



LÄNSSTYRELSEN KALMAR LÄN
INFORMERAR

**Underlag till rapporten -
"Viktiga miljöer för rödlistade
växter i Kalmar län"**



Underlag till rapporten "Viktiga miljöer för rödlistade växter i Kalmar län"

Meddelande 2000:14

ISSN 0348-8748

ISRN LSTY-H-M—2000/14 --SE

Utgiven av: Länsstyrelsen Kalmar län augusti 2000

Ansvarig enhet: Miljöenheten

Författare: Thomas Johansson & Tommy Knutsson

Omslagsbild: Ängssalvia, *Salvia pratensis* (Akut hotad)

Foto: Thomas Johansson

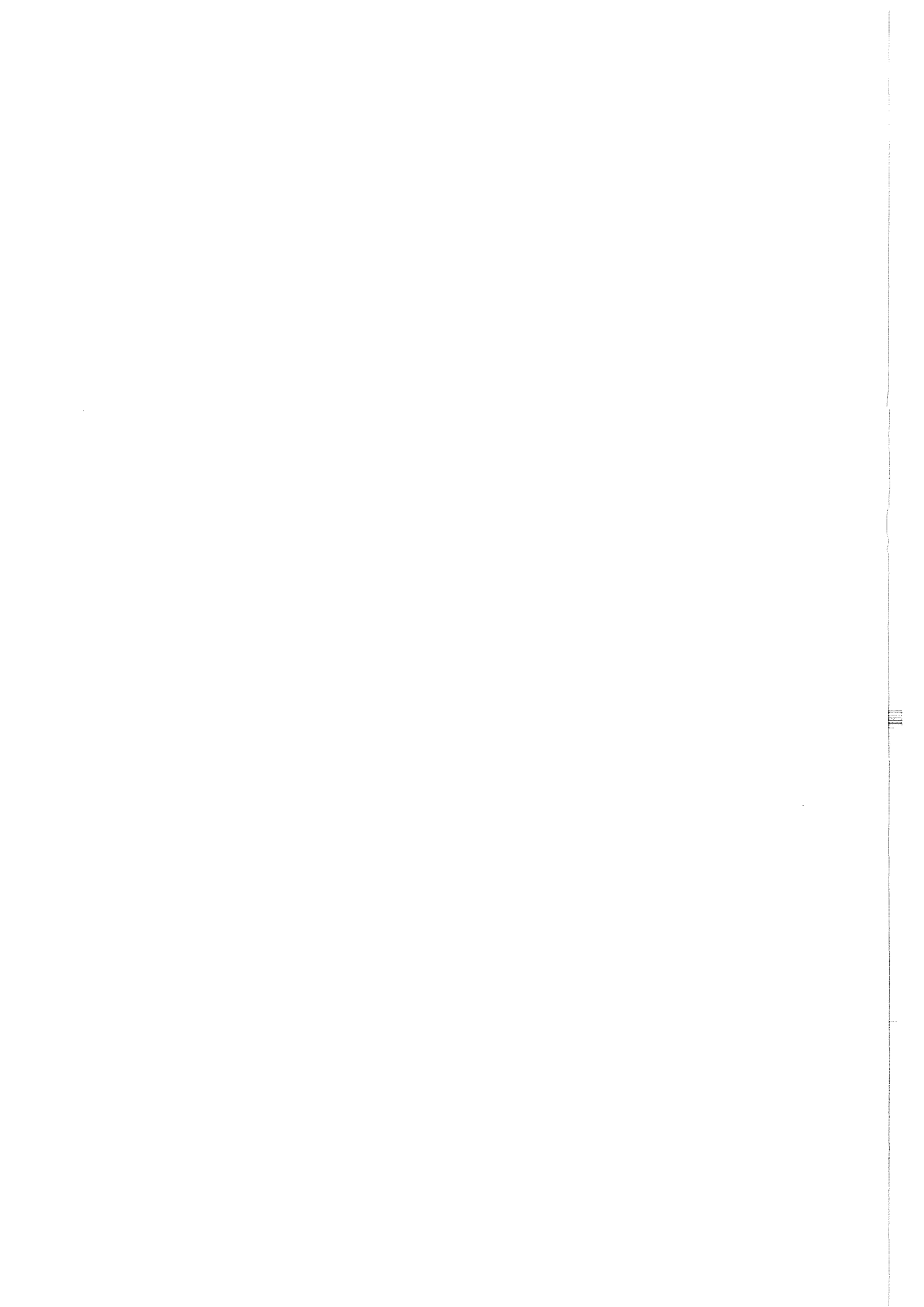
Tryckt hos: Länsstyrelsens tryckeri

Upplaga: 30 ex

Underlag till rapporten - Viktiga miljöer för rödlistade växter i Kalmar län

av

Tommy Knutsson & Thomas Johansson



Innehållsförteckning

| | |
|---------------------------|------------|
| Sammanfattning | 6 |
| Inledning | 6 |
| Metodik | 7 |
| Bakgrundsuppgifter | |
| Kransalger | 9 |
| Kärlväxter | 13 |
| Lavar | 75 |
| Mossor | 114 |
| Svampar | 138 |
| Referenser | 225 |

Bilagor

1. Biotop-, substrat-, nisch och tillståndsklassificering
2. Rödlistade arter som ej tagits med i studien
3. Prioriterade växter i Kalmar län



Underlag till rapporten - viktiga miljöer för rödlistade växter i Kalmar län

Sammanfattning

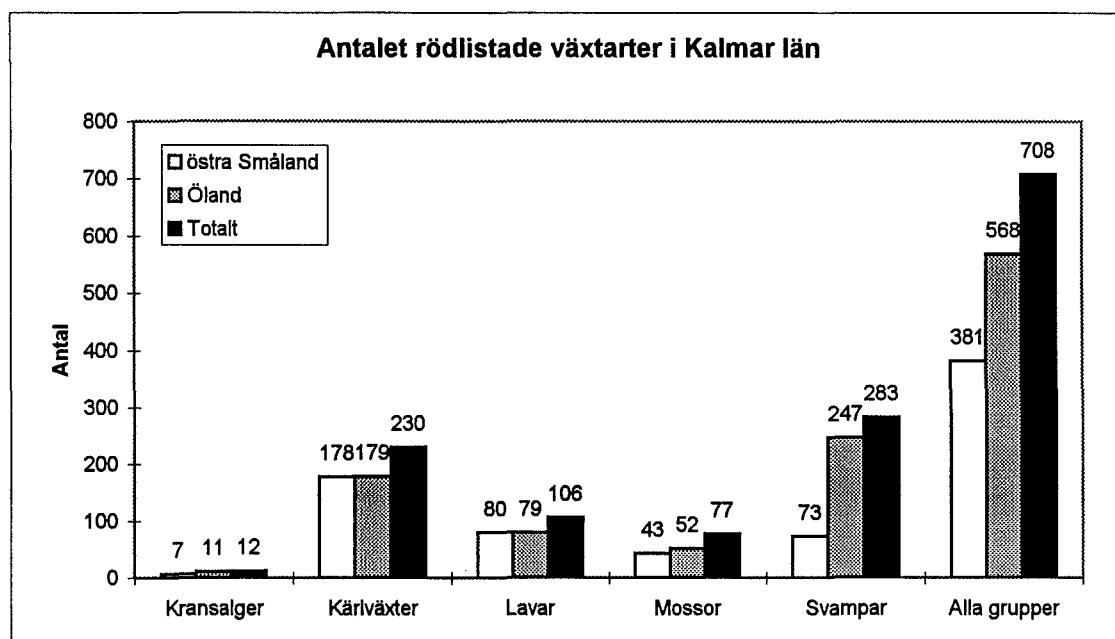
I denna rapport redovisas underlaget till analysen om rödlistade växters miljöer i Kalmar län. Analysen redovisas i rapporten *Viktiga miljöer för rödlistade växter i Kalmar län*.

Inledning

Arter som är hotade, sällsynta eller som i sen tid minskat kraftigt så kallade, ”rödlistade arter”, har fått stor uppmärksamhet inom naturvården och miljöövervakningen. Det är Naturvårdsverket som gett ArtDatabanken vid Sveriges lantbruksuniversitet i Uppsala, i uppdrag att ta fram listor över rödlistade arter. Expertkommittéer för olika organismgrupper utarbetar listorna efter särskilda kriterier. Listorna godkänns och fastställs av Naturvårdsverket. Hotkategorisystemet för Sverige följer i stort internationell standard (enligt Internationella Naturvårdsunionen, IUCN) och nya rödlistor som följer dessa kriterier har nyligen publicerats (Gärdenfors^{19 & 20}).

Kunskapen om landets rödlistade arter har ökat kraftigt under senare år. Dels via sammanställningar och artfaktablad som ArtDatabanken givit ut, dels via det arbete som de botaniska föreningarna i länet utför, vilka datalägger sina fynd av rödlistade växter. I samband med de olika naturvärdesinventeringar som görs läggs stor vikt vid rödlistade arter, till exempel *nyckelbiotopsinventeringen*²¹, och *Inventering av hässlen på Ölands mittland*²².

En översikt över antalet rödlistade växter i Kalmar län visar att det finns 230 kärleväxter, 12 kransalger, 77 mossor, 106 lavar samt 283 olika svampar¹, inklusive tidigare opublicerade uppgifter¹⁸. Den samlade mängden av rödlistade arter kan redan i sig även användas som *ett* grovt mått på tillståndet i naturen.



Figur 1. Antalet rödlistade kransalger, kärleväxter, lavar, mossor, svampar. Grupperna redovisas för östra Småland, Öland och länet som helhet. Uppgifterna är hämtade från *Rödlistade växter 1995* (Aronsson m fl) samt tidigare opublicerade uppgifter enligt Knutsson & Johansson (2000). Arter som inte kunnat beläggas från länet har uteslutits, se bilaga 2.

När det gäller olika biotopers betydelse för rödlistade arter finns en del nationella sammanställningar för: kärlväxter, kryptogamer, svampar och djur i skogsmiljöer²³, kärlväxter i skogsmiljöer²⁴, svampar²⁵, samt lavar²⁶. Sammanställningar har även gjorts för skogslevande arter för flera grupper gemensamt^{32 & 33}. För odlingslandskapet finns liknande sammanställningar³². Djuren behandlas inte i denna rapport men det är på sin plats att nämna att liknande studier gjorts för djur t ex ”*De trädbärande impedimentens betydelse för rödlistade arter*”²⁷, olika biotopers betydelse för ryggradsdjur²⁸ samt studier över substratens betydelse för vedlevande insekter²⁹.

Våra kunskaper om länets flora har ökat dramatiskt de senaste åren tack vare en tämligen omfattande inventeringsverksamhet. Det finns härigenom ett stort material som här sammanfattas och presenteras för första gången. Vår studie har gjorts för att öka kännedomen om vilka miljöer som i dagsläget har störst betydelse för rödlistade växter i Kalmar län. I arbetet ingick även att särskilt beakta de rödlistade växter som i ett nationellt perspektiv har viktiga förekomster i Kalmar län. Våra resultat är tillämpbara vid prioriteringar av miljöövervakning och naturvård i länet.

Metodik

Studien omfattar växter i vid bemärkelse och inkluderar kärlväxter, kransalger, mossor, lavar och svampar¹. Av praktiska skäl baseras studien på observationer till och med 1998. Några få arter som finns med på rödlistan har uteslutits eftersom de varit aktivt inplanterade och i realiteten oftast saknar naturvårdsbetydelse, se bilaga 2. Ytterligare några arter har uteslutits trots att de finns angivna i rödlistan eftersom det inte varit möjligt att verifiera deras förekomst i länet. Svampar som sannolikt kommer att föras in på kommande rödlista har beaktats. Arter från övriga organismgrupper som kan tänkas komma i fråga för den nya rödlistan som antagits år 2000 har inte tagits med.

Kända uppgifter över rödlistade växter i Kalmar län studerades. Underlagsmaterialet är de databaser som erhållits från de botaniska föreningarna Smålands flora och Ölands botaniska förening samt uppgifter från nyckelbiotopsinventeringen och ArtDatabanken. För att kunna göra mängdberäkningar klassades befintliga biotopbeskrivningar på ett enhetligt sätt. Denna klassificering följer ArtDatabanken³¹ men har kompletterats med flera biotoper för att i större utsträckning passa länets förhållanden (se bilaga 1). För samtliga enskilda observationer beaktades och klassades biotopvalet så långt som möjligt. Därefter summerades de olika biotoptyperna för respektive art där artens mest frekventa (viktigaste) biotop förs till *biotop1* i fallande frekvens till *biotop4*. Under rubriken *övriga biotoper* räknas resterande biotoper upp utan någon rangordning. Vid frekvensanalysen har endast de olika biotoperna under rubrikerna *biotop1-biotop4* beaktats. Antalet biotoptyper har först summerats och därefter viktats inbördes. Viktningen har gjorts på ett sådant sätt att *biotop1* har multiplicerats med ”1”, *biotop2* med ”0,75”, *biotop3* med ”0,5” samt *biotop4* med ”0,25”. Därefter har de olika värdena för respektive biotopgrupp summerats och indirekt erhållit ett mått för respektive biotoptyps betydelse för de rödlistade arterna. Någon gång har viktningen ökat genom att en biotopnivå hoppats över. Bakgrundsmaterialet baseras i första hand på antalet lokaler i östra Småland och på Öland. Omfattningen på underlaget baserat på fynd för respektive grupp visas i tabell 1 och 2.

Tabell 1. Antal fynd av rödlistade växtarter som använts som underlagsmaterial vid framtagandet av frekvensdiagram för östra Småland.

| Östra Småland | Antal fynd | | | |
|---------------|------------|--------|-----------|-------|
| | Grupp | Totalt | Min - Max | Medel |
| Kärlväxter | 3208 | 1-93 | 25 | 31,5 |
| Lavar | 1395 | 1-98 | 18 | 18 |
| Mossor | 236 | 1-8 | 5 | 5,5 |
| Svampar | 372 | 1-8 | 5 | 11 |

Tabell 2. Antal fynd av rödlistade växtarter som använts som underlagsmaterial vid framtagandet av frekvensdiagram Öland.

| Öland | Antal fynd | | | |
|------------|------------|--------|-----------|-------|
| | Grupp | Totalt | Min - Max | Medel |
| Kärlväxter | 6645 | 1-250 | 38 | 31,5 |
| Lavar | 918 | 1-175 | 12 | 15 |
| Mossor | 152 | 1-15 | 3 | 4,5 |
| Svampar | 2662 | 1-195 | 10 | 21 |

För kryptogamer registrerades även substrat, nisch (var på trädet etc växtplatsen fanns), tillstånd (levande/dött, ålder), se bilaga 1. Om en art har flera substrat eller nischer har det relativa antalet arter/nisch eller substrats beräknats på samma sätt som för biotoper. När det gäller uppgifter om trädålder så är den bedömd utifrån våra egna erfarenheter eller med hjälp av litteratur. Flera egenskaper har inte varit möjliga att registrera för samtliga arter och har därför inte heller beaktats i analysen. Den viktigaste delen i arbetet var i första hand biotopnivån som har beaktats för samtliga arter.

Klassning utgör grunden till arbetet. Denna var ofta svår då basmaterialet är av ojämn kvalitet och i en del fall helt omöjliga att klassificera. Om kvalitén i underlagsmaterialet var för dålig och/eller om vi saknar egna erfarenheter av arten fråga användes litteraturuppgifter för att klassificera artens habitatval. För majoriteten av arter gick det dock utmärkt och i åtskilliga fall bygger observationerna på egna erfarenheter. För att kunna göra klassningen på ett enhetligt sätt är det nödvändigt att sammanfatta och förenkla informationen. Till exempel så säger klassen "*ravinskog, bergbrant, rasbrant, sprickdal*" inget om vilka träd som finns i rasbranten. Däremot så anges ofta substratet så att den sammanlagda informationen kan bli: "*Asphättemossa i rasbrant på barken av asp*".

För att ytterligare ge förståelse för hur klassningen gått till ges nedan några exempel på tolkningar som gjorts vid biotopklassningen;

- "*Betesmark*" -, är en bred benämning som inkluderar alla typer av betesmarker både naturliga fodermarker och kultiverad betesmarker.
- Begreppet äng är i detta sammanhang svårtolkat. Oftast har rapportören avsett "ängsseriebegreppet" snarare än slåtteräng. Biotopbeskrivningar som endast anger "äng" har därför förts till den grova, förenklade klassen - "*Öppnare mark*".
- Biotopbeskrivningen "grusgrop i betesmark" är klassad som - "*ruderatmark*".
- "*Granskog (ej sump)*" - Sgr är beteckningen för *granskog* men ger ingen beskrivning av fuktighet, täthet etc eller om det är på plan mark eller i en sluttning etc, detta medför att informationen förenklas och blir grövre.
- Observationer av rödlistade växter görs ibland i suboptimala miljöer. Observationerna är ofta av tillfällig karaktär och växten kan så småningom försvinna från platsen. I detta arbete registreras observationen på den miljö där själva observationen är gjord trots att växtplatsen inte är den bästa. Ett exempel är granbråken där den vanligaste miljön är utmed dikeskanter. Vid själva viktningen har dock klassen *dike, vallgrav* viktats ner eftersom miljön inte är bestående och det är troligt att arten kommer att försvinna.
- *Åker, vall, trådesåkrar* - inkluderar inte åkerrennen som givits en särskild klass - *kantzonsväxter*.
- *Väg, järnväg, skogsbilväg* - omfattar vägren inklusive vägområdet.

- *Barrblandskog med ekinslag*” - omfattar allt från torrare och näringsfattigare marker med tall- ekblandningar till näringsrikare friskare marker med graninslag.

Rödlistade växter som i ett nationellt perspektiv har viktiga förekomster i länet noterades särskilt. Från början användes begreppet regional ansvarsart. Begreppet är egentligen inte definierat och är svårtolkat och har ibland använts i ett nationellt perspektiv. Som utgångspunkt till studien definierades begreppet som att mer än 50 % av den svenska populationen antas/beräknas finnas inom länets gränser för att en art skall betraktas som regional ansvarsart. Kunskapen om populationsfördelningen av olika arter mellan län är inte tydlig, särskilt inte i kategorierna sällsynt och hänsynskrävande. Dessutom finns arter med 3-4 förekomster i landet spritt mellan olika län där varje förekomst i sig är viktig. Därför kompletterades den ursprungliga definitionen till; *arter som har minst 50 % av landets populationer inom länet eller högst 4 förekomster i landet varav minst en i länet*. Begreppet ansvarsart kan misstolkas så att vi inte skulle ha något ansvar för övriga arter. Sammantaget gjorde denna problematik att vi lät definitionen kvarstå men i stället används begreppet *prioriterade* arter. Bland de prioriterade arterna inkluderades även några arter som vi bedömer har ett starkt och nationellt viktigt fäste utan att de uppfyller ovan nämnda kriterier t ex gammелеkslav *Opegrapha illecebrosa* och grå skärelav *Schismatomma decolorans*. De arter som vi bedömt som prioriterade återfinns i bilaga 3.

Bakgrundsuppgifter

Nedan redovisas de uppgifter som ligger till grund för resultatet i rapporten *Viktiga miljöer för rödlistade växter i Kalmar län*¹⁸.

Rödlistade kransalger i Kalmar län

Chara baltica
grönsträfsse
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
Referens 11

ÖI,Biotop1 brackvatten
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Angiven för Öland i Aronsson (1995) men lokaluppgifter saknas i Blindows databas! Utgången?

Sm,Biotop1: brackvatten
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: sand
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,Notering Biotopklassning grundad på artfaktablad. Växer i grunda havsvikar ner till 1,5 m djup relativt kraftigt exponerat.

Chara canescens
hårsträfsse
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5

ÖI,Biotop1 brackvatten
ÖI,Biotop2 brackvatten
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Angiven för Småland i Aronsson (1995) men lokaluppgifter saknas i Blindows databas! Utgången?

Sm,Biotop1: brackvatten
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: sand
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Chara hispida
taggsträfsse
Hotkategori: 4

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 25
Referens 11

ÖI,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr
ÖI,Biotop2 damm, göl, mangelgrav
ÖI,Biotop3 rinnande vatten
ÖI,Biotop4 källa
ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: vittringsjord av kalk grövre - finare (bleke)
ÖI,Substr2: lera
ÖI,Substr3: torv
ÖI,Substr4:
ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Substrat angiven med hjälp av av artfaktablad.

Chara horrida
raggsträfsse
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
Referens 11

ÖI,Biotop1 brackvatten
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4

ÖI,Substr1: "mjukbotten"
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:
ÖI,Sub.övr

Rödlistade kransalger i Kalmar län

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Angiven som utgången för Småland och lokaluppgifter saknas i Blindows databas.

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Sm,Biotop1: brackvatten | Sm,Substr1: "mjukbotten" |
| Sm,Biotop2: | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

Smål,Notering Endemisk för Östersjön. Ekologi dåligt känd, biotop och substratklassning med hjälp av artefaktblad.

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Chara intermedia | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 4 |
| mellansträfs | Försvunnen från östra Småland | Referens 11 |
| Hotkategori: 2 | | |

| | |
|--|--------------------------|
| Öl,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr | Öl,Substr1: "mjukbotten" |
| Öl,Biotop2 damm, göl, mörkelgrav | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 dike, vallgrav | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | Öl,Sub.övr |

Öl,Notering Angiven som utgången för Öland vilket är fel då fynd finns från 1984! Angiven för Småland i Aronsson (1995) men lokaluppgifter saknas i Blindows databas! Utgången?

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Sm,Biotop1: källa | Sm,Substr1: "mjukbotten" |
| Sm,Biotop2: oligotrof-mesotrof sjö | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: damm, göl, mörkelgrav | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

Smål,Notering Biotop- och substratklassning med hjälp av artefaktblad.

| | | |
|--------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Chara polyacantha | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 5 |
| törnsträfs | | |
| Hotkategori: 3 | | |

| | |
|--|---|
| Öl,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr | Öl,Substr1: vittringsjord av kalk grövre - finare (bleke) |
| Öl,Biotop2 | Öl,Substr2: "mjukbotten" |
| Öl,Biotop3 | Öl,Substr3 |
| Öl,Biotop4 | Öl,Substr4 |
| Öl,Biot.övr | Öl,Sub.övr |

| | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Chara tomentosa | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 2 |
| rödsträfs | Finns i östra Småland | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 11 |
| Hotkategori: 4 | | |

| |
|--|
| Öl,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr |
| Öl,Biotop2 |
| Öl,Biotop3 |
| Öl,Biotop4 |
| Öl,Biot.övr |

| |
|------------------------------------|
| Sm,Biotop1: brackvatten |
| Sm,Biotop2: oligotrof-mesotrof sjö |
| Sm,Biotop3: |
| Sm,Biotop4: |
| Sm,Biotop.övr |

Chara vulgaris Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 28
busksträfsse
Hotkategori: 4
Prioriterad art
ÖI,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr
ÖI,Biotop2 damm, göl, mörkelgrav
ÖI,Biotop3 alvarvät
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr källa/ grus, sand, lertag/ rinnande vatten/ dike, vallgrav

ÖI,Notering Endast ca. 50 lokaler i Sverige varav över hälften på Öland

Nitella batrachosperma Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
dvärgslinke Referens 11
Hotkategori: 3

ÖI,Biotop1
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Det finns ett antal fynd med "?" i Blindows databas. Dock ingen från länet!

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Sm,Biotop1: damm, göl, mörkelgrav | Sm,Substr1: "mjukbotten" |
| Sm,Biotop2: oligotrof-mesotrof sjö | Sm,Substr2: sand |
| Sm,Biotop3: dike, vallgrav | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

Smål,Notering Biotop- och substratklassning med hjälp av artefaktblad. Dåligt känd ekologi.

Tolypella glomerata Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
trubbrufse
Hotkategori: 1
Prioriterad art

ÖI,Biotop1 alvarvät
ÖI,Biotop2 grus, sand, lertag
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Två av tre svenska lokaler på Öland!

Tolypella intricata Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
uddrufse
Hotkategori: 1
Prioriterad art

ÖI,Biotop1 damm, göl, mörkelgrav
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Enda svenska lokalen på Öland!

Rödlistade kransalger i Kalmar län

Tolypella nidifica
havsrufse
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: ?
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Öl,Biotop1 brackvatten
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: "mjukbotten"
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Inga nutida kända uppgifter från Öl. el H-län i Blindows databas. Markeras som utgången?

Sm,Biotop1: brackvatten
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: "mjukbotten"
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Adonis vernalis Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 40
våradonis
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art

ÖI,Biotop1 torräng, träd- & buskfri
 ÖI,Biotop2 torräng med träd och buskar
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr alvar

Aethusa cynapium ssp. segetalis Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
liten vildpersilja Försvunnen från östra Småland Referens 8
 Hotkategori: 1

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 ÖI,Biotop2 trädgård, park, kyrkogård, allé
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Agrimonia procera Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
luktsmåborre Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 154
 Hotkategori: 4
 Prioriterad art

ÖI,Biotop1 bryn av träd- och buskar
 ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop2 torr "ängsmark- el. betesmark"
 ÖI,Biotop3 åkerrenar - "kantzonsväxter"
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Den kvarvanade lokalen är en igenväxande lund, f.d. slåtter eller betesmark.

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop2: betesmark
 Sm,Biotop3: bryn av träd- och buskar
 Sm,Biotop4: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop.övr gårdsmiljöer/ åkerrenar - "kantzonsväxter"/ öppnare mark/ buskmark/ Slåtter- betesmark igenväxande/ övrig havsstrand/ åkerholme/ hävdad hagmark med björk/ grus, sand, lertag/ ekdominerad lövskog/ ras- och bergbrant/ dike, vallgrav/ torr "ängsmark- el. betesmark"

Agrostemma githago Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 100
klätt Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8
 Hotkategori: 2 Referens 8

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop4: ruderatmark
 Sm,Biotop.övr hamn, stadsmiljö

Aira caryophylla

vittåtel

Hotkategori: 4

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 20

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 15

Referens 8

ÖI,Biotop1 åkerrenar - "kantzonsväxter"
 ÖI,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4 alvar
 ÖI,Biot.övr övrig havsstrand

ÖI,Substr1: sand

ÖI,Substr2:

ÖI,Substr3:

ÖI,Substr4:

ÖI,Sub.övr

Sm,Biotop1: torr "ängsmark- el. betesmark"
 Sm,Biotop2: åkerrenar - "kantzonsväxter"
 Sm,Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop4: ruderatmark
 Sm,Biotop.övr trädgård, park, kyrkogård, allé/ grus, sand, lertag/ hållmark

Ajuga reptans

revsuga

Hotkategori: 3

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 29

Referens 11

ÖI,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop2: bryn av träd- och buskar
 Sm,Biotop3: betesmark
 Sm,Biotop4: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop.övr gårdsmiljöer/ klubbalskog/ lövskog/ våtmarker - vatten/ älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)

Alisma lanceolatum

gotlandssvalting

Hotkategori: 4

Prioriterad art?

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 120

ÖI,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr
 ÖI,Biotop2 dike, vallgrav
 ÖI,Biotop3 damm, göl, mörgelgrav
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr alvar

Allium lineare

klipplöök

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 25

ÖI,Biotop1 alvar
 ÖI,Biotop2 karstsprickor & spricksystem

Öl,Biotop3 solvändehed (uppfrysningssmark)
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Växer i norden endast på Ölands stora alvar.

Alopecurus myosuroides

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 19

renkavle

Försvunnen från östra Småland Referens 8

Hotkategori: 2

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: hamn, stadsmiljö
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Vanligen ett åkerogräs, men uppträder även på olika kulturpåverkad mark. Klassningen här grundar sig på en observation. Ugången från östra Småland.

Anacamptis pyramidalis

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 100

salepsrot

Hotkategori: 3

Prioriterad art?

Öl,Biotop1 slåtteräng
 Öl,Biotop2 alvar
 Öl,Biotop3 Slåtter- betesmark igenväxande
 Öl,Biotop4 torr "ängsmark- el. betesmark"
 Öl,Biot.övr torräng, träd- & buskfri/ torräng med träd och buskar/ torräng med träd och buskar/ frisk- fuktäng med träd eller buskar

Anagallis minima

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 16

knutört

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 25

Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 dike, vallgrav
 Öl,Biotop2 frisk-fukthed
 Öl,Biotop3 frisk-fuktäng, träd- & buskfri
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Flest fynd på norra Öland.

