



## Artlistor

**Tabell 1:** Rödlistade arter och Natura 2000-arter som förekommer i vattenmiljöer. Endast arter som påträffats i området efter 1950 och regelbundet häckande fågelarter ingår. Dessa arter utgör 4 % av det totala antalet rödlistade arter som påträffats i området. Vissa av arterna förekommer dock även i andra naturtyper. CR = akut hotad art, EN = starkt hotad art, VU = sårbar art, NT = missgynnad art, DD = kunskapsbrist, N2000 = Natura 2000-art (Gärdenfors 2005 och rådets direktiv 92/43/EEG).

Namn	Svenskt namn	Grupp	Viktiga levnadsbetingelser	Anm.
<i>Botaurus stellaris</i>	rördrom	Fåglar	Häckar i sammanhängande vassområden	N2000
<i>Circus aeruginosus</i>	brun kärrhök	Fåglar	Häckar i sammanhängande vassområden	N2000
<i>Haliaeetus albicilla</i>	havsörn	Fåglar	Grova tallar i störningsfritt läge och tillgång till fisk och annan föda	N2000, VU
<i>Pandion haliaetus</i>	fiskgjuse	Fåglar	Grova tallar i störningsfria lägen, framför allt vid vatten, att häcka i och god tillgång på fisk nära vattenytan	N2000
<i>Porzana porzana</i>	småfläckig sumphöna	Fåglar	Grunda bottnar med med fräken eller högstarr	VU
<i>Sterna hirundo</i>	fisktärna	Fåglar	Kala och ostörda skär, fiskrikt vatten, störningskänslig	N2000
<i>Cobitis taenia</i>	nissöga	Fiskar	Sand- eller mjukbottnar	N2000
<i>Aspispus aspius</i>	asp	Fiskar	Möjlighet att vandra upp i strömmande vatten i samband med lek. Lek på grus- och sandbottnar eller andra bottnar med rent och syrerikt vatten	N2000, VU
<i>Silurus glanis</i>	mal	Fiskar	Lugnflytande floder och sjöar i anslutning till rinnande vatten	CR
<i>Succinea oblonga</i>	gråskalig bärnstenssnäcka	Blötdjur	Fuktiga, solexponerade och sparsamt bevuxna lokaler som t.ex. översvämnings-zonen vid sjö, kärr	NT

Datum  
2008-05-20Dnr  
511-8689-05  
511-10362-2007

**Tabell 2:** Rödlistade arter som förekommer i ädellövskog eller är knutna till ädellövträd. Endast arter som påträffats i området efter 1950 och regelbundet häckande fågelarter ingår. Dessa arter utgör 66 % av det totala antalet rödlistade arter som påträffats i området. Vissa av arterna förekommer dock även i andra naturtyper eller på andra trädslag. CR = akut hotad art, EN = starkt hotad art, VU = sårbar art, NT = missgynnad art, DD = kunskapsbrist (Gärdenfors 2005). N2000 = Natura 2000-art (Gärdenfors 2005 och rådets direktiv 92/43/EEG).

