

## Skyddsklassade arter - ArtDatabanken (2013-01-24)

**Skyddsklassningen omfattar även de underarter och hybrider där skyddsklassade arter ingår (med några få undantag)**

### Senaste uppdatering

2013-01-24 Pandion haliaetus - fiskgjuse: tidigare skyddsklass 3 (diffusering 5 x 5 km), nu förd till skyddsklass 2 (diffusering 1 x 1 km)

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Skydds klass	Grupp- rubrik1	Grupprubrik2	Rödliste- kat. 2010	Diffuserings grad	Hot- faktorer *
<b>Fåglar</b>							
Anser erythropus	Fjällgås	5	Fåglar	Fåglar	CR	50 x 50 km	D
Falco peregrinus	Pilgrimsfalk	5	Fåglar	Fåglar	VU	50 x 50 km	ABD
Falco rusticolus	Jaktfalk	5	Fåglar	Fåglar	VU°	50 x 50 km	ABD
Aquila chrysaetos	Kungsörn	4	Fåglar	Fåglar	NT	25 x 25 km	ABD
Aquila clanga	Större skrikörn	4	Fåglar	Fåglar	NA	25 x 25 km	ABD
Bubo bubo	Berguv	4	Fåglar	Fåglar	NT	25 x 25 km	ABD
Bubo scandiacus	Fjälluggla	4	Fåglar	Fåglar	CR	25 x 25 km	BD
Ciconia nigra	Svart stork	4	Fåglar	Fåglar	RE	25 x 25 km	D
Circus macrourus	Stäpphök	4	Fåglar	Fåglar	NA	25 x 25 km	ABD
Circus pygargus	Ångshök	4	Fåglar	Fåglar	EN	25 x 25 km	AD
Dendrocopos leucotos	Vitryggig hackspett	4	Fåglar	Fåglar	CR	25 x 25 km	D
Haliaeetus albicilla	Havsörn	4	Fåglar	Fåglar	NT	25 x 25 km	ABD
Tyto alba	Tornuggla	4	Fåglar	Fåglar	CR	25 x 25 km	D
Accipiter gentilis	Duvhök	3	Fåglar	Fåglar	LC	5 x 5 km	ABD
Alcedo atthis	Kungsfiskare	3	Fåglar	Fåglar	VU	5 x 5 km	D
Anser fabalis	Sädgås	3	Fåglar	Fåglar	NT	5 x 5 km	D
Asio flammeus	Jorduggla	3	Fåglar	Fåglar	NT°	5 x 5 km	D
Charadrius alexandrinus	Svartbent strandpipare	3	Fåglar	Fåglar	RE	5 x 5 km	D
Circus cyaneus	Blå kärrhök	3	Fåglar	Fåglar	NT	5 x 5 km	ABD
Coracias garrulus	Blåkråka	3	Fåglar	Fåglar	RE	5 x 5 km	D
Falco vespertinus	Aftonfalk	3	Fåglar	Fåglar	NA	5 x 5 km	D
Gavia stellata	Smålom	3	Fåglar	Fåglar	NT	5 x 5 km	D
Limosa lapponica	Myrspov	3	Fåglar	Fåglar	VU°	5 x 5 km	D
Merops apiaster	Biätare	3	Fåglar	Fåglar	NA	5 x 5 km	D
Milvus migrans	Brun glada	3	Fåglar	Fåglar	NA	5 x 5 km	AD
Milvus milvus	Röd glada	3	Fåglar	Fåglar	LC	5 x 5 km	AD
Pandion haliaetus	Fiskgjuse	3	Fåglar	Fåglar	LC	5 x 5 km	ABD
Strix nebulosa	Lappuggla	3	Fåglar	Fåglar	NT°	5 x 5 km	BD
Strix uralensis	Slaguggla	3	Fåglar	Fåglar	LC	5 x 5 km	BD
Tetrao urogallus	Tjäder	3	Fåglar	Fåglar	LC	5 x 5 km	D
Upupa epops	Härfågel	3	Fåglar	Fåglar	RE	5 x 5 km	D
Accipiter nisus	Sparvhök	2	Fåglar	Fåglar	LC	1 x 1 km	A
Aegolius funereus	Pärluggla	2	Fåglar	Fåglar	LC°	1 x 1 km	D
Buteo buteo	Ormvråk	2	Fåglar	Fåglar	LC	1 x 1 km	A
Buteo lagopus	Fjällvråk	2	Fåglar	Fåglar	NT	1 x 1 km	A
Circus aeruginosus	Brun kärrhök	2	Fåglar	Fåglar	LC	1 x 1 km	AD
Falco columbarius	Stenfalk	2	Fåglar	Fåglar	LC	1 x 1 km	D