Sm,Biotop1: grus, sand, lertag
 Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop3: övrig havsstrand
 Sm,Biotop4: ruderatmark
 Sm,Biotop.övr åker, vall, trädesåkrar/ hygge, stormlucka eller unga planteringar/ frisk-fuktig ängs- och betesmark/ våtmarker - vatten

Smål,Notering: Havsstrandsväxt som ibland uppträder i grustag. I östra Småland är flest fynd gjorda i den södra delen i sand- och grustag.

Rödlistade kärlväxter i Kalmar län

Anthemis cotula Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 19
kamomillkulla Försvunnen från östra Småland Referens 11
Hotkategori: 1

ÖI, Biotop1 gårdsmiljöer
ÖI, Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI, Biotop3
ÖI, Biotop4
ÖI, Biot.övr åkerrenar - "kantzonväxter"/ övrig havsstrand

ÖI, Notering Sedan länge försvunnen från länet.

Sm, Biotop1: hamn, stadsmiljö
Sm, Biotop2: ruderatmark
Sm, Biotop3:
Sm, Biotop4:
Sm, Biotop.övr

SmåI, Notering: Kamomillkulla fordrar öppen, näringsrik mark med regelbundet återkommande störningar.

Anthericum liliago Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 30
stor sandlilja
Hotkategori: 2
Prioriterad art

I, Biotop1 alvar
ÖI, Biotop2 hällmark
ÖI, Biotop3
ÖI, Biotop4
ÖI, Biot.övr

Anthriscus caucalis Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 50
taggkörvel Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Hotkategori: 2
Prioriterad art?

ÖI, Biotop1 övrig havsstrand
ÖI, Biotop2 trädgård, park, kyrkogård, allé
ÖI, Biotop3 gårdsmiljöer
ÖI, Biotop4 grus, sand, lertag
ÖI, Biot.övr ruderatmark/ stenbrott/ åker, vall, trädesåkrar

Sm, Biotop1: ruderatmark
Sm, Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm, Biotop3:
Sm, Biotop4:
Sm, Biotop.övr

Anthriscus cerefolium Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 11
dansk körvel Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Hotkategori: 2

ÖI, Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé
ÖI, Biotop2 ruderatmark
ÖI, Biotop3
ÖI, Biotop4
ÖI, Biot.övr

Sm, Biotop1: ruderatmark
Sm, Biotop2:

Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Aphanes inexpectata
småfruktig jungfrukam
Hotkategori: 4

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 11
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 133
Referens 8

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
ÖI,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr betesmark

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop2: betesmark
Sm,Biotop3: torr "ängsmark- el. betesmark"
Sm,Biotop4: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop.övr hållmark/ grus, sand, lertag/ Slätter- betesmark igenväxande/ väg, skogsbilväg, järnväg/ öppnare mark/ ruderatmark/ gårdsmiljöer/ övrig havsstrand/ hygge, stormlucka eller unga planteringar/ åkerholme

Apium inundatum
krypfloka
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 10
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 9

ÖI,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr alvar

Sm,Biotop1: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
Sm,Biotop2: rinnande vatten
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: God indikatorart för rent, näringsfattigt vatten.

Arenaria sepyllifolia ssp. leptoclados Försvunnen från Öland
spädnarv
Hotkategori: 1

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 4
Referens 8

ÖI,Biotop1 alvar
ÖI,Biotop2 övrig havsstrand
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Inga ordentliga ekologiska beskrivningar finns till de gamla fynden: "stranden", "alvaret" etc.

Arnosaris minima
klubbfibbla
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 15
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 17
Referens 8

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3: ruderatmark
Sm,Biotop4: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop.övr

Artemisia oelandica Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: >100

alvarmalört

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Öl,Biotop1 alvar
Öl,Biotop2 torräng med träd och buskar
Öl,Biotop3 torräng, träd- & buskfri
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Uppskattat antal lokaler! Världsutbredningen begränsad till Öland - endemisk.

Asperugo procumbens Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: > 100

paddfot

Hotkategori: 4

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 61

Referens 8

Öl,Biotop1 gårdsmiljöer
Öl,Biotop2 åker, vall, trädesåkrar
Öl,Biotop3 ruderatmark
Öl,Biotop4 övrig havsstrand
Öl,Biot.övr väg, skogsbilväg, järnväg/ betesmark

Öl,Notering Uppskattat antal lokaler!

Sm,Biotop1: gårdsmiljöer

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop4: ruderatmark

Sm,Biotop.övr hamn, stadsmiljö/ betesmark/ åker, vall, trädesåkrar/ öppnare mark/ övrig havsstrand/ byggnad, källare

Astragalus danicus Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

strandvedel

Hotkategori: 2

Försvunnen från östra Småland

Öl,Biotop1 havsstrandäng
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: havsstrandäng

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Avena strigosa Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
purrhavre Referens 8
Hotkategori: 0

ÖI, Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
ÖI, Biotop2
ÖI, Biotop3
ÖI, Biotop4
ÖI, Biot. övr

ÖI, Notering Ett gammalt fynd utan miljöuppgift. Klassning med hjälp av artefaktablad.

Baldellia ranunculoides Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 65
flocksvaltung
Hotkategori: 4
Prioriterad art?

ÖI, Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr
ÖI, Biotop2 älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
ÖI, Biotop3 stenbrott
ÖI, Biotop4
ÖI, Biot. övr alvar

Baldellia repens Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 6
revsvaltung
Hotkategori: 2
Prioriterad art?

Sm, Biotop1: sötattenstrandäng
Sm, Biotop2: oligotrof-mesotrof sjö
Sm, Biotop3: dike, vallgrav
Sm, Biotop4:
Sm, Biotop. övr

Bassia hirsuta Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
luddmålla
Hotkategori: 0

ÖI, Biotop1 havsstrandäng
ÖI, Biotop2
ÖI, Biotop3
ÖI, Biotop4
ÖI, Biot. övr

Botrychium matricariifolium Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
rutlåsbräken Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5
Hotkategori: 2 Referens 11

ÖI, Biotop1 torräng med träd och buskar
ÖI, Biotop2 torrhed
ÖI, Biotop3 blandad ädellövskog
ÖI, Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg

ÖI, Notering Nu utgången och med dåligt känd ekologi även för de gamla fynden! Möjligen torräng med träd och buskar samt torrhed! Klassning delvis med hjälp av artefaktablad.

Sm, Biotop1: betesmark

Sm,Biotop2: öppnare mark
Sm,Biotop3: ras- och bergbrant
Sm,Biotop4: ruderatmark
Sm,Biotop.övr trädgård, park, kyrkogård, allé

Smål,Notering: Klassning med hjälp av artefaktablad.

Botrychium multifidum

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 4

höstflåsbräken

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 4

Referens 11

ÖI,Biotop1 sand-strand-dyn, brackvatten

ÖI,Biotop2 sand-stäpp, sand-hed

ÖI,Biotop3

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: ruderatmark

Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Klassning bygger endast på två förekomster.

Botrychium simplex

Försvunnen från Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3

dvärgflåsbräken

Försvunnen från östra Småland

Referens 11

Hotkategori: 1

ÖI,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed

ÖI,Biotop2 övrig havsstrand

ÖI,Biotop3

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: havsstrandäng

Sm,Biotop2: övrig havsstrand

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Klassning av biotop med hjälp av artefaktablad.

Bromus arvensis

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 60

renlost

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

Hotkategori: 2

Referens 8

Prioriterad art?

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädessäkrar

ÖI,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg

ÖI,Biotop3 gårdsmiljöer

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: hamn, stadsmiljö

Sm,Biotop2: ruderatmark

Sm,Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop4: gårdsmiljöer

Sm,Biotop.övr betesmark

Smål, Notering: Ursprungligen ett åkerogräs, numera påträffas den oftast i nämnda miljöer.

| | | |
|---|---|--|
| Bromus benekenii strävlost Hotkategori: 4 | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 100 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 23 |
| <p>Öl, Biotop1 blandad ädellövskog Öl, Biotop2 gran- och hassel-dominerad skogstyp Öl, Biotop3 ask- och alm-dominerad skog (ej sump) Öl, Biotop4 hässle, hasseldominerad skogstyp Öl, Biot. övr lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ ek- och hasseldominerad ädellövskog/ ekdominerad lövskog</p> <p>Öl, Notering Uppskattat antal lokaler!</p> <p>Sm, Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" Sm, Biotop2: barr- lövblandskog Sm, Biotop3: ek- och hasseldominerad ädellövskog Sm, Biotop4: trädgård, park, kyrkogård, allé Sm, Biotop. övr bryn av träd- och buskar/ lövskog/ gran- och hassel-dominerad skogstyp/ granskog (ej sump)/ åkerholme</p> | | |

| | | |
|---|---|--|
| Bromus commutatus brinklost Hotkategori: 1 Prioriterad art, | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 10 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3 |
| <p>Öl, Biotop1 åkerrenar - "kantonsväxter" Öl, Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg Öl, Biotop3 hamn, stadsmiljö Öl, Biotop4 Öl, Biot. övr</p> <p>Sm, Biotop1: hamn, stadsmiljö Sm, Biotop2: ruderatmark Sm, Biotop3: Sm, Biotop4: Sm, Biotop. övr</p> | | |

| | | |
|---|----------------|---|
| Bromus hordeaceus ssp. lepidus finlost Hotkategori: 1 Prioriterad art | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 5 Antal aktuella lokaler i östra Sm: Referens 8 |
| <p>Öl, Biotop1 åker, vall, trädesåkrar Öl, Biotop2 trädgård, park, kyrkogård, allé Öl, Biotop3 väg, skogsbilväg, järnväg Öl, Biotop4 torräng, träd- & buskfri Öl, Biot. övr</p> | | |

| | | |
|--|--|--|
| Bromus racemosus ängslost Hotkategori: 1 | Försvunnen från Öland Försvunnen från östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 3 Referens 11 |
| <p>Öl, Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé Öl, Biotop2 hamn, stadsmiljö</p> | | |

Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: slåtteräng
Sm,Biotop2: frisk-fuktig ängs- och betesmark
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotop klassad med hjälp av artefaktblad.

| | | |
|--|---|---|
| Bromus ramosus skugglosta Hotkategori: 3 | Finns på Öland Försvunnen från östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 50 Referens 11 |
|--|---|---|

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
Öl,Biotop3 gran- och hassel-dominerad skogstyp
Öl,Biotop4 talldominerad kalkrik skog
Öl,Biot.övr ek- och hasseldominerad ädellövskog/ ekdominerad lövskog

Öl,Notering Uppskattat antal lokaler!

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2: bryn av träd- och buskar
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Klassning med hjälp av artefaktblad.

| | | |
|--|---|---|
| Bromus secalinus råglösta Hotkategori: 2 | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 100 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2 Referens 8, 11 |
|--|---|---|

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotop klassad med hjälp av artefaktblad.

| | | |
|---|---|--|
| Bunium bulbocastanum jordkastanj Hotkategori: 3 | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 13 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2 |
|---|---|--|

Öl,Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg
Öl,Biotop2 åkerrenar - "kantzonsväxter"
Öl,Biotop3 torr "ängsmark- el. betesmark"
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop2: åkerrenar - "kantzonsväxter"
Sm,Biotop3: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Camelina alyssum Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 6
lindådra Försvunnen från östra Småland Referens 8, 11
Hotkategori: 0

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Sedan länge utgången

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Sedan länge utgången. Biotop klassad med hjälp av artefaktablad.

Camelina microcarpa Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 50
sandådra Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Hotkategori: 4 Referens 8

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
ÖI,Biotop2 ruderatmark
ÖI,Biotop3 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI,Biotop4 torr "ängsmark- el. betesmark"
ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: gårdsmiljöer
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:

Camelina sativa ssp. sativa Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5
oljedådra Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
Hotkategori: 0 Referens 8, 11

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop2: ruderatmark
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:

Smål,Notering: Biotop klassad med hjälp av artefaktablad.

Rödlistade kärleväxter i Kalmar län

Campanula cervicaria Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 90
skogsklocka Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 66
Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog
ÖI,Biotop2 bryn av träd- och buskar
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4 buskmark
ÖI,Biot.övr åkerrenar - "kantzonväxter"/ hygge, stormlucka eller unga planteringar

ÖI,Notering Uppskattat antal lokaler!

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop2: bryn av träd- och buskar
Sm,Biotop3: betesmark
Sm,Biotop4: åkerrenar - "kantzonväxter"
Sm,Biotop.övr öppnare mark/ dike, vallgrav/ torr "ängsmark- el. betesmark"/ grus, sand, lertag/ barr-
lövblandskog/ lövskog/ åkerholme/ talldominerad kalkfattig skog

Carduus nutans Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 120
nicktistel Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Hotkategori: 3
Prioriterad art ?

ÖI,Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI,Biotop2 torräng, träd- & buskfri
ÖI,Biotop3 ruderatmark
ÖI,Biotop4 torr "ängsmark- el. betesmark"
ÖI,Biot.övr alvar/ grus, sand, lertag

ÖI,Notering Uppskattat antal lokaler!

Sm,Biotop1: ruderatmark
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Carex hartmanii Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 60
hartmansstarr Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 13
Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 frisk-fuktig ängs- och betesmark
ÖI,Biotop2 slätteräng
ÖI,Biotop3 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter
ÖI,Biotop4 frisk-fuktäng, träd- & buskfri
ÖI,Biot.övr frisk- fuktäng med träd eller buskar

ÖI,Notering Uppskattat antal lokaler!

Sm,Biotop1: frisk-fuktig ängs- och betesmark
Sm,Biotop2: frisk-fuktäng, träd- & buskfri
Sm,Biotop3: källa
Sm,Biotop4: frisk- fuktäng med träd eller buskar
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Slättergynnad!

Carex ligerica Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 40
ölandsstarr
 Hotkategori: 3
 Prioriterad art

| | |
|--|-----------------|
| ÖI,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed | ÖI,Substr1:sand |
| ÖI,Biotop2 torrhed | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 torräng med träd och buskar | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 sandig tallhedskog (oftast kustnära) | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övräg, skogsbilväg, järnväg/ åker, vall, trädesåkrar | ÖI,Sub.övr |

ÖI,Notering Uppskattat antal lokaler!

Carex obtusata Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 130
trubbstarr
 Hotkategori: 4
 Prioriterad art

| |
|---|
| ÖI,Biotop1 torräng, träd- & buskfri |
| ÖI,Biotop2 sand-stäpp, sand-hed |
| ÖI,Biotop3 torr "ängsmark- el. betesmark" |
| ÖI,Biotop4 övrig havsstrand |
| ÖI,Biot.övr alvar |

ÖI,Notering Uppskattat antal lokaler! Ej på Stora alvaret men på övriga alvar! Förekommer i Sverige endast på Öland och NO-Skåne.

Carlina vulgaris ssp. longifolia Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 18
långbladig spåtistel Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4
 Hotkategori: 4 Referens 11
 Prioriterad art?

| |
|---|
| ÖI,Biotop1 torr "ängsmark- el. betesmark" |
| ÖI,Biotop2 övrig havsstrand |
| ÖI,Biotop3 väg, skogsbilväg, järnväg |
| ÖI,Biotop4 alvar |
| ÖI,Biot.övr |

ÖI,Notering Ej systematiskt inventerad! Taxonomiskt oklar!

| |
|---------------------------------------|
| Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg |
| Sm,Biotop2: grus, sand, lertag |
| Sm,Biotop3: |
| Sm,Biotop4: |
| Sm,Biotop.övr |

Smål,Notering: Växer vanligen i torrängar, bergbranter, hållmarker.

Catabrosa aquatica Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 37
källgräs Försvunnen från östra Småland
 Hotkategori: 4

| |
|--|
| ÖI,Biotop1 källa |
| ÖI,Biotop2 övrig havsstrand |
| ÖI,Biotop3 älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand) |
| ÖI,Biotop4 damm, göl, mangelgrav |
| ÖI,Biot.övr |

Centaurea nigra

svartklint

Hotkategori: 1

Försvunnen från östra Småland

Referens 11

Sm,Biotop1: hamn, stadsmiljö

Sm,Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop3: betesmark

Sm,Biotop4: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop.övr ruderatmark

Smål,Notering: Utgången, klassad med hjälp av artefaktablad.

Centaureum erythraea var. *capitata*

huvudarun

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 43

Försvunnen från östra Småland

ÖI,Biotop1 frisk-fuktäng, träd- & buskfri

ÖI,Biotop2 åkerrenar - "kantonsväxter"

ÖI,Biotop3 dike, vallgrav

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Endemisk och starkt hotad.

Sm,Biotop1: havsstrandäng

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Centaureum erythraea var. *erythraea*

flockarun

Hotkategori: 2

Prioriterad art?

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 130

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

Referens 9

ÖI,Biotop1 frisk-fuktäng, träd- & buskfri

ÖI,Biotop2

ÖI,Biotop4 dike, vallgrav

ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: dike, vallgrav

Sm,Biotop2: stenbrott

Sm,Biotop3: torr "ängsmark- el. betesmark"

Sm,Biotop4: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop.övr hamn, stadsmiljö

Cephalanthera rubra

rödsyssla

Hotkategori: 4

Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna:

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 17

Sm,Biotop1: talldominerad kalkfattig skog

Sm,Biotop2: barrblandskog

Sm,Biotop3: barrskog

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr Sly/ barr- lövblandskog/ lövskog/ ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ granskog (ej sump)/ Skog

Cerastium brachypetalum
ragnarv
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 5
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 11

Öl,Biotop1 torräng, träd- & buskfri
Öl,Biotop2 ras- och bergbrant
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: hållmark
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering Biotopklassning grundar sig på en lokal men överrenstämmer väl med artfaktabladet; öppna, torra, kalkrika marker.

Chaerophyllum bulbosum
rotkörvel
Hotkategori: 2

Försvunnen från Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Antal aktuella lokaler i östra Sm: ?
Referens 8 11

Öl,Biotop1 ruderatmark
Öl,Biotop2 åker, vall, trädesåkrar
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Det enda gamla belägget utan miljöbeskrivning. Klassning med hjälp av artfaktablad.

Sm,Biotop1: ruderatmark
Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop3: åkerrenar - "kantzonsväxter"
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundar sig enbart på artfaktablad.

Chenopodium murale
gatmålla
Hotkategori: 1

Försvunnen från Öland
Försvunnen från östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

Öl,Biotop1 hamn, stadsmiljö
Öl,Biotop2 ruderatmark
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: hamn, stadsmiljö
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Chenopodium urticum
bymålla
Hotkategori: 0

Försvunnen från Öland
Försvunnen från östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 7
Referens 11

Öl,Biotop1 gårdsmiljöer
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: gårdsmiljöer
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundar sig enbart på arfaktablad.

Chenopodium vulvaria

stinkmålla

Försvunnen från östra Småland

Hotkategori: 1

Sm,Biotop1: hamn, stadsmiljö
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Chimaphila umbellata

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 33

ryl

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 166

Hotkategori: 4

Prioriterad art

Öl,Biotop1 talldominerad kalkfattig skog
Öl,Biotop2 barrblandskog
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Kan någon gång förekomma i mer kalkrika miljöer.

Sm,Biotop1: talldominerad kalkfattig skog
Sm,Biotop2: barrskog
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4: Skog

Sm,Biotop.övr hygge, stormlucka eller unga planteringar/ bryn av träd- och buskar/ väg, skogsbilväg, järnväg/ barr- lövblandskog/ granskog (ej sump)/ barrblandskog/ öppnare mark

Circaea x intermedia

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 10

mellanhäxört

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

Hotkategori: 4

Referens 11

Öl,Biotop1 gran- och hassel-dominerad skogstyp
Öl,Biotop2 bokdominerad skog
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop2: övrig sumpskog
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering Den ursprungliga biotopen är fuktig mullrik skogsmark (Artfaktablad). Biotopklassningen grundar sig enbart på fyra uppgifter.

Cnidium dubium Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 130
slidsilja Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 22
Hotkategori: 4
Prioriterad art

ÖI,Biotop1 alvar
ÖI,Biotop2 frisk-fuktig ängs- och betesmark
ÖI,Biotop3 övrig havsstrand
ÖI,Biotop4 kalkfuktäng
ÖI,Biot.övr frisk- fuktäng med träd eller buskar/ åkerrenar - "kantzonsväxter"

ÖI,Notering Majoriteten av svenska lokaler inom länet! På Öland allmän och med bred ekologi. Antal lokaler endast uppskattning!

Sm,Biotop1: havsstrandäng
Sm,Biotop2: frisk-fuktig ängs- och betesmark
Sm,Biotop3: öppnare mark
Sm,Biotop4: frisk- fuktäng med träd eller buskar

Sm,Biotop.övr väg, skogsbilväg, järnväg/ damm, göl, mangelgrav

Cochlearia officinalis ssp. anglica Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
engelsk skörbjuggsört
Hotkategori: 3

ÖI,Biotop1 övrig havsstrand
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Markerad som utdöd i rödlistan 1995. Återfunnen på Öland 1997!

Conium maculatum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 70
odört Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 65
Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI,Biotop2 ruderatmark
ÖI,Biotop3 grus, sand, lertag
ÖI,Biotop4 trädgård, park, kyrkogård, allé
ÖI,Biot.övr övrig havsstrand/ gårdsmiljöer/ hamn, stadsmiljö/ stenbrott/ åkerrenar - "kantzonsväxter"

ÖI,Notering Antal lokaler trol. grovt underskattat! "Naturlig" på havsstränder.

Sm,Biotop1: ruderatmark
Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop3: gårdsmiljöer
Sm,Biotop4: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop.övr öppnare mark/ betesmark/ grus, sand, lertag/ åker, vall, trädesåkrar/ bryn av träd- och buskar

Consolida regalis
riddarsporre
Hotkategori: 4

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 150
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 10
Referens 8

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3 ruderatmark
ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3: ruderatmark
Sm,Biotop4: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop.övr väg, skogsbilväg, järnväg

Crepis nicaeensis

vallfibbla
Hotkategori: 0

Försvunnen från östra Småland
Referens 11

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop3: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundar sig enbart på arfaktablad.

Cuscuta epilinum
linsnärja
Hotkategori: 0

Försvunnen från Öland
Försvunnen från östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 7
Referens 8, 11

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Odling i allmogeåker förekommer numera inom Karumsreservatet på Öland!

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundar sig enbart på arfaktablad.

Cuscuta epithymum
ljungsnärja
Hotkategori: 2
Prioriterad art?

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 90
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 31

ÖI,Biotop1 torräng, träd- & buskfri
ÖI,Biotop2 frisk-fuktäng, träd- & buskfri
ÖI,Biotop3 åker, vall, trädesåkrar
ÖI,Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg

Öl,Biot.övr havsstrandäng

Öl,Notering Prioritering mellan biotoper svår!

Sm,Biotop1: betesmark

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop4: öppnare mark

Sm,Biotop.övr torr "ängsmark- el. betesmark"/ frisk-fuktig ängs- och betesmark/ havsstrandäng

Cuscuta europaea

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 28

nässelsnärja

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 93

Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 gårdsmiljöer

Öl,Biotop2 ruderatmark

Öl,Biotop3 övrig havsstrand

Öl,Biotop4 åkerrenar - "kantzonsväxter"

Öl,Biot.övr

Öl,Notering De flesta uppgifter gamla och med dålig ekologisk beskrivning!

Sm,Biotop1: gårdsmiljöer

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop4: betesmark

Sm,Biotop.övr trädgård, park, kyrkogård, allé/ övrig havsstrand/ frisk-fuktig ängs- och betesmark/ torr "ängsmark- el. betesmark"/ öppnare mark/ åkerrenar - "kantzonsväxter"/ bryn av träd- och buskar/ sötvattenstrandäng/ övrig buskmark

Cypripedium calceolus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

guckusko

Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Uppskattat antal aktuella lokaler. Flera äldre oklara uppgifter finns!

Dactylorhiza majalis

majnycklar

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 3

Referens 11

Sm,Biotop1: slåtteräng

Sm,Biotop2: frisk-fuktig ängs- och betesmark

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på två lokaler men överensstämmer väl med artefaktblad.

Deschampsia setacea

sjötåtel

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 14

Hotkategori: 4

Sm,Biotop1: annan sötvattenstrand

Sm,Biotop2: frisk-fukthed

Sm,Biotop3: torr "ängsmark- el. betesmark"

Sm,Biotop4: bryn av träd- och buskar

Sm,Biotop.övr annan sötvattenstrand/ fattigkärr

Dianthus armeria

knippnejlika

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 29

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 10

Hotkategori: 2

Referens 11

Prioriterad art?

ÖI,Biotop1 buskmark

ÖI,Biotop2 torräng med träd och buskar

ÖI,Biotop3 torräng, träd- & buskfri

ÖI,Biotop4 åkerrenar - "kantzonsväxter"

ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop3: hamn, stadsmiljö

Sm,Biotop4: byggnad, källare

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på åtta lokaler. Enligt artfaktblad är de vanligaste miljöerna gräshedar och skogsbrunn ofta vid havsstränder

Diphasiastrum complanatum ssp. *chamaecyperissus*

cypresslumner

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Referens 11

Sm,Biotop1: talldominerad kalkfattig skog

Sm,Biotop2: barrskog

Sm,Biotop3: torrhed

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr hygge, stormlucka eller unga planteringar

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på två lokaler.

Dracocephalum ruyschiana

drakblomma

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

Försvunnen från östra Småland

Hotkategori: 2

ÖI,Biotop1 torräng, träd- & buskfri

ÖI,Biotop2

ÖI,Biotop3

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

Dracocephalum thymiflorum

rysk drakblomma

Försvunnen från Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2

Hotkategori: 1

Referens 11

ÖI,Biotop1 åkerrenar - "kantzonsväxter"

Öl,Biotop2 ruderatmark
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Biotopklassning med hjälp av artefaktblad.

Dryopteris cristata

granbräken

Hotkategori: 4

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 13

Referens 11

Sm,Biotop1: klibbalskog
 Sm,Biotop2: övrig sumpskog
 Sm,Biotop3: dike, vallgrav
 Sm,Biotop4: fattigkärr
 Sm,Biotop.övr mosse

Smål,Notering: Dike/vallgrav är den vanligaste biotopen, men det är högst osäkert hur arten klarar sig på denna typ av lokal som sannolikt kommer förändras. Därför har artens "urprungliga" miljö prioriterats högre.

Epipactis phyllanthes

kal knipprot

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 50

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
 Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop3 barr- lövblandskog
 Öl,Biotop4 talldominerad kalkrik skog
 Öl,Biot.övr väg, skogsbilväg, järnväg/ klibbalskog/ ek- och hasseldominerad ädellövskog/ övrig sumpskog/ gran- och hassel-dominerad skogstyp/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ avenbokdominerad skog

Öl,Notering Troligen mer än 50% av svenska populationen på Öland! Bred och svårbegriplig ekologi!

Epipogium aphyllum

skogsfru

Hotkategori: 4

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Öl,Biotop1 gran- och hassel-dominerad skogstyp
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Erucastrum gallicum

kålsenap

Hotkategori: 2

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Öl,Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4

Öl, Biot. övr

Eryngium maritimum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4
martorn
 Hotkategori: 3

Öl, Biotop1 sand-strand-dyn, brackvatten
 Öl, Biotop2
 Öl, Biotop3
 Öl, Biotop4
 Öl, Biot. övr

Euphorbia exigua Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 21
småtörel Finns i östra Småland
 Hotkategori: 2 Referens 8, 11
 Prioriterad art?

Öl, Biotop1 alvar
 Öl, Biotop2 solvändehed (uppfrysningssmark)
 Öl, Biotop3 åker, vall, trädesåkrar
 Öl, Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg
 Öl, Biot. övr

Öl, Notering Uppträder (sekundärt?) helt naturligt i alvarmark och har här fläckvis starka populationer.

Sm, Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm, Biotop2: ruderatmark
 Sm, Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm, Biotop4:
 Sm, Biotop. övr

Små, Notering: Uppträder endast tillfällig i östra Småland. Biotopklassning grundad på artefaktblad.

Euphrasia micrantha Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 10
ljungögöströst Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 12
 Hotkategori: 4

Öl, Biotop1 sand-stäpp, sand-hed
 Öl, Biotop2 torräng, träd- & buskfri
 Öl, Biotop3
 Öl, Biotop4
 Öl, Biot. övr

Öl, Notering OBS! I dagsläget endast någon enstaka lokal!

Sm, Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm, Biotop2: torr "ängsmark- el. betesmark"
 Sm, Biotop3: öppnare mark
 Sm, Biotop4: bryn av träd- och buskar
 Sm, Biotop. övr grus, sand, lertag

Små, Notering: En betes- och slåttergynnad art som i takt med minskad arealer hävdad mark nu trängs undan i mer marginella och tillfälliga miljöer som vägkanter.