Namn	Svenskt namn	Grupp	Viktiga levnadsbetingelser	Anm.
<i>Dendrocopos minor</i>	mindre hackspett	Fåglar	Äldre lövträd, död lövved, lövrik skog	NT
<i>Vertigo angustior</i>	smalgrynsnäcka	Blötdjur	Ädellövskogar och längs stränder, kontinuitet och stabila förhållanden i markens förnaskikt	N2000
<i>Arthonia byssasea</i>	ekpricklav	Lavar	Gamla ekar med grov sprickbark (även ask och asp) i skogsmark (ej öppna ekhagar)	VU
<i>Arthonia cinereopruinosa</i>	puderfläck	Lavar	Halvgamla till gamla ekar med hård bark i halvslutna till slutna lägen	NT
<i>Calicium quercinum</i>	ekspik	Lavar	Grov bark och ved av gamla ekar i öppna skogar	VU
<i>Chaenotheca cinerea</i>	blekskaftad nållav	Lavar	Grova ädellövträd (här ask) i halvöppet läge	VU
<i>Cliostomum corrugatum</i>	gul dropplav	Lavar	Alm och lind i öppna, åldriga lövskogar	NT
<i>Gyalecta ulmi</i>	almlav	Lavar	Gamla ädellövträd	NT
<i>Lobaria pulmonaria</i>	lunglav	Lavar	Ädellövträd och asp, halvöppna växtplatser med hög luftfuktighet	NT
<i>Sclerophora coniophaea</i>	rödbrun ekspik	Lavar	Ek i öppna åldriga lövskogar	NT
<i>Sclerophora farinacea</i>	brunskaftad blekspik	Lavar	Grov bark av gamla lövträd, särskilt ask och alm, i tämligen öppna lägen	NT
<i>Sclerophora peronella</i>	liten blekspik	Lavar	Lägen med hög luftfuktighet nära basen på stammar av gamla ädellövträd	NT
<i>Sphinctrina turbinata</i>	kortskaftad parasitspik	Lavar	Ek och bok	NT
<i>Ampedus nigroflavus</i>	orange rödrock	Skalbaggar	Högstubbar och lågor av asp och björk i öppet läge, men även i hästkastanj, lönn och alm.	NT
<i>Anaglyptus mysticus</i>	prydadsbock	Skalbaggar	Framför allt hassel men även vildapel, lönn, bok, ek, lind m.fl. lövträd. Gärna solexponerat	NT
<i>Anobium fulvicorne</i>	saknas	Skalbaggar	Död lövträdsved, framförallt hassel, hagtorn	NT
<i>Athous mutilatus</i>	trubbtandad lövknäppare	Skalbaggar	Grova hålträd (levande eller döda) dels i skog och dels i betesmarker i olika stadier av igenväxning. Lövträd, främst ek och bok	VU
<i>Bostrichus capucinus</i>	rödvingad kapuschongbagge	Skalbaggar	Solexponerad död lövved, framförallt ek	VU
<i>Chlorophorus herbstii</i>	lindfläckbock	Skalbaggar	Mistelangripen död lindved	VU