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Skydds klass	Grupp-rubrik1	Grupp-rubrik2	Rödlistekat. 2010	Diffuseringsgrad	Hot-faktorer *
Falco subbuteo	Lärkfalk	2	Fåglar	Fåglar	LC	1 x 1 km	D
Gallinago media	Dubbelbeckasin	2	Fåglar	Fåglar	NT	1 x 1 km	D
Glaucidium passerinum	Sparvuggla	2	Fåglar	Fåglar	LC	1 x 1 km	D
Pernis apivorus	Bivråk	2	Fåglar	Fåglar	VU	1 x 1 km	A
Surnia ulula	Hökuggla	2	Fåglar	Fåglar	LC°	1 x 1 km	BD
<b>Däggdjur</b>							
Canis lupus lupus	varg	5	Däggdjur	Däggdjur	EN	50 x 50 km	AD
Gulo gulo	järv	5	Däggdjur	Däggdjur	VU	50 x 50 km	AD
Alopex lagopus	fjällräv	4	Däggdjur	Däggdjur	CR	25 x 25 km	D
Lynx lynx	lo	4	Däggdjur	Däggdjur	NT	25 x 25 km	AD
Ursus arctos	björn	4	Däggdjur	Däggdjur	LC	25 x 25 km	AD
Barbastella barbastellus	barbastell	3	Däggdjur	Däggdjur	EN	5 x 5 km	D
Myotis bechsteinii	bechsteins fladdermus	3	Däggdjur	Däggdjur	CR	5 x 5 km	D
Pipistrellus pipistrellus	pipistrell	3	Däggdjur	Däggdjur	CR	5 x 5 km	D
<b>Steklar</b>							
Andrena bluethgeni	dåresandbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Andrena chrysopyga	stäppsandbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Andrena gelriae	väpplingsandbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Andrena humilis	slåttersandbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Andrena morawitzi	fältsandbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Anthophora plagiata	humlepälsbi	3	Steklar	Bin	CR	5 x 5 km	C
Coelioxys conoidea	storkägelbi	3	Steklar	Bin	CR	5 x 5 km	C
Coelioxys obtusispina	thomsonkägelbi	3	Steklar	Bin	VU	5 x 5 km	C
Halictus quadricinctus	storbandbi	3	Steklar	Bin	CR	5 x 5 km	C
Lasioglossum quadrinotatum	reliktsmalbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Lasioglossum xanthopus	rostsmalbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Melecta luctuosa	praktorsorgbi	3	Steklar	Bin	RE	5 x 5 km	C
Melitta melanura	storblomsterbi	3	Steklar	Bin	CR	5 x 5 km	C
Nomada integra	slåttergökbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Nomada similis	ölandsgökbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Osmia maritima	havsmurarbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Sphecodes cristatus	kölblodbi	3	Steklar	Bin	CR	5 x 5 km	C
Sphecodes spinulosus	taggblodbi	3	Steklar	Bin	EN	5 x 5 km	C
Lestica alata		3	Steklar	Rovsteklar	EN	5 x 5 km	C
<b>Fjärilar</b>							
Melitaea britomartis	veronikanätfjäril	4	Fjärilar	Dagfjärilar	CR	25 x 25 km	BCD
Parnassius mnemosyne	mnemosynefjäril	3	Fjärilar	Dagfjärilar	EN	5 x 5 km	BCD
Plebejus argyrognomon	kronärtsblåvinge	3	Fjärilar	Dagfjärilar	EN	5 x 5 km	C
Lamprotes c-aureum	förgyllt metallfly	3	Fjärilar	Nattflyn	RE	5 x 5 km	C
Hyphoraia aulica	gulfläckig igelkottspinnare	3	Fjärilar	Svärmare och spinnare m.fl.	EN	5 x 5 km	C
<b>Skalbaggar</b>							