Euphrasia rostkoviana ssp. montana

Antal fynd på ÖI genom tiderna:

ängsögontröst

Försvunnen från östra Småland

Hotkategori: 0

Referens 11

Sm,Biotop1: slåtteräng

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på artfaktablad.

Euphrasia stricta var. suecica

Försvunnen från Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

svensk ögontröst

Hotkategori: 2

ÖI,Biotop1 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter

ÖI,Biotop2

ÖI,Biotop3

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Endast en äldre uppgift, nu försvunnen.

Falcaria vulgaris

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 17

skärblad

Försvunnen från östra Småland

Referens 8 11

Hotkategori: 2

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar

ÖI,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg

ÖI,Biotop3 ruderatmark

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop2: åkerrenar - "kantzonsväxter"

Sm,Biotop3: ruderatmark

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på artfaktablad.

Festuca altissima

skogssvingel

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 13

Hotkategori: 4

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"

Sm,Biotop2: barr- lövblandskog

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4: granskog (ej sump)

Sm,Biotop.övr lövskog/ barr- lövblandskog/ övrig sumpskog/ väg, skogsbilväg, järnväg

Festuca filiformis

Antal fynd på ÖI genom tiderna:

finsvingel

Försvunnen från östra Småland Referens 11

Hotkategori: 3

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på artefaktablad.

Festuca heterophylla Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
skuggsvingel
Hotkategori: 3

ÖI,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

Gagea villosa
luddvårlök Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5
Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Galeopsis angustifolia Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
kalkdån
Hotkategori: 2

ÖI,Biotop1 övrig havsstrand
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Nu tyvärr utgången från sin enda lokal där den schaktades bort vid grustäkt.

Galium pumilum
parkmåra Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5
Hotkategori: 3

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop2: ruderatmark
Sm,Biotop3: Slätter- betesmark igenväxande
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassningen grundad på endast tre förekomster.

Galium rotundifolium
gotlandsmåra Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 10
Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 talldominerad kalkrik skog
Öl,Biotop2 barrblandskog
Öl,Biotop3 hässle, hasseldominerad skogstyp
Öl,Biotop4 klubbaskog
Öl,Biot.övr ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,Notering Antalet lokaler uppskattat!

Galium spurium ssp. spurium Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4
linmåra Försvunnen från östra Småland Referens 8, 11
Hotkategori: 0

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering En aktuell lokal, där arten odlas i allmogeaåker.

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på artefaktablad.

Galium suecicum
backmåra Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
Hotkategori: 4 Referens 11

Öl,Biotop1
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: betesmark
Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop3: åkerholme
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning enligt artefaktablad. Den enda fältobservationen är den grova klassen "Öpp".

Genista anglica
nålginst Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm:
Hotkategori: 1 Referens 11

Sm,Biotop1: betesmark
Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop3: åkerrenar - "kantzonsväxter"
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på artefaktablad, numera försvunnen.

Genista pilosa

hårginst

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 4

Sm,Biotop1: grus, sand, lertag

Sm,Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Genista tinctoria

färgginst

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 20

Hotkategori: 3

ÖI,Biotop1

ÖI,Biotop2

ÖI,Biotop3

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Någon gång rymd från odling!

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop2: ruderatmark

Sm,Biotop3: bryn av träd- och buskar

Sm,Biotop4: dike, vallgrav

Sm,Biotop.övr trädgård, park, kyrkogård, allé/ torr "ängsmark- el. betesmark"

Gentianella amarella

ängsgentiana

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 45

Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 slåtteräng

ÖI,Biotop2 frisk-fuktäng, träd- & buskfri

ÖI,Biotop3 kalkfuktäng

ÖI,Biotop4 frisk- fuktäng med träd eller buskar

ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Idag mycket sällsynt och med få aktuella lokaler!

Gentianella campestris ssp. baltica

kustgentiana

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 11

Försvunnen från östra Småland

Referens 11

Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 frisk-fukthed

ÖI,Biotop2 frisk-fuktäng, träd- & buskfri

ÖI,Biotop3

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Återfunnen på en lokal på Öland.

Sm,Biotop1: betesmark

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

SmåI,Notering: Biotopklassning grundad på artfaktablad.

Gentianella campestris ssp. campestris Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5
fältgentiana Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 85
 Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 betesmark
 ÖI,Biotop2 slåtteräng
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Endast äldre fynd med obekant ekologi. Utgången! Klassning med hjälp av artefaktblad.

Sm,Biotop1: betesmark
 Sm,Biotop2: torr "ängsmark- el. betesmark"
 Sm,Biotop3: slåtteräng
 Sm,Biotop4: Slätter- betesmark igenväxande
 Sm,Biotop.övr öppnare mark/ väg, skogsbilväg, järnväg/ frisk-fuktig ängs- och betesmark/ övrig havsstrand/
 hävdad hagmark med ädellöv

Smål,Notering: Snabbt minskande.

Geranium bohemicum
svedjenäva Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 114
 Hotkategori: 3
 Prioriterad art,

Sm,Biotop1: brandfält, brandplats
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3: hygge, stormlucka eller unga planteringar
 Sm,Biotop4: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop.övr ruderatmark/trädgård, park, kyrkogård, allé/ ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/
 betesmark/ torr "ängsmark- el. betesmark"/ gårdsmiljöer/ åker, vall, trädessäkrar

Geranium lanuginosum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
brandnäva Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 12
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art

ÖI,Notering Endast ett tillfälligt, i trädgård, fynd utan naturvårdsmässig betydelse!

Sm,Biotop1: brandfält, brandplats
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3: hygge, stormlucka eller unga planteringar
 Sm,Biotop4: grus, sand, lertag
 Sm,Biotop.övr

Geranium phaeum
brunnäva Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
 Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Geum hispidum
sträv nejlikrot

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 271

Hotkategori: 4
Prioriterad art

Sm,Biotop1: betesmark

Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop3: torr "ängsmark- el. betesmark"

Sm,Biotop4: åkerrenar - "kantzonsväxter"

Sm,Biotop.övr Slåtter- betesmark igenväxande/ öppnare mark/ ruderatmark/ bryn av träd- och buskar/ hävdad hagmark med björk/ frisk-fuktig ängs- och betesmark/ grus, sand, lertag / dike, vallgrav / hygge, stormlucka eller unga planteringar/ hävdad hagmark med ädellöv/ sötvattenstrandäng/ hållmark / damm, göl, mägergrav / lövskog/ åkerholme

Smål,Notering Extrem koncentration till östra Småland, övriga världsutbredningen omfattar endast nordöstra Spanien.

Gnaphalium luteo-album
vitnoppa

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 15

Hotkategori: 0

Försvunnen från östra Småland Referens 8, 11

Öl,Biotop1 gårdsmiljöer

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Sedan länge helt utgången från länet.

Sm,Biotop1: öppnare mark

Sm,Biotop2: ruderatmark

Sm,Biotop3: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på artefaktblad.

Gymnadenia conopsea var. densiflora Finns på Öland
praktsporre

Antal fynd på Öl genom tiderna: 50

Hotkategori: 3

Prioriterad art?

Öl,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr

Öl,Biotop2 kalkfuktäng

Öl,Biotop3 frisk-fuktäng, träd- & buskfri

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Gymnadenia odoratissima
luktsporre

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Hotkategori: 3

Öl,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Endast några mycket gamla fynd!

Gymnocarpium robertianum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 26
kalkbräken
 Hotkategori: 3
 Prioriterad art?
 ÖI,Biotop1 karstsprickor & spricksystem
 ÖI,Biotop2 barr- lövblandskog
 ÖI,Biotop3 stenbrott
 ÖI,Biotop4 övrig havsstrand
 ÖI,Biot.övr älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)

Gypsophila muralis Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
grusnejlika Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8
 Hotkategori: 2 Referens 9, 10

ÖI,Biotop1 hamn, stadsmiljö
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Återfunnen 1998 på samma lokal som den sågs på 1800-talet.

Sm,Biotop1: grus, sand, lertag
 Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop3: ruderatmark
 Sm,Biotop4: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Mycket konkurrenskänslig, kräver öppen, sandig eller grusig mark.

Halimione pedunculata Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 20
saltmålla
 Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 havsstrandäng
 ÖI,Biotop2 övrig havsstrand
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering I dagsläget inte många lokaler kvar!

Helichrysum arenarium Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 24
hedblomster Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
 Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed ÖI,Substr1: sand
 ÖI,Biotop2 torräng, träd- & buskfri ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop3 ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr torr "ängsmark- el. betesmark"/ åkerrenar - "kantzonväxter"

ÖI,Notering I dagsläget inte många lokaler kvar!

Sm,Biotop1: ruderatmark
 Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:

Herminium monorchis Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 250
honungsblomster Försvunnen från östra Småland Referens 11
Hotkategori: 2
Prioriterad art?

ÖI,Biotop1 kalkfuktäng
ÖI,Biotop2 rikkärr inkl. extremrikkärr
ÖI,Biotop3 frisk- fuktäng med träd eller buskar
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Fortfarande starka populationer av denna hävdberoende orkidée.

Sm,Biotop1: betesmark
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på artfaktablad.

Hieracium caespitosum
ängsfibbla Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
Hotkategori: 2 Referens 9, 10, 11

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Hippocrepis emerus Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 13
gulkronill
Hotkategori: 2
Prioriterad art

ÖI,Biotop1 karstsprickor & spricksystem
ÖI,Biotop2 ras- och bergbrant
ÖI,Biotop3 torräng med träd och buskar
ÖI,Biotop4 hässle, hasseldominerad skogstyp
ÖI,Biot.övr ek- och hasseldominerad ädellövskog

ÖI,Notering Majoriteten av den svenska populationen på Öland.

Holosteum umbellatum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 90
fågelarv Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8
Hotkategori: 2 Referens 8
Prioriterad art

ÖI,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed
ÖI,Biotop2 torräng, träd- & buskfri
ÖI,Biotop3 hållmark
ÖI,Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI,Biot.övr åker, vall, trädesåkrar/ trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop4: gårdsmiljöer
 Sm,Biotop.övr öppnare mark

Hordelymus europaeus

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 25

skogskorn

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
 ÖI,Biotop2 gran- och hassel-dominerad skogstyp
 ÖI,Biotop3 blandad ädellövskog
 ÖI,Biotop4 ekdominerad lövskog
 ÖI,Biot.övr barr- lövblandskog/ hässle, hasseldominerad skogstyp

ÖI,Notering Biotoperna hässle, hasseldominerad skogstyp avser norra Öland vilka möjligen kan klassas som gran-hasseldominerad skogstyp. Lokalantal skattat.

Sm,Biotop1: ek- och hasseldominerad ädellövskog
 Sm,Biotop2: lövskog
 Sm,Biotop3: hässle, hasseldominerad skogstyp
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Hordeum secalinum

ängskorn

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm:

Hotkategori: 1

Referens 11

Sm,Biotop1: betesmark
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på artfaktablad, försvunnen.

Hypericum hirsutum

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 180

luden johannesört

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Prioriterad art,

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog
 ÖI,Biotop2 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
 ÖI,Biotop3 bryn av träd- och buskar
 ÖI,Biotop4 ekdominerad lövskog
 ÖI,Biot.övr ek- och hasseldominerad ädellövskog/ buskmark/ hygge, stormlucka eller unga planteringar/ väg, skogsbilväg, järnväg/ avenbokdominerad skog/ blandad lövskog (ädel och övrigt löv)/ hässle, hasseldominerad skogstyp/ åker, vall, trädesåkrar

ÖI,Notering Antal lokaler skattat!

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop2: barr- lövblandskog
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Hypericum humifusum
dvärgjohannesört
 Hotkategori: 2

Finns på Öland
 Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 14
 Referens 8

ÖI,Biotop1 dike, vallgrav
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Endast en reliktförekomst, nu troligen utgången!

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop3: grus, sand, lertag
 Sm,Biotop4: ruderatmark
 Sm,Biotop.övr hållmark

Hypericum pulchrum
hedjohannesört
 Hotkategori: 2

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Referens 11

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på en lokal. Dess ursprungliga miljö är ljunghedar eller piprörsrika glesa tallskogar.

Hypochoeris glabra
åkerfibbla
 Hotkategori: 4

Försvunnen från Öland
 Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 7
 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Referens 8

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 ÖI,Biotop2 sand-stäpp, sand-hed
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: sand
 ÖI,Substr2:
 ÖI,Substr3:
 ÖI,Substr4:
 ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Numera utgången!

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Juncus capitatus
huvudtåg
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art

Finns på Öland
 Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 27
 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
 Referens 8

ÖI,Biotop1 frisk-fukthed
 ÖI,Biotop2 sand-strand-dyn, brackvatten
 ÖI,Biotop3 dike, vallgrav
 ÖI,Biotop4 åker, vall, trädesåkrar

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Kräver fuktig sandmark utan alltför stark konkurrens från andra örter och gräs.

Sm,Biotop1: grus, sand, lertag
 Sm,Biotop2: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på två lokaler.

Juncus inflexus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 10

blåtåg

Hotkategori: 3

Öl,Biotop1 dike, vallgrav
 Öl,Biotop2 källa
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Idag tydligt relikartade förekomster i marginella miljöer. Starkt hotad!

Juncus subnodulosus Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

trubbtåg

Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Sedan länge bortdikad och försvunnen!

Kickxia elatine Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

spjutsporre

Försvunnen från östra Småland 1 Referens 8, 11

Hotkategori: 1

Prioriterad art?

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr alvar/ övrig havsstrand

Öl,Notering Möjligen utgör de öländska förekomsterna några av de rikaste i landet?

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Ej med för östra Småland i "Rödlistade växter 1995". En gammal lokal finns angiven från år 1900 i Gamleby, numera försvunnen. Biotopklassning grundad på artefaktablad.

Koeleria cristata Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

fin tofsäxing

Försvunnen från östra Småland 1 Referens 11

Hotkategori: 0

Öl,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Utgången.

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Utgången. Biotopklassning grundad på artfakatablad.

Lappula squarrosa

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 45

piggfrö

Försvunnen från östra Småland

Referens 11

Hotkategori: 4

Prioriterad art?

Öl,Biotop1 alvar
 Öl,Biotop2 solvändehed (uppfrysningssmark)
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4 gårdsmiljöer
 Öl,Biot.övr åker, vall, trädesåkrar/ ruderatmark

Öl,Notering Idag betydligt sällsyntare! Ölands alvar hyser förmodligen den enda permanenta populationen i naturlig miljö i landet!?

Sm,Biotop1: hamn, stadsmiljö
 Sm,Biotop2: ruderatmark
 Sm,Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop4: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Utgången från östra Småland. Klassning grundad på artfakatablad.

Lathyrus heterophyllus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

vingvial

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 79

Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 bryn av träd- och buskar
 Öl,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Ursprung mycket osäker. Bör troligen hänföras till de införda "I".

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop2: gårdsmiljöer
 Sm,Biotop3: bryn av träd- och buskar
 Sm,Biotop4: åkerrenar - "kantzonsväxter"
 Sm,Biotop.övr trädgård, park, kyrkogård, allé/ öppnare mark/ betesmark/ åkerholme/ grus, sand, lertag/ lövskog/ torr "ängsmark- el. betesmark"/ Slätter- betesmark igenväxande/ hävdad hagmark med björk/ barrblandskog

Smål,Notering: Ursprungligen på torra ängskullar och åsslutningar samt i steniga lövbackar, gärna i kanten av snår och stenrösen, där den kunde finna skydd för bete och slåtter (artfaktablad). Numera nästan helt försvunnen från denna typ av miljöer.

| | | |
|---|---|---|
| Lathyrus tuberosus knölvia Hotkategori: 2 | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 6 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3 Referens 8 |
|---|---|---|

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
Öl,Biotop2 ruderatmark
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop2: buskmark
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på två lokalbeskrivningar.

| | | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Lavatera thuringiaca gråmalva Hotkategori: 2 | Finns i östra Småland | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 |
|--|-----------------------|--------------------------------------|

Sm,Biotop1: gårdsmiljöer
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

| | | |
|--|-----------------------|---|
| Leersia oryzoides vildris Hotkategori: 3 | Finns i östra Småland | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 Referens 11 |
|--|-----------------------|---|

Sm,Biotop1: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på en lokal som väl överensstämmer med beskrivning i artfaktablad.

| | | |
|---|---|---|
| Leontodon taraxacoides strimfibbla Hotkategori: 1 | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 2 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 |
|---|---|---|

Öl,Biotop1 betesmark
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Kultiverad betesmark, arten finns kvar i fläckar som blivit omrörda.

Sm,Biotop1: hamn, stadsmiljö
Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på två lokaler.

Leonurus cardiaca

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 50

hjärtstilla

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 190

Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 gårdsmiljöer
ÖI,Biotop2 ruderatmark
ÖI,Biotop3 trädgård, park, kyrkogård, allé
ÖI,Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: gårdsmiljöer
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop4: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop.övr ruderatmark/ betesmark/ åkerrenar - "kantzonsväxter"/ bryn av träd- och buskar/ hamn, stadsmiljö/
öppnare mark/ grus, sand, lertag/ hållmark

Smål,Notering: En typiskt gårdsväxt som ibland uppträder i andra miljöer.

Lepidium campestre

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 80

fältkrassing

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 47

Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 övrig havsstrand
ÖI,Biotop2 ruderatmark
ÖI,Biotop3 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI,Biotop4 åker, vall, trädesåkrar
ÖI,Biot.övr hamn, stadsmiljö/ gårdsmiljöer

ÖI,Notering Skattat antal lokaler. Troligen stadd i expansion och synes i dagsläget ohotad.

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop2: ruderatmark
Sm,Biotop3: gårdsmiljöer
Sm,Biotop4: åkerrenar - "kantzonsväxter"
Sm,Biotop.övr öppnare mark/ grus, sand, lertag/ byggnad, källare/ betesmark/ bryn av träd- och buskar/ dike,
vallgrav/ hamn, stadsmiljö/ älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)/ hygge, stormlucka eller unga planteringar

Liparis loeselii

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 15

gulyxne

Hotkategori: 2

ÖI,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Den gemensamma nämnaren för lokalerna är källpåverkan, kalkrikt och rörligt grundvatten.

Lithospermum arvense ssp. arvense Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 110
sminkrot Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 117
 Hotkategori: 4 Referens 8

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3 ruderatmark
 ÖI,Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg
 ÖI,Biot.övr övrig havsstrand

ÖI,Notering Skattat antal lokaler. På Öland är arten mycket allmän och kan inte betraktas som hotad.

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop3: gårdsmiljöer
 Sm,Biotop4: ruderatmark

Sm,Biotop.övr grus, sand, lertag/ byggnad, källare/ betesmark/ bryn av träd- och buskar/ dike, vallgrav

Lithospermum arvense ssp. Caerulescens Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 7
blå sminkrot
 Hotkategori: 3

ÖI,Biotop1 torräng, träd- & buskfri
 ÖI,Biotop2 åker, vall, trädesåkrar
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Endast en aktuell lokal på torr, eroderande sluttning på landborgsbranten!

Lolium remotum Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 7
linrepe Försvunnen från östra Småland Referens 8, 11
 Hotkategori: 0

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr buskmark

ÖI,Notering Utgången

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3: ruderatmark
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Utgången, biotopklassning grundad på artfaktablad.

Lolium temulentum Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 9
dårrepe Försvunnen från östra Småland Referens 8, 11
 Hotkategori: 0

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3

Öl, Biotop4
Öl, Biot.övr

Öl, Notering Utgången

Sm, Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm, Biotop2: ruderatmark
Sm, Biotop3:
Sm, Biotop4:
Sm, Biotop.övr

Smål, Notering: Utgången, biotopklassning grundad på artfaktablad.

Lotus glaber

smal kärringtand

Hotkategori: 4

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 11, 4

Sm, Biotop1: hamn, stadsmiljö
Sm, Biotop2:
Sm, Biotop3:
Sm, Biotop4:
Sm, Biotop.övr

Smål, Notering Tillfällig i Oskarshamn. Biotopen klassad med hjälp av uppgift från Smålands flora inför med barkavfall.

Luzula congesta

Hedfryle

Hotkategori: 4

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 11, 4

Sm, Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm, Biotop2:
Sm, Biotop3:
Sm, Biotop4:
Sm, Biotop.övr

Smål, Notering: Biotopen klassad med hjälp av av uppgift från Smålands flora (Mvä).

Lysimachia nemorum

skogslusing

Hotkategori: 2

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

Sm, Biotop1: barr- lövblandskog
Sm, Biotop2: klubbaskog
Sm, Biotop3: övrig sumpskog
Sm, Biotop4: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm, Biotop.övr

Malva pusilla

vit kattost

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 95

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 30

Öl, Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé
Öl, Biotop2 gårdsmiljöer
Öl, Biotop3 ruderatmark
Öl, Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop1: gårdsmiljöer
Sm,Biotop2: ruderatmark
Sm,Biotop3: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop4: åkerrenar - "kantzonsväxter"
Sm,Biotop.övr

Marrubium vulgare Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 120
kransborre Försvunnen från östra Småland
Hotkategori: 1
Prioriterad art

ÖI,Biotop1 gårdsmiljöer
ÖI,Biotop2 torräng, träd- & buskfri
ÖI,Biotop3 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI,Biotop4 stenbrott
ÖI,Biot.övr ruderatmark/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ sand-stäpp, sand-hed

ÖI,Notering Många äldre lokaler men i dagsläget mycket sällsynt och hotad.

Sm,Biotop1: ruderatmark
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Utgången, biotopklassning grundad på en lokalbeskrivning.

Medicago minima Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 6
sandlusern
Hotkategori: 2

ÖI,Biotop1 torräng, träd- & buskfri
ÖI,Biotop2 grus, sand, lertag
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

Melampyrum arvense Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 45
pukvete Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg ÖI,Substr1: sand
ÖI,Biotop2 ÖI,Substr2:
ÖI,Biotop3 torr "ängsmark- el. betesmark" ÖI,Substr3:
ÖI,Biotop4 åker, vall, trädesåkrar ÖI,Substr4:
ÖI,Biot.övr övrig havsstrand ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Från att förr ha varit besvärligt åkerogräs är förekomsten idag koncentrerade till sandiga vägrenar, torr "ängsmark" etc.

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop2: torr "ängsmark- el. betesmark"
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Mentha suaveolens

rundmynta

Hotkategori: 3

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Öl,Biotop1 ruderatmark

Öl,Biotop2 trädgård, park, kyrkogård, allé

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: grus, sand, lertag

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Mentha x gentilis

ädelmynta

Hotkategori: 1

Försvunnen från Öland

Försvunnen från östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

Referens 11

Öl,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Försvunnen. Biotopklassning via artefaktablad.

Misopates orontium

kalvnos

Hotkategori: 1

Försvunnen från Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Referens 8

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar

Öl,Biotop2 trädgård, park, kyrkogård, allé

Öl,Biotop3 ruderatmark

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Inga miljöuppgifter för de öländska förekomsterna. Biotopklassning med hjälp av artefaktablad.

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Uppträder mycket sällsynt och tillfälligt.

Montia arvensis

vårkällört

Hotkategori: 2

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

Öl,Biotop1 frisk-fuktäng, träd- & buskfri

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Återfunnen.

Sm,Biotop1: betesmark
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Myosotis laxa ssp. baltica
strandförgätmigej
Hotkategori: 3

Försvunnen från Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 34

Öl,Biotop1 havssträndäng
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering En gång sedd!

Sm,Biotop1: övrig havsstrand
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Najas flexilis
sjönajas
Hotkategori: 1

Försvunnen från östra Småland
Referens 11

Sm,Biotop1: oligotrof-mesotrof sjö
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Försvunnen. Biotopklassning via artefaktablad.

Nepeta cataria
kattmynta
Hotkategori: 1

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 49
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5

Öl,Biotop1 gårdsmiljöer
Öl,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg
Öl,Biotop3 byggnad, källare
Öl,Biotop4 stenbrott
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Idag extremt sällsynt och knappt årsviss.

Sm,Biotop1: byggnad, källare
Sm,Biotop2: hamn, stadsmiljö
Sm,Biotop3: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop4: ruderatmark

Neslia paniculata
korndådra
Hotkategori: 4
Prioriterad art

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 70
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 67
Referens A

ÖI, Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
ÖI, Biotop2
ÖI, Biotop3 ruderatmark
ÖI, Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI, Biot.övr

ÖI, Notering Uppskattat antal lokaler.

Sm, Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm, Biotop2: ruderatmark
Sm, Biotop3: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm, Biotop4: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm, Biotop.övr öppnare mark

Oenanthe fistulosa

pipstäckra
Hotkategori: 2

Försvunnen från östra Småland
Referens 11

Sm, Biotop1: Frisk-fuktig ängs-och betesmark
Sm, Biotop2: dike, vallgrav
Sm, Biotop3:
Sm, Biotop4:
Sm, Biotop.övr

Smål, Notering: Försvunnen. Biotop svårklassad och grundar sig på artefaktblad.

Onobrychis viciifolia
esparsett
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Försvunnen från östra Småland Referens 8

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 15

ÖI, Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
ÖI, Biotop2 ruderatmark
ÖI, Biotop3 torräng, träd- & buskfri
ÖI, Biotop4
ÖI, Biot.övr

ÖI, Notering Idag i princip försvunnen efter upphörd odling och förvildning.

Sm, Biotop1: ruderatmark
Sm, Biotop2: åker, vall, trädesåkrar
Sm, Biotop3:
Sm, Biotop4:
Sm, Biotop.övr

Onopordum acanthium
ulltistel
Hotkategori: 4

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 80
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 25

ÖI, Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI, Biotop2 ruderatmark
ÖI, Biotop3 gårdsmiljöer

ÖI, Substr1: sand
ÖI, Substr2:
ÖI, Substr3:

Öl,Biotop4 grus, sand, lertag
Öl,Biot.övråkerrenar - "kantzonväxter"/
stenbrott/ trädgård, park, kyrkogård, allé/
hamn, stadsmiljö/ övrig havsstrand/ betesmark

Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Uppskattat antal lokaler.

Sm,Biotop1: ruderatmark
Sm,Biotop2: gårdsmiljöer
Sm,Biotop3: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop4: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop.övr öppnare mark/ åkerrenar - "kantzonväxter"/ betesmark

Orchis palustris Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
kärnycklar
Hotkategori: 2

Öl,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Endast en mycket gammal uppgift.

Ornithopus perpusillus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
dvärgserradella Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 7
Hotkategori: 2 Referens 8

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: ruderatmark
Sm,Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop3: hygge, stormlucka eller unga planteringar
Sm,Biotop4: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop.övr hamn, stadsmiljö/ bryn av träd- och buskar

Orobanche alba Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 24
timjansnyltrot
Hotkategori: 3
Prioriterad art

Öl,Biotop1 alvar
Öl,Biotop2 solvändehed (uppfrysningssmark)
Öl,Biotop3 hållmark
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Orobanche purpurea Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2
rölliksnyltrot
Hotkategori: 1

Prioriterad art

| | | | |
|-------------|---------------------------------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | torräng, träd- & buskfri | Öl,Substr1: | örter |
| Öl,Biotop2 | trädgård, park, kyrkogård, allé | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | åkerrenar - "kantzonväxter" | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Hela svenska populationen på Öland (en recent lokal). I övriga Norden finns endast två äldre kända lokaler i Danmark.

Papaver argemone

spikvallmo

Hotkategori: 4

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 150

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 118

Referens 8

| | |
|-------------|---------------------------|
| Öl,Biotop1 | åker, vall, trädessäkrar |
| Öl,Biotop2 | |
| Öl,Biotop3 | runderatmark |
| Öl,Biotop4 | väg, skogsbilväg, järnväg |
| Öl,Biot.övr | |

Öl,Notering Uppskattat antal lokaler. Tämmligen allmän och ej hotad.

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Sm,Biotop1: | åker, vall, trädessäkrar |
| Sm,Biotop2: | runderatmark |
| Sm,Biotop3: | väg, skogsbilväg, järnväg |
| Sm,Biotop4: | trädgård, park, kyrkogård, allé |

Sm,Biotop.övr gårdsmiljöer/ betesmark/ hamn, stadsmiljö/ grus, sand, lertag/ dike, vallgrav

Parapholis strigosa

ormax

Hotkategori: 4

Försvunnen från östra Småland

Referens 11

| | |
|---------------|---------------|
| Sm,Biotop1: | havsstrandäng |
| Sm,Biotop2: | |
| Sm,Biotop3: | |
| Sm,Biotop4: | |
| Sm,Biotop.övr | |

Smål,Notering: Utgången. Biotopklassning med hjälp av artefaktablad.