Datum  
2008-05-20Dnr  
511-8689-05  
511-10362-2007

Namn	Svenskt namn	Grupp	Viktiga levnadsbetingelser	Anm.
<i>Corticeus fasciatus</i>	brokig barksvartbagge	Skalbaggar	Grova ekar med gamla angrepp av skeppsvarvsfluga ( <i>Lymexylon navale</i> )	VU
<i>Cryptophagus fuscicornis</i>	saknas	Skalbaggar	Hålträd av lövträd	VU
<i>Diplocoelus fagi</i>	enfärgad brandsvampbagge	Skalbaggar	Nydöd bark av löv framförallt lind	NT
<i>Dorcatoma substriata</i>	sprängtickgnagare	Skalbaggar	Sprängticka på björk, bok, alm	NT
<i>Elater ferrugineus</i>	mulmknäppare	Skalbaggar	Hålträdsart, främst knuten till grova ekar och lindar	EN
<i>Enicmus brevicornis</i>	lindmögelbagge	Skalbaggar	Nydöd bark av lind	VU
<i>Ennearthron pruinolum</i>	lindsvampborrare	Skalbaggar	Döda grenar av lind	EN
<i>Eucnemis capucina</i>	saknas	Skalbaggar	Ihåliga grova lövträd, bland annat lindar, almar och bokar	VU
<i>Gnorimus nobilis</i>	ädelguldbagge	Skalbaggar	Grova hålträd av framförallt ek	NT
<i>Hypebaeus flavipes</i>	saknas	Skalbaggar	Gammal ek i öppen miljö	VU
<i>Ischnomera caerulea</i>	glänsande blombagge	Skalbaggar	Levande ädellövträd, främst av alm, lönn, lind och ek	NT
<i>Laemophloeus monilis</i>	saknas	Skalbaggar	Död lindved	VU
<i>Lissodema denticolle</i>	vasstandad trädbasbagge	Skalbaggar	Nydöda grenar av löv (bl.a. al, rönn, hagtorn, ask, pil)	NT
<i>Lymexylon navale</i>	skeppsvarvsfluga	Skalbaggar	Grov ek	NT
<i>Mesosa curculionides</i>	ögonfläckbock	Skalbaggar	Grova grenar och stamdelar av olika lövträd, främst lind men också sälg, avenbok, lönn och alm	EN
<i>Mordellistena variegata</i>	saknas	Skalbaggar	Död lövved, även grenar	NT
<i>Mycetochara humeralis</i>	mindre svampklobagge	Skalbaggar	Ihåliga träd eller grova döda träd, främst av ask, björk, ek och lind	NT
<i>Mycetochara obscura</i>	nordlig svampklobagge	Skalbaggar	Ihåliga barrträd och björkar	NT
<i>Notolaemus castaneus</i>	saknas	Skalbaggar	Lövträdsgränar framför allt på gamla fristående levande ekar	EN
<i>Pentaphyllus testaceus</i>	ekmulmbagge	Skalbaggar	Ved av framförallt ek	NT
<i>Phloeophagus thomsoni</i>	saknas	Skalbaggar	Stamhåligheter i levande gamla lövträd, t.ex. i bok, avenbok, hassel, lönn och alm	NT
<i>Phloeophagus turbatus</i>	saknas	Skalbaggar	Stamhåligheter i levande gamla lövträd, t.ex. asp, poppel, lind, lönn, alm och ask	NT
<i>Ptenidium gressneri</i>	saknas	Skalbaggar	Stamhåligheter på gamla grova lövträd, främst bok, alm och ek	NT
<i>Ptinus sexpunctatus</i>	nästtjuvbagge	Skalbaggar	Död ved av framförallt ek	NT
<i>Scolytus mali</i>	kärnfruktsplint- borre	Skalbaggar	Nydöd apel, rönn, oxel	NT
<i>Silusa rubiginosa</i>	saknas	Skalbaggar	Sav på framförallt alm	NT
<i>Silvanus bidentatus</i>	tvåtandad plattbagge	Skalbaggar	Död ved av löv- och barrträd	NT

Datum  
2008-05-20Dnr  
511-8689-05  
511-10362-2007

Namn	Svenskt namn	Grupp	Viktiga levnadsbetingelser	Anm.
<i>Synchita separanda</i>	saknas	Skalbaggar	Nedfallna grövre lindgrenar och stamdelar i öppet läge, även i grov bark på levande stamdelar	EN
<i>Triplax rufipes</i>	saknas	Skalbaggar	Trädsvampar på lövträd. Främst på björk, asp, lind och bok	NT
<i>Xyleborinus saxesenii</i>	brun vedborre	Skalbaggar	Död ved av ek och apel	NT
<i>Crossocerus congener</i>	saknas	Steklar	Död ved i ädellövskog	NT
<i>Discoelius zonalis</i>	saknas	Steklar	Död ved i ädellövskog	NT
<i>Megachile ligniseca</i>	saknas	Steklar	Lövträdslågor	NT
<i>Spilomyia manicata</i>	svartfotad lövträdsblomfluga	Tvåvingar	I ved på gamla lövträd	NT
<i>Amanita ceciliae</i>	jättekamskivling	Svampar	Halvöppen ädellövskog	NT
<i>Amanita franchetii</i>	gulbrämrad flugsvamp	Svampar	Mykorrhiza med lövträd, helst ek och bok, på lerig kalkrik mark. Halvöppna hagmarker och lövängar	VU
<i>Boletus impolitus</i>	bleksopp	Svampar	Halvöppen mark med ek	VU
<i>Collybia hariolorum</i>	stinknagelskivling	Svampar	På blad av ädellövträd i täta lundar	VU
<i>Disciceda candida</i>	liten diskkröksvamp	Svampar	Öppna, betade och trampade kulturmarker. Den förekommer i lågvuxen, stäppartad torrmarksvegetation	VU
<i>Fistulina hepatica</i>	oxtungssvamp	Svampar	Grova ekar	NT
<i>Helvella cupuliformis</i>	gulbrun skålmurkla	Svampar	Barrskog och ädellövskog på kalkrik mark	DD
<i>Helvella ephippium</i>	sadelmurkla	Svampar	Ädellövskog	NT
<i>Hygrophorus chrysdon</i>	gulprickig vaxskivling	Svampar	Lövskog med ek på fuktig mark	NT
<i>Hypochnicium analogum</i>	lundkrämskinn	Svampar	Lövlågor i ädellövskog	VU
<i>Hypochnicium vellereum</i>	almkrämskinn	Svampar	Död ved av framförallt alm	NT
<i>Kavinia himantia</i>	narrtagging	Svampar	Murken ved av bl.a. sälg/vide, ek och alm i lövskog och strandsnår på fuktig och näringsrik mark	NT
<i>Lepiota echinacea</i>	taggfjällskivling	Svampar	Näringsrik fuktig mark i lövskog och lundar, men även i barrskog	NT
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i>	rosentrattskivling	Svampar	Näringsrik mark bland löv eller barr i skog eller skogsbryn	NT
<i>Lycoperdon echinatum</i>	igelkottsröksvamp	Svampar	Ädellövskog	NT
<i>Marasmius wynnei</i>	föränderlig brosking	Svampar	Näringsrik mark	NT
<i>Pachykytospora tuberculosa</i>	bleticka	Svampar	Döende ekgrenar	NT
<i>Ptychoverpa bohemica</i>	vindlad klockmurkla	Svampar	Mullrik lövskog, gärna lind- eller aspbestånd	NT
<i>Russula virescens</i>	rutkremla	Svampar	Torra lövskogar, lövängar, hagmarker (särskilt under ek, bok, avenbok, lind, hassel och björk)	NT
<i>Spongipellis spumea</i>	skumticka	Svampar	Lövträd	NT
<i>Steccherinum robustius</i>	prakttagging	Svampar	Alm i almlundar	VU

Datum  
2008-05-20Dnr  
511-8689-05  
511-10362-2007

Namn	Svenskt namn	Grupp	Viktiga levnadsbetingelser	Anm.
<i>Tyromyces fissilis</i>	apelsticka	Svampar	Framförallt asp/apel/ask i kulturlandskap	VU
<i>Corioloopsis gallica</i>	brun borststicka	Svampar	Död alm- och askved	CR

**Tabell 3:** Rödlistade arter och Natura 2000-arter som förekommer i trivial lövskog eller är knutna till triviala lövträd. Endast arter som påträffats i området efter 1950 och regelbundet häckande fågelarter ingår. Dessa arter utgör 34 % av det totala antalet rödlistade arter som påträffats i området. Vissa av arterna förekommer dock även i andra naturtyper eller på andra trädslag, bland annat ädellövmiljöer. CR = akut hotad art, EN = starkt hotad art, VU = sårbar art, NT = missgynnad art, DD = kunskapsbrist, N2000 = Natura 2000-art (Gärdenfors 2005 och rådets direktiv 92/43/EEG).

Namn	Svenskt namn	Grupp	Viktiga levnadsbetingelser	Anm.
<i>Dendrocopos minor</i>	mindre hackspett	Fåglar	Äldre lövträd, död lövved, lövrik skog	NT
<i>Dryocopus martius</i>	spillkråka	Fåglar	God tillgång på vedlevande insekter, grova aspar (>30cm dbh) och tallar (>40 cm dbh) att häcka i	N2000
<i>Pernis apivorus</i>	bivråk	Fåglar	lövskogsrika skogstyper med god tillgång på insektstäta biotoper som bryn och buskmarker	N2000, EN
<i>Armadillidium opacum</i>	saknas	Kräftdjur	Blockrika lövskogsbiotoper, lövängar eller ljusa hagmarker	NT
<i>Arthonia byssasea</i>	ekpricklav	Lavar	Gamla ekar med grov sprickbark (även ask och asp) i skogsmark (ej öppna ekhagar)	VU
<i>Lobaria pulmonaria</i>	lunglav	Lavar	Ädellövträd och asp, halvöppna växtplatser med hög luftfuktighet.	NT
<i>Agathidium mandibulare</i>	saknas	Skalbaggar	Grov död ved (asp, bok och barrträd)	NT
<i>Ampedus sanguinolentus</i>	svartfläckad rödbeck	Skalbaggar	Döda lövträd (klibbal bok, björk) i fuktig miljö längs stränder etc.	NT
<i>Anaglyptus mysticus</i>	prydnadsbeck	Skalbaggar	Framför allt hassel men även vildapel, lönn, bok, ek, lind m.fl. lövträd. Gärna solexponerat	NT
<i>Anobium fulvicorne</i>	saknas	Skalbaggar	Död lövträdsved, framförallt hassel, hagtorn	NT
<i>Choragus horni</i>	saknas	Skalbaggar	Svampangripen lövträdsved	NT
<i>Cryptophagus fuscicornis</i>	saknas	Skalbaggar	Hålträd av lövträd	VU
<i>Dicerca alni</i>	alpraktbagge	Skalbaggar	Solexponerade alhögstubbar	VU
<i>Dorcatoma substriata</i>	sprängtickgnagare	Skalbaggar	Sprängticka på björk, bok, alm	NT
<i>Lissodema denticolle</i>	vasstandad trädbasbagge	Skalbaggar	Nydöda grenar av löv (bl.a. al, rönn, hagtorn, ask, pil)	NT
<i>Mordellistena variegata</i>	saknas	Skalbaggar	Död lövved, även grenar	NT
<i>Mycetochara humeralis</i>	mindre svampklobagge	Skalbaggar	Ihåliga träd eller grova döda träd, främst av ask, björk, ek och lind	NT
<i>Mycetochara obscura</i>	nordlig svampklobagge	Skalbaggar	Ihåliga barrträd och björkar	NT
<i>Mycetophagus fulvicollis</i>	rödalsad vedsvampbagge	Skalbaggar	Torrakor och högstubbar av framförallt gran och asp	NT

Datum  
2008-05-20Dnr  
511-8689-05  
511-10362-2007

Namn	Svenskt namn	Grupp	Viktiga levnadsbetingelser	Anm.
<i>Obrium cantharinum</i>	gulröd smalhalsbock	Skalbaggar	Död asp bark	NT
<i>Phloeophagus thomsoni</i>	saknas	Skalbaggar	Stamhåligheter i levande gamla lövträd, t.ex. i bok, avenbok, hassel, lönn och alm	NT
<i>Phloeophagus turbatus</i>	saknas	Skalbaggar	Stamhåligheter i levande gamla lövträd, t.ex. asp, poppel, lind, lönn, alm och ask	NT
<i>Phloiotrya rufipes</i>	svartbrun brunbagge	Skalbaggar	Död ved av löv framförallt hassel	NT
<i>Silvanus bidentatus</i>	tvåtandad plattbagge	Skalbaggar	Död ved av löv- och barrträd	NT
<i>Triplax rufipes</i>	saknas	Skalbaggar	Trädsvampar på lövträd. Främst på björk, asp, lind och bok	NT
<i>Megachile ligniseca</i>	saknas	Steklar	Lövträdslågor	NT
<i>Spilomyia manicata</i>	svartfotad lövträdsblomfluga	Tvåvingar	I ved på gamla lövträd	NT
<i>Antrodia pulvinascens</i>	veckticka	Svampar	Asplågor i fuktig miljö	NT
<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>	finporing	Svampar	Lågor av björk, gråal, gran och asp i löv- och blandskog samt granskog	VU
<i>Clavicornia pyxidata</i>	kandelabersvamp	Svampar	Asplågor	NT
<i>Dentipellis fragilis</i>	skinntagging	Svampar	Murken ved av bok och asp. Påträffas i skuggig och fuktig löv- och blandskog	NT
<i>Disciceda candida</i>	liten diskroksvamp	Svampar	öppna, betade och trampade kulturmarker. Den förekommer i lågvuxen, stäppartad torrmarksvegetation	VU
<i>Hericium coralloides</i>	koralltaggsvamp	Svampar	Väste på lågor av gamla lövträd i fuktig, naturskogsartad äldre skog med stort inslag av döda gamla lövträd	NT
<i>Kavinia himantia</i>	narrtagging	Svampar	Murken ved av bl.a. säl/vide, ek och alm i lövskog och strandsnår på fuktig och näringsrik mark	NT
<i>Lepiota echinacea</i>	taggfjällskivling	Svampar	Näringsrik fuktig mark i lövskog och lundar, men även i barrskog	NT
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i>	rosentrattskivling	Svampar	Näringsrik mark bland löv eller barr i skog eller skogsbyn	NT
<i>Phellinus populicola</i>	stor aspticka	Svampar	Äldre asp	NT
<i>Russula virescens</i>	rutkremla	Svampar	Torra lövskogar, lövängar, hagmarker (särskilt under ek, bok, avenbok, lind, hassel och björk)	NT
<i>Spongipellis spumea</i>	skumticka	Svampar	Lövträd	NT
<i>Urnula craterium</i>	rökpipevamp	Svampar	På grenar av lövträd, särskilt hassel, i skuggiga och frodiga miljöer. Den finns dels i rena lövlundar, dels i lundartade partier insprängda i örtrik barrskog	EN

Datum  
2008-05-20Dnr  
511-8689-05  
511-10362-2007

**Tabell 4:** Rödlistade arter och Natura 2000-arter som förekommer i barrskog eller barrträd. Endast arter som påträffats i området efter 1950 och regelbundet häckande fågelarter ingår. Dessa arter utgör endast 10 % av det totala antalet rödlistade arter som påträffats i området, trots att barrskog förekommer i stor utsträckning. Vissa av arterna förekommer även i andra naturtyper eller på andra trädslag. Rödlistekategorier: CR = akut hotad art, EN = starkt hotad art, VU = sårbar art, NT = missgynnad art, DD = kunskapsbrist, N2000 = Natura 2000-art (Gärdenfors 2005 och rådets direktiv 92/43/EEG).

Namn	Svenskt namn	Grupp	Viktiga levnadsbetingelser	Anm.
<i>Dryocopus martius</i>	spillkråka	Fåglar	God tillgång på vedlevande insekter, grova aspar (>30cm dbh) och tallar (>40 cm dbh) att häcka i	N2000
<i>Agathidium mandibulare</i>	saknas	Skalbaggar	Grov död ved (asp, bok och barrträd)	NT
<i>Callidium aeneum</i>	grönhjon	Skalbaggar	Grenar av gammal gran	NT
<i>Hylis procerulus</i>	saknas	Skalbaggar	Lågor och stubbar av gran	VU
<i>Mycetophagus fulvicollis</i>	röd Halsad vedsvampbagge	Skalbaggar	Torrakor och högstubbar av framförallt gran och asp	NT
<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>	finporing	Svampar	Lågor av björk, gråal, gran och asp i löv- och blandskog samt granskog	VU
<i>Geastrum quadrifidum</i>	fyrflikig jordstjärna	Svampar	Gammal barrskog, nedbrytare av barrförna	NT
<i>Helvella cupuliformis</i>	gulbrun skålmurkla	Svampar	Barrskog och ädellövskog på kalkrik mark	DD
<i>Lepiota echinacea</i>	taggfjällskivling	Svampar	Näringsrik fuktig mark i lövskog och lundar, men även i barrskog	NT
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i>	rosentrattskivling	Svampar	Näringsrik mark bland löv eller barr i skog eller skogsbyn	NT
<i>Skeletocutis lenis</i>	gräddporing	Svampar	Lågor, framförallt tall	VU
<i>Urnula craterium</i>	rökpipsvamp	Svampar	På grenar av lövträd, särskilt hassel, i skuggiga och frodiga miljöer. Den finns dels i rena lövlundar, dels i lundartade partier insprängda i örtrik barrskog	EN
<i>Buxbaumia viridis</i>	grön sköldmossa	Mossor	multnande stammar och stubbar, i frisk till fuktig barrskog blandskog (främst i barrskog)	N2000

Datum  
2008-05-20Dnr  
511-8689-05  
511-10362-2007

**Tabell 5:** Rödlistade arter och Natura 2000-arter som förekommer i odlingslandskapet och gårdsmiljöer. Endast arter som påträffats i området efter 1950 och regelbundet häckande fågelarter ingår. Dessa arter utgör 11 % av det totala antalet rödlistade arter som påträffats i området. Vissa av arterna förekommer även i andra naturtyper. CR = akut hotad art, EN = starkt hotad art, VU = sårbar art, NT = missgynnad art, DD = kunskapsbrist, N2000 = Natura 2000-art (Gårdenfors 2005 och rådets direktiv 92/43/EEG).

Namn	Svenskt namn	Grupp	Viktiga levnadsbetingelser	Anm.
<i>Lanius collurio</i>	törnskata	Fåglar	Skogsbryn och öppna snårmarker	N2000, NT
<i>Locustella fluviatilis</i>	flodsångare	Fåglar	Buskrik mark	VU
<i>Pernis apivorus</i>	bivråk	Fåglar	lövskogrika skogstyper med god tillgång på insektstäta biotoper som bryn och buskmarker	N2000, EN
<i>Ethmia dodecea</i>	prickig stenfrömal	Fjärilar	Stenfrö	CR
<i>Zygaena viciae</i>	liten bastardsvärmare	Fjärilar	Öppna småskaligt brukade kulturlandskapet	NT
<i>Andrena labiata</i>	blodsandbi	Steklar	Halvöppna, gärna sandiga torrängsbiotoper av ruderatmarkskaraktär	NT
<i>Lavatera thuringiacea</i>	gråmalva	Kärlväxter	Äldre bebyggelse, kring gårdar och vägslänter. Närings- och humusrik ler- eller moränjord, växer helst på solgynnade lokaler	NT
<i>Leonorus cardiaca</i>	hjärtstillä	Kärlväxter	Kulturmark, främst i hönsgårdar, vid ladugårdar och uthus	NT
<i>Lithospermum officinale</i>	stenfrö	Kärlväxter	Öppen, grusig-stenig mark	NT
<i>Malva pusilla</i>	vit kattost	Kärlväxter	Kulturpåverkade miljöer främst i anslutning till bondgårdar med djur. Öppna, näringsrika platser, är trampgynnad.	VU
<i>Melampyrum cristatum</i>	korskovall	Kärlväxter	Skogsbryn, ljusa ängsartade skogar, öppna ängar och strandsnår	NT
<i>Vicia villosa</i>	luddvicker	Kärlväxter	Åker- och vägkanter och ruderatmarker	NT
<i>Polygala comosa</i>	toppjungfrulin	Kärlväxter	Solöppna torra sluttningar med låg vegetation	VU
<i>Coriopsis gallica</i>	brun borstticka	Svampar	Död alm- och askved	CR