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Skydds klass	Grupp-rubrik1	Grupp-rubrik2	Rödlistekat. 2010	Diffuseringsgrad	Hot-faktorer *
Aesalus scarabaeoides	brunoxe	3	Skalbaggar	Bladhorningar och ekoxbaggar	EN	5 x 5 km	CD
Calosoma auropunctatum	hedlarvmördare	3	Skalbaggar	Jordlöpare m.fl.	CR	5 x 5 km	C
Calosoma reticulatum	alvarlarvmördare	3	Skalbaggar	Jordlöpare m.fl.	EN	5 x 5 km	BC
Harpalus autumnalis	höstfrölöpare	3	Skalbaggar	Jordlöpare m.fl.	CR	5 x 5 km	C
Ampedus nigerrimus	blanksvart rödbeck	3	Skalbaggar	Knäppare och halvknäppare	EN	5 x 5 km	CD
Brachygonus dubius	eksavknäppare	3	Skalbaggar	Knäppare och halvknäppare	CR	5 x 5 km	CD
Cardiophorus gramineus	ekhjärtknäppare	3	Skalbaggar	Knäppare och halvknäppare	CR	5 x 5 km	CD
Ischnodes sanguinicollis	almknäppare	3	Skalbaggar	Knäppare och halvknäppare	EN	5 x 5 km	CD
Lacon lepidopterus	skimlig fjällknäppare	3	Skalbaggar	Knäppare och halvknäppare	RE	5 x 5 km	CD
Lacon querceus	ekfjällknäppare	3	Skalbaggar	Knäppare och halvknäppare	CR	5 x 5 km	CD
Cerambyx cerdo	större ekbock	3	Skalbaggar	Långhorningar	CR	5 x 5 km	BCD
Mesosa curculionoides	ögonfläcksbock	3	Skalbaggar	Långhorningar	EN	5 x 5 km	BCD
Monochamus urussovii	granbock	3	Skalbaggar	Långhorningar	EN	5 x 5 km	BCD
Chalcophora mariana	jättepraktbagge	3	Skalbaggar	Praktbaggar	EN	5 x 5 km	BCD
Eledonoprius armatus	taggig svartbagge	3	Skalbaggar	Tenebrionoidea (olikfotade baggar m.fl.)	CR	5 x 5 km	CD
Lytta vesicatoria	spansk fluga	3	Skalbaggar	Tenebrionoidea (olikfotade baggar m.fl.)	CR	5 x 5 km	C
Meloe brevicollis	korthalsad majbagge	3	Skalbaggar	Tenebrionoidea (olikfotade baggar m.fl.)	CR	5 x 5 km	C
Prostomis mandibularis		3	Skalbaggar	Tenebrionoidea (olikfotade baggar m.fl.)	EN	5 x 5 km	CD
Cyphocleonus trisulcatus	prästragespolvivel	3	Skalbaggar	Vivlar och barkborrar	CR	5 x 5 km	C
Pseudocleonus grammicus		3	Skalbaggar	Vivlar och barkborrar	EN	5 x 5 km	C
<b>Spindlar</b>							
Atypus affinis	tapetserarspindel	3	Spindeldjur	Spindlar	EN	5 x 5 km	C
Eresus sandaliatus	nyckelpigspindel	3	Spindeldjur	Spindlar	EN	5 x 5 km	C
<b>Kräftdjur</b>							
Astacus astacus	flodkräfta	3	Kräftdjur	Limniska bladfotingar och storkräfter	CR	5 x 5 km	B
Lepidurus apus	spetsköldbladfoting	3	Kräftdjur	Limniska bladfotingar och storkräfter	CR	5 x 5 km	D
<b>Kärlväxter</b>							
Gymnadenia nigra	brunkulla	4	Kärlväxter	Kärlväxter	EN	25 x 25 km	B
Orobanche purpurea	röllikesnyltrot	4	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	25 x 25 km	BD
Platanthera obtusata	lappfela	4	Kärlväxter	Kärlväxter	EN	25 x 25 km	B
Pseudorchis albida	vityxne	4	Kärlväxter	Kärlväxter	EN	25 x 25 km	BD
Allium lineare	klippök	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	B
Anacamptis palustris	kärnycklar	3	Kärlväxter	Kärlväxter	EN	5 x 5 km	B
Anacamptis pyramidalis	salepsrot	3	Kärlväxter	Kärlväxter	NT	5 x 5 km	B
Artemisia stelleriana	sandmalört	3	Kärlväxter	Kärlväxter	RE	5 x 5 km	B
Asplenium adiantum-nigrum	glansbräken	3	Kärlväxter	Kärlväxter	VU	5 x 5 km	B

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Skydds klass	Grupp-rubrik1	Grupprubrik2	Rödliste-kat. 2010	Diffuserings grad	Hot-faktorer *
Asplenium adulterinum	brunbräken	3	Kärlväxter	Kärlväxter	VU	5 x 5 km	BC
Asplenium ceterach	mjältbräken	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	BCD
Asplenium scolopendrium	hjordtung	3	Kärlväxter	Kärlväxter	EN	5 x 5 km	B
Botrychium simplex	dvärgläsbräken	3	Kärlväxter	Kärlväxter	EN	5 x 5 km	CD
Bromus pseudosecalinus	spädlosta	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	C
Calypso bulbosa	norna	3	Kärlväxter	Kärlväxter	NT	5 x 5 km	BD
Cephalanthera damasonium	stor skogslilja	3	Kärlväxter	Kärlväxter	EN	5 x 5 km	B
Cephalanthera rubra	röd skogslilja	3	Kärlväxter	Kärlväxter	VU	5 x 5 km	B
Chenopodium vulvaria	stinkmålla	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	CD
Chrysosplenium oppositifolium	kustgullpudra	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	CD
Cypripedium calceolus	guckusko	3	Kärlväxter	Kärlväxter	LC	5 x 5 km	B
Dactylorhiza majalis subsp. baltica	baltnycklar	3	Kärlväxter	Kärlväxter		5 x 5 km	BC
Dactylorhiza majalis subsp. majalis	majnycklar	3	Kärlväxter	Kärlväxter	NT	5 x 5 km	B
Epipactis phyllanthes	kal knipprot	3	Kärlväxter	Kärlväxter	VU	5 x 5 km	B
Epipogium aphyllum	skogsfru	3	Kärlväxter	Kärlväxter	NT	5 x 5 km	B
Gymnadenia odoratissima	luktsporre	3	Kärlväxter	Kärlväxter	NT	5 x 5 km	B
Gymnadenia runei	brudkulla	3	Kärlväxter	Kärlväxter	NT	5 x 5 km	B
Herminium monorchis	honungsblomster	3	Kärlväxter	Kärlväxter	VU	5 x 5 km	B
Koeleria grandis	stor tofsäxing	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	CD
Lathyrus sphaericus	vårval	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	CD
Liparis loeselii	gulyxne	3	Kärlväxter	Kärlväxter	VU	5 x 5 km	B
Microstylis monophyllos	knottblomster	3	Kärlväxter	Kärlväxter	VU	5 x 5 km	B
Orchis spitzelii	alpnycklar	3	Kärlväxter	Kärlväxter	VU	5 x 5 km	B
Orobanche elatior	klintsnyltrot	3	Kärlväxter	Kärlväxter	EN	5 x 5 km	B
Orobanche minor	klöversnyltrot	3	Kärlväxter	Kärlväxter	NA	5 x 5 km	B
Orobanche picridis	fibblesnyltrot	3	Kärlväxter	Kärlväxter	RE	5 x 5 km	B
Orobanche reticulata	tistelsnyltrot	3	Kärlväxter	Kärlväxter	EN	5 x 5 km	B
Polystichum braunii	skuggbräken	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	BD
Ranunculus ophioglossifolius	gotlandsranunkel	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	CD
Silaum silaus	ängssilja	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	CD
Spiranthes spiralis	skruvax	3	Kärlväxter	Kärlväxter		5 x 5 km	BC
Taraxacum austrinum	sydmaskros	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	C
Taraxacum excellens	Habomaskros	3	Kärlväxter	Kärlväxter	EN	5 x 5 km	C
Taraxacum obtusilobum	fetmaskros	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	C
Taraxacum polium	gotlandsmaskros	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	C
Trapa natans	sjönöt	3	Kärlväxter	Kärlväxter	RE	5 x 5 km	C
Viola alba	silverviol	3	Kärlväxter	Kärlväxter	CR	5 x 5 km	B
<b>Lavar</b>							
Bactrospora brodoi	amerikansk sönderfallslav	3	Lavar	Lavar	VU	5 x 5 km	C
Bryoria smithii	stiftbroktagel	3	Lavar	Lavar	CR	5 x 5 km	CD
Calicium lenticulare	skuggspiklav	3	Lavar	Lavar	CR	5 x 5 km	CD
Cetrelia olivetorum	jättesköldlav	3	Lavar	Lavar	CR	5 x 5 km	CD

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Skydds klass	Grupp-rubrik1	Grupprubrik2	Rödlistekat. 2010	Diffuseringsgrad	Hotfaktorer *
Collema fasciculare	kuddgelélav	3	Lavar	Lavar	CR	5 x 5 km	C
Erioderma pedicellatum	värmlandslav	3	Lavar	Lavar	RE	5 x 5 km	CD
Evernia illyrica	grå ringlav	3	Lavar	Lavar	RE	5 x 5 km	CD
Fuscopannaria sampaiana	kastanjegytterlav	3	Lavar	Lavar	RE	5 x 5 km	CD
Menegazzia subsimilis	atlantisk håll-lav	3	Lavar	Lavar	CR	5 x 5 km	C
Pilophorus strumaticus	västlig kolvlav	3	Lavar	Lavar	RE	5 x 5 km	C
Stereocaulon delisei	bohuspåskrislav	3	Lavar	Lavar	RE	5 x 5 km	C
Stereocaulon incrustatum	grynig påskrislav	3	Lavar	Lavar	EN	5 x 5 km	CD
Sticta fuliginosa	stiftärrlav	3	Lavar	Lavar	CR	5 x 5 km	C
Sticta limbata	grynig ärrlav	3	Lavar	Lavar	RE	5 x 5 km	C
Sticta sylvatica	ärrlav	3	Lavar	Lavar	CR	5 x 5 km	C
Trapeliopsis viridescens	svartfruktig knotterlav	3	Lavar	Lavar	CR	5 x 5 km	C
<b>Mossor</b>							
Cephalozia macounii	vedtrådmossa	3	Mossor	Mossor	CR	5 x 5 km	CD
Cryphaea heteromalla	mångfruktsmossa	3	Mossor	Mossor	CR	5 x 5 km	C
Didymodon glaucus	blå lansmossa	3	Mossor	Mossor	CR	5 x 5 km	C
Frullania bolanderi	pålsfrullania	3	Mossor	Mossor	EN	5 x 5 km	C
Frullania oakesiana	värmlandsfrullania	3	Mossor	Mossor	EN	5 x 5 km	C
Orthotrichum rogeri	gotländsk hättmossa	3	Mossor	Mossor	CR	5 x 5 km	C
Orthotrichum scanicum	skånsk hättmossa	3	Mossor	Mossor	RE	5 x 5 km	C
Orthotrichum tenellum	liten hättmossa	3	Mossor	Mossor	RE	5 x 5 km	C
Pyramidula tetragona	pyramidmossa	3	Mossor	Mossor	RE	5 x 5 km	C
Seligeria carniolica	vimpelmossa	3	Mossor	Mossor	EN	5 x 5 km	C
<b>Storsvampar</b>							
Geastrum campestre	fältjordstjärna	3	Storsvampar	Basidiesvampar	CR	5 x 5 km	C
Radiigera flexuosa	jordstjärnstryffel	3	Storsvampar	Basidiesvampar	CR	5 x 5 km	D
Tuber aestivum	sommartryffel	3	Storsvampar	Sporsäcksvampar	VU	5 x 5 km	B
Tuber mesentericum	bagnolityffel	3	Storsvampar	Sporsäcksvampar	VU	5 x 5 km	B
<b>*Hotfaktorer</b>							
<b>A. Direkt förföljelse/jakt</b>							
Omfattar större rovdjur som varg, järv och lo samt vissa rovfåglar.							
<b>B. Kommersiell insamling, främst för internationell handel men även för odlingsändamål.</b>							
Berör främst orkidéer och snyltrötter samt för samlare åtråvärda dagfjärilar och skalbaggar men även vissa rovfåglar inklusive ägg.							
<b>C. Insamling i studiesyfte (referenssamling/kontrollbestämning)</b>							
För växternas del utgör insamling till egen samling numera endast ett mindre hot. Insamling för bestämning kan vara ett större problem för individfattiga populationer, men många arter tar ingen större skada av att få en liten gren avklipp (rosor, björnbär) eller att några fruktkroppar av en svamp blir insamlad. Bland djuren är det främst lättåtkomliga fjärilar och skalbaggar med starkt begränsade populationer som berörs av hotet. Här kan även vissa typer av fållor som placerats olyckligt utgöra ett allvarligt hot.							
<b>D. Störning eller slitage pga. ökad besöksfrekvens</b>							
Gäller främst vissa störningskänsliga fåglar och däggdjur, men även slitagekänsliga miljöer som exempelvis källor och vissa typer av våtmarker. När det gäller den lägre faunan är det allvarligaste hotet ofta substratförstörelse, t.ex. av ved i jakt på larver/puppor eller oförsiktig sällning av s.k. mulm i hålträd.							