Parietaria officinalis

väggört

Hotkategori: 1

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 9, 10

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Sm,Biotop1: | runderatmark |
| Sm,Biotop2: | trädgård, park, kyrkogård, allé |
| Sm,Biotop3: | |
| Sm,Biotop4: | |
| Sm,Biotop.övr | |

Pedicularis sylvatica

granspira

Hotkategori: 4

Försvunnen från Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 43

| | |
|------------|----------------------------------|
| Öl,Biotop1 | frisk-fuktig ängs- och betesmark |
|------------|----------------------------------|

Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: frisk-fuktig ängs- och betesmark
 Sm,Biotop2: betesmark
 Sm,Biotop3: våtmarker - vatten
 Sm,Biotop4: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop.övr Slåtter- betesmark igenväxande/ fattigkärr/ källa

Petrorhagia prolifera Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 30

hylsnejlika

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Öl,Biotop1 alvar
 Öl,Biotop2 torräng med träd och buskar
 Öl,Biotop3 torr "ängsmark- el. betesmark"
 Öl,Biotop4 solvändehed (uppfrysningssmark)
 Öl,Biot.övr väg, skogsbilväg, järnväg/ torräng, träd- & buskfri/ sand-stäpp, sand-hed

Petrorhagia saxifraga Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

klippnejlika

Hotkategori: 2

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Öl,Biotop1 ruderatmark
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: hållmark
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Peucedanum oreoselinum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 11

backsilja

Hotkategori: 4

Prioriterad art?

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar Öl,Substr1: sand
 Öl,Biotop2 torr "ängsmark- el. betesmark" Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 sand-stäpp, sand-hed Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr väg, skogsbilväg, järnväg/ åkerrenar - "kantzonväxter" Öl,Sub.övr

Phyteuma nigrum

blårapunkel

Hotkategori: 3

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Sm,Biotop1: betesmark
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Pilularia globulifera

klotgräs

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 6

Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: oligotrof-mesotrof sjö

Sm,Biotop2: annan sötvattenstrand

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Pimpinella major

stor bockrot

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 9

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 2

ÖI,Biotop1 lövängsmiljöer under igenväxning

ÖI,Biotop2

ÖI,Biotop3 väg, skogsbilväg, järnväg

ÖI,Biotop4 åkerrenar - "kantzonväxter"

ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop2: Slätter- betesmark igenväxande

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Pimpinella saxifraga ssp. nigra

svart bockrot

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5

Hotkategori: 3

ÖI,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed

ÖI,Biotop2 alvar

ÖI,Biotop3

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Status och ekologi mycket dåligt känd! Tveksamt taxon.

Poa remota

storgröe

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

Hotkategori: 4

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr blandad ädellövskog

Polygala comosa

toppjungfrulin

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 100

Försvunnen från östra Småland Referens 11

Hotkategori: 4

Prioriterad art?

ÖI,Biotop1 alvar

ÖI,Biotop2 torräng, träd- & buskfri

ÖI,Biotop3 torräng med träd och buskar

Öl,Biotop4 torr "ängsmark- el. betesmark"
Öl,Biot.övr betesmark

Öl,Notering Uppskattat antal lokaler.

Sm,Biotop1: torräng, träd- & buskfri
Sm,Biotop2: betesmark
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Försvunnen. Biotopklassning via artfaktablad.

Polygonum oxyspermum Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 5
näbbtrampört
Hotkategori: 1

Öl,Biotop1 sand-strand-dyn, brackvatten
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Ej sedd på länge och troligen försvunnen.

Potentilla bifurca Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
spetsfingerört
Hotkategori: 1

Sm,Biotop1: ruderatmark
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Pulicaria vulgaris Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 8
loppört Försvunnen från östra Småland Referens 11
Hotkategori: 0

Öl,Biotop1 gårdsmiljöer
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Sedan länge borta!

Sm,Biotop1: gårdsmiljöer
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Försvunnen. Biotopklassning via artfaktablad.

Pulmonaria angustifolia Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 6
smalbladig lungört Referens 11
Hotkategori: 2

Öl,Biotop1 torräng, träd- & buskfri
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: betesmark
 Sm,Biotop2: bryn av träd- och buskar
 Sm,Biotop3: ekdominerad lövskog
 Sm,Biotop4: lövskog
 Sm,Biotop.övr barrblandskog med ekinslag

Smål,Notering: Sju lokaler ligger till grund för biotopklassningen som stämmer dåligt med artefaktboken.

Ranunculus acris ssp. *friesianus*

parksmörblomma

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm:

Hotkategori: 1

Referens 11

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Utgången, klassning gjord med hjälp av artefaktblad.

Ranunculus arvensis

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 144

åkerranunkel

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 9

Hotkategori: 2

Referens 8

Prioriterad art?

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 Öl,Biotop2 ruderatmark
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Fortfarande påfallande starka populationer på Öland.

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3: ruderatmark
 Sm,Biotop4: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop.övr

Ranunculus sardous

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 26

sydsmörblomma

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

Hotkategori: 4

Referens 8

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 Öl,Biotop2 ruderatmark
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4 gårdsmiljöer
 Öl,Biot.övr grus, sand, lertag

Öl,Substr1: sand
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:

Öl,Notering Idag betydligt sällsyntare och ej många aktuella lokaler!

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2: betesmark
 Sm,Biotop3: gårdsmiljöer
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Rhinanthus serotinus ssp. apterus Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
åkerskallra Försvunnen från östra Småland Referens 8
 Hotkategori: 1

ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Rosa obtusifolia Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: ?
flikros Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 21
 Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 bryn av träd- och buskar
 ÖI,Biotop2 övrig buskmark
 ÖI,Biotop3 torr "ängsmark- el. betesmark"
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Status och ekologi ej uppmärksammade, mycket dåligt känd!

Sm,Biotop1: betesmark
 Sm,Biotop2: bryn av träd- och buskar
 Sm,Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop4: torr "ängsmark- el. betesmark"
 Sm,Biotop.övr barr- lövblandskog/ buskmark

Rubus fuscus
mörkt björnbär Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 29
 Hotkategori: 2 Referens 1, 3
 Prioriterad art

Sm,Biotop1: bryn av träd- och buskar
 Sm,Biotop2: torräng, träd- & buskfri
 Sm,Biotop3: frisk-fuktäng, träd- & buskfri
 Sm,Biotop4: torräng med träd och buskar
 Sm,Biotop.övr frisk- fuktäng med träd eller buskar/ väg, skogsbilväg, järnväg

Smål,Notering: Endemisk. Förekommer endast i Uknadalen. En närstående typ finns sällsynt i Danmark.

Rubus insularis
luddbjörnbär Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
 Hotkategori: 4

Sm,Biotop1: bryn av träd- och buskar

Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3: gårdsmiljöer
Sm,Biotop4: hygge, stormlucka eller unga planteringar
Sm,Biotop.övr

Rubus muenteri (R. scheutzii)

grönbladsbjörnbär

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 50

Hotkategori: 2

Referens 1, 4

Prioriterad art

Sm,Biotop1: torräng med träd och buskar
Sm,Biotop2: torräng med träd och buskar
Sm,Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop4: ras- och bergbrant
Sm,Biotop.övr

Rubus scissus

nålbjörnbär

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

Hotkategori: 4

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop2: hållmark
Sm,Biotop3: bryn av träd- och buskar
Sm,Biotop4: ruderatmark
Sm,Biotop.övr stenbrott/ öppnare mark/ ekdominerad lövskog/ övrig havsstrand/ talldominerad kalkfattig skog

Rubus sprengelii

sprengels björnbär

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

Hotkategori: 3

Referens 11

Sm,Biotop1: ruderatmark
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3: betesmark
Sm,Biotop4: hållmark
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning kompletterad med uppgifter från artfaktablad.

Rubus vestervicensis

västerviksbjörnbär

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Sm,Biotop1: bryn av träd- och buskar
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Endemisk. Förekommer endast på två närliggande lokaler på södra Malmön.

Rubus vigorosus

smålandsbjörnbär

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

Hotkategori: 1

Referens 1, 3

Prioriterad art

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop2: bryn av träd- och buskar
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4: barr- lövblandskog
Sm,Biotop.övr

Rumex palustris

sumpskräppa

Hotkategori: 3

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm:
Referens 11

Sm,Biotop1: dike, vallgrav
Sm,Biotop2: sötvattenstrandäng
Sm,Biotop3: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Utgången. Biotopklassning gjord via artefaktablad.

Salvia pratensis

ängssalvia

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 5

Öl,Biotop1 torräng, träd- & buskfri
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Den enda vilda svenska populationen.

Scandix pecten-veneris

nålkörvel

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Finns på Öland

Försvunnen från östra Småland Referens 8, 11

Antal fynd på Öl genom tiderna: 78

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering I dagsläget finns endast fyra lokaler, starkt hotad.

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop2: ruderatmark
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Utgången. Biotopklassning gjord via artefaktablad.

Scrophularia vernalis

vårflenört

Hotkategori: 3

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5

Öl,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4

Öl, Biot.övr

Sm, Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm, Biotop2: buskmark

Sm, Biotop3:

Sm, Biotop4:

Sm, Biotop.övr

Senecio jacobaea ssp. *gotlandicus*

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 50

alvarstånds

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Öl, Biotop1 alvar

Öl, Biotop2 torräng med träd och buskar

Öl, Biotop3 solvändehed (uppfrysningssmark)

Öl, Biotop4 hållmark

Öl, Biot.övr torr "ängsmark- el. betesmark"

Öl, Notering Antalet lokaler dåligt känt och endast skattat. Ingår i EU's art- och habitatsdirektiv.

Sherardia arvensis

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 100

åker Madd

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 8

Öl, Biotop1 åker, vall, trädesåkrar

Öl, Biotop2 ruderatmark

Öl, Biotop3 gårdsmiljöer

Öl, Biotop4 trädgård, park, kyrkogård, allé

Öl, Biot.övr övrig havsstrand/ torr "ängsmark- el. betesmark"

Öl, Notering Uppskattat antal lokaler.

Sm, Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm, Biotop2:

Sm, Biotop3:

Sm, Biotop4:

Sm, Biotop.övr

Silene conica

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 25

sandglim

Referens 8

Hotkategori: 4

Öl, Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg

Öl, Biotop2 åker, vall, trädesåkrar

Öl, Biotop3 ruderatmark

Öl, Biotop4 grus, sand, lertag

Öl, Biot.övr

Silene dichotoma

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 47

gaffelglim

Försvunnen från östra Småland

Referens 8

Hotkategori: 1

Öl, Biotop1 åker, vall, trädesåkrar

Öl, Biotop2

Öl, Biotop3

Öl, Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Numera utgången sedan länge!

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop2: ruderatmark

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Solanum luteum ssp. alatum

röd nattskatta

Försvunnen från östra Småland

Hotkategori: 0

Sm,Biotop1: hamn, stadsmiljö

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Spergula arvensis var. maxima

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna:

jättespergel

Försvunnen från östra Småland Referens 8, 11

Hotkategori: 0

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Utgången. Biotopklassning gjord via artefaktablad.

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Utgången. Biotopklassning gjord via artefaktablad.

Stachys arvensis

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

åkersyska

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8

Hotkategori: 4

Referens 8

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop2: ruderatmark

Sm,Biotop3: åker, vall, trädesåkrar

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Taraxacum egregium

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Smalfjällig strandmaskros

Referens 3, 11

Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 kalkfuktäng
 Öl,Biotop2 havsstrandäng
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Status och ekologi dåligt känd!

Taraxacum gelertii

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 23

Gelerts maskros

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 17

Hotkategori: 4

Referens 3, 18

Öl,Biotop1 frisk-fuktig ängs- och betesmark
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Status och ekologi dåligt känd!

Sm,Biotop1: frisk-fuktig ängs- och betesmark
 Sm,Biotop2: betesmark
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4: klubbaskog
 Sm,Biotop.övr övrig sumpskog

Taraxacum limnanthes

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 140

vätmaskros

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: ?

Hotkategori: 4

Referens 3 11

Prioriterad art?

Öl,Biotop1 alvar
 Öl,Biotop2 alvarvät
 Öl,Biotop3 frisk-fuktig ängs- och betesmark
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Status och ekologi dåligt känd!

Sm,Biotop1: havsstrandäng
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning gjord via artefaktblad.

Taraxacum litorale

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 166

Liten kärrmaskros

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 3, 11

Prioriterad art?

Öl,Biotop1 frisk-fuktig ängs- och betesmark
 Öl,Biotop2 alvarvät
 Öl,Biotop3 alvar
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Status och ekologi dåligt känd!

Sm,Biotop1: övrig havsstrand
Sm,Biotop2: betesmark
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning kompletterad med uppg. från artefaktablad.

Taraxacum maculigerum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 20

fläckmaskros

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 3 11

Öl,Biotop1 frisk-fuktig ängs- och betesmark

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Status och ekologi dåligt känd!

Sm,Biotop1: betesmark

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning med hjälp av artefaktablad.

Taraxacum nordstedtii

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5

Nordsteds maskros

Hotkategori: 4

Referens 3 11

Sm,Biotop1: frisk-fuktig ängs- och betesmark

Sm,Biotop2: betesmark

Sm,Biotop3: havsstrandäng

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Status och ekologi dåligt känd! Biotopklassning med hjälp av artefaktablad.

Taraxacum praestans

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 25

Kvällsmaskros

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 3

Öl,Biotop1 frisk-fuktig ängs- och betesmark

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Status och ekologi dåligt känd!

Sm,Biotop1: frisk-fuktig ängs- och betesmark

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundar sig på en lokalbeskrivning.

Taraxacum suecicum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 150
Strandmaskros Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: ?
 Hotkategori: 4 Referens 3 11
 Prioriterad art?

ÖI,Biotop1 alvar
 ÖI,Biotop2 alvarvät
 ÖI,Biotop3 havsstrandäng
 ÖI,Biotop4 frisk-fuktig ängs- och betesmark
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Notering Status och ekologi dåligt känd!

Sm,Biotop1: havsstrandäng
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på artfaktablad.

Taraxacum vestrogothicum Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
Västgötamaskros
 Hotkategori: 2

ÖI,Biotop1 kalkfuktäng
 ÖI,Biotop2 alvarvät
 ÖI,Biotop3 frisk-fuktig ängs- och betesmark
 ÖI,Biotop4 rikkärr inkl. extremrikkärr
 ÖI,Biot.övr

Taxus baccata Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 150
idegran Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 80
 Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 barrblandskog med ekinslag
 ÖI,Biotop2 barr- lövblandskog
 ÖI,Biotop3 barrblandskog
 ÖI,Biotop4 ekdominerad lövskog
 ÖI,Biot.övr blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)/ blandad ädellövskog/ hässle, hasseldominerad skogstyp

ÖI,Notering Antal lokaler skattat!

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop2: Skog
 Sm,Biotop3: klubbalskog
 Sm,Biotop4: övrig sumpskog
 Sm,Biotop.övr hygge, stormlucka eller unga planteringar/ ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ betesmark/
 buskmark/ barr- lövblandskog/ talldominerad kalkfattig skog/ lövskog/ barrskog/ barrblandskog med ekinslag/
 hävdad hagmark med björk/ enbuskmark/ Frisk-fuktig ängs-och betesmark

Smål,Notering: Svår klassning trots många lokalbeskrivningar.

Tephroseris palustris Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 8
kärnrocka Försvunnen från östra Småland
 Hotkategori: 1

Öl,Biotop1 övrig havsstrand
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: övrig havsstrand
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Thesium alpinum

spindelört

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 315

Hotkategori: 4

Prioriterad art?

Sm,Biotop1: betesmark

Sm,Biotop2: torr "ängsmark- el. betesmark"

Sm,Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop4: åkerrenar - "kantzonsväxter"

Sm,Biotop.övr grus, sand, lertag / ruderatmark / öppnare mark/ trädgård, park, kyrkogård, allé / Slätter- betesmark igenväxande/ bryn av träd- och buskar/ hävdad hagmark med björk/ hållmark/ åkerholme/ frisk-fuktig ängs- och betesmark/ hygge, stormlucka eller unga planteringar/ barr- lövblandskog/ lövskog/ barrskog/ gårdsmiljö

Smål,Notering: "Väg, järnväg, skogsbilväg" är den vanligaste klassen (62 registreringar) jämfört med "betesmark" (46 registreringar). Förekommer i en rad olika naturtyper. Vägar är sannolikt inventerade i större utsträckning därför har klasserna viktats om!

Thymus pulegioides

stortimjan

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 34

Hotkategori: 4

Referens 11

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar

Öl,Biotop2 trädgård, park, kyrkogård, allé

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: torr "ängsmark- el. betesmark"

Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg

Sm,Biotop3: betesmark

Sm,Biotop4: åkerrenar - "kantzonsväxter"

Sm,Biotop.övr Slätter- betesmark igenväxande/ Ähä/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ hygge, stormlucka eller unga planteringar/ byggnad, källare

Smål,Notering: På artfaktabladet anges två "typer" en ursprunglig och en införd. Den ursprungliga formen växer framför allt i naturbetesmarker och den införda framför allt i vägkanter. Därav omprioritering av biotoper trots flest i gruppen "vägar".

Trapa natans

sjönöt

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Försvunnen från östra Småland

Referens 4

Hotkategori: 0

Öl,Notering Endast fynd av subfossila sjönötter!

Sm,Biotop1: oligotrof-mesotrof sjö

Sm,Biotop2: eutrof sjö

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Enligt "Rödlistade växter 1995" ej angiven från Kalmar läns fastland. Den har tidigare funnits i Oskarshamns kommun men är utgången. Fossila spår.

| | | |
|---|---|---|
| Trifolium striatum strimklöver Hotkategori: 3 Prioriterad art | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 200 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 |
|---|---|---|

Öl,Biotop1 alvar
Öl,Biotop2 torräng, träd- & buskfri
Öl,Biotop3 torräng med träd och buskar
Öl,Biotop4 torr "ängsmark- el. betesmark"
Öl,Biot.övr betesmark/ åker, vall, trädesåkrar/ trädgård, park, kyrkogård, allé

Öl,Notering Antalet lokaler endast skattat. Allmän!

Sm,Biotop1: betesmark
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på en observation.

| | | |
|---|----------------|------------------------------------|
| Ulmus laevis vresalm Hotkategori: 3 Prioriterad art | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 95 |
|---|----------------|------------------------------------|

Öl,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
Öl,Biotop2 ädellövsumpskog
Öl,Biotop3 blandad ädellövskog
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Hela Skandinaviska populationen inom Mittlandsområdet på Öland!

| | | |
|---|---|---|
| Valerianella dentata sommarklynne Hotkategori: 2 Prioriterad art? | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 130 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 Referens 8 |
|---|---|---|

Öl,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Rödlistade kärlväxter i Kalmar län

Verbascum densiflorum
ölandskungsljus
Hotkategori: 2
Prioriterad art

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 49
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

ÖI,Biotop1 torräng, träd- & buskfri
ÖI,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI,Biotop3 trädgård, park, kyrkogård, allé
ÖI,Biotop4 åkerrenar - "kantzonsväxter"
ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop2: ruderatmark
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Verbascum lychnitis
grenigt kungsljus
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

ÖI,Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg
ÖI,Biotop2 ruderatmark
ÖI,Biotop3 trädgård, park, kyrkogård, allé
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Veronica catenata
dikesveronika
Hotkategori: 4
Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 200

ÖI,Biotop1 alvar
ÖI,Biotop2 alvarvät
ÖI,Biotop3 dike, vallgrav
ÖI,Biotop4 rikkärr inkl. extremrikkärr
ÖI,Biot.övr damm, göl, märkegrav/ övrig havsstrand

ÖI,Notering Antalet lokaler endast skattat. Allmän!

Veronica montana
skogsveronika
Hotkategori: 4

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2

ÖI,Biotop1 avenbokdominerad skog
ÖI,Biotop2 blandad ädellövskog
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

Veronica praecox
Finns på Öland
Antal fynd på ÖI genom tiderna: 10

alvarveronika

Hotkategori: 4

Prioriterad art?

Öl,Biotop1 alvar
 Öl,Biotop2 solvändehed (uppfrysningssmark)
 Öl,Biotop3 hållmark
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr väg, skogsbilväg, järnväg/ åker, vall, trädesåkrar

Veronica triphyllos

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 70

klubbveronika

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 15

Hotkategori: 4

Referens 8

Öl,Biotop1 torr "ängsmark- el. betesmark" Öl,Substr1: sand
 Öl,Biotop2 åker, vall, trädesåkrar Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 sand-stäpp, sand-hed Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,Notering Antalet lokaler endast skattat.Täml. allmän!

Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar
 Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop3: gårdsmiljöer
 Sm,Biotop4: byggnad, källare
 Sm,Biotop.övr öppnare mark

Vicia dumetorum

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

buskvicker

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

Hotkategori: 3

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Notering Utgången på grund av röjningar i Halltorps hage!

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop2: barr- lövblandskog
 Sm,Biotop3: buskmark
 Sm,Biotop4: gårdsmiljöer
 Sm,Biotop.övr
 Smål,Notering

Vicia pisiformis

ärtvicker

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop2: bryn av träd- och buskar
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr
 Smål,Notering: Biotopklassningen grundad på två lokalbeskrivningar.

| | | |
|---|---|--|
| Vicia villosa luddvicker Hotkategori: 2 Prioriterad art? | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 128 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 75 Referens 8 |
| ÖI,Biotop1 åker, vall, trädesåkrar ÖI,Biotop2 ÖI,Biotop3 ruderatmark ÖI,Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg ÖI,Biot.övr | | |
| Sm,Biotop1: åker, vall, trädesåkrar Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg Sm,Biotop3: ruderatmark Sm,Biotop4: trädgård, park, kyrkogård, allé Sm,Biotop.övr grus, sand, lertag/ torr "ängsmark- el. betesmark"/ hållmark/ gårdsmiljöer/ hygge, stormlucka eller unga planteringar | | |

| | | |
|--|----------------|-----------------------------------|
| Viola alba silverviol Hotkategori: 1 Prioriterad art | Finns på Öland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5 |
| ÖI,Biotop1 bryn av träd- och buskar ÖI,Biotop2 buskmark ÖI,Biotop3 frisk- fuktäng med träd eller buskar ÖI,Biotop4 ÖI,Biot.övr | | |

ÖI,Notering Endast kring Borgholm på Öland i norra Europa.

| | | |
|--|----------------|------------------------------------|
| Viola elatior storviol Hotkategori: 3 Prioriterad art | Finns på Öland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 36 |
| ÖI,Biotop1 bryn av träd- och buskar ÖI,Biotop2 blandad ädellövskog ÖI,Biotop3 frisk- fuktäng med träd eller buskar ÖI,Biotop4 buskmark ÖI,Biot.övr (dike, vallgrav/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ karstsprickor & spricksystem) | | |

ÖI,Notering Endast på Öland i Norden!

| | | |
|--|--|--|
| Viola uliginosa sumpvial Hotkategori: 2 Prioriterad art? | Försvunnen från Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 75 |
| ÖI,Biotop1 övrig sumpskog ÖI,Biotop2 ÖI,Biotop3 ÖI,Biotop4 ÖI,Biot.övr | | |

ÖI,Notering På Öland endast en gammal lokal där den numera är utgången.

Sm,Biotop1: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3: klubbalskog
Sm,Biotop4: övrig sumpskog

Sm,Biotop.övr frisk-fuktig ängs- och betesmark/ fattigkärr/ ädellövsumpskog/ Slätter- betesmark igenväxande

Viscum album

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

mistel

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 10

Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 bryn av träd- och buskar
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Endast inplanterad på Öland.

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop2: gårdsmiljöer
Sm,Biotop3: betesmark
Sm,Biotop4: barr- lövblandskog
Sm,Biotop.övr åkerholme/ lövskog

Vulpia bromoides

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: ?

ekorrsvingel

Referens 11

Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: torr "ängsmark- el. betesmark"
Sm,Biotop2: hållmark
Sm,Biotop3: väg, skogsbilväg, järnväg
Sm,Biotop4: ruderatmark
Sm,Biotop.övr

Smål,Notering: Biotopklassning grundad på artefaktblad.

Rödlistade lavar i Kalmar län

Acrocordia cavata
liten punktlav
Hotkategori: 3

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 12
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8

| | | | |
|-------------|--|-------------|------------|
| ÖI,Biotop1 | blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | ÖI,Substr1: | asp |
| ÖI,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | talldominerad kalkrik skog | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | ekdominerad lövskog | ÖI,Sub.övr | |
| ÖI,nisch1: | bark | ÖI,tillst1: | 50-100 år |
| ÖI,nisch2: | | ÖI,tillst2: | 100-150 år |
| ÖI,nisch, | | ÖI,Tillst, | |

ÖI,Notering Herbariematerialet reviderat och samtliga kollektioner kontrollerade!

| | | | |
|---------------|---|---------------|-----|
| Sm,Biotop1: | ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" | Sm,Substr1: | asp |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | barr- lövblandskog | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

| | | | |
|-------------|------|--------------------|------------|
| Smål,nisch1 | bark | Sm,Sstillst1 | 50-100 år |
| Smål,nisch2 | | Smål,Sstills | 100-150 år |
| Smål,nisch, | | övr Smål,Sstillst. | |

Smål,Notering Herbariematerialet reviderat och samtliga kollektioner kontrollerade!

Arthonia byssacea
ekpricklav
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

| | | | |
|-------------|---|-------------|---------|
| ÖI,Biotop1 | ekdominerad lövskog | ÖI,Substr1: | ek |
| ÖI,Biotop2 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |
| ÖI,nisch1: | bark | ÖI,tillst1: | >150 år |
| ÖI,nisch2: | | ÖI,tillst2: | |
| ÖI,nisch, | | ÖI,Tillst, | |
| ÖI,Notering | Oftast steril. Två osäkra fynd (en ek, en ask). | | |

| | | | |
|---------------|---|---------------|----|
| Sm,Biotop1: | blandad ädellövskog | Sm,Substr1: | ek |
| Sm,Biotop2: | ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

| | | | |
|-------------|------|--------------------|---------|
| Smål,nisch1 | bark | Sm,Sstillst1 | >150 år |
| Smål,nisch2 | | Smål,Sstills | |
| Smål,nisch, | | övr Smål,Sstillst. | |

Smål,Notering Ny för Småland.

Arthonia cinereopruinosa
puderfläck
Hotkategori: 1

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

| | | | |
|-------------|--------------------|-------------|----|
| Sm,Biotop1: | barr- lövblandskog | Sm,Substr1: | ek |
|-------------|--------------------|-------------|----|

Rödlistade lavar i Kalmar län

Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstills
övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Noterad på endast 1 gammal, medtagen ek. Dock riklig och fertil.

Arthonia pruinata
matt pricklav
Hotkategori: 2
Prioriterad art

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 26
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 12

Öl,Biotop1 hävdad hagmark med ädellöv
Öl,Biotop2 ekdominerad lövskog
Öl,Biotop3 blandad ädellövskog
Öl,Biotop4 väg, skogsbilväg, järnväg

Öl,Substr1: ek
Öl,Substr2:
Öl,Substr3: lind
Öl,Substr4: klippal
Öl,Sub.övr oxel

Öl,Biot.övr gårdsmiljöer/ hagmarker ädellöv, obetade/ lövängsmiljöer under igenväxning/ barrblandskog med ekinslag/ bryn av träd- och buskar/ ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: >150 år
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade
Sm,Biotop2: hävdad hagmark med ädellöv
Sm,Biotop3: blandad ädellövskog
Sm,Biotop4: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop.övr övrig sumpskog

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4: lind
Sm,Substr.övr ädellövträd

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,
Smål,Notering

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstills
övr Smål,Sstillst.

Bacidia auerswaldii
mörk lundlav
Hotkategori: 1

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: lundalm
Öl,Substr2: ek
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Endast två av fynden är moderna. 9 lokaler i övriga Sverige!

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: lönn
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Ny för Småland!

Bacidia biatorina
grynig lundlav
Hotkategori: 3

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,
Öl,Notering Tveksam ålder på eken, möjligen just kring 100 år!

Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,tillst2: 50-100 år
Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ny för Småland!

Bacidia delicata
mjölig lundlav
Hotkategori: 2

Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Öl,Biotop1 övrig trivialskog (ej sump)
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: fläder
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 0-50 år
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Ålder på flädern obekant, men trol under 50 år!

Bacidia friesiana
fläderlundlav
Hotkategori: 2
Prioriterad art

Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 5

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp
Öl,Biotop3 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
Öl,Biotop4 övrig trivialskog (ej sump)
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: fläder
Öl,Substr2:
Öl,Substr3: ask
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2: trädbas

Öl,tillst1: 0-50 år
Öl,tillst2: 50-100 år

Rödlistade lavar i Kalmar län

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Öl,Notering Hälfsten av svenska kända förekomsten på Öland!

Bacidia incompta

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

savlundlav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog

Öl,Substr1: lundalm

Öl,Biotop2

Öl,Substr2: vresalm

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: savflöden

Öl,tillst1: 100-150 år

Öl,nisch2:

Öl,tillst2:

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Öl,Notering

Sm,Biotop1: bokdominerad skog

Sm,Substr1: bok

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark

Sm,Sstillst1 >150 år

Smål,nisch2

Smål,Sstills

Smål,nisch,

övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ny för Småland!

Bacidia phacodes

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

liten lundlav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 2

Öl,Biotop1 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter

Öl,Substr1: ädellövträd

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Inga närmare data kända från det enda öländska fyndet!

Sm,Biotop1: bokdominerad skog

Sm,Substr1: bok

Sm,Biotop2: barr- lövblandskog

Sm,Substr2: klippal

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark

Sm,Sstillst1 >150 år

Smål,nisch2

Smål,Sstills

Smål,nisch,

övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ny för Småland!

Bacidia polychroa

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 9

brun lundlav

Hotkategori: 1

Prioriterad art?

Rödlistade lavar i Kalmar län

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | lundalm |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | hävddad hagmark med ädellöv | Öl,Substr3: | ask |
| Öl,Biotop4 | ask- och alm-dominerad skog (ej sump) | Öl,Substr4: | skogsalm |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |
| Öl,nisch1: | bark | Öl,tillst1: | 50-100 år |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |

Öl,Notering Majoriteten av nutida svenska lokaler på Öland!

Bacidia rosella Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 28
rosa lundlav Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 18
 Hotkategori: 2

| | | | |
|------------|--|-------------|------------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | bryn av träd- och buskar | Öl,Substr2: | lundalm |
| Öl,Biotop3 | lövängsmiljö, hävddad genom bete el. slåtter | Öl,Substr3: | ask |
| Öl,Biotop4 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr4: | skogsalm |
| | | Öl,Sub.övr | lönn, rönn |

Öl,Biot.övr hagmarker ädellöv, obetade/ ask- och alm-dominerad skog (ej sump)/ barr- lövblandskog/ hävddad hagmark med ädellöv/ väg, skogsbilväg, järnväg/ lövängsmiljöer under igenväxning/ ek- och hasseldominerad ädellövskog

| | | | |
|------------|------|-------------|------------|
| Öl,nisch1: | bark | Öl,tillst1: | >150 år |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | 100-150 år |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |

| | | | |
|---------------|---|-------------|----------|
| Sm,Biotop1: | blandad ädellövskog | Sm,Substr1: | bok |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: | lönn |
| Sm,Biotop3: | bokdominerad skog | Sm,Substr3: | ek |
| Sm,Biotop4: | hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr4: | skogsalm |
| Sm,Biotop.övr | lövängsmiljöer under igenväxning/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)/ hävddad hagmark med ädellöv/ gransumpskog | | |

| | | | |
|---------------|------|--------------------|---------|
| Smål,nisch1 | bark | Sm,Sstillst1 | >150 år |
| Smål,nisch2 | | Smål,Sstillst | |
| Smål,nisch, | | övr Smål,Sstillst. | |
| Smål,Notering | | | |

Bacidia vezdae Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 3
stiftlundlav
 Hotkategori: 2

| | | | |
|-------------|----------------------------|-------------|----|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | barrblandskog med ekinslag | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | barr- lövblandskog | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

| | | | |
|------------|------|-------------|------------|
| Öl,nisch1: | bark | Öl,tillst1: | 100-150 år |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | 50-100 år |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |

Öl,Notering Ny för Öland! Ålder på ekarna svårbestämd på grund av senvuxenhet.

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Bactrospora corticola | Finns på Öland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 15 |
| liten sönderfallslav | Finns i östra Småland | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 7 |
| Hotkategori: 2 | | |
| ÖI,Biotop1 | ekdominerad lövskog | ÖI,Substr1: ek |
| ÖI,Biotop2 | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 | lövängsmiljöer under igenväxning | ÖI,Substr3: lind |
| ÖI,Biotop4 | hagmarker ädellöv, obetade | ÖI,Substr4: klippal |
| ÖI,Biot.övr | barrblandskog med ekinslag/ blandad ädellövskog/ hävdad hagmark med ädellöv/ ask- och alm- dominerad skog (ej sump) | |
| ÖI,nisch1: | bark | ÖI,tillst1: >150 år |
| ÖI,nisch2: | | ÖI,tillst2: |
| ÖI,nisch, | | ÖI,Tillst, |
| ÖI,Notering Ofta på yngre ekar än Bactrospora dryina! | | |
| Sm,Biotop1: | hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr1: lind |
| Sm,Biotop2: | lövängsmiljöer under igenväxning | Sm,Substr2: ek |
| Sm,Biotop3: | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | hävdad hagmark med ädellöv | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | blandad ädellövskog/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | |
| Smål,nisch1 | bark | Sm,Sstillst1 >150 år |
| Smål,nisch2 | | Smål,Sstillst |
| Smål,nisch, | | övr Smål,Sstillst. |
| Smål,Notering Ny för Småland! OBS! vanligare på lind än ek på fastlandet! | | |

| | | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|
| Bactrospora dryina | Finns på Öland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5 |
| stor sönderfallslav | Finns i östra Småland | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2 |
| Hotkategori: 1 | | |
| Prioriterad art | | |
| ÖI,Biotop1 | barrblandskog med ekinslag | ÖI,Substr1: ek |
| ÖI,Biotop2 | hagmarker ädellöv, obetade | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 | väg, skogsbilväg, järnväg | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr |
| ÖI,nisch1: | bark | ÖI,tillst1: >150 år |
| ÖI,nisch2: | | ÖI,tillst2: |
| ÖI,nisch, | | ÖI,Tillst, |
| ÖI,Notering En del av lokalerna gamla och utan ekologiska data! | | |
| Sm,Biotop1: | blandad ädellövskog | Sm,Substr1: ek |
| Sm,Biotop2: | barrblandskog med ekinslag | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr |
| Smål,nisch1 | bark | Sm,Sstillst1 >150 år |
| Smål,nisch2 | | Smål,Sstillst |
| Smål,nisch, övr | trädbas | Smål,Sstillst. |
| Smål,Notering | | |

Biatora sphaeroides
stor knopplav

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2

Hotkategori: 3

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: ask
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:
ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: trädbas
ÖI,nisch2:
ÖI,nisch,
ÖI,Notering

Biatorella monasteriensis
klosterlav

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 16

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8

Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog
ÖI,Biotop2 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
ÖI,Biotop3 ädellövsumpskog
ÖI,Biotop4 barrblandskog med ekinslag

ÖI,Substr1: lundalm
ÖI,Substr2: ask
ÖI,Substr3: vresalm
ÖI,Substr4: skogsalm

ÖI,Biot.övr fläder, sälg och andra Salixekdominerad lövskog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter

ÖI,nisch1: trädbas
ÖI,nisch2: bark
ÖI,nisch,

ÖI,tillst1: 100-150 år
ÖI,tillst2: >150 år
ÖI,Tillst,

Sm,Biotop1: lövängsmiljöer under igenväxning
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3: blandad ädellövskog
Sm,Biotop4: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ask
Sm,Substr2: lönn
Sm,Substr3:
Sm,Substr4: mossa
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 trädbas
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr bark

Sm,Sstillst1 hamlade träd
Smål,Sstills
Smål,Sstillst. >150 år

Smål,Notering Ny för Småland!

Bryoria bicolor
brokig tagellav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 14

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: Sten
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bergvägg lodyta
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Rödlistade lavar i Kalmar län

Smål,Notering Enligt "Artfakta - lavar" (14) ytterligare en lokal.

Buellia violaceofusca Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5
violettbrun skivlav Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 51
 Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog ÖI,Substr1: ek
 ÖI,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop3 ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: bark ÖI,tillst1: >150 år
 ÖI,nisch2: ÖI,tillst2:
 ÖI,nisch, ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Fynden otillräckligt ekologiskt beskrivna!

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" Sm,Substr1: ek
 Sm,Biotop2: blandad ädellövskog Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: hävdad hagmark med ädellöv Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr lind

Sm,Biotop.övr hagmarker ädellöv, obetade/ talldominerad kalkfattig skog/ lövängsmiljöer under igenväxning/
 ekdominerad lövskog/ övrig sumpskog

Smål,nisch1 bark Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,nisch2 Smål,Sstillst
 Smål,nisch, övr stamved Smål,Sstillst.
 Smål,Notering Mycket stark populationen på fastlandet!

Calicium abietinum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
vedspik Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 0 1
 Hotkategori: 2

ÖI,Biotop1 barrblandskog ÖI,Substr1: tall
 ÖI,Biotop2 torräng med träd och buskar ÖI,Substr2: oxel
 ÖI,Biotop3 ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: bark ÖI,tillst1: 5-50 år som död
 ÖI,nisch2: grov liggande stam ÖI,tillst2:
 ÖI,nisch, ÖI,Tillst,

Sm,Biotop1: ? Sm,Substr1: ek
 Sm,Biotop2: Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr Sm,Substr.övr

Smål,Notering Angiven för östra Småland i "Rödlistade växter 1995" (1) men ej upptagen i Artfakta - lavar (14).
 Endast ett gammalt fynd i Länsstyrelsens databas och betraktas därför här som försvunnen .

Calicium quercinum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
ekspik Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 21
 Hotkategori: 1

ÖI,Biotop1 ekdominerad lövskog ÖI,Substr1: ek
 ÖI,Biotop2 ÖI,Substr2:

Rödlistade lavar i Kalmar län

Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: >150 år
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland!

Sm,Biotop1: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
Sm,Biotop2: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop3: blandad ädellövskog
Sm,Biotop4: hagmarker ädellöv, obetade
Sm,Biotop.övr lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter/ hä

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr skogsalmvddad hagmark med ädellöv

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstillis
övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering "Blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)" innefattar "lövskogslundar". Ofta små förekomster på respektive lokal.

Caloplaca chrysodeta

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

guldorangelav

Hotkategori: 3

Öl,Biotop1 ras- och bergbrant
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: kalksten
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bergvägg
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,Notering Ny för Öland (Arup och Ekman in press)!

Caloplaca chrysophthalma

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 15

alléorangelav

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Öl,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé
Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
Öl,Biotop3 hävdad hagmark med ädellöv
Öl,Biotop4 gårdsmiljöer
Öl,Biot.övr övrig trivialskog (ej sump)

Öl,Substr1: ask
Öl,Substr2:
Öl,Substr3: skogsalm
Öl,Substr4: lönn
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,tillst2: 50-100 år
Öl,Tillst,

Öl,Notering Åldersfördelning på träden osäker!

Caloplaca lobulata

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 24

dvärgpraktlav

Försvunnen från östra Småland

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Rödlistade lavar i Kalmar län

| | | | |
|-------------|---------------------------------|-------------|----------|
| Öl,Biotop1 | väg, skogsbilväg, järnväg | Öl,Substr1: | ask |
| Öl,Biotop2 | trädgård, park, kyrkogård, allé | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | skogsalm |
| Öl,Biotop4 | gårdsmiljöer | Öl,Substr4: | rönn |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | oxel |

Öl,nisch1: grenar, kvistar
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Tidigare 24 lokaler. Ej sedd sedan 1960!

| | | | |
|---------------|---------------------------|---------------|-----|
| Sm,Biotop1: | väg, skogsbilväg, järnväg | Sm,Substr1: | ask |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

Smål,nisch1 grenar, kvistar
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Utgången sedan länge!

| | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Caloplaca lucifuga | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 14 |
| skuggorangelav | Finns i östra Småland | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 22 |
| Hotkategori: 4 | | |

| | | | |
|-------------|---|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | barrblandskog med ekinslag | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr3: | lind |
| Öl,Biotop4 | väg, skogsbilväg, järnväg | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | bryn av träd- och buskar/ lövängsmiljöer under igenväxning. hagmarker ädellöv, obetade/ hävdad hagmark med ädellöv/ blandad ädellövskog | | |

| | |
|-----------------|------------------------|
| Öl,nisch1: bark | Öl,tillst1: >150 år |
| Öl,nisch2: | Öl,tillst2: 100-150 år |
| Öl,nisch, | Öl,Tillst, |

| | | | |
|---------------|--|-------------|----|
| Sm,Biotop1: | hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr1: | ek |
| Sm,Biotop2: | hävdad hagmark med ädellöv | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | blandad ädellövskog | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ talldominerad kalkfattig skog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter/ betesmark/ väg, skogsbilväg, järnväg | | |

| | |
|------------------|--|
| Smål,nisch1 bark | Sm,Sstillst1 >150 år |
| Smål,nisch2 | Smål,Sstill |
| Smål,nisch, | övr Smål,Sstillst. |
| Smål,Notering | Ny för Småland! Blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) innefattar "lövskogslundar" |

| | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Caloplaca ulcerosa | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 3 |
| kraterorangelav | Finns i östra Småland | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 |
| Hotkategori: 3 | | |

| | | | |
|------------|---------------------------------|-------------|----------|
| Öl,Biotop1 | trädgård, park, kyrkogård, allé | Öl,Substr1: | skogsalm |
| Öl,Biotop2 | bryn av träd- och buskar | Öl,Substr2: | lundalm |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | ask |

Rödlistade lavar i Kalmar län

Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,tillst2: 50-100 år
Öl,Tillst,

Öl,Notering Åldersbestämningar något osäkra! Möjligen finns arten även på yngre träd.

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: lönn
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Ny för Småland!

Catinarina laureri
liten ädellav
Hotkategori: 1

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2 ekdominerad lövskog
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ask
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2: trädbas
Öl,nisch,
Öl,Notering Åldersbestämningar något osäkra!

Öl,tillst1: >150 år
Öl,tillst2: hamlat träd, 100-150 år gammal
Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: bokdominerad skog
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: bok
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,
Smål,Notering Ny för Småland! Biotopbeskrivning saknas!

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstillst
övr Smål,Sstillst.

Chaenotheca chlorella
kornig nållav
Hotkategori: 4

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 6
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 35

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2 barrblandskog med ekinslag
Öl,Biotop3 hagmarker ädellöv, obetade
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ask
Öl,Substr2: lundalm
Öl,Substr3: björk
Öl,Substr4: ask
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2: stamved
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död
Öl,tillst2: >150 år
Öl,Tillst,

Rödlistade lavar i Kalmar län

Öl,Notering Komplex ekologi!

| | |
|--|---------------------|
| Sm,Biotop1: betesmark | Sm,Substr1: ek |
| Sm,Biotop2: hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr2: gran |
| Sm,Biotop3: övrig sumpskog | Sm,Substr3: bok |
| Sm,Biotop4: barrskog | Sm,Substr4: asp |
| | Sm,Substr.övr björk |

Sm,Biotop.övr barr- lövblandskog/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)/ ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ lövängsmiljöer under igenväxning/ klubbalskog/ aspdominerad skog/ blandad ädellövskog/ övrig trivialskog (ej sump)/ granskog (ej sump)

| | |
|---|--------------------------|
| Smål,nisch1 bark | Sm,Sstillst1 >150 år |
| Smål,nisch2 stamved | Smål,Sstillis |
| Smål,nisch, övr liggande ved, stamved, stam | Smål,Sstillst. dött träd |
| Smål,Notering | |

Chaenotheca gracillima

brunpudrad nåll.

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5

Hotkategori: 4

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Sm,Biotop1: övrig sumpskog | Sm,Substr1: gran |
| Sm,Biotop2: barrskog | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: granskog (ej sump) | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

| | |
|--|------------------------------|
| Smål,nisch1 stamved | Sm,Sstillst1 5-50 år som död |
| Smål,nisch2 liggande ved | Smål,Sstillis |
| Smål,nisch, övr Stående träd och stubbar | Smål,Sstillst. |
| Smål,Notering | |

Chaenotheca hispidula

parknållav

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 6

Hotkategori: 2

| | |
|---|----------------|
| Öl,Biotop1 lövängsmiljöer under igenväxning | Öl,Substr1: ek |
| Öl,Biotop2 hagmarker ädellöv, obetade | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 barrblandskog med ekinslag | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | Öl,Sub.övr |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Öl,nisch1: bark | Öl,tillst1: >150 år |
| Öl,nisch2: | Öl,tillst2: |
| Öl,nisch, | Öl,Tillst, |
| Öl,Notering | |

| | |
|--|----------------|
| Sm,Biotop1: hävdad hagmark med ädellöv | Sm,Substr1: ek |
| Sm,Biotop2: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: blandad ädellövskog | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr talldominerad kalkfattig skog | Sm,Substr.övr |

| | |
|------------------|----------------------|
| Smål,nisch1 bark | Sm,Sstillst1 >150 år |
| Smål,nisch2 | Smål,Sstillis |
| Smål,nisch, | övr Smål,Sstillst. |

Chaenotheca phaeocephala

brun nållav

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 19

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 171

Hotkategori: 4

| | | | |
|-------------|--|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | lövängsmiljöer under igenväxning | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | hävdad hagmark med ädellöv | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öl,Substr3: | lind |
| Öl,Biotop4 | betesmark | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter/ gårdsmiljöer/ ekdominerad lövskog | | |

| | | | |
|------------|------|-------------|---------|
| Öl,nisch1: | bark | Öl,tillst1: | >150 år |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |

Öl,Notering

| | | | |
|-------------|--|---------------|---------------|
| Sm,Biotop1: | hävdad hagmark med ädellöv | Sm,Substr1: | ek |
| Sm,Biotop2: | hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | trädgård, park, kyrkogård, allé | Sm,Substr4: | |
| | | Sm,Substr.övr | lind, ask, en |

Sm,Biotop.övr betesmark/ lövängsmiljöer under igenväxning/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter/ väg, skogsbilväg, järnväg/ barrskog/ hässle, hasseldominerad skogstyp/ ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"

| | | | |
|---------------|---------|--------------------|---------|
| Smål,nisch1 | bark | Smål,Sstillst1 | >150 år |
| Smål,nisch2 | stamved | Smål,Sstillst | |
| Smål,nisch, | | övr Smål,Sstillst. | |
| Smål,Notering | | | |

Cladonia incrassata

torvbägarlav

Försvunnen från östra Småland

Hotkategori: 2

| | | | |
|---------------|-------|---------------|------|
| Sm,Biotop1: | mosse | Sm,Substr1: | torv |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

Smål,Notering Endast ett gammalt fynd! Sannolikt har inga eftersökt gjorts på lokalen. Vårt ett försök.

Cladonia parasitica

dvärgbägarlav

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 9

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 18

Hotkategori: 4

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | övrig sumpskog | Öl,Substr1: | tall |
| Öl,Biotop2 | barrblandskog | Öl,Substr2: | ek |
| Öl,Biotop3 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | barr- lövblandskog | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | lövängsmiljöer under igenväxning | Öl,Sub.övr | |

| | | | |
|------------|--------------|-------------|-----------------|
| Öl,nisch1: | stubbe (låg) | Öl,tillst1: | 5-50 år som död |
| Öl,nisch2: | liggande ved | Öl,tillst2: | >50 år som död |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |

| | | | |
|---------------|---|-------------|------|
| Sm,Biotop1: | talldominerad kalkfattig skog | Sm,Substr1: | tall |
| Sm,Biotop2: | barrskog | Sm,Substr2: | ek |
| Sm,Biotop3: | hävdad hagmark med ädellöv | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | blandad ädellövskog | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ lövängsmiljöer under igenväxning/ övrig sumpskog | | |

Rödlistade lavar i Kalmar län

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Smål,nisch1 liggande ved | Sm,Sstillst1 5-50 år som död |
| Smål,nisch2 | Smål,Sstill 5-50 år som död |
| Smål,nisch, övr stamved, stubbe (låg) | Smål,Sstillst. |

| | | |
|------------------------------|-----------------------|--|
| Cliostomum corrugatum | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 33 |
| gul dropplav | Finns i östra Småland | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 133 |
| Hotkategori: 4 | | |

| | |
|--|-----------------|
| Öl,Biotop1 hävdad hagmark med ädellöv | Öl,Substr1: ek |
| Öl,Biotop2 lövängsmiljöer under igenväxning | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 väg, skogsbilväg, järnväg | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter | Öl,Substr4: ask |
| | Öl,Sub.övr lind |

Öl,Biot.övr hagmarker ädellöv, obetade/ betesmark/ gårdsmiljöer/ barrblandskog med ekinslag/ ekdominerad lövskog/ blandad ädellövskog/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)

| | |
|-----------------|---------------------|
| Öl,nisch1: bark | Öl,tillst1: >150 år |
| Öl,nisch2: | Öl,tillst2: |
| Öl,nisch, | Öl,Tillst, |
| Öl,Notering | |

| | |
|--|------------------|
| Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr1: ek |
| Sm,Biotop2: hävdad hagmark med ädellöv | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: betesmark | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: blandad ädellövskog | Sm,Substr4: lind |
| Sm,Biotop.övr ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)/ lövängsmiljöer under igenväxning/ ekdominerad lövskog/ barrskog/ talldominerad kalkfattig skog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ åkerholme | |

| | |
|------------------|--|
| Smål,nisch1 bark | Sm,Sstillst1 >150 år |
| Smål,nisch2 | Smål,Sstill |
| Smål,nisch, | övr Smål,Sstillst. hamlade trädamlade träd |

Smål,Notering Mycket stark på fastlandet!

| | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Collema fragrans | Finns i östra Småland | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2 |
| rosettgelélav | | |
| Hotkategori: 1 | | |

| | |
|--|-----------------|
| Sm,Biotop1: lövängsmiljöer under igenväxning | Sm,Substr1: ask |
| Sm,Biotop2: | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

| | |
|------------------|---------------------------|
| Smål,nisch1 bark | Sm,Sstillst1 hamlade träd |
| Smål,nisch2 | Smål,Sstill |
| Smål,nisch, | övr Smål,Sstillst. |

Smål,Notering Ny för Småland!

| | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Collema nigrescens | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 2 |
| läderlappslav | | |
| Hotkategori: 4 | | |

| | |
|--|-----------------|
| Öl,Biotop1 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter | Öl,Substr1: ask |
| Öl,Biotop2 hävdad hagmark med ädellöv | Öl,Substr2: |

Rödlistade lavar i Kalmar län

Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,
Öl,Notering Ny för Öland!

Öl,tillst1: hamlat träd, 100-150 år gammal
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Collema occultatum var. occultatum

skorpjelélav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 4

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: lönn
Sm,Substr2: ask
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 50-100 år
Smål,Sstillst
övr Smål,Sstillst.

Collema occultatum var. populinum

skorpjelélav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop2: aspdominerad skog
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: asp
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 50-100 år
Smål,Sstillst
övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ny för Småland!

Cybebe gracilenta

smalskaftslav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: gran
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ny för Småland! 1 lokal i Länsstyrelsen databas men två i "Artfakta - lavar" (14)!

Cyphelium notarisii

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

sydlig sotlav

Hotkategori: 1

Öl,Biotop1 öppnare mark
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,nisch1: kultur ved
 Öl,nisch2: liggande ved
 Öl,nisch,

Öl,Notering Endast en gammal fynduppgift utan ekologisk beskrivning!

Cyphelium sessile
parasitsotlav
 Hotkategori: 4

Finns på Öland
 Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 5
 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

| | | |
|-------------|---|-----------------|
| Öl,Biotop1 | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter | Öl,Substr1: lav |
| Öl,Biotop2 | hävdad hagmark med ädellöv | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

Öl,tillst1: >150 år
 Öl,tillst2: 100-150 år
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Lavparasit men endast på gamla träd!

| | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------|
| Sm,Biotop1: | betesmark | Sm,Substr1: lav |
| Sm,Biotop2: | hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: | trädgård, park, kyrkogård, allé | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | blandad ädellövskog | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr |

Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,Sstillst 100-150 år
 övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ny för Småland!

Cyphelium tigillare
ladlav
 Hotkategori: 4

Finns på Öland
 Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3
 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 28

| | | |
|-------------|--------------------------------------|-------------------|
| Öl,Biotop1 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr1: tall |
| Öl,Biotop2 | sandig tallhedskog (oftast kustnära) | Öl,Substr2: björk |
| Öl,Biotop3 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Öl,nisch1: stamved | Öl,tillst1: 5-50 år som död |
| Öl,nisch2: kulturved | Öl,tillst2: 100-150 år |
| Öl,nisch, | Öl,Tillst, |

Öl,Notering Endast två fynd och med helt olika ekologi!

| | | |
|---------------|---|------------------|
| Sm,Biotop1: | talldominerad kalkfattig skog | Sm,Substr1: tall |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: | ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | barr- lövblandskog | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr |

| | |
|---------------------|------------------------|
| Smål,nisch1 stamved | Sm,Sstillst1 dött träd |
| Smål,nisch2 | Smål,Sstillst |

Smål,nisch, övr liggande ved

Smål,Sstillst.

Degelia plumbea

blylav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
 Sm,Substr2: lönn
 Sm,Substr3: lind
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Dimerella lutea

stor vxlav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

Hotkategori: 1

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
 Sm,Biotop2: lövängsmiljöer under igenväxning
 Sm,Biotop3: blandad lövskog (ädel och övrigt löv)
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: lönn
 Sm,Substr2: lind
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
 Smål,nisch2
 Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,Sstillst
 övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ny för Småland!

Evernia divaricata

ringlav

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Hotkategori: 2

Öl,Biotop1 barrblandskog
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: gran
 Öl,Substr2: tall
 Öl,Substr3: en
 Öl,Substr4: annat barrträd
 Öl,Sub.övr rönn

Öl,nisch1: grenar, kvistar
 Öl,nisch2: bark
 Öl,nisch,

Öl,Notering Endast äldre uppgifter

Fellhanera bouteillei

kvistskivlav

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Hotkategori: 2

Öl,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: annat barrträd
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: grenar, kvistar
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Endast ett äldre fynd från apart miljö!

Fulgensia schistidii
öländsk svavellav
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 10
 Referens 7

Öl,Biotop1 alvar
 Öl,Biotop2 karstsprickor & spricksystem
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: moss
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: berghäll
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Endast på Öland i norra Europa!

Gyalecta derivata
fläderkraterlav
 Hotkategori: 1

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop2 barr- lövblandskog
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: skogsalm
 Öl,Substr2: ask
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: 100-150 år
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Gyalecta flotowii
blek kraterlav
 Hotkategori: 4

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 15

Öl,Biotop1 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
 Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop3 ekdominerad lövskog
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ask
 Öl,Substr2: skogsalm
 Öl,Substr3: lind
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
 Öl,nisch2: trädbas
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: hamlat träd, 100-150 år gammal
 Öl,tillst2: 100-150 år
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Anmärkningsvärt sällsynt!

Sm,Biotop1: lövängsmiljöer under igenväxning
 Sm,Biotop2: lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
 Sm,Biotop3: blandad ädellövskog
 Sm,Biotop4: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
 Sm,Biotop.övr klibbalskog/ övrig sumpskog

Sm,Substr1: ask
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4: lönn
 Sm,Substr.övr

Rödlistade lavar i Kalmar län

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstillis hamlade träd
övr Smål,Sstillst.

Gyalecta subclausa
liten kraterlav
Hotkategori: 2

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
Referens 7

ÖI,Biotop1 alvar
ÖI,Biotop2 karstsprickor & spricksystem
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: kalksten
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:
ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: bergvägg lodyta
ÖI,nisch2:
ÖI,nisch,

Gyalecta truncigena
brun kraterlav
Hotkategori: 2

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 4
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Finns i östra Småland

ÖI,Biotop1 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
ÖI,Biotop2 hävdad hagmark med ädellöv
ÖI,Biotop3 blandad ädellövskog
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: ask
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3: lundalm
ÖI,Substr4:
ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: bark
ÖI,nisch2:
ÖI,nisch,

ÖI,tillst1: hamlat träd, 100-150 år gammal
ÖI,tillst2:
ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Ålder på den ohamlade lundalmen okänd!

Sm,Biotop1: betesmark
Sm,Biotop2: blandad ädellövskog
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: lönn
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 hamlade träd
Smål,Sstillis
övr Smål,Sstillst.

Gyalecta ulmi
almlav
Hotkategori: 4

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 11

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 120

ÖI,Biotop1 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
ÖI,Biotop2 lövängsmiljöer under igenväxning
ÖI,Biotop3 hävdad hagmark med ädellöv
ÖI,Biotop4 ekdominerad lövskog
ÖI,Biot.övr ras- och bergbrant

ÖI,Substr1: ask
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3: lönn
ÖI,Substr4: lind
ÖI,Sub.övr moss

ÖI,nisch1: bark
ÖI,nisch2:
ÖI,nisch,

ÖI,tillst1: hamlat träd, 100-150 år gammal
ÖI,tillst2: >150 år
ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Ett gammalt fynd finns på mossen på lodyta vid Köpings branter.

Rödlistade lavar i Kalmar län

Sm,Biotop1: lövängsmiljöer under igenväxning
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3: blandad ädellövskog
 Sm,Biotop4: lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
 Sm,Biotop.övr betesmark/ hävdad hagmark med ädellöv/
 blandad lövskog (ädel och övrigt löv)/
 ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ klubbaskog/
 trädgård, park, kyrkogård, allé/ barrblandskog med ekinslag/
 granskog (ej sump)/ aspdominerad skog/ barrskog/ övrig sumpskog

Sm,Substr1: ask
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3: skogsalm
 Sm,Substr4: ek
 Sm,Substr.övr ask, lind, bok, lönn

Smål,nisch1 bark
 Smål,nisch2
 Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,Sstillst hamlade träd
 övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Starka populationer på fastlandet!

Heppia lutosa
heppia
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 4
 Referens 7

ÖI,Biotop1 alvar
 ÖI,Biotop2 solvände (uppfrysningssmark)
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: jord
 ÖI,Substr2:
 ÖI,Substr3:
 ÖI,Substr4:
 ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Endast på Öland och Gotland!

Lecanora glabrata
bokkantlav
 Hotkategori: 4

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: ?

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: bok
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
 Smål,nisch2
 Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,Sstillst
 övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ny för Småland!

Lecanora impudens
allékantlav
 Hotkategori: 4

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

ÖI,Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4

ÖI,Substr1: ek
 ÖI,Substr2:
 ÖI,Substr3:
 ÖI,Substr4:

ÖI,nisch1: bark
 ÖI,nisch2:
 ÖI,nisch,

ÖI,tillst1: >150 år
 ÖI,tillst2:
 ÖI,Tillst,

Öl,Notering Endast 1 fynd!

| | | |
|--|---|---|
| Lecanora sublivescens blå halmlav Hotkategori: 2 Prioriterad art? | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 3 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 |
|--|---|---|

| | |
|--|---|
| Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog Öl,Biotop2 barrblandskog med ekinslag Öl,Biotop3 Öl,Biotop4 Öl,Biot.övr | Öl,Substr1: ek Öl,Substr2: Öl,Substr3: Öl,Substr4: Öl,Sub.övr |
| Öl,nisch1: bark Öl,nisch2: Öl,nisch, | Öl,tillst1: >150 år Öl,tillst2: Öl,Tillst, |

Öl,Notering Endast på gammelek i lokalmaritima områden.

| | |
|---|---|
| Sm,Biotop1: blandad ädellövskog Sm,Biotop2: Sm,Biotop3: Sm,Biotop4: Sm,Biotop.övr | Sm,Substr1: ek Sm,Substr2: lind Sm,Substr3: ask Sm,Substr4: Sm,Substr.övr |
| Smål,nisch1 bark Smål,nisch2 Smål,nisch, övr stamved | Sm,Sstillst1 >150 år Smål,Sstills Smål,Sstillst. |

Smål,Notering Ny för Småland!

| | | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|
| Leptogium cyanescens gråblå skinnlav Hotkategori: 2 | Finns i östra Småland | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8 |
|---|-----------------------|--------------------------------------|

| | |
|--|--|
| Sm,Biotop1: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand) Sm,Biotop2: Sm,Biotop3: blandad ädellövskog Sm,Biotop4: barr- lövblandskog Sm,Biotop.övr | Sm,Substr1: Sten Sm,Substr2: Sm,Substr3: Sm,Substr4: Sm,Substr.övr |
| Smål,nisch1 små stenblock Smål,nisch2 bergvägg lodyta Smål,nisch, | Sm,Sstillst1 Smål,Sstills övr Smål,Sstillst. |

Smål,Notering 8 lokaler är tungt i nationella sammanhang. Kanske en prioriterad art?

| | | |
|--|---|---|
| Leptogium gelatinosum flikig skinnlav Hotkategori: 2 | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 3 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 |
|--|---|---|

| | |
|---|---|
| Öl,Biotop1 åkerrenar - "kantzonväxter" Öl,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg Öl,Biotop3 Öl,Biotop4 Öl,Biot.övr | Öl,Substr1: kalksten Öl,Substr2: Öl,Substr3: Öl,Substr4: Öl,Sub.övr |
|---|---|

Öl,Notering På Öland funnen extremt sällsynt på mossiga stenmurar i odlingslandskapet!

Rödlistade lavar i Kalmar län

Sm,Biotop1: hållmark
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: Sten
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ny för Småland! Biotopbeskrivning - "klippa".

Leptogium magnussonii

kustskinnlav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: hållmark
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: Sten
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ny för Småland! Biotop "klippa".

Leptogium schraderi

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

skrynklig skinnlav

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Öl,Biotop1 alvar
Öl,Biotop2 solvändehed (uppfrysningsmark)
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: jord
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,Notering Endast två äldre fynduppgifter!

Letharia vulpina

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

varglav

Försvunnen från östra Smål

Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 byggnad, källare
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: tall
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: kulturved
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Endast en lokal: gammal väderkvarn.

Smål,Notering Enligt rödlistan 1995 funnen på östra Småland men det finns inga bevis. Bör strykas!

Lobaria amplissima

jättelav

Försvunnen från östra Småland

Hotkategori: 1

Rödlistade lavar i Kalmar län

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2: lind
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,Notering Endast ett äldre fynd på Blå Jungfrun. Osäkra uppgifter för substrat, nisch och tillstånd.

Lobaria virens

örtlav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2: lind
Sm,Substr3: lönn
Sm,Substr4: rönn
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstillst
övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering

Megalaria grossa

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

ädellav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 11

Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ask
Öl,Substr2: lundalm
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: stam
Öl,nisch2:
Öl,nisch,
Öl,Notering Ålder obekant på värdträden. Anmärkningsvärt sällsynt.

Sm,Biotop1: lövängsmiljöer under igenväxning
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3: blandad ädellövskog
Sm,Biotop4: lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter
Sm,Biotop.övr betesmark/ övrig sumpskog/ barrblandskog med ekinslag

Sm,Substr1: ask
Sm,Substr2:
Sm,Substr3: ädellövträd
Sm,Substr4: ek

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,
Smål,Notering

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstillst hamlade träd
övr Smål,Sstillst.

Menegazzia terebrata

hål-lav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8

Hotkategori: 3

Referens 14

Sm,Biotop1: övrig sumpskog
Sm,Biotop2: gransumpskog
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:

Sm,Substr1: ask
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:

Rödlistade lavar i Kalmar län

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark

Sm,Sstillst1 0-50 år

Smål,nisch2

Smål,Sstillst 50-100 år

Smål,nisch, övr grenar, kvistar

Smål,Sstillst.

Smål,Notering

Micarea adnata

Finns på Öland

Antal fynd på Öi genom tiderna: 1

vaxdynlav

Hotkategori: 2

Öi,Biotop1 blandad ädellövskog

Öi,Substr1: mossa

Öi,Biotop2

Öi,Substr2:

Öi,Biotop3

Öi,Substr3:

Öi,Biotop4

Öi,Substr4:

Öi,Biot.övr

Öi,Sub.övr

Öi,nisch1: trädbas

Öi,nisch2:

Öi,nisch,

Öi,Notering Endast ett fynd med tvetydig lokal- och ekologisk angivelse!

Microcalicium ahlneri

Finns på Öland

Antal fynd på Öi genom tiderna: 1

kortskaftad ärgspik

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 4

Öi,Biotop1 barrblandskog

Öi,Substr1: barrträd

Öi,Biotop2

Öi,Substr2:

Öi,Biotop3

Öi,Substr3:

Öi,Biotop4

Öi,Substr4:

Öi,Biot.övr

Öi,Sub.övr

Öi,nisch1: liggande ved

Öi,tillst1: dött träd

Öi,nisch2: stubbe (låg)

Öi,tillst2:

Öi,nisch,

Öi,Tillst,

Öi,Notering Ny för Öland!

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"

Sm,Substr1: gran

Sm,Biotop2: övrig sumpskog

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 stamved

Smål,nisch2 Stående träd och stubbar

Smål,nisch,

Smål,Notering Ny för Småland!

Nephroma laevigatum

Finns på Öland

Antal fynd på Öi genom tiderna: 3

västlig njurlav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5

Hotkategori: 4

Öi,Biotop1 blandad ädellövskog

Öi,Substr1: lundalm

Öi,Biotop2

Öi,Substr2:

Öi,Biotop3 enbuskmark

Öi,Substr3: en

Öi,Biotop4

Öi,Substr4:

Öi,Biot.övr

Öi,Sub.övr

Rödlistade lavar i Kalmar län

Öl,nisch1: bark
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,
 Öl,tillst1: 50-100 år
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Nyligen återfunnen på Öland. Substratålder något osäker! Troligen äldre träd!

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop2: blandad ädellövskog
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr
 Sm,Substr1: asp
 Sm,Substr2: ek
 Sm,Substr3: lind
 Sm,Substr4: lönn
 Sm,Substr.övr ask

Smål,nisch1 bark
 Smål,nisch2
 Smål,nisch,
 Smål,Notering

Opegrapha illecebrosa Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 21
gammelekslav Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 80
 Hotkategori: 1
 Prioriterad art

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog
 Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop3 bryn av träd- och buskar
 Öl,Biotop4 barrblandskog med ekinslag
 Öl,Biot.övr lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter/ hävdad hagmark med ädellöv/ väg, skogsbilväg, järnväg/
 hagmarker ädellöv, obetade
 Öl,Substr1: ek
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:

Öl,nisch1: bark
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,
 Öl,tillst1: >150 år
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade
 Sm,Biotop2: blandad lövskog (ädel och övrigt löv)
 Sm,Biotop3: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop4: blandad ädellövskog
 Sm,Biotop.övr ekdominerad lövskog/
 trädgård, park, kyrkogård, allé/
 talldominerad kalkfattig skog/ åkerholme/ barrskog
 Sm,Substr1: ek
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr lind, lönn

Smål,nisch1 bark
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr trädbas
 Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,Sstills
 Smål,Sstillst.

Opegrapha lyncea Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
daggklotterlav
 Hotkategori: 1
 Prioriterad art

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr
 Öl,Substr1: ek
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,
 Öl,tillst1: >150 år
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Endast 1 träd i Sverige: en grov ek i Ottenby lund!

Opegrapha ochrocheila Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 12
orange klotterlav Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Hotkategori: 1

Öl,Biotop1 barr- lövblandskog Öl,Substr1: rönn
 Öl,Biotop2 ask- och alm-dominerad skog (ej sump) Öl,Substr2: ask
 Öl,Biotop3 blandad ädellövsskog Öl,Substr3: vresalm
 Öl,Biotop4 ekdominerad lövskog Öl,Substr4: avenbok
 Öl,Sub.övr sälg och andra Salix
 Öl,Biot.övr barrblandskog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ övrig trivialskog (ej sump)

Öl,nisch1: stamved Öl,tillst1: 50-100 år
 Öl,nisch2: bark Öl,tillst2: 100-150 år
 Öl,nisch, Öl,Tillst,

Öl,Notering Komplex ekologi med lika tyngdpunkt i två helt olika miljöer och med olika substratval!

Sm,Biotop1: blandad ädellövsskog Sm,Substr1: lind
 Sm,Biotop2: Sm,Substr2: avenbok
 Sm,Biotop3: Sm,Substr3: lönn
 Sm,Biotop4: Sm,Substr4: ek
 Sm,Biotop.övr Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr stamved

Smål,Notering Ny för Småland!

Opegrapha soreuifera Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 150
mjölig klotterlav Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 6
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art

Öl,Biotop1 barrblandskog med ekinslag Öl,Substr1: ek
 Öl,Biotop2 blandad ädellövsskog Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 granskog med lövinslag Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 ekdominerad lövskog Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr rönn , oxel , ask , lönn , skogsalm , sälg
 Öl,Biot.övr barrblandskog / ask- och alm-dominerad skog (ej sump) / ek- och hasseldominerad ädellövsskog / övrig sumpskog / barr- lövblandskog / lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter / hagmarker ädellöv, obetade / gran- och hassel-dominerad skogstyp / hävdad hagmark med ädellöv / klubbalskog

Öl,nisch1: bark Öl,tillst1: 50-100 år
 Öl,nisch2: Öl,tillst2: 100-150 år
 Öl,nisch, Öl,Tillst,
 Öl,Notering Flera lokaler på Öland än i hela övriga Sverige sammantaget!

Sm,Biotop1: blandad ädellövsskog Sm,Substr1: ek
 Sm,Biotop2: bokdominerad skog Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: övrig sumpskog Sm,Substr3: lind
 Sm,Biotop4: barr- lövblandskog Sm,Substr4: bok
 Sm,Biotop.övr hagmarker ädellöv, obetade Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark Sm,Sstillst1 100-150 år

Rödlistade lavar i Kalmar län

Smål,nisch2
Smål,nisch,
Smål,Notering Ny för Småland!

Smål,Sstills >150 år
övr Smål,Sstillst.

Opegrapha vermicellifera

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 17

stiftklotterlav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

Hotkategori: 2

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog
ÖI,Biotop2 ekdominerad lövskog
ÖI,Biotop3 trädgård, park, kyrkogård, allé
ÖI,Biotop4 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
ÖI,Biot.övr barrblandskog med ekinslag/
hävdat hagmark med ädellöv/
lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter/ hagmarker ädellöv, obetade/ lövängsmiljöer under igenväxning/
väg, skogsbilväg, järnväg

ÖI,Substr1: ek
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3: ask
ÖI,Substr4: rönn
ÖI,Sub.övr oxel, lönn, lundalm, apel

ÖI,nisch1: trädbas
ÖI,nisch2: bark
ÖI,nisch,

ÖI,tillst1: 100-150 år
ÖI,tillst2: >150 år
ÖI,Tillst,

Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade
Sm,Biotop2: blandad ädellövskog
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: bok
Sm,Substr2: ek
Sm,Substr3: avenbok
Sm,Substr4: lönn
Sm,Substr.övr lind

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstills
övr Smål,Sstillst.

Opegrapha viridis

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 32

olivklotterlav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog
ÖI,Biotop2 ekdominerad lövskog
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
ÖI,Biot.övr barrblandskog med ekinslag/ hässle,
hasseldominerad skogstyp skogsalm,

ÖI,Substr1: ek
ÖI,Substr2: ask
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4: avenbok
ÖI,Sub.övr oxel, lundalm, lind, gran

ÖI,nisch1: bark
ÖI,nisch2: trädbas
ÖI,nisch,

ÖI,tillst1: 50-100 år
ÖI,tillst2:
ÖI,Tillst,

Sm,Biotop1: barr- lövblandskog
Sm,Biotop2: övrig sumpskog
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Smål,Notering Ny för Småland!

Rödlistade lavar i Kalmar län

Pachyphiale carneola
ädelkronlav
Hotkategori: 2

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öi genom tiderna: 3
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Öi,Biotop1 barrblandskog med ekinslag
Öi,Biotop2
Öi,Biotop3 övrig sumpskog
Öi,Biotop4 ekdominerad lövskog
Öi,Biot.övr

Öi,Substr1: ek
Öi,Substr2:
Öi,Substr3: rönn
Öi,Substr4: oxel
Öi,Sub.övr apel

Öi,nisch1: bark
Öi,nisch2:
Öi,nisch,
Öi,Notering Nyligen återfunnen på Öland.

Öi,tillst1: 50-100 år
Öi,tillst2: 100-150 år
Öi,Tillst,

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: lönn
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Nyligen återfunnen i östra Småland.

Pannaria conoplea
grynlav
Hotkategori: 2

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5
Referens 14

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop2: blandad ädellövskog
Sm,Biotop3: barr- lövblandskog
Sm,Biotop4: blandad lövskog (ädel och övrigt löv)
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ask
Sm,Substr2: sten
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2 bergvägg lodyta
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Litteraturstudier tilltagna för viktning mellan biotoperna.

Parmelina tiliacea
silverlav
Hotkategori: 4

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
Referens 14

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: lind
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 100-150 år
Smål,Sstillst >150 år
övr Smål,Sstillst.

Petractis clausa Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 9
stor stjärnfruktlav Referens 7
 Hotkategori: 3
 Prioriterad art

ÖI,Biotop1 alvar ÖI,Substr1: kalksten
 ÖI,Biotop2 karstsprickor & spricksystem ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop3 ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: berghäll ÖI,tillst1:
 ÖI,nisch2: grotta, skreva ÖI,tillst2:
 ÖI,nisch, ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Gotland har något flera lokaler men totalt i Sverige finns endast ett 20-tal lokaler vilket motiverar en prioritet på Öland.

Phaeocalicium praecedens
osepterad kvistspik Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
 Hotkategori: 4

Sm,Biotop1: barrskog Sm,Substr1: asp
 Sm,Biotop2: aspdominerad skog Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grenar, kvistar
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr bark

Smål,Notering Ny för Småland!

Phaeophyscia endophoenicea Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5
skuggkranslav Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
 Hotkategori: 4

ÖI,Biotop1 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter ÖI,Substr1: ask
 ÖI,Biotop2 lövängsmiljöer under igenväxning ÖI,Substr2: lönn
 ÖI,Biotop3 hävdad hagmark med ädellöv ÖI,Substr3: fläder
 ÖI,Biotop4 blandad ädellövskog ÖI,Substr4: lundalm
 ÖI,Biot.övr bryn av träd- och buskar

ÖI,nisch1: bark ÖI,tillst1: 100-150 år
 ÖI,nisch2: grenar, kvistar ÖI,tillst2: hamlat träd, 100-150 år gammal
 ÖI,nisch, ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Ny för Öland! Åldersbestämningar i flera fall osäler!

Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade Sm,Substr1: lönn
 Sm,Biotop2: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) Sm,Substr2: skogsalm
 Sm,Biotop3: Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark Sm,Sstillst1 100-150 år
 Smål,nisch2 Smål,Sstillst
 Smål,nisch, övr Smål,Sstillst.

Rödlistade lavar i Kalmar län

Phlyctis agelaea
rikfruktig blemlav
Hotkategori: 4

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 175
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 16

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog
ÖI,Biotop2 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
ÖI,Biotop3 ekdominerad lövskog
ÖI,Biotop4 bryn av träd- och buskar

ÖI,Substr1: lundalm
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3: ask
ÖI,Substr4: ek

ÖI,Sub.övr lönn, skogsalm, asp, lind, hassel, avenbok

ÖI,Biot.övr ek- och hasseldominerad ädellövskog/ hässle, hasseldominerad skogstyp/ hävdad hagmark med ädellöv/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ lövängsmiljöer under igenväxning/ hagmarker ädellöv, obetade/ trädgård, park, kyrkogård, allé

ÖI,nisch1: bark
ÖI,nisch2:
ÖI,nisch,

ÖI,tillst1: 50-100 år
ÖI,tillst2: 0-50 år
ÖI,Tillst,

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
Sm,Biotop3: lövängsmiljöer under igenväxning
Sm,Biotop4: lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter

Sm,Substr1: lönn
Sm,Substr2: ask
Sm,Substr3: bok
Sm,Substr4: ek
Sm,Substr.övr lind

Sm,Biotop.övr bokdominerad skog/ ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ betesmark// väg, skogsbilväg, järnväg/ ekdominerad lövskog

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr liggande grenar, kvistar

Psora testacea
falsk guldsquivlav
Hotkategori: 2
Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 6
Referens 7, 14

ÖI,Biotop1 alvar
ÖI,Biotop2 ras- och bergbrant
ÖI,Biotop3 karstsprickor & spricksystem
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: kalksten
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:
ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: bergvägg
ÖI,nisch2: små stenblock
ÖI,nisch,

Psora vallesiaca
öländsk tegellav
Hotkategori: 1
Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
Referens 7

ÖI,Biotop1 alvar
ÖI,Biotop2 ras- och bergbrant
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: kalksten
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:
ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: små stenblock
ÖI,nisch2:
ÖI,nisch,

Öl,Notering I Norden finns två kända lokaler en på stora alvaret samt en lokal i Norge.

Pyrenula nitida
bokvårtlav
Hotkategori: 4

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 11

Öl,Biotop1 avenbokdominerad skog
Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: avenbok
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Ålder på värdräden osäker!

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2: bokdominerad skog
Sm,Biotop3: blandad lövskog (ädel och övrigt löv)
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: bok
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstillst
övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Torde i samtliga fall innefatta ädellövskogar med stort boksinslag!

Pyrenula nitidella
askvårtlav
Hotkategori: 1

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Referens 14

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Notering Endast en gammal uppgift utan lokalangivelse! Biotopen klassad med hjälp av artefaktablad.

Ramalina baltica / obtusata indet.

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 33

Hjälmbrösklav/trubbig brösklav
Hotkategori: 2/4

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Öl,Biotop1 hävdad hagmark med ädellöv
Öl,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg
Öl,Biotop3 ekdominerad lövskog
Öl,Biotop4 barrblandskog med ekinslag

Öl,Substr1: ek
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4: skogsalm
Öl,Sub.övr ask

Öl,Biot.övr byggnad, källare/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ gårdsmiljöer/ blandad ädellövskog/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ betesmark/ ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: >150 år
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Svårbestämt artkomplex som sammanslagits tills vidare. Bland udda ekologiska fynd kan nämnas väderkvarnar (2), uthusvägg (1)!

| | |
|--|------------------|
| Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr1: lönn |
| Sm,Biotop2: | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

Ramalina calicaris

rännformig brosklav

Försvunnen från östra Småland

Hotkategori: 2

| | |
|---|-------------------|
| Sm,Biotop1: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand) | Sm,Substr1: asp |
| Sm,Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé | Sm,Substr2: björk |
| Sm,Biotop3: | Sm,Substr3: ek |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

Smål,nisch1 grenar, kvistar
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd. Nu utdöd!

Ramalina thrausta

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

trådbrosklav

Försvunnen från östra Småland

Hotkategori: 1

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Öl,Biotop1 barrblandskog | Öl,Substr1: gran |
| Öl,Biotop2 granskog (ej sump) | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | Öl,Sub.övr |

Öl,Notering Endast äldre uppgifter från både Öland och fastlandet!

| | |
|---|--------------------|
| Sm,Biotop1: granskog (ej sump) | Sm,Substr1: gran |
| Sm,Biotop2: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" | Sm,Substr2: en |
| Sm,Biotop3: barrblandskog | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: barrskog | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr Sten |

Smål,nisch1 grenar, kvistar
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr bergvägg lodyta

Smål,Notering Endast äldre uppgifter från både Öland och fastlandet!

Schismatomma decolorans

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 56

grå skärelav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 98

Hotkategori: 4

Prioriterad art?

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog | Öl,Substr1: ek |
| Öl,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 hävdad hagmark med ädellöv | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 bryn av träd- och buskar | Öl,Substr4: |

Öl,Sub.övr lind, ask, oxel

Öl,Biot.övr barrblandskog med ekinslag/ blandad ädellövskog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ hagmarker ädellöv, obetade/ ek- och hasseldominerad ädellövskog/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ ask- och almdominerad skog (ej sump)/ hygge, stormlucka eller unga planteringar/ granskog med lövinslag/ övrig sumpskog
 Öl,nisch1: bark Öl,tillst1: >150 år
 Öl,nisch2: Öl,tillst2: 100-150 år
 Öl,nisch, Öl,Tillst,

Öl,Notering Sammanlagt 150 lokaler i länet torde vara på gränsen till prioriterad art!?!)

Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade Sm,Substr1: ek
 Sm,Biotop2: betesmark Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: trädgård, park, kyrkogård, allé Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: hävdad hagmark med ädellöv Sm,Substr4: lind
 Sm,Substr.övr ädellövträd, bok

Sm,Biotop.övr blandad ädellövskog/ Slätter- betesmark igenväxande/ talldominerad kalkfattig skog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)/ ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ barr- lövblandskog/ åkerholme/ gårdsmiljöer/ väg, skogsbilväg, järnväg

Smål,nisch1 bark Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,nisch2 Smål,Sstills
 Smål,nisch, övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Sammanlagt 150 lokaler i länet torde vara på gränsen till prioriterad art!?!)

Schismatomma pericleum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 29

skärelav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 156

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog Öl,Substr1: ek
 Öl,Biotop2 ekdominerad lövskog Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter Öl,Substr3: ask
 Öl,Biotop4 bryn av träd- och buskar Öl,Substr4: lundalm
 Öl,Sub.övr asp

Öl,Biot.övr barrblandskog med ekinslag/ väg, skogsbilväg, järnväg/ barrblandskog/ hygge, stormlucka eller unga planteringar

Öl,nisch1: bark Öl,tillst1: 50-100 år
 Öl,nisch2: Öl,tillst2: 100-150 år
 Öl,nisch, Öl,Tillst,

Öl,Notering Avvikande substrat: grov silverpoppel i lövängsmiljö!

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog Sm,Substr1: ek
 Sm,Biotop2: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: ekdominerad lövskog Sm,Substr4: lind
 Sm,Substr.övr ek, ask, asp

Sm,Biotop.övr lövängsmiljöer under igenväxning/ talldominerad kalkfattig skog/ hagmarker ädellöv, obetade/ betesmark/ hävdad hagmark med ädellöv/ barrskog/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ väg, skogsbilväg, järnväg/ barrblandskog med ekinslag/ granskog (ej sump)/ övrig sumpskog

Smål,nisch1 bark Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,nisch2 Smål,Sstills
 Smål,nisch, övr Smål,Sstillst.

Sclerophora amabilis

violett blekspik

Hotkategori: 2

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

Sm,Biotop1: lövängsmiljöer under igenväxning

Sm,Substr1: bok

Sm,Biotop2: bokdominerad skog

Sm,Substr2: ask

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3: skogsalm

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark

Sm,Sstillst1 >150 år

Smål,nisch2

Smål,Sstillis hamlade träd

Smål,nisch,

övr Smål,Sstillst.

Sclerophora coniophaea

rödbrun blekspik

Hotkategori: 4

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 26

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog

Öl,Substr1: ek

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark

Öl,tillst1: >150 år

Öl,nisch2:

Öl,tillst2:

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Öl,Notering

Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade

Sm,Substr1: ek

Sm,Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4: hävdad hagmark med ädellöv

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr blandad ädellövskog/ lövängsmiljöer under igenväxning/ ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"

Smål,nisch1 bark

Sm,Sstillst1 >150 år

Smål,nisch2

Smål,Sstillis

Smål,nisch,

övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ny för Småland!

Sclerophora farinacea

brunskaftad blekspik

Hotkategori: 2

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5

Sm,Biotop1: lövängsmiljöer under igenväxning

Sm,Substr1: ask

Sm,Biotop2: blandad ädellövskog

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3: betesmark

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark

Sm,Sstillst1 hamlade träd

Smål,nisch2

Smål,Sstillis >150 år

Smål,nisch,

övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ny för Småland!

Rödlistade lavar i Kalmar län

Sclerophora peronella
liten blekspik
Hotkategori: 4

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

Öl,Biotop1 bryn av träd- och buskar
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: lundalm
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 50-100 år
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Ålder osäker!

Sm,Biotop1: lövängsmiljöer under igenväxning
Sm,Biotop2: Slåtter- betesmark igenväxande
Sm,Biotop3: blandad lövskog (ädel och övrigt löv)
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ask
Sm,Substr2: skogsalm
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstills
övr Smål,Sstillst.

Scliosporum pruinosum
frost-trädgrönelav
Hotkategori: 3

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 8
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 7

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2 barrblandskog
Öl,Biotop3 barrblandskog med ekinslag
Öl,Biotop4 ekdominerad lövskog
Öl,Biot.övr ask- och alm-dominerad skog (ej sump)

Öl,Substr1: ek
Öl,Substr2:
Öl,Substr3: annat lövträd
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 50-100 år
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering I mittlandet på halvgrov-grov ek samt på undersidan av lutande benved! I Böda på regnskyddade sidor av senvuxna ekar i barrblandskogar!

Sm,Biotop1: barr- lövblandskog
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Sphinctrina anglica
ladparasitspik
Hotkategori: 0
Prioriterad art

Finns på Öland
Försvunnen från östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar
Öl,Biotop2

Öl,Substr1: tall
Öl,Substr2:

Rödlistade lavar i Kalmar län

Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: kulturved
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland! En av få aktuella lokaler i landet!

Sphinctrina leucopoda
liten parasitspik
Hotkategori: 1

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Öl,Biotop1 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: lav
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: Öl,tillst1: >150 år
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Parasit på Pertusaria-bålar på grova ekar i lövängsmiljö!

Sphinctrina turbinata
kort parasitspik
Hotkategori: 4

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Öl,Biotop1 barrblandskog med ekinslag
Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: lav

Öl,nisch1: Öl,tillst1: >150 år
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst2: 100-150 år
Öl,Tillst,

Öl,Notering Parasit på Pertusaria-bålar på grova ekar i barrblandskogar,

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: lav
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstillst
övr Smål,Sstillst.

Squamarina gypsacea
alvar-placodlav
Hotkategori: 1
Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

Referens 7

Öl,Biotop1 alvar
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3

Öl,Substr1: lav
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:

Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Parasit på laven Psora lurida på låga sydexponerade kalkstensavsatser.

Sticta fuliginosa

Antal fynd på Öl genom tiderna:

stiftärrlav

Försvunnen från östra Småland

Hotkategori: 1

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: Sten
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bergvägg lodyta
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd, numera utgången.

Sticta sylvatica

ärrlav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

Hotkategori: 1

Prioriterad art?

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: Sten
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bergvägg lodyta
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Strigula jamesii

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

strigula

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: vresalm
Öl,Substr2: lundalm
Öl,Substr3: skogsalm
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: trädbas
Öl,nisch2: bark
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,tillst2: 50-100 år
Öl,Tillst,

Öl,Notering Utöver de tre lokalerna finns i Sverige endast en känd lokal i Bohuslän.

Umbilicaria grisea
naken ragglav
Hotkategori: 2

Försvunnen från Öland Antal fynd på Öi genom tiderna: 1
Försvunnen från östra Småland

Öi,Biotop1 alvar
Öi,Biotop2
Öi,Biotop3
Öi,Biotop4
Öi,Biot.övr

Öi,Substr1: silikatsten
Öi,Substr2:
Öi,Substr3:
Öi,Substr4:
Öi,Sub.övr

Öi,nisch1: flyttblock
Öi,nisch2:
Öi,nisch,

Öi,Notering Ett gammalt belägg från Borgholms alvar har framkommit. Tidigare ej publicerad från länet!

Sm,Biotop1:
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: Sten
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bergvägg
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Ett gammalt belägg har framkommit. Tidigare ej publicerad från länet!

Usnea florida
blomskägglav
Hotkategori: 2
Prioriterad art

Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 180
Referens 14

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop2: blandad ädellövskog
Sm,Biotop3: ekdominerad lövskog
Sm,Biotop4: blandad lövskog (ädel och övrigt löv)
Sm,Biotop.övr talldominerad kalkfattig skog/
lövängsmiljöer under igenväxning/ barrskog/
barr- lövblandskog/ barrblandskog med ekinslag/ betesmark/
hagmarker ädellöv, obetade/ Slätter- betesmark, igenväxande/
talldominerad kalkrik skog/ granskog (ej sump)/ bokdominerad skog/
hävdad hagmark med ädellöv

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr lövträd, björk, lind, bok

Smål,nisch1 grenar, kvistar
Smål,nisch2
Smål,nisch,

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstillst 100-150 år
övr Smål,Sstillst. 50-100 år

Smål,Notering Tillstånd med hjälp av litteratur! Mycket fint material!

Usnea barbata
gropig skägglav
Hotkategori: 2

Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 14

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: gran
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ålhults urskog, naturreservat (15). Ej angiven för Småland i "Rödlistade växter 1995" (1). På senare år i viss mån eftersökt utan resultat.

Xanthoria calcicola

kalkvägglav

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Sm,Biotop1: byggnad, källare

Sm,Substr1: Sten

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Amblystegium humile Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
spärrkrypmossa Referens 2
 Hotkategori: 3

| | | | |
|-------------|-----------------|-------------|----------------|
| ÖI,Biotop1 | övrig sumpskog | ÖI,Substr1: | Sten |
| ÖI,Biotop2 | ädellövsumpskog | ÖI,Substr2: | jord |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | triviallövträd |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Endast ett modernt fynd.

Amblystegium saxatile Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
sumpkrypmossa Referens 2
 Hotkategori: 4

| | | | |
|-------------|----------------|-------------|----------|
| ÖI,Biotop1 | klibbalskog | ÖI,Substr1: | jord |
| ÖI,Biotop2 | gransumpskog | ÖI,Substr2: | lövförna |
| ÖI,Biotop3 | övrig sumpskog | ÖI,Substr3: | lövträd |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Endast ett äldre fynd "på dyig skogsväg" i Bogateskogen!

Smål,Notering Troligen oriktigt angiven för östra Småland i rödlista 1995. Ej markerad på karta i Hallingbäck (red) 1998.

Anastrophyllum hellerianum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
vedtrappmossa Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 50
 Hotkategori: 4 Referens 2, 3

| | | | |
|-------------|---------------|-------------|------|
| ÖI,Biotop1 | barrblandskog | ÖI,Substr1: | gran |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,nisch1: grov liggande stam ÖI,tillst1: 5-50 år som död
 ÖI,nisch2: ÖI,tillst2:
 ÖI,nisch, ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Ny för Öland! Dock ofylld symbol som markerar äldre fynd i Hallingbäck (red) 1998.

| | | | |
|-------------|---|-------------|------|
| Sm,Biotop1: | ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" | Sm,Substr1: | gran |
| Sm,Biotop2: | aspdominerad skog | Sm,Substr2: | asp |
| Sm,Biotop3: | övrig sumpskog | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | blandad ädellövskog | Sm,Substr4: | |

Sm,Biotop.övr gransumpskog/ barr- lövblandskog/ barrskog/ granskog (ej sump)/ blandad lövskog (ädel och övrigt löv)/ ädellövsumpskog/ ekdominerad lövskog/ älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)

Smål,nisch1 liggande ved
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr liggande ved, grov liggande stam

Anastrophyllum michauxii Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
skogstrappmossa Referens 2, 3
 Hotkategori: 4

Rödlistade mossor i Kalmar län

| | |
|---|---|
| Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" | Sm,Substr1: gran |
| Sm,Biotop2: granskog (ej sump) | Sm,Substr2: silikatsten |
| Sm,Biotop3: barrblandskog | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: ras- och bergbrant | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |
| Smål,nisch1 grov liggande stam | Sm,Sstillst1 5-50 år som död |
| Smål,nisch2 bergvägg lodyta | Smål,Sstills |
| Smål,nisch, övr | Smål,Sstillst. |
| Smål,Notering | Klassningen har kompletterats med litteraturuppgifter av biotop och substrat. |

Atrichum angustatum

smal sågmossa

Hotkategori: 3

Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 2, 3

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sm,Biotop1: bryn av träd- och buskar | Sm,Substr1: sand |
| Sm,Biotop2: väg, skogsbilväg, järnväg | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: dike, vallgrav | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

Smål,nisch1 i markytan
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologisk beskrivning, klassning grundar sig på litteraturuppgifter.

Bryum blindii

körbärsbryum

Hotkategori: 3

Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 2, 3

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Öl,Biotop1 övrig havsstrand | Öl,Substr1: kalksten |
| Öl,Biotop2 | Öl,Substr2: sand |
| Öl,Biotop3 | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | Öl,Sub.övr |

Öl,nisch1: bergvägg
Öl,nisch2: i markytan
Öl,nisch,

Öl,Notering Endast ett äldre fynd från 1923!

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Sm,Biotop1: övrig havsstrand | Sm,Substr1: kalksten |
| Sm,Biotop2: dike, vallgrav | Sm,Substr2: sand |
| Sm,Biotop3: annan sötvattenstrand | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

Smål,nisch1 bergvägg
Smål,nisch2 i markytan
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologisk beskrivning.

Bryum mamillatum

kustbryum

Hotkategori: 3

Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 2, 3

Prioriterad art

Öl,Biotop1 sand-strand-dyn, brackvatten Öl,Substr1: sand
 Öl,Biotop2 övrig havsstrand Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Endast ett äldre fynd från Enerum.

Sm,Biotop1: övrig havsstrand
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,nisch1 i markytan
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast ett fynd från Blå Jungfrun: "Ön Jungfrun, springor i rankorna vid Sikhamn i stormbältet"

Bryum oblongum

dvärgbryum

Försvunnen från östra Smål

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 3

Referens 2, 3

Sm,Biotop1: annan sötvattenstrand Sm,Substr1: lera
 Sm,Biotop2: dike, vallgrav Sm,Substr2: sand
 Sm,Biotop3: grus, sand, lertag Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: ruderatmark Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr åker, vall, trädesåkrar/ väg, skogsbilväg, järnväg

Smål,nisch1 i markytan
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast ett äldre fynd utan ekologisk beskrivning!

Bryum rutilans

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

alpbryum

Hotkategori: 3

Öl,Biotop1 grus, sand, lertag Öl,Substr1: grus, småsten
 Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,Notering Endast ett fynd från Resmo, järnvägens grustag vid Nyttorp 1928!

Bryum turbinatum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

halsbryum

Hotkategori: 3

Referens 2, 3

Öl,Biotop1 annan sötvattenstrand Öl,Substr1: lera

Rödlistade mossor i Kalmar län

Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4

Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr kalksten? alvar

Öl,nisch1: i markytan
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,Notering Ekologiska uppgifter är en mix mellan litteratur 2, 3 och fynduppgifter från länet!

Bryum warneum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

havsbryum

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Öl,Biotop1 sand-strand-dyn, brackvatten
Öl,Biotop2 övrig havsstrand
Öl,Biotop3 grus, sand, lertag
Öl,Biotop4 stenbrott
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: sand
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Buxbaumia viridis

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

grön sköldmossa

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 30

Hotkategori: 4

Referens 2, 3

Öl,Biotop1 granskog (ej sump)
Öl,Biotop2 barrblandskog
Öl,Biotop3 barr- lövblandskog
Öl,Biotop4 klubbalskog
Öl,Biot.övr gransumpskog/ ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"

Öl,Substr1: gran
Öl,Substr2: tall
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:

Öl,nisch1: liggande ved
Öl,nisch2: grov liggande stam
Öl,nisch,
Öl,Notering

Öl,tillst1: 5-50 år som död
Öl,tillst2: >50 år som död
Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: aspdominerad skog
Sm,Biotop2: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop3: granskog (ej sump)
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr barr- lövblandskog/ barrskog/ övrig sumpskog/
b landad ädellövskog

Sm,Substr1: gran
Sm,Substr2: asp
Sm,Substr3:
Sm,Substr4: lövträd
Sm,Substr.övr ek??

Smål,nisch1 liggande ved
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr grov liggande stam, liggande ved

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillst
Smål,Sstillst.

Cephalozia catenulata

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

stubbträdmossa

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8

Hotkategori: 4

Referens 2, 3

Öl,Biotop1 granskog (ej sump)

Öl,Substr1: gran

Rödlistade mossor i Kalmar län

Öl,Biotop2 gransumpskog
 Öl,Biotop3 övrig sumpskog
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: grov liggande stam
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,
 Öl,Notering

Öl,tillst1: 5-50 år som död
 Öl,tillst2: >50 år som död
 Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
 Sm,Biotop2: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop3: gransumpskog
 Sm,Biotop4: övrig sumpskog
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: gran
 Sm,Substr2: en
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
 Smål,Sstillst
 Smål,Sstillst.

Smål,Notering Några få Småländska fynd har påverkat den ekologiska beskrivningen!

Cephaloziella elachista
tornmikromossa
 Hotkategori: 3
 Prioriterad art

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4
 Referens 2, 3

Sm,Biotop1: fattigkärr
 Sm,Biotop2: mosse
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: mossa
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 i markytan
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Några få Småländska fynd har påverkat den ekologiska beskrivningen. Stor andel av fynden gjorda i H-Småland vilket motiverar en hög prioritet.

Cephaloziella massalongi
kopparmikromossa
 Hotkategori: 2

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Referens 2, 3

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop2: ras- och bergbrant
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: Sten
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bergvägg
 Smål,nisch2 flyttblock
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Fynd utan ekologisk beskrivning!

Cinclidotus fontinaloides
forsmossa
 Hotkategori: 4

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna:5

Öl,Biotop1 källa
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: kalksten
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bergvägg
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Cirriphyllum tommasinii
späd hårgräsmossa
 Hotkategori: 3

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 5

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop2 ras- och bergbrant
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: kalksten
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bergvägg
 Öl,nisch2: små stenblock
 Öl,nisch,

Cynodontium jeneri
stor klipptuss
 Hotkategori: 3

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Referens 2, 3

Sm,Biotop1: ras- och bergbrant
 Sm,Biotop2: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: silikatsten
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bergvägg lodyta
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Ekologi bygger på ett fynd samt stöd från litt.!

Dichelyma capillaceum
hårklomossa
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art?

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 40
 Referens 2, 3

Sm,Biotop1: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3: fattigkärr
 Sm,Biotop4: oligotrof-mesotrof sjö
 Sm,Biotop.övr damm, göl, mörkelgrav

Sm,Substr1: silikatsten
 Sm,Substr2: ek
 Sm,Substr3: klippal
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 små stenblock
 Smål,nisch2 trädrötter
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Med i artdirektivet! Utbredningskoncentration i Småland!

Dicranodontium denudatum

skuggmossa

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 2, 3

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)

Sm,Substr1: silikatsten

Sm,Biotop2: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"

Sm,Substr2: humus

Sm,Biotop3: granskog med lövinslag

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4: barr- lövblandskog

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr övrig sumpskog/ ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ ras- och bergbrant

Smål,nisch1 små stenblock

Sm,Sstillst1

Smål,nisch2 grov liggande stam

Smål,Sstillst5-50 år som död

Smål,nisch, övr

Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ekologi av fältobservation kompletterad med litteratur.

Dicranum fulvum

sydkvastmossa

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 3

Referens 2, 3

Sm,Biotop1: bokdominerad skog

Sm,Substr1: silikatsten

Sm,Biotop2: blandad ädellövskog

Sm,Substr2: grönsten

Sm,Biotop3: ras- och bergbrant

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bergvägg lodyta

Smål,nisch2 flyttblock

Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekol.beskrivning!

Dicranum scottianum

kustkvastmossa

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 3

Referens 2, 3

Öl,Notering Endast känd från Blå Jungfrun!

Sm,Biotop1: övrig havsstrand

Sm,Substr1: silikatsten

Sm,Biotop2: ras- och bergbrant

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 Stående träd och stubbar

Smål,nisch2

Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologisk beskrivning! Klassning grundad på litteratur.

Dicranum tauricum

nålkvastmossa

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 5

Hotkategori: 3

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 2

Öl,Biotop1 barrblandskog

Öl,Substr1: tall

Öl,Biotop2 talldominerad kalkrik skog

Öl,Substr2: ek

Öl,Biotop3 ekdominerad lövskog
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr3: klippal
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: trädbas
 Öl,nisch2: grov liggande stam
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: >150 år
 Öl,tillst2: 5-50 år som död
 Öl,Tillst,

Öl,Notering På Öland dels från Bödaområdet (tall, klippal och ek), dels Halltorps hage (multen eklåga)

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologisk beskrivning! Klassning grundad på en kombination av litteratur och lokal.

Didymodon acutus

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

spetslansmossa

Referens 2

Hotkategori: 3

Öl,Biotop1 alvar
 Öl,Biotop2 ras- och bergbrant
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: jord
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ej omnämd från Öland i "Rödlistade växter 1995 (1)" dock en prick i Borgholmstrakten i Artfaktaboken!

Didymodon sinuosus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

skör lansmossa

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop2 älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
 Öl,Biotop3 ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: kalksten
 Öl,Substr2: jord
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Didymodon spadiceus

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

bäcklansmossa

Referens 2

Hotkategori: 3

Öl,Biotop1 källa
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: jord
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Didymodon tophaceus Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5
trubblansmossa Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Hotkategori: 3 Referens 2, 3

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|---------------|
| ÖI,Biotop1 | övrig havsstrand | ÖI,Substr1: | tuff (basisk) |
| ÖI,Biotop2 | ras- och bergbrant | ÖI,Substr2: | jord |
| ÖI,Biotop3 | stenbrott | ÖI,Substr3: | kalksten |
| ÖI,Biotop4 | dike, vallgrav | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | rikkärr inkl. extremrikkärr | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,nisch1: bergvägg
 ÖI,nisch2: i markytan
 ÖI,nisch,

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| Sm,Biotop1: | övrig havsstrand | Sm,Substr1: | tuff (basisk) |
| Sm,Biotop2: | ras- och bergbrant | Sm,Substr2: | jord |
| Sm,Biotop3: | stenbrott | Sm,Substr3: | kalksten |
| Sm,Biotop4: | dike, vallgrav | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | rikkärr inkl. extremrikkärr | Sm,Substr.övr | |

Smål,nisch1 bergvägg
 Smål,nisch2 i markytan
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekol.beskrivning!

Didymodon vinealis Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
murlansmossa Referens 2
 Hotkategori: 2

| | | | |
|-------------|---------------------------------|-------------|------|
| ÖI,Biotop1 | trädgård, park, kyrkogård, allé | ÖI,Substr1: | Sten |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Endast ett gammalt fynd "norr om Borgholm"! Arten växer oftast på murar på t.ex. kyrkogårdar!

Discelium nudum
flaggmossa Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Hotkategori: 4 Referens 2, 3

| | | | |
|---------------|---|---------------|------|
| Sm,Biotop1: | älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand) | Sm,Substr1: | lera |
| Sm,Biotop2: | dike, vallgrav | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | åker, vall, trädesåkrar | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | väg, skogsbilväg, järnväg | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | ruderatmark/ grus, sand, lertag | Sm,Substr.övr | |

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologisk beskrivning!

Encalypta mutica Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
trubbklockmossa Referens 2, 3
 Hotkategori: 3
 Prioriterad art

| | | | |
|------------|----------|-------------|------|
| ÖI,Biotop1 | hällmark | ÖI,Substr1: | lera |
|------------|----------|-------------|------|

Rödlistade mossor i Kalmar län

Öl,Biotop2 alvar
 Öl,Biotop3 ras- och bergbrant
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr
 Öl,Substr2: grus, småsten
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr
 Öl,nisch1: bergvägg
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Entosthodon muhlenbergii Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 5
kalkkoppmossa Referens2, 3
 Hotkategori: 3
 Prioriterad art?

Öl,Biotop1 hållmark
 Öl,Biotop2 alvar
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr
 Öl,Substr1: kalksten
 Öl,Substr2: lera
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr
 Öl,nisch1: bergvägg
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Endast 1 modernt fynd!

Eurhynchium speciosum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
strandsprötmossa Referens 2, 3
 Hotkategori: 3

Öl,Biotop1 ädellövsumpskog
 Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop3 övrig sumpskog
 Öl,Biotop4 damm, göl, märgelgrav
 Öl,Biot.övr älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)/ annan sötvattenstrand
 Öl,Substr1: jord
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:

Öl,nisch1: bergvägg
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Eurhynchium striatulum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 5
kalksprötmossa Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Hotkategori: 3 Referens 2

Öl,Biotop1 karstsprickor & spricksystem
 Öl,Biotop2 alvar
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr
 Öl,Substr1: kalksten
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bergvägg
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Inget fynd gjort efter 1930-talet men näppeligen utgången?

Sm,Biotop1: karstsprickor & spricksystem Sm,Substr1: kalksten
 Sm,Biotop2: Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: Sm,Substr4:

Smål,nisch1 bergvägg
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast ett gammalt fynd.

Fissidens gymnandrus

näckfickmossa

Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 3

Sm,Biotop1: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ask
Sm,Substr2: sälg och andra Salix
Sm,Substr3: ek
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 trädrötter
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologi! Ej angiven för östra Småland i litt 1.

Grimmia decipiens

Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 10

kustgrimmia

Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4

Hotkategori: 3

Referens 2, 3

Öl,Biotop1 alvar
Öl,Biotop2 bryn av träd- och buskar
Öl,Biotop3 ras- och bergbrant
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: silikatsten
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: flyttblock
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,Notering Inga moderna fynd!

Sm,Biotop1: annan sötvattenstrand
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: silikatsten
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 flyttblock
Smål,nisch2 bergvägg
Smål,nisch, övr

Grimmia laevigata

Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

ullgrimmia

Referens 2, 3

Hotkategori: 3

Öl,Biotop1 alvar
Öl,Biotop2 bryn av träd- och buskar
Öl,Biotop3 ras- och bergbrant
Öl,Biotop4 åker, vall, trädesåkrar

Öl,Substr1: silikatsten
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,nisch1: flyttblock
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Inga moderna fynd!

Grimmia tergestina

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

alvargrimmia

Referens 2

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Öl,Biotop1 alvar
 Öl,Biotop2 karstsprickor & spricksystem
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: kalksten
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bergvägg
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Nomenklaturen förändrad! I Norden finns arten endast på Öland och Gotland.

Gyroweisia tenuis

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

knattemossa

Hotkategori: 2

Öl,Biotop1 ras- och bergbrant
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: kalksten
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bergvägg lodyta
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Endast äldre uppgift från Köpings branter!

Hamatocaulis vernicosus

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

käppkrokmossa

Försvunnen från östra Smål

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 2, 3

Öl,Biotop1 källa
 Öl,Biotop2 rikkärr inkl. extremrikkärr
 Öl,Biotop3 annan sötvattenstrand
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: dy
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Vi känner endast ett äldre fynd från Böda-skogarna. Två lokaler finns dock markerade "Rödlistade mossor i Sverige - Artfakta" (2).!

Sm,Biotop1: källa
 Sm,Biotop2: rikkärr inkl. extremrikkärr
 Sm,Biotop3: annan sötvattenstrand

Sm,Substr1: dy
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:

Rödlistade mossor i Kalmar län

Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 i markytan
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologi.

Herzogiella turfacea

platt spretmossa

Hotkategori: 4

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 2, 3

Sm,Biotop1: klubbalskog
Sm,Biotop2: gransumpskog
Sm,Biotop3: övrig sumpskog
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: klippal
Sm,Substr2: björk
Sm,Substr3: asp
Sm,Substr4: torv
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillst >50 år som död
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologi.

Leucobryum juniperoideum

dansk blåmossa

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Referens 2

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: jord
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,Notering Endast ett äldre fynd!

Loeskeobryum brevirostre

västlig husmossa

Hotkategori: 4

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

Referens 2, 3

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2 barrblandskog
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: jord
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,Notering Senast sedd på 1960-talet!

Rödlistade mossor i Kalmar län

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
Sm,Biotop2: lövängsmiljöer under igenväxning
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: Sten
Sm,Substr2: jord
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 i markytan
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Några H-fastlandsfynd har påverkat klassningen!

Lophozia ascendens
liten hornflikmossa

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 6
Referens 2, 3

Hotkategori: 4

Sm,Biotop1: aspdominerad skog
Sm,Biotop2: barr- lövblandskog
Sm,Biotop3: granskog (ej sump)
Sm,Biotop4: gransumpskog
Sm,Biotop.övr ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"

Sm,Substr1: gran
Sm,Substr2: asp
Sm,Substr3:
Sm,Substr4: tall
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande ved
Smål,nisch2 liggande ved
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillst
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Några östra Smålandfynd har påverkat klassningen!

Lophozia capitata
strandflikmossa

Försvunnen från östra Smål

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 2

Hotkategori: 3

Sm,Biotop1: annan sötvattenstrand
Sm,Biotop2: grus, sand, lertag
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: sand
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologi.

Lophozia laxa
myrflikmossa

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 2, 3

Hotkategori: 3

Sm,Biotop1: fattigkärr
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: mossa
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 i markytan
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologi.

Metzgeria conjugata
stor bandmossa
 Hotkategori: 4

Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

ÖI,Biotop1 karstsprickor & spricksystem
 ÖI,Biotop2 alvar
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: kalksten
 ÖI,Substr2:
 ÖI,Substr3:
 ÖI,Substr4:
 ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: grotta, skreva
 ÖI,nisch2:
 ÖI,nisch,

ÖI,Notering Öländska ekologin avvikande mot i övriga landet. Ej sedd sedan 1926!

Neckera besseri
rundfjädermossa
 Hotkategori: 2

Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Referens 2

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop2: ras- och bergbrant
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:

Sm,Substr1: grönsten
 Sm,Substr2: kalksten
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:

Smål,nisch1 bergvägg överluta
 Smål,nisch2 grotta, skreva
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologi.

Neckera pennata
aspfjädermossa
 Hotkategori: 2

Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5
 Referens 2

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop2: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
 Sm,Biotop3: granskog (ej sump)
 Sm,Biotop4: barr- lövblandskog
 Sm,Biotop.övr aspdominerad skog

Sm,Substr1: asp
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3: lönn
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr ask, skogsalm, ek

Smål,nisch1 bark
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Några få östra Smålandsfynd har påverkat klassningen!

Neckera pumila
bokfjädermossa
 Hotkategori: 4

Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
 Referens 2, 3

ÖI,Notering

Sm,Biotop1: bokdominerad skog
 Sm,Biotop2: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop3: blandad ädellövskog
 Sm,Biotop4: ras- och bergbrant
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: bok
 Sm,Substr2: lönn
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Rödlistade mossor i Kalmar län

Smål,nisch1 bark Sm,Sstillst1 50-100 år
 Smål,nisch2 Smål,Sstillis 100-150 år
 Smål,nisch, övr Smål,Sstillst.

Smål,Notering Några östra Smålandsfynd har påverkat klassningen!

Orthotrichum gymnostomum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2
asphättemossa Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 30
 Hotkategori: 4 Referens 2, 3

Öl,Biotop1 barr- lövblandskog Öl,Substr1: asp
 Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark Öl,tillst1: 50-100 år
 Öl,nisch2: Öl,tillst2:
 Öl,nisch, Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland! Ett modernt (på asp i barrblandskog 1997) samt ett gammalt (1884) fynd.

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" Sm,Substr1: asp
 Sm,Biotop2: aspdominerad skog Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: barr- lövblandskog Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: Slätter- betesmark igenväxande Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr Sm,Substr.övr gran

Smål,nisch1 bark Sm,Sstillst1 50-100 år
 Smål,nisch2 trädbas Smål,Sstillis 100-150 år?
 Smål,nisch, övr liggande ved Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ekologi bygger helt på fynd!

Orthotrichum pallens Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 14
parkhättemossa Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
 Hotkategori: 4

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog Öl,Substr1: skogsalm
 Öl,Biotop2 ask- och alm-dominerad skog (ej sump) Öl,Substr2: lundalm
 Öl,Biotop3 trädgård, park, kyrkogård, allé Öl,Substr3: ask
 Öl,Biotop4 aspdominerad skog Öl,Substr4: asp
 Öl,Biot.övr hässle, hasseldominerad skogstyp Öl,Sub.övr apel, fläder

Öl,nisch1: bark Öl,tillst1: 50-100 år
 Öl,nisch2: Öl,tillst2: 100-150 år
 Öl,nisch, Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: bryn av träd- och buskar Sm,Substr1: ask
 Sm,Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé Sm,Substr2: skogsalm
 Sm,Biotop3: betesmark Sm,Substr3: lönn
 Sm,Biotop4: åkerholme Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr
 Smål,Notering Endast äldre fynd med knapphändig information. Biotopklassning gjord med hjälp av av
 artfaktablad.

Orthotrichum rogeri Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
gotländsk hättmossa Referens 2
 Hotkategori: 1

| | | | |
|-------------|---------------------------------|-------------|---------|
| ÖI,Biotop1 | bryn av träd- och buskar | ÖI,Substr1: | lövträd |
| ÖI,Biotop2 | trädgård, park, kyrkogård, allé | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | väg, skogsbilväg, järnväg | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,nisch1: bark
 ÖI,nisch2:
 ÖI,nisch,

ÖI,Notering Förändrad hotkategori jämfört med "Rödlistade växter i Sverige 1995" (1)!

Phaeoceros carolinianus Försvunnen från östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
gul nålfruktsmossa Referens 2, 3
 Hotkategori: 4

| | | | |
|---------------|---|-------------|-------|
| Sm,Biotop1: | åker, vall, trädesåkrar | Sm,Substr1: | lera |
| Sm,Biotop2: | dike, vallgrav | Sm,Substr2: | mo |
| Sm,Biotop3: | grus, sand, lertag | Sm,Substr3: | mjåla |
| Sm,Biotop4: | annan sötvattenstrand | Sm,Substr4: | sand |
| Sm,Biotop.övr | åker, vall, trädesåkrar/ ruderatmark/ väg, skogsbilväg, järnväg | | |

| | | | |
|-----------------|------------|----------------|----------------|
| Smål,nisch1 | i markytan | Sm,Sstillst1 | blottlagd jord |
| Smål,nisch2 | | Smål,Sstills | |
| Smål,nisch, övr | | Smål,Sstillst, | |

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologi. Ekologisk klassning gjord med hjälp av artefaktblad.

Phascum curvicolle Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
nickkoppmossa Referens 2, 3
 Hotkategori: 3

| | | | |
|-------------|---|-------------|------|
| ÖI,Biotop1 | alvar | ÖI,Substr1: | lera |
| ÖI,Biotop2 | hällmark | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | stenbrott | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | dike, vallgrav | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | åker, vall, trädesåkrar/ ruderatmark/ väg, skogsbilväg, järnväg/ grus, sand, lertag | | |

| | | | |
|------------|------------|-------------|----------------|
| ÖI,nisch1: | i markytan | ÖI,tillst1: | blottlagd jord |
| ÖI,nisch2: | | ÖI,tillst2: | |
| ÖI,nisch, | | ÖI,Tillst, | |

ÖI,Notering Ekologisk klassning grundad på en kombination mellan litteratur och fynd!

Physcomitrella patens Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
muddermossa Referens 2
 Hotkategori: 3

| | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------|------|
| ÖI,Biotop1 | annan sötvattenstrand | ÖI,Substr1: | lera |
| ÖI,Biotop2 | dike, vallgrav | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | frisk-fuktäng, träd- & buskfri | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | källa | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

Öl,nisch1: i markytan
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,
 Öl,Notering

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Plagiothecium latebricola

alsidenmossa

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 4

Referens 2

Sm,Biotop1: klubbalskog
 Sm,Biotop2: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: klippal
 Sm,Substr2: lövträd
 Sm,Substr3: torv
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1: stamved
 Smål,nisch2: liggande ved
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Ny för Småland! Detaljerad ekologi dåligt känd.

Pottia bryoides

klotpottia

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 6

Hotkategori: 4

Referens 2

Öl,Biotop1: alvar
 Öl,Biotop2: torräng, träd- & buskfri
 Öl,Biotop3: torräng med träd och buskar
 Öl,Biotop4: dike, vallgrav
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: lera
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Pottia davalliana

kalkpottia

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Hotkategori: 4

Referens 2

Öl,Biotop1: alvar
 Öl,Biotop2: torräng, träd- & buskfri
 Öl,Biotop3: torräng med träd och buskar
 Öl,Biotop4:
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: jord
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,
 Öl,Notering

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Pseudocalliergon lycopodioides

grov gulmossa

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 15

Hotkategori: 4

Referens 2

Prioriterad art?

Rödlistade mossor i Kalmar län

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | alvar | Öl,Substr1: | lera |
| Öl,Biotop2 | rikkärr inkl. extremrikkärr | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,nisch1: i markytan
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,
 Öl,Notering En viktig art i alvarmiljö.

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Pterygoneurum ovatum | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 4 |
| stjärtmossa | Försvunnen från östra Smål | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 |
| Hotkategori: 4 | | Referens 2, 3 |

| | | | |
|-------------|---|-------------|---------------|
| Öl,Biotop1 | alvar | Öl,Substr1: | lera |
| Öl,Biotop2 | övrig havsstrand | Öl,Substr2: | mo |
| Öl,Biotop3 | ras- och bergbrant | Öl,Substr3: | mjäla |
| Öl,Biotop4 | trädgård, park, kyrkogård, allé | Öl,Substr4: | sand |
| Öl,Biot.övr | grus, sand, lertag/ ruderatmark/ dike, vallgrav/ sand-strand-dyn, brackvatten/ Tni | Öl,Sub.övr | grus, småsten |

Öl,nisch1: i markytan
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,
 Öl,Notering Ekologin med tyngdpunkt på öländska fynd!

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

| | | | |
|---------------|---|---------------|------------------|
| Sm,Biotop1: | övrig havsstrand | Sm,Substr1: | lera |
| Sm,Biotop2: | ras- och bergbrant | Sm,Substr2: | mo |
| Sm,Biotop3: | trädgård, park, kyrkogård, allé | Sm,Substr3: | mjäla |
| Sm,Biotop4: | grus, sand, lertag | Sm,Substr4: | sand |
| Sm,Biotop.övr | ruderatmark/ dike, vallgrav/ sand-strand-dyn, h | Sm,Substr.övr | grus, småstenar/ |

Smål,nisch1 i markytan
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr
 Smål,Notering Biotopklassning enligt uppgifter från ArtDatabanken.

Sm,Sstillst1 blottlagd jord
 Smål,Sstills
 Smål,Sstillst.

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Pyramidula tetragona | Försvunnen från östra Smål | Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 |
| pyramidmossa | | Referens 2, 3 |
| Hotkategori: 3 | | |

| | | | |
|---------------|---|---------------|------|
| Sm,Biotop1: | åker, vall, trädesåkrar | Sm,Substr1: | lera |
| Sm,Biotop2: | älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand) | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | ruderatmark | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | väg, skogsbilväg, järnväg | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | grus, sand, lertag/ dike, vallgrav | Sm,Substr.övr | |

Smål,nisch1 i markytan
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 blottlagd jord
 Smål,Sstills
 Smål,Sstillst.

| | | |
|-------------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Rhynchostegium megapolitanum | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 2 |
| sandnäbbmossa | | Referens 2, 3 |
| Hotkategori: 2 | | |

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | talldominerad kalkrik skog | Öl,Substr1: | sand |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |

Rödlistade mossor i Kalmar län

Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,Notering Öländska fynd med osäker ekologi!

Rhynchostegium murale
stennäbbmossa
Hotkategori: 3

Försvunnen från Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Referens 2, 3

Öl,Biotop1 Byggnad, källare
Öl,Biotop2 ras- och bergbrant
Öl,Biotop3 trädgård, park, kyrkogård, allé
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: kalksten
Öl,Substr2: cement
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bergvägg
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,Notering I ArtDatabankens databas (3) är arten även angiven från "hällmark" vilket inte tycks finnas stöd för annorstädes.

Riccia ciliata
hårig rosett
Hotkategori: 2

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna:

Öl,Biotop1 alvar
Öl,Biotop2 hällmark
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: vittringsjord av kalk (bleke)
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: blottlagd jord
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland 1998 enligt Tomas Hallingbäck funnen av Catherine Finke. Det gällde den hårlösa *Riccia ciliata* var. *epilosa*!

Riccia ciliifera
stäpprosett
Hotkategori: 2
Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3
Referens 2

Öl,Biotop1 alvar
Öl,Biotop2 hällmark
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: vittringsjord av kalk (bleke)
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: i markytan
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: blottlagd jord
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Rödlistade mossor i Kalmar län

Riccia gothica Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
kalkrosett Referens 2
 Hotkategori: 3
 Prioriterad art

ÖI,Biotop1 alvar ÖI,Substr1: vittringsjord av kalk (bleke)
 ÖI,Biotop2 hällmark ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop3 ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: i markytan ÖI,tillst1: blottlagd jord
 ÖI,nisch2:
 ÖI,nisch, ÖI,Tillst,

Riccia huebeneriana Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
sydlig gaffel Försvunnen från östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Hotkategori: 3 Referens 2 2
 Prioriterad art

ÖI,Biotop1 rikkärr inkl. extremrikkärr ÖI,Substr1: vittringsjord av kalk (bleke)
 ÖI,Biotop2 ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop3 ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: i markytan ÖI,tillst1: blottlagd jord
 ÖI,nisch2:
 ÖI,nisch, ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Har tidigare haft många lokaler i Sverige men återfinns idag endast på Öland och Gotland.

Sm,Biotop1: väg, skogsbilväg, järnväg
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Småland,Notering Endast ett gammalt fynd med vag ekologisk beskrivning.

Riccia warnstorffii Försvunnen från Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
dvärgrosett Referens 2
 Hotkategori: 3

ÖI,Biotop1 alvar ÖI,Substr1: vittringsjord av kalk (bleke)
 ÖI,Biotop2 hällmark ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop3 ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: i markytan ÖI,tillst1: blottlagd jord
 ÖI,nisch2:
 ÖI,nisch, ÖI,Tillst,
 ÖI,Notering Ej anträffad på Öland sedan 1930-talet!

Scapania apiculata Försvunnen från östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
timmerskapania Referens 2, 3
 Hotkategori: 2

Rödlistade mossor i Kalmar län

Sm,Biotop1: klubbaskog
Sm,Biotop2: gransumpskog
Sm,Biotop3: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop4: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
Sm,Biotop.övr rinnande vatten

Sm,Substr1: gran
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillst 5-50 år som död
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Endast ett äldre fynd med relativt vag ekologisk beskrivning (ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal) har påverkat sammanställningen!

Scapania degenii
rikkärsskapania
Hotkategori: 4

Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 2, 3

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop2: rikkärr inkl. extremrikkärr
Sm,Biotop3: annan sötvattenstrand
Sm,Biotop4: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: dy
Sm,Substr2: torv
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 i markytan
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr
Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologi!

Seligeria calcarea
mörk dvärgmossa
Hotkategori: 3

Försvunnen från Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Referens 2

Öl,Biotop1 ras- och bergbrant
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: kalksten
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bergvägg
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,Notering Inget känt om öländska fyndet som tillkommit som prick "Rödlistade mossor i Sverige- Artfakta" (2).

Seligeria oelandica
trumpetdvärgmossa
Hotkategori: 3
Prioriterad art

Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2
Referens 2

Öl,Biotop1 ras- och bergbrant
Öl,Biotop2 övrig havsstrand
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: kalksten
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bergvägg
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,Notering Typlokalen för arten på Öland. Med på EU's rödlista motiverar en hög prioritet.

Tayloria tenuis

liten trumpetmossa

Hotkategori: 4

Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
Referens 2, 3

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)

Sm,Biotop2: gransumpskog

Sm,Biotop3: övrig sumpskog

Sm,Biotop4: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: däggdjursspilling

Sm,Substr2: humus

Sm,Substr3: triviallövsgräs

Sm,Substr4:

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 i markytan

Smål,nisch2 grov liggande stam

Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död

Smål,Sstillst

Smål,Sstillst.

Smål,Notering Endast äldre fynd utan beskriven ekologi! Klassning via artefaktablad.

Tortula virescens

alléskruvmossa

Hotkategori: 4

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 5

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 2, 3

Öl,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé

Öl,Biotop2 gårdsmiljöer

Öl,Biotop3 blandad ädellövskog

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ask

Öl,Substr2: skogsalm

Öl,Substr3:

Öl,Substr4:

Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: bark

Öl,nisch2:

Öl,nisch,

Öl,tillst1: 100-150 år

Öl,tillst2: >150 år

Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé

Sm,Biotop2: gårdsmiljöer

Sm,Biotop3: blandad ädellövskog

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ask

Sm,Substr2: skogsalm

Sm,Substr3:

Sm,Substr4:

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 bark

Smål,nisch2

Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 100-150 år

Smål,Sstillst >150 år

Smål,Sstillst.

Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologi!

Trichocolea tomentella

dunmossa

Hotkategori: 4

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 14

Referens 2, 3

Öl,Biotop1 övrig sumpskog

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3 gransumpskog

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,nisch1: i markytan

Öl,nisch2:

Öl,nisch,

Öl,Notering

Rödlistade mossor i Kalmar län

Sm,Biotop1: övrig sumpskog
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3: gransumpskog
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,nisch1 i markytan
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Tritomaria exsecta
skugglobmossa
 Hotkategori: 4

Försvunnen från Öland Antal fynd på Öi genom tiderna: 1
 Försvunnen från östra Smål Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
 Referens 2, 3

Öi,Biotop1 klubbalskog
 Öi,Biotop2 gransumpskog
 Öi,Biotop3 ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Öi,Biotop4
 Öi,Biot.övr

Öi,Substr1: barrträd
 Öi,Substr2: lövträd
 Öi,Substr3: humus
 Öi,Substr4:
 Öi,Sub.övr

Öi,nisch1: grov liggande stam
 Öi,nisch2: i markytan
 Öi,nisch,
 Öi,Notering

Öi,tillst1: 5-50 år som död
 Öi,tillst2: 5-50 år som död
 Öi,Tillst,

Sm,Biotop1: klubbalskog
 Sm,Biotop2: gransumpskog
 Sm,Biotop3: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: barrträd
 Sm,Substr2: lövträd
 Sm,Substr3: humus
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam
 Smål,nisch2 i markytan
 Smål,nisch, övr
 Smål,Notering Endast äldre fynd utan ekologi!

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
 Smål,Sstillst 5-50 år som död
 Smål,Sstillst.

Weissia squarrosa
spärrkrusmossa
 Hotkategori: 3

Försvunnen från Öland Antal fynd på Öi genom tiderna: 2
 Referens 2

Öi,Biotop1 alvar
 Öi,Biotop2 källa
 Öi,Biotop3 åker, vall, trädesåkrar
 Öi,Biotop4
 Öi,Biot.övr

Öi,Substr1: vittringsjord av kalk (bleke)
 Öi,Substr2: lera
 Öi,Substr3: mo
 Öi,Substr4: dy
 Öi,Sub.övr sand

Öi,nisch1: i markytan
 Öi,nisch2:
 Öi,nisch,
 Öi,Notering

Öi,tillst1: blottlagd jord
 Öi,tillst2:
 Öi,Tillst,

Abortiporus biennis

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3

klumpticka

Referens 17

Hotkategori: 3

Strategi: saprofytt

ÖI,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé
 ÖI,Biotop2 ekdominerad lövskog
 ÖI,Biotop3 hävdad hagmark med björk
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: ek
 ÖI,Substr2: Rosa sp.
 ÖI,Substr3: lövträd
 ÖI,Substr4:
 ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: trädrötter
 ÖI,nisch2:
 ÖI,nisch,
 ÖI,Notering

ÖI,tillst1: dött träd
 ÖI,tillst2:
 ÖI,Tillst,

Agrocybe paludosa

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 12

sumpåkerskivling

Hotkategori: 3

Strategi: saprofytt

ÖI,Biotop1 frisk-fuktäng, träd- & buskfri
 ÖI,Biotop2 kalkfuktäng
 ÖI,Biotop3 frisk- fuktäng med träd eller buskar
 ÖI,Biotop4 rikkärr inkl. extremrikkärr
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: jord
 ÖI,Substr2:
 ÖI,Substr3:
 ÖI,Substr4:
 ÖI,Sub.övr

Albatrellus cristatus

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

grönticka

Referens 17

Hotkategori: 1

Strategi: mykorrhiza

Sm,Biotop1: barrblandskog med ekinslag
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering Fyndet gjord på stig i barrblandskog med ekinslag. Arten växer tillsammans med bok. Någon bok observerades inte i samband med fyndet men det kan inte uteslutas att det fanns någon enstaka bok intill.

Aleurodiscus aurantius

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

nyponskinn

Referens 5, 17

Hotkategori: 3

Strategi: saprofytt

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: Rosa sp.
 ÖI,Substr2:
 ÖI,Substr3:
 ÖI,Substr4:
 ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: stam
 ÖI,nisch2:
 ÖI,nisch,

ÖI,tillst1:
 ÖI,tillst2:
 ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Ny för Öland! Endast ett fynd med dålig ekologisk beskrivning. Mycket sällsynt i Sverige!

Aleurodiscus disciformis

ekskinn

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 5

Hotkategori: 4

Referens 17

Strategi: saprofyt

Sm,Biotop1: barrblandskog med ekinslag

Sm,Substr1: ek

Sm,Biotop2: barrskog

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3: blandad lövskog (ädel och övrigt löv)

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 stam

Smål,nisch2

Smål,nisch, övr

Amanita ceciliae

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 10

jättekamskivling

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog

ÖI,Substr1: lövträd

ÖI,Biotop2 blandad lövskog (ädel och övrigt löv)

ÖI,Substr2:

ÖI,Biotop3 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter

ÖI,Substr3:

ÖI,Biotop4 torräng med träd och buskar

ÖI,Substr4:

ÖI,Biot.övr

ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Substrat och tillstånd otillräckligt beaktat!

Amanita franchetii

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2

gulbrämrad flugsvamp

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 ekdominerad lövskog

ÖI,Substr1: ek?

ÖI,Biotop2

ÖI,Substr2:

ÖI,Biotop3

ÖI,Substr3:

ÖI,Biotop4

ÖI,Substr4:

ÖI,Biot.övr

ÖI,Sub.övr

Amanita friabilis

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

alflugsvamp

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 klubbaskog

ÖI,Substr1: klippal

ÖI,Biotop2

ÖI,Substr2:

ÖI,Biotop3

ÖI,Substr3:

ÖI,Biotop4

ÖI,Substr4:

ÖI,Biot.övr

ÖI,Sub.övr

ÖI,tillst1: 50-100 år

ÖI,tillst2:

ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Öländska fyndet det sydligaste i Skandinavien!

Amanita gemmata

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 7

gul flugsvamp

Hotkategori: 3

Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 sandig tallhedskog (oftast kustnära)

ÖI,Substr1: tall

ÖI,Biotop2 barrblandskog

ÖI,Substr2:

ÖI,Biotop3

ÖI,Substr3:

ÖI,Biotop4

ÖI,Substr4:

ÖI,Biot.övr

ÖI,Sub.övr

ÖI,tillst1: 100-150 år

ÖI,tillst2:>150 år

ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Troligen indifferent mot kalk! Ett fynd i betad barrblandskog (Trollskogen) övrigt i kustnära sandig lavtallskog.

Amylocorticium subincarnatum

rosa jodskinn

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Referens 5, 17

Strategi: saprofyt

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)

Sm,Substr1: gran

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam

Sm,Sstillst1 5-50 år som död

Smål,nisch2

Smål,Sstillst

Smål,nisch, övr

Smål,Sstillst.

Smål,Notering Uppgifterna "grov liggande stam" samt "5-50 år som död" är tagna från artefaktablad (5).

Anomoporia bombycina

mjukporing

Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna:

Hotkategori: 3

Antal aktuella lokaler i östra Sm:

Strategi: saprofyt

Referens 5, 17

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)

Sm,Substr1: gran

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2: tall

Sm,Biotop3: barrblandskog

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4: granskog med lövinslag

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande ved

Sm,Sstillst1 5-50 år som död

Smål,nisch2 klen liggande stam

Smål,Sstillst 5-50 år som död

Smål,nisch, övr

Smål,Sstillst.

Smål,Notering Uppgifter saknas i Länsstyrelsens databas. Ett fynd markerat vid N. Kvill "Artefakta -svampar" (5).

Antrodia albobrunnea

fläckporing

Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna:

Hotkategori: 4

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Strategi: saprofyt

Referens 5, 17

Rödlistade svampar i Kalmar län

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Sm,Biotop1: granskog (ej sump) | Sm,Substr1: tall |
| Sm,Biotop2: brandfält, brandplats | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

Antrodia flavescens

gulporig ticka

Hotkategori: 1

Strategi: saprofyt

Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna:

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 13, 17

| | |
|----------------------------|------------------|
| Sm,Biotop1: övrig sumpskog | Sm,Substr1: tall |
| Sm,Biotop2: gransumpskog | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

Smål,nisch1 Stående träd och stubbar

Smål,nisch2 liggande ved

Smål,nisch, övr

Smål,Notering Ny för Småland!

Antrodia pulvinascens

veckticka

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 18

Referens 17

| | |
|--------------------------------|------------------|
| ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog | ÖI,Substr1: lind |
| ÖI,Biotop2 | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övr | ÖI,Sub.övr |

ÖI,nisch1: stubbe (låg)

ÖI,nisch2:

ÖI,nisch,

ÖI,Notering

ÖI,tillst1: 5-50 år som död

ÖI,tillst2:

ÖI,Tillst,

| | |
|--|---------------------|
| Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" | Sm,Substr1: asp |
| Sm,Biotop2: barrskog | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: blandad lövskog (ädel och övrigt löv) | Sm,Substr3: lövträd |
| Sm,Biotop4: barr- lövblandskog | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr aspdominerad skog/ övrig trivialskog (ej sump)/ övrig sumpskog | Sm,Substr.övr |

Smål,nisch1 liggande ved

Smål,nisch2

Smål,nisch, övr

Smål,Notering

Ascotremella faginea

dallerskål

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 5, 17

| | |
|--------------------------------|----------------|
| ÖI,Biotop1 ekdominerad lövskog | ÖI,Substr1: ek |
| ÖI,Biotop2 | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övr | ÖI,Sub.övr |

Öl,nisch1: liggande grenar, kvistar
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,
 Öl,Notering Ny för Öland. Svårinventerad och troligen förbisedd!

Öl,tillst1: dött träd
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: asp
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande ved
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr
 Smål,Notering

Aurantioporus croceus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 3
saffransticka Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
 Hotkategori: 2 Referens 17
 Prioriterad art
 Strategi: saprofytt/parasit

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
 Öl,Biotop4 barrblandskog med ekinslag
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: stam
 Öl,nisch2: hållighet
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: >150 år
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop2: hagmarker ädellöv, obetade
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 stamved
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr
 Smål,Notering

Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,Sstillst
 Smål,Sstillst.

Biscogniauxia cinereolilacina Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
linddyna Referens 17
 Hotkategori: 1
 Prioriterad art
 Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: lind
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: grov liggande stam
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,
 Öl,Notering Ny för Öland! Mycket sällsynt art med få fynd i landet.

Öl,tillst1: dött träd
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

| | | |
|---|----------------|--|
| Bolbitius reticulatus hinnskivling Hotkategori: 4 Strategi: saprofyt | Finns på Öland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2 Referens 5, 17 |
| ÖI,Biotop1 ekdominerad lövskog ÖI,Biotop2 avenbokdominerad skog ÖI,Biotop3 ÖI,Biotop4 ÖI,Biot.övr | | ÖI,Substr1: lövträd ÖI,Substr2: ÖI,Substr3: ÖI,Substr4: ÖI,Sub.övr |
| ÖI,nisch1: liggande ved ÖI,nisch2: ÖI,nisch, | | ÖI,tillst1: 5-50 år som död ÖI,tillst2: ÖI,Tillst, |

| | | |
|--|----------------|---|
| Boletopsis grisea tallgråticka Hotkategori: 4 Strategi: mykorrhiza | Finns på Öland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1 |
| ÖI,Biotop1 sandig tallhedskog (oftast kustnära) ÖI,Biotop2 ÖI,Biotop3 ÖI,Biotop4 ÖI,Biot.övr | | ÖI,Substr1: tall ÖI,Substr2: ÖI,Substr3: ÖI,Substr4: ÖI,Sub.övr |
| ÖI,tillst1: 100-150 år? ÖI,tillst2: >150 år? ÖI,Tillst, | | |
| ÖI,Notering Ny för Öland! Ekologi för fyndet dåligt beskriven! Enda fyndet i sydöstra Sverige! | | |

| | | |
|---|----------------|---|
| Boletus appendiculatus bronsopp Hotkategori: 4 Strategi: mykorrhiza | Finns på Öland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3 |
| ÖI,Biotop1 ekdominerad lövskog ÖI,Biotop2 blandad ädellövskog ÖI,Biotop3 ÖI,Biotop4 ÖI,Biot.övr | | ÖI,Substr1: ek ÖI,Substr2: ÖI,Substr3: ÖI,Substr4: ÖI,Sub.övr |
| ÖI,tillst1: >150 år? ÖI,tillst2: ÖI,Tillst, | | |
| ÖI,Notering Nisch och substrat bristfälligt känt! Verkar dock helt ekbunden på Öland! | | |

| | | |
|--|----------------|--|
| Boletus fechtneri sommarsopp Hotkategori: 2 Strategi: mykorrhiza | Finns på Öland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 6 |
| ÖI,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog ÖI,Biotop2 ekdominerad lövskog ÖI,Biotop3 blandad ädellövskog | | ÖI,Substr1: ek ÖI,Substr2: ÖI,Substr3: |

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop4 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr hässle, hasseldominerad skogstyp Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,tillst2:>150 år
Öl,Tillst,

Öl,Notering Nisch och substrat dåligt känt! Fynd från Ekelunda hasselkarst förbryllar!

Boletus impolitus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 5

bleksopp

Hotkategori: 2

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog Öl,Substr1: ek
Öl,Biotop2 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 Öl,Substr3: hassel?
Öl,Biotop4 hässle, hasseldominerad skogstyp Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,nisch2: Öl,tillst2:>150 år
Öl,nisch, Öl,Tillst,
Öl,Notering Nisch och substrat bristfälligt känt! Verkar dock helt ekbunden på Öland!

Boletus legaliae Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

falsk dvävlussopp

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog Öl,Substr1: ek
Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: >150 år
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Enda svenska lokalen är från Halltorps hage på Öland.

Boletus radicans Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 9

rotsopp

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog Öl,Substr1: ek
Öl,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter Öl,Substr3: hassel?
Öl,Biotop4 hävdade hassel- enbusk-miljöer Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr trädgård, park, kyrkogård, allé Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,nisch2: Öl,tillst2:>150 år?
Öl,nisch, Öl,Tillst,

Öl,Notering Nisch och substrat bristfälligt känt! Är möjligen inte helt ekbunden på Öland!

Boletus rhodoxanthus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

rosensopp

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|----|
| Öl,Biotop1 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

| | | | |
|-------------|---|-------------|---------|
| Öl,nisch1: | | Öl,tillst1: | >150 år |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |
| Öl,Notering | Endast på Öland i Sverige! Verkar endast finnas vid riktigt gamla ekar! | | |

Boletus satanas Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

djävulsopp

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|--------|
| Öl,Biotop1 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr2: | hassel |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

| | | | |
|-------------|--|-------------|-------------|
| Öl,nisch1: | | Öl,tillst1: | >150 år |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | 100-150 år? |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |
| Öl,Notering | Ny för Öland! Endast känd från några lokaler på Öland och Gotland. | | |

Byssocorticiium lutescens

gult markskinn

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 3

Referens 17

Prioriterad art

Strategi: saprofytt

| | | | |
|---------------|--------------------|---------------|------|
| Sm,Biotop1: | granskog (ej sump) | Sm,Substr1: | tall |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

Smål,Notering Är i Sverige endast känd från Småland! Utanför Sverige endast fyra kända fynd!

Byssocorticiium terrestre

jordporing

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 3

Referens 17

Strategi: mykorrhiza/saprofytt

Öl,Notering Är felaktigt angiven för Öland i Rödlistan 1995 (1). Skall vara östra Småland!

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: gran
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Calocera glossoides
gullklubba
Hotkategori: 3
Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Referens 5, 17

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: grov liggande stam
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död
Öl,tillst2:>50 år som död
Öl,Tillst,

Öl,Notering Öländskt fynd bristfälligt dokumenterade beträffande ekologi!

Calocybe constricta
rotmusseron
Hotkategori: 4
Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 14

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar
Öl,Biotop2 alvar
Öl,Biotop3 blandad ädellövskog
Öl,Biotop4 trädgård, park, kyrkogård, allé
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: jord
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1:
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: blottlagd jord
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Bred ekologi, sammanhållande är fet, kalkrik jord, helst på bar jord invid svampringar, uringropar etc.

Camarophylloopsis atropuncta
svartprickig lerskivling
Hotkategori: 4
Prioriterad art
Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 9

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
Öl,Biotop2 ekdominerad lövskog
Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer
Öl,Biotop4 torräng med träd och buskar
Öl,Biot.övr blandad ädellövskog/ torräng, träd- & buskfri

Öl,Substr1: jord
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Majoriteten av svenska fynd på Öland!

Camarophylloopsis foetens

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 24

stinklerskivling

Hotkategori: 4

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr1: jord

Öl,Biotop2 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 torräng med träd och buskar

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 ekdominerad lövskog

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr blandad ädellövskog/ ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Majoriteten av svenska fynd på Öland!

Camarophylloopsis hymenocephala

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 19

lerskivling

Hotkategori: 4

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr1: jord

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 torräng med träd och buskar

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr blandad ädellövskog/ torräng, träd- & buskfri

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Majoriteten av svenska fynd på Öland!

Camarophylloopsis micacea

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 12

gulfotad lerskivling

Hotkategori: 4

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr1: jord

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr hävdade hassel- enbusk-miljöer/ blandad ädellövskog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Majoriteten av svenska fynd på Öland!

Camarophyllopsis schulzeri Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

ljusskivig lerskivling

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: jord
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland!

Camