>Stelis phaeoptera</i>	96	<i>Stigmella loniceraeum</i>	111
<i>Spongipellis pachyodon</i>	69	<i>Stellaria fennica</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 rhombaeus</i>	128	<i>Stigmidiump degelii</i>	78, 79
spretfibbla	35, 41	<i>Stenagostus rufus</i>	128	<i>Stigonema mesentericum</i>	43, 45
spretsträfse	44	stenblocksmott	103	stigrostmossa	49
sprikborstskinn	63	stenekspindling	59	stillfröjordloppa	136
sprickporing	60	stenfrö	23	stillfrövivel	137
spriktaggvamp	68	<i>Stenichnus poweri</i>	122	<i>Stilpnogaster aemula</i>	117
spriktaggvamp	71	<i>Stenichnus pusillus</i>	122	stinkande hältrypfel	61
Springers rörbock	135	steningbjörnbär	37, 42	stinkande slemttryffel	65
springkornfältmätare	102	steningmaskros	38, 42	stinkfluga	115
springkornrotvecklare	106	<i>Stenocarus cardui</i>	139	stinklerskivling	56
sprängtickgnagare	140	<i>Stenodynerus bluetthgeni</i>	93	stinkmälla	20
sprödporing	67	<i>Stenoptilia islandicus</i>	104	stinknagelskivling	62
<i>Spuleria flavicaput</i>	110	<i>Stenoptilia pneumonanthes</i>	104	stinksysterotvecklare	105

stinksykesäckmal	108	storgröe	24	<i>Stratiomys chamaleon</i>	117
<i>Stipa pennata</i>	26	storgökbi	96	<i>Stratiomys longicornis</i>	117
stjälkröksvamp	70	storkorgsfibbla	31, 40	streckat strandfly	100
stjärnnästing	53	storkägelbi	95	strecksumpvecklare	105
stjärnslinke	45	stormhattetrockecklare	105	strecktecknat backfly	99
stjärntagging	56	stornopping	61	streckvaxskiviling	63
stjärtand	82	storporig brandticka	67	<i>Streptopelia decaocto</i>	85
stjärtmossa	50, 52	storröding	88	strigula	78
stoftfibbla	30, 39	storskaltesik	88	<i>Strigula jamesii</i>	78
stolt trämpört	28	storsporig dvärgpigg	65	<i>Strigula stigmatalia</i>	78, 79
<i>Stomopteryx remissella</i>	111	storsporig kraterlav	74	strimlig sammetslöpare	119
<i>Stomphia coccinea</i>	158	storsporig päronlav	76	strimsporig hjorttryffel	53
stor aspborre	139	storsporig strigula	78, 79	strimsporigt stålskinn	70
stor aspsticka	66	storspov	83	strimtåg	22
stor aspvärvecklare	104, 112	stort oxstyng	116	striprödling	61
stor bandmossa	49	stortapetserabi	96	<i>Strix nebulosa</i>	84
stor blanklav	74	stortimjan	26	<i>Strongylognathus testaceus</i>	93
stor bockrot	24	stortrapp	83	<i>Sthroposoma faber</i>	139
stor brunalgfluga	116	storträding	64	<i>Sthroposoma fulvicorne</i>	139
stor båckharkrank	114	stortviol	27	strumpskinn	64
stor bönlakania	75	strandblocklav	77	strutskinnlav	78
stor diskörksvamp	60	strandblombagge	133	sträfingersvamp	57
stor fotmossa	46	strandbräisma	19	sträländad fibbla	35, 41
stor granspindling	57, 71	strandvärgmal	111	strålvaxskiviling	63
stor grönfallbagge	135	strandfenört	26, 38	strätteblomvecklare	104
stor hagfibbla	33, 40	strandflikmossa	48	sträv jordstjärna	71
stor haverot	26	strandfåfoting	146	strävbukig trädormstjärna	90
stor klintväx	107	strandgräsminerarmal	109	strävlosta	19
stor klibptuss	47	strandgröppa	66	strävt vaxskinn	67
stor kolvlav	76	strandjordmossa	47	strömvapenfluga	116
stor krusmossa	51	strandjordtunga	53	stubbdbaggkåpa	29
stor lilariska	64	strandkalkmossa	52	stubbfibbla	36, 42
stor läsbräken	19	strandkrimmerlav	77	stubbefuktbagge	130
stor margeritspetsvivel	138	strandkvanneblomvecklare	104	stubbhårsskuldrad rovfluga	116
stor plattnosbagge	138	strandkvanneplattmal	106	stubbjordmyra	93
stor porina	77	strandlummer	23	stubblopare	140
stor sandlilia	18	strandmalörtgallvecklare	105	stubbsopp	56
stor sandrovfluga	114	strandmikromossa	47	stubbsträfse	44, 45
stor silverbryum	46	strandnål	19	stubbträdmosa	47
stor skogsböckmossa	48	strandpadda (stinkpadda)	86	stubbträfluga	116
stor skogslilja	20	strandplanmossa	47	<i>Stuckenia vaginata</i>	26
stor skälnäcka	153	strandsandjägare	119	stumpvingeharkrank	113
stor sotdyna	53	strandsenapvivel	137	<i>Sturnus vulgaris</i>	84
stor stinkbrosking	62	strandskinlav	75	<i>Sturnus vulgaris</i>	85
stor sumpvivel	138	strandspötmosa	49	sturksfibbla	30, 39
stor sonderfallslav	72	strandstarr	20	<i>Styela atlantica</i>	89
stor tofsäxing	23	strandslymossa	50	<i>Styela theli</i>	89
stor tratticka	67	strandsötväppling	23	<i>Stylatula elegans</i>	158
stor vaxlav	74	strandträdfoting	146	stymnofibbla	35, 41
stor värtraträskiviling	57	strandtuss	51	styv glandelfibbla	36, 41
stor ängsmaskros	38	strandtågsäckmal	108	styvfotting	65, 71
stor ögontröst	28	strandvallmo	22	styvnate	25
stor östersjömusla	154	strandvedel	19	styvskinnsmal	110, 112
storbandbi	95	strandveronikefjädermott	104	stäppbandbi	95
storblomsterbi	96	strandveronikemal	106	stäppfingersvamp	68
storfibblebi	96	strandviol	27	stäpphumla	95
storfälgig skoläst	87	strandviva	42	stäppjordstjärna	62
storfälgig kungsattslända	144	<i>Strangalia attenuata</i>	134	stäppmossa	50
storfryle	23	<i>Strangospora torvula</i>	79	stäppmusseron	65

stäpprosettmossa	50	svart majbagge	132
stäppröksvamp	65	svart mulblomfluga	114
stäppsandbi	94	svart nervmossa	47
stäppskruvmossa	51	svart plattbagge	130
stäppsmalbi	96	svart rödstjärt	83
stäpptordyvel	126	svart rödstjärt	85
stäpptryffel	61	svart sandtaggbening	141
stäppvargspindel	147	svart solmott	103
stäppvägstekel	93	svart stork	82
stödefibbla	35, 41	svart stubblomfluga	114
större agatsnäcka	152	svart taggsvamp	66
större aspraktbagge	127	svart vedblomfluga	118
större backglimsäckmål	107	svart ögonbock	134
större barkplattbagge	133	svart knäppare	127
större barksnäcka	152	svartbent härmygga	113
större ekbock	134	svartbent sköldbagge	135
större flatbagge	129	svartbent strandpipare	82
större fältmalörtnotecklare	105	svartblå fibbla	33, 41
större grynsnäcka	152	svartbrun brunbagge	140
större piprensare	158	svartbrun fibbla	33, 41
större regnbroms	115	svartbrun klaffmätare	102
större smärtjärna	77, 79	svartbräkenmal	110
större snabbagge	131	svartbukig tornbagge	132
större spetsnära	141	svartfjällig musseron	70
större sporrspindel	149	svartfäckad rödrock	127
större svartbagge	133	svartfläckig blävinge	98
större sågsvartbagge	133	svartfotad trädskivling	64
större vattenbagge	120	svartfruktig knotterlav	78
större vedgeting	93	svartgrått ugglemott	103
större vedvivel	137	svartgrön spindling	57
större vindeltrappa	153, 155	svarthakad buskskvätta	84, 85
större vitbandvecklare	106	svarthakedopping	85
<i>Subulicium laatum</i>	69	svarthalsad dopping	83
<i>Subulicium minus</i>	69	svarthalsad horndyvel	126
<i>Subulicium rallum</i>	69	svartklinblomvecklare	105
<i>Suillosporium cystidiatum</i>	69	svartnande fingersvamp	67
sumpjordtunga	53	svartnande kantarell	56
sumpkamgälsnäcka	152	svartnande narrmusseron	67
sumpmaskros	42	svarttoxe	126
sumpskogslopare	120	svartpoppeldvärgmal	108
sumpvialsikelvecklare	104	svartprickig gulstekelfluga	115
sumppviol	27	svartprickig lerskivling	56
sumppäggsvamp	56	svartpälssi	95
superb dystermal	109	svarttriddarstekel	93
suturläckad mycelbagge	122	svartryggig strömvapenfluga	117
svagtecknad rölkrotvecklare	105	svaträtta	80
svampsavdaggfluga	114	svartslick	44
svanklipptuss	47	svartspetsad rödrock	127
svanlundsfibbla	36, 42	svartstiftsmaskros	38, 42
svansfibbla	29, 39	svartstrimmad vedharkrank	113
svart asporangelav	76	svartstrimigt gräsmott	103
svart barkglansbagge	131	svarttandad maskros	37
svart barkskinnbagge	141	svarttågg	22
svart guldbagge	126	svarttärna	82
svart gulpspetsvivel	140	svartvingad svampbagge	130
svart hjorttryffel	53	svartvit backglimmal	107
svart hälblomfluga	116	svartvit säckmal	107
svart jättevapenfluga	117	svartvit taggsvamp	66
svart ljusmott	104	svarttöra	56
		svavelskinn	56
		svavelspindling	59
		seafibbla	33, 41
		svedjelöpare	120
		svedenåva	22
		svensk ögontröst	28
		svenskt jordfly	100
		<i>Swiftia pallida</i>	158
		svinrotvecklare	105
		svälltacka	69
		svämmosa	49
		svämkapania	50
		svängfibbla	30, 39
		svärdkrissla	22
		svärta	83
		sydfibbla	30, 39
		sydfladdermus	80
		sydhedmyra	93
		sydhedmyra	97
		sydlig anisticka	69
		sydlig blekspik	78
		sydlig bronia	48
		sydlig fingerfliksflora	48
		sydlig gräspetsvivel	137
		sydlig gräsängskinnbagge	140
		sydlig gulrlå	85
		sydlig gyllenspindling	57
		sydlig halmlav	79
		sydlig kantmusseron	70
		sydlig knappnålmossa	51
		sydlig ladlav	74
		sydlig platticka	61
		sydlig pärbandsalg	43
		sydlig sandknäppare	128
		sydlig skärbladsmossa	49
		sydlig sotticka	64
		sydlig taggfingersvamp	68
		sydlig toffelmossa	46
		sydlig trollfibbla	35, 41
		sydmaskros	37
		sydpipistrell	80
		sydspärgel	29
		sydsvensk lindborre	137
		sydtäckvävare	147
		syddpelros	25
		sylknotterskinn	64
		<i>Sylvia nisoria</i>	84
		<i>Symmerus nobilis</i>	113
		<i>Symmorphus fuscipes</i>	93
		<i>Symmorphus murarius</i>	93
		<i>Symphytella elongata</i>	146
		<i>Sympycarpus strangulans</i>	44
		<i>Sympycnus spiculatus</i>	117
		<i>Synageles hilarulus</i>	148
		<i>Synanthon donrenaformis</i>	103
		<i>Synanthon flaviventris</i>	103
		<i>Synanthon vespiformis</i>	103
		<i>Synchita separanda</i>	133
		<i>Synchita variegata</i>	133

<i>Syncopacma sanguicella</i>	111	taggklokrypare	149	<i>Taraxacum crocodes</i>	37
<i>Syncopacma suecicella</i>	111	taggkörvel.....	18	<i>Taraxacum decolorans</i>	42
<i>Syncopacma wormiella</i>	111	tagglertgeting.....	93	<i>Taraxacum dentatum</i>	37
<i>Syngrapha hochenwarthi</i>	100	taggråka	151	<i>Taraxacum discretum</i>	37
<i>Synoicum pulmonaria</i>	89	taggsimpa.....	87	<i>Taraxacum duplidentifrons</i>	37
<i>Syntrichia laevipila</i>	51	taggtöfs	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 scholtzii</i>	117	taiganäbbmus	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	taigabarkbock	134	<i>Taraxacum laceratum</i>	38, 42
sågtrumpetmossa	51	taigablomfluga	117	<i>Taraxacum lamprophyllum</i>	38
såtgångsråka	151	taigablastjärt	84	<i>Taraxacum larssonii</i>	42
sålljordstjärna	65	taigablästjärt	85	<i>Taraxacum lepidum</i>	38
sånglärka	82	taigaklotspindel	147, 149	<i>Taraxacum linguatilifrons</i>	38, 42
säpörtmal.....	107	taigakrokmosa	48	<i>Taraxacum lissocarpum</i>	38
säpörtsäckmal.....	108	taigaskinn	64	<i>Taraxacum litorale</i>	38
särläkeplattmal	106	taigataggsvamp	66	<i>Taraxacum maculigerum</i>	38
säckjordstjärna	62	taigatigerfluga	118	<i>Taraxacum melanostylum</i>	38, 42
sädgås	82	<i>Talitus 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
sälenfibbla	33, 41	tallbarksmal	109	<i>Taraxacum onychodontum</i>	38, 42
sälgbrokmal	107	tallbarksvarbagge	132	<i>Taraxacum pannulatum</i>	38, 42
sälggettingbock	134	tallbit	85	<i>Taraxacum plumbeum</i>	38, 42
sälgknotterskinn	64	tallfjällknäppare	127	<i>Taraxacum polium</i>	38
sälgtagging	60	tallgrätricka	56	<i>Taraxacum praestans</i>	38
särfibbla	31, 40	tallgångbagge	130	<i>Taraxacum praticola</i>	38, 42
sätertrumpetmossa	52	tallharticka	66	<i>Taraxacum prioum</i>	38
sävsparv	83, 85	tallmovägstekel	93	<i>Taraxacum pruinatum</i>	38
söderhamnsfibbla	35, 41	tallmulmblomfluga	115	<i>Taraxacum pseudoeueicum</i>	38
söndrumsbjörnbär	37, 42	tallmusseron	70	<i>Taraxacum pycnolobum</i>	38, 42
sörmlandsfibbla	36, 42	tallojeskinn	69	<i>Taraxacum retroversum</i>	38
sötdoftande spindling	59	tallpraktspindling	59	<i>Taraxacum ruberulum</i>	38
sötnärs	20	tallriska	64	<i>Taraxacum rubrisquameum</i>	38, 42
sövedelbladsäckmal	107	tallsotblomfluga	117	<i>Taraxacum rubrolineatum</i>	38
sövedelfruktssäckmal	107	tallstocksticca	66	<i>Taraxacum saphyrcraspedum</i>	38, 42
sövedelvexleclare	105	tallsvampmal	106	<i>Taraxacum spectabile</i>	42
<i>Tabanus autumnalis</i>	117	talltaggsvamp	56	<i>Taraxacum spiculatum</i>	38
<i>Tabanus glaucopis</i>	117	talltacka	66	<i>Taraxacum stellar</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 vestrogothicum</i>	38
<i>Tachysphex fulvitarsis</i>	94	<i>Tanymastix stagnalis</i>	150	<i>Taraxacum xerophilum</i>	38, 42
<i>Tachytana</i>	140	tapetmal	111	<i>Tarsiger cyanurus</i>	84, 85
<i>Tachytrechus insignis</i>	118	tapeterasspindel	147	<i>Tasiūs globulifer</i>	125
<i>Tachysusa scitula</i>	125	<i>Taphrina ulmi</i>	54	<i>Tasiūs winkleri</i>	125
<i>Tachysuida gracilis</i>	125	<i>Taphrotopium sulcifrons</i>	139	tassfibbla	33, 40
<i>Taeniola vernicosa</i>	78, 79	<i>Taranis borealis</i>	153	<i>Taxigramma heteroneura</i>	118
taggblodbi	96	<i>Taranis moerchi</i>	153	<i>Tayloria serrata</i>	51
taggbok	134	<i>Taraxacum abietifolium</i>	37	<i>Tayloria splachnoidea</i>	52
taggfingersvamp	67	<i>Taraxacum austrinum</i>	37	<i>Tayloria tenuis</i>	51
taggfjällskivling	60	<i>Taraxacum bavaricum</i>	37, 42	<i>Tebenna bjerkandrella</i>	111, 112
taggit hjorttryffel	53	<i>Taraxacum boreiforme</i>	37	tegelbryum	46
taggit svartbagge	132	<i>Taraxacum crocinum</i>	42	<i>Telechrysis tripuncta</i>	111

<i>Teleiodes sequax</i>	111, 112	timjansnyltrot.....	24
<i>Tellina pygmaea</i>	155	timjemalmätare	101
<i>Tenmoscheila caerulea</i>	129	timmerskapania.....	50
<i>Tennostoma carens</i>	118	timmersåsfibbla	35, 41
<i>Tennostoma meridionale</i>	118	timmertickgnagare	128
<i>Tennostoma sericomyaeforme</i>	118	<i>Timmia sibirica</i>	51
<i>Tennothorax affinis</i>	93, 97	<i>Tinagma dryadis</i>	111
<i>Tennothorax interruptus</i>	93	<i>Tinea bothniella</i>	111
<i>Tennothorax parvulus</i>	93, 97	<i>Tinea dubiella</i>	111, 112
<i>Tenebrio obscurus</i>	140	tiöfläckig vedsvampbagge	133
<i>Tenebrio opacus</i>	133	<i>Tiphia minuta</i>	97
tennfibbla	35, 41	<i>Tiphia unicolor</i>	93
tennvaxskivling	63	<i>Tipula autumnalis</i>	113
<i>Tephroseris integrifolia</i>	26	<i>Tipula crassicornis</i>	113
<i>Tephroseris palustris</i>	26	<i>Tipula flavolineata</i>	113
<i>Teplouchovs bastborre</i>	137	<i>Tipula freyana</i>	114
<i>Teredus cylindricus</i>	131	<i>Tipula jutlandica</i>	114
<i>Teretrius fabricii</i>	122	<i>Tipula caspialis</i>	114
<i>Tetraplodon blyttii</i>	51	<i>Tipula obscuriventris</i>	114
<i>Tetratoma desmarestii</i>	133	<i>Tipula pauli</i>	114
<i>Tetrodontium ovatum</i>	51	<i>Tipula persignata</i>	114
<i>Tropaeolum aquilonium</i>	134	<i>Tipula rufina</i>	114
<i>Tropaeolum starkii</i>	134	<i>Tipula siebecki</i>	114
texasmossa	48	<i>Tipula sinensis</i>	114
<i>Thalassisobates littoralis</i>	146	<i>Tipula tchukchi</i>	114
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i>	29	<i>Tipula zonaria</i>	114
<i>Thalictrum simplex</i> subsp.		tistelsnyltrot	24
<i>tenuifolium</i>	29	<i>Titanaea psamnophila</i>	148
<i>Thamniaraea hospita</i>	125	<i>Tjaernoeia exquisita</i>	153
<i>Thamnobryum neckeroides</i>	51, 52	tjockbladig fibbla	36, 42
<i>Thamnobryum subserratum</i>	51, 52	tjockfotsdvärgspindel	148, 149
<i>Thanatophilus dispar</i>	122	tjockskaftad lämmelmossa	51
<i>Thelopsis flaveola</i>	78	tjockskalig mälarmussla	154
<i>Thelopsis rubella</i>	78	tjockväggig stjärntarmalg	44, 45
<i>Thelotrema suecicum</i>	78	tjurfibbla	35, 41
<i>Thereva microcephala</i>	118	tjuvmyra	93
<i>Theria rupicapraria</i>	112	tobisgrissla	82
<i>Theridion familiare</i>	148	tofsfibbla	33, 40
<i>Thesbia nana</i>	153	tofsgröpsspindel	147
<i>Thesium alpinum</i>	26	tofslärka	83
<i>Thia scutellata</i>	151	tofsnålskinn	70
<i>Thiasophila inquilina</i>	125	tofsräxing	23
<i>Thinobius brevipennis</i>	125	tolvtandad barkborre	138
<i>Thinobius flagellatus</i>	125, 140	<i>Tolyphella canadensis</i>	45
<i>Tholurna dissimilis</i>	78	<i>Tolyphella glomerata</i>	45
<i>Thomisus onustus</i>	148	<i>Tolyphella intricata</i>	45
thomsonkägelbi	95	<i>Tömoglossa luteicornis</i>	125
<i>Thoralus cranchii</i>	151	<i>Töninia candida</i>	78
<i>Thracia gracilis</i>	155	<i>Töninia plumbina</i>	78
Thunbergs fältmätare	101	<i>Töninia tumidula</i>	78
<i>Thymalus oblongus</i>	129	toppig narrmusseron	67
<i>Thymus pulegioides</i>	26	toppjungfrulin	24
<i>Thymus serpyllum</i>	26, 38	toppläsbräken	19
<i>Thyone gadeana</i>	91	toppskarv	83, 85
tidig larvklobba	54	tornseglare	82
tigermussling	64	torntuss	51
<i>Tilia platyphyllos</i>	26	tornuggla	84
<i>Tilopterus mertensi</i>	44, 45	torrfibbla	36, 42
timjanskäckmal	109, 112	torrmusseron	70
		torsk	87
		<i>Tortella flavovirens</i>	52
		<i>Tortula cernua</i>	51
		<i>Tortula leucostoma</i>	51
		<i>Tortula mucronifolia</i>	51
		<i>Tortula randii</i>	51
		<i>Tortula systyla</i>	51
		torvbägarlav	73
		torvfly	99
		torvhjorttryffel	53
		torvlöpare	119
		torvmyrespindel	148
		<i>Tournotaris bimaculata</i>	139, 140
		tovsippa	18
		<i>Trachelipus ratzeburgi</i>	150
		<i>Trachypachus zetterstedti</i>	120
		<i>Trachyploeus alternans</i>	139
		<i>Trachyploeus digitalis</i>	139
		<i>Trachyploeus heymesi</i>	139
		<i>Trachyploeus spinimanus</i>	139
		<i>Trachys scrobiculata</i>	127, 140
		<i>Trachys troglodytes</i>	127
		<i>Tragopogon crocifolius</i>	26
		<i>Tragopogon dubius</i>	26
		<i>Tragosoma deparsum</i>	134
		<i>Trametes suaveolens</i>	69
		trämpörtgallmal	107
		transstrandfibbla	36, 42
		<i>Triapa natans</i>	26
		<i>Triapeliopsis wallrothii</i>	78
		<i>Triapeliopsis viridescens</i>	78
		trapetstecknat jordfly	101
		trätsångare	82
		trattfibbla	31, 40
		<i>Trechispora candidissima</i>	69
		trehornad tordyvel	126
		trekantig ärtmussla	154
		<i>Trematodon brevicollis</i>	51
		<i>Trematodon laetevirens</i>	51
		<i>Tremelodendropsis tuberosa</i>	69
		<i>Tremex fuscicornis</i>	97
		trepunktpaktmal	111
		tresbrickad silvermal	109
		tretandad svampborrare	140
		tretandskrabba	150
		<i>Tretomyces lutescens</i>	69
		tretäig hackspett	83
		tretäig mår	84
		treuddtecknat aftonyff	99
		<i>Triaxomasia caprimulgella</i>	111
		<i>Trichaptum larinum</i>	70
		<i>Trichoclebe floralis</i>	140
		<i>Trichoglossum walteri</i>	54
		<i>Tricholoma acerbum</i>	70
		<i>Tricholoma apium</i>	70
		<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	70
		<i>Tricholoma basirubens</i>	70, 71
		<i>Tricholoma borgsjöcène</i>	70
		<i>Tricholoma bresadolani</i>	70

<i>Tricholoma colossus</i>	70	trubbsikelvecklare	104	tvillingsmåstvämal	110
<i>Tricholoma dulciolens</i>	70, 71	trubbskinn	64	tvillingsporrspindel	147
<i>Tricholoma dulciolens</i> s. lat.	71	trubbstarr	20	tvålbrig fibble	32, 40
<i>Tricholoma filamentosum</i>	70	trubbtandad lövknäppare	127	tväfläckig barkskinnbagge	141
<i>Tricholoma ilkkai</i>	70, 71	trumgräshoppa	143	tväfläckig smalpraktbagge	140
<i>Tricholoma joachimii</i>	70	trumpetdvärgmossa	50	tväfläckig snabbagge	131
<i>Tricholoma matsutake</i>	70	trumpetfibbla	36, 42	tväfärgad barksvarbagge	132
<i>Tricholoma olivaceotinctum</i>	70	trydvärml	111	tväfärgad smalpraktbagge	127
<i>Tricholoma orinubens</i>	70	tryffelmurkla	54	tväfärgsnopping	61
<i>Tricholoma roseoacerbum</i>	70	tryfjärl	98	tvåtändad fibbla	31, 40
<i>Tricholoma sejunctum</i> s. str.	70	trylobmätare	102	tvåtändad spolsnäcka	152
<i>Tricholoma sudum</i>	70	<i>Trypetesa lampas</i>	151	tvärbandvingad skridfluga	117
<i>Tricholoma sulphurescens</i> s. lat.	70	<i>Trypocapsa vernalis</i>	140	tvärlinjerat vickerfly	100
<i>Tricholoma ustaloides</i>	70	<i>Trypophloeus asperatus</i>	139	tvärstreckat mottfly	100
<i>Trichoniscoides saeroensis</i>	150	<i>Trypophloeus dejervi</i>	140	<i>Tychius juncetus</i>	139
<i>Trichomyx sulcicollis</i>	125	<i>Trypophloeus palmi</i>	139	<i>Tychius lineatus</i>	139
<i>Trichophaga scandinaviella</i>	111	trädbrosklav	77	<i>Tychius polylineatus</i>	139
<i>Trichophaga tapetrella</i>	111	trädsträfse	44	tyllskinn	69
<i>Trichopteryx polycommata</i>	102	trävaxskivling	63	<i>Typhaeus typhoeus</i>	126
<i>Trichosea ludifica</i>	100	trädöga	73	<i>Typhlomangelia niivalis</i>	153
<i>Trichosirocalus thalhammeri</i>	139	trädesfrölöpare	120	<i>Tyromyces albiorubescens</i>	70
<i>Trichostomum arcticum</i>	51	träksammetslöpare	119	<i>Tyromyces kmetii</i>	70
<i>Trididemnum tenerum</i>	89	träspricklav	72	<i>Tyromyces wynnei</i>	70
<i>Trifolium alpestre</i>	26	trott säckmal	108, 112	tsyk ginst	21
<i>Trifolium montanum</i>	26	<i>Tsengia</i>	44, 45	<i>Tyta luctuosa</i>	100
<i>Trifolium spadiceum</i>	26, 38	<i>Tsengia bairdii</i>	44, 45	<i>Tyto alba</i>	84
<i>Trifurcula cryptella</i>	111	<i>Tiber aestivum</i>	54	tånglake	88
<i>Trifurcula eureka</i>	111	<i>Tiber mesentericum</i>	54	tårkragskvilling	62
<i>Trifurcula headleyella</i>	111	<i>Tibulicrinus chaetophorus</i>	70	tårticka	64
<i>Trifurcula immundella</i>	111	<i>Tibulicrinus cinctus</i>	70	tårögd småstävmal	109
<i>Trifurcula subnitidella</i>	111	<i>Tibulicrinus effugiens</i>	70	tärnadaggkåpa	29
<i>Trigonotylus pulchellus</i>	142	<i>Tibulicrinus hirtellus</i>	70	tät korallorangavel	72
trind enlav	78	<i>Tibulicrinus inornatus</i>	70	tättnate	22
<i>Trinodes hirtus</i>	128	<i>Tibulicrinus propinquus</i>	70	tpunktterad sandstumpbagge	121
<i>Triops cancriformis</i>	150	<i>Tibulicrinus regificus</i>	70	tätögd brunbagge	133
<i>Triphosa dubitata</i>	102	tuggfibbla	35, 41	töckenfly	99
<i>Triplax nifipes</i>	131	<i>Tilostoma brumale</i>	70	töcknig tryminerarmal	110
<i>Trisecta subalpestre</i>	26	<i>Tilostoma fimbriatum</i>	70	törnsträfse	44
<i>Tritomaria exsecta</i>	51	<i>Tilostoma kotlabae</i>	70	<i>uddbjörnbär</i>	
<i>Trivia arctica</i>	153	<i>Tilostoma melanocyclum</i>	70	uddbräken	24
<i>Trogulus tricarinatus</i>	148	<i>Tilostoma niveum</i>	70	uddbäckmossa	48
trolldrivelöbmätare	101	<i>Tilostoma squamosum</i>	70	uddfibbla	30, 39
trolldrivenämäteare	101	tumlare	80	uddflikmossa	52
trollfibbla	33, 41	tundragräsfjärl	98	uddnate	25
trollsmlutron	21	tundrahumla	95, 97	uddrufse	45
<i>Trophonopsis barvincensis</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	ugglarpsbjörnbär	36, 42
trubbdaggkåpa	29	tunnyngemätare	102	uknabjörnbär	42
trubbfibbla	34, 41	turkduva	85	ukrainastävmal	109
trubbingersvamp	57	turkos blåvinge	98	<i>Uleiota planatus</i>	140
trubbigr brosklav	77	tusengömming	53	ulfotschampinjon	55
trubbigr buskblomfluga	117	tuvbräckefjädermott	104	ullgrimmia	48
trubbigr rullmossa	50	tuvklotspindel	148	ullhårig pälslblomfluga	115
trubbigr rävsvansmossa	51, 522	tuvmyreblomfluga	116	ullig ledagd	43
trubbigrlockmossa	47	tuvnarv	25	ultlicka	66
trubbkñäppare	128	tvekfibbla	29, 39	ulttickeporing	69
trubbrufse	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>Uloma culinaris</i>	133	varierad tornbagge	133	videticka	55
<i>Uloma rufa</i>	133	<i>Variimorda villosa</i>	133	videvärmal	108
<i>Ulonema rhizophorum</i>	44	vass krattfibbla	32, 40	viggfibbla	36, 42
<i>Ulota coarctata</i>	51	vassgetting	93	vikare	81
ulvsjöfibbla	32, 40	vasspetsad sikelvinge	102	vikenbjörnbär	37
<i>Umbilicaria subglabra</i>	78	vasstandad hällfibbla	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	vattenstånd	22	<i>Vimba vimba</i>	87
<i>Upis ceramboides</i>	133	vaxdynlav	76	vimma	87
<i>Upogebia stellata</i>	151	veckticka	55	vimpelfibbla	34, 41
uppländsk klippfibbla	34, 41	vedflamlav	77, 79	vimpelmosa	50
uppsalafibbla	34, 41	vedflikmossa	49	vinbärsbladskräre	106
<i>Upupa epops</i>	84	vedkantlav	75	<i>Vincenzellus nifcollis</i>	133
urnlav	78	vedlavklubba	65	vindefröbagge	140
<i>Urnula craterium</i>	54	vedlecidela	75	vindeaternsnäcka	153
<i>Urocerus fantoma</i>	92, 97	vedoranghelav	72	vindlad klockmurkla	54
urskogsnygga	113	vedskivlav	75, 79	vindvägstekel	92
urskogsporing	55	vedspik	73	vinfibbla	36, 42
urskogstricka	55	vedstjärna	74	vinfjällskivling	65
urskogsvecklare	105	vedsäckmossa	47	vingfibbla	34, 41
urskogsvedfuga	118	vedtrappmossa	46	vinkelhalsad omalin	140
urskogsånger	128	vedtrådmossa	47	vinkelprytt rörfly	100
<i>Ursus arctos</i>	80, 81	vedåkerskvilling	55	vinkelslemträd	43
<i>Urtica urens</i>	27, 38	<i>Weissia longifolia</i>	51, 52	vinkeltandsfibbla	33, 41
<i>Urytalpa atriceps</i>	114	<i>Weissia personii</i>	51	vinterhämpling	82
<i>Urytalpa trivittata</i>	114	<i>Weissia rostellata</i>	51	vintertagging	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>Vélia saulii</i>	142	<i>Viola elatior</i>	27
<i>Usnea glabrata</i>	78	<i>Velutina plicatilis</i>	153	<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relieta</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>curtisiae</i>	29
vaddporing	55	<i>Veronica montana</i>	27	<i>Viola uliginosa</i>	27
<i>Wagnerila 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	veronikabärfs	142	violettbandad knäppare	140
<i>Valeriannella dentata</i>	27	veronikanätfjäril	98	violettbrunt jordfly	100
valknopp	89	<i>Verpa bohemica</i>	54	violettftotad puderskvilling	60
valksjöpung	89	<i>Vertigo genesis</i>	152	violettgrå porlav	76
<i>Vallonia enniensis</i>	152	<i>Vertigo geyeri</i>	152	violettgrå tagellav	72
vallrovfluga	115	<i>Vertigo mouliniana</i>	152	violettkantad guldvinge	98
valpfibbla	30, 39	<i>Vertigo ultimathule</i>	152	violettrandad spindling	59
<i>Valvata macrostoma</i>	152	<i>Vertigo ultimathule</i>	155	violfingersvamp	68
<i>Valvata sibirica</i>	152	vesslefibbla	30, 39	violgubbe	62
vanlig backruta	29	vesslefibbla	39	violmusling	70
vanlig backsippa	28	<i>Whittleia retiella</i>	103	vippfibbla	34, 41
vanlig sandviol	29	vialgökbi	97	<i>Virgularia tuberculata</i>	158
vanligt dödsbusd	131	<i>Vicia dumetorum</i>	27	virvelvägsteckel	93
<i>Vánorus brevicornis</i>	133	<i>Vicia pisiformis</i>	27	<i>Viscaria alpina</i> var. <i>serpentincola</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 aspticka	67
varglav	75	videkärrglansmygga	113		

vit kattost.....	23	vårkällört	24	<i>Xerocomus impolitus</i>	71
vit knagglav.....	78	värsiklöja	88	<i>Xerocomus pelletieri</i>	71
vit lavmätare	101	värslinke	45	<i>Xenila pudens</i>	71
vit masksjögurka	91	vårtblommossa	50	<i>Xestia alpicola</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	vårtsporigt stålskinn	70	<i>Xestia distensa</i>	101
vit sminkrot	27, 38	vårttrasselpyssling	43	<i>Xestia ditrapezium</i>	101
vit stjälkröksvamp	70	vårttrasseltråd	44	<i>Xestia fennica</i>	101, 112
vit stork	82	vårvial	23	<i>Xestia gelida</i>	101
vit taggsvamp	62	väddgöksi	96	<i>Xestia laetabilis</i>	101, 112
vit vedfingersvamp	64	väddklintskinnbagge	141	<i>Xestia lyngei</i>	101
vitaktig strimnmätare	102	väddnätfjärl	98	<i>Xestia quieta</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>Xiphydria megapolitana</i>	92, 97
vitbrämad hoppspindel	148	väggört	24	<i>Xiphydria picta</i>	92, 97
vitfläckig praktmal	108	vägtornsmätare	102	<i>Xylaria corniformis</i>	54
vitgrynnig nällav	73, 79	välenfibbla	31, 40	<i>Xylaria friesii</i>	54
vitgul lövängsbrokmal	109	vängefibbla	31, 40	<i>Xyleborus monographus</i>	139
vithornad barkskinnbagge	141	väpplingblävinge	98	<i>Xyletinus ater</i>	128
vitkantad almsäckmål	107, 112	väpplingsandbi	95	<i>Xyletinus laticollis</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 vaedereoensis</i>	129
vitpunkterat lundfly	100	värmländsk violfibbla	35, 41	<i>Xylobolus frustulatus</i>	71
<i>Vitreolina philippii</i>	153, 155	väskinfibbla	34, 41	<i>Xylodon spathulatus</i>	71
vitribbad mällsäckmål	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>Xylographus opegraphella</i>	78
vitryggig hackspett	83	västkustfibbla	33, 41	<i>Xylolaemus fasciculosus</i>	133
vitkskaffad svartspik	73	västkustros	25	<i>Xylomya czechanovskii</i>	118
vitprötrad skogspuckeldansfluga	116	västlig blocklav	77	<i>Xylomya maculata</i>	118
vitstjärtad mulmstylvfluga	117	västlig fingerflismossa	48	<i>Xylophagus inermis</i>	118
vitstreckat gräsfly	100	västlig gyttjerlav	76	<i>Xylophagus kowarzi</i>	118
vitstrimmig ängskinnbagge	142	västlig knotterlav	78	<i>Xylophilus corticalis</i>	128
vitt sträfly	100	västlig kollav	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>Xylotrechus antilope</i>	134
vitterspindling	57	vätbrokölpare	119	<i>Xysticus chippewa</i>	148
vittätel	18	vätterfibbla	33, 41	<i>Xysticus sabulosus</i>	148
vityxne	25	växtelandsfibbla	31, 40	<i>Xystophora carchariella</i>	111
<i>Volvariella bombycinæ</i>	70	växtklotterlav	76	ydrefibbla	35, 41
<i>Volvariella caesiointincta</i>	70	<i>Xanthia gilvago</i>	101	<i>Yponomeuta irrorellus</i>	111
<i>Volvariella surrecta</i>	70	<i>Xanthochilus quadratus</i>	142	<i>Zabrus tenebrioides</i>	120
<i>Volvulella acuminata</i>	153	<i>Xanthogaleruca luteola</i>	140	<i>Zavaljus brunneus</i>	131
<i>Wormaldia occipitalis</i>	144	<i>Xanthomendoza fallax</i>	78	<i>Zelleria hepariella</i>	111
vresalm	27	<i>Xanthophera apicalis</i>	145	<i>Zelotes puritanus</i>	148
vrifingersvamp	56	<i>Xanthorhoe annotinata</i>	102, 112	<i>Zilla diodia</i>	148
<i>Vulpia bromoides</i>	27	<i>Xanthorhoe biriviata</i>	102	<i>Zilora ferruginea</i>	133
<i>Vulpicida tubulosa</i>	78	<i>Xanthoria calcicola</i>	79	<i>Zoarces viviparus</i>	88
vågbändad skinnarbagge	122	<i>Xenasma pruinosum</i>	70	zonfibbla	36, 42
vågfibbla	33, 41	<i>Xenasma pulvulentum</i>	70	zonriska	64, 71
vägticka	69	<i>Xenasma rimicola</i>	70	<i>Zora armillata</i>	148
väläsfibbla	33, 40	<i>Xeris spectrum</i>	97	<i>Zora parallela</i>	148
våradonis	18	<i>Xerocephalus rigana</i>	106	<i>Zostera angustifolia</i>	27
vårgurkspindel	147	<i>Xerocomus depilatus</i>	71	<i>Zostera noltii</i>	27

<i>Zygaena filipendulae</i>	103	ängskorn	22
<i>Zygaena lonicerae</i>	103	änglost	19
<i>Zygaena minos</i>	103	ängsmalmätre	101, 112
<i>Zygaena osterodensis</i>	103	ängsmetallyinge	102
<i>Zygaena viciae</i>	103	ängsmattviol	28, 39
<i>Zygodon conoideus</i>	51	ängsnätfjäril	98
åbyfibbla	36, 41	ängspiplärka	82, 85
ådermussling	68	ängsrutemal	109
åfickmossa	48	ängssalvia	26
ågelsjöfibbla	29, 39	ängssilja	26
ågrävare	119	ängskära	26
åkerfibbla	22	ängsskärepalltmal	106
åkerkoppmossa	47	ängssolbi	97
åkerkulla	18	ängsstarr	20
åkerkål	27	ängsväddantenmäl	110
åkerlöpare	140	ängsvägstekel	93
åkermadd	26	ängsögontröst	28
åkerrunkel	25	ärnäsfibbla	33, 40
åkerros	25	ärrlav	78
åkerrätika	25	ärtvicker	27
åkerrödtoppa	24, 38	ävjebrodd	23
åkerskallra	28	ävjepilört	24
åkersyska	26	ödlefibbla	35, 41
åkervindefly	99	ögleskinn	66
åkerväddmott	103	ögonfläcksbock	134
åkerväddantenmäl	110	ögonnoppling	61
åkerväddskottvecklare	106	ögongaxskivling	63
äl	87	ölandsgökbi	96
ålandsfibbla	31, 40	ölandskungsljus	27
ålkejsarfötning	146	ölandsmåra	21
årta	82	ölandstarr	20
åsljungabjörnbär	37	ölandsstenkrypare	146
åsnefibbla	33, 41	ölandsk kamklobagge	133
åssmalbi	96	ölandsk pricklav	72
åsstarr	20	ölandsk rödrock	127
åttafläckig fallbagge	140	ölandsk svavellav	73
åttafläckig getingfluga	115	ölandsk svävfluga	116
ädelguldbagge	126	ölandsk tegellav	77
ädelkronlav	74	ö-nästing	53
ädelllav	75	örlav	79
ädellövskimnbagge	141	örnfibbla	30, 39
ädelmynta	23	örtlav	75
ädelskinn	64	örelsksallra	25
ägghätemossa	49	östergarnsfibbla	36, 42
äggspindling	58	österlenmaskros	38
äggvaxskivling	63	östersjöbryum	46
äcta daggvide	28	östersjönälla	20
äcta malörtskottvecklare	105	östgötafibbla	29, 39
äcta mälarmussla	154	östkustarv	20
äcta stormhatt	18	östlig sikelvecklare	104, 112
älvadlsfibba	31, 40	östlig snytessnäcka	152
älvglansspindel	148	östlig ärtmusla	154
älvgräsiminerarmal	109	östlig fjällfly	101
älvstarr	20	östmanfibbla	33, 41
älvstrandlöpare	119	östmarksfibbla	31, 40
älvängslöpare	120	östspolsnäcka	152
ängsdvärgmal	111		
ängshök	82		
ängsjordbagge	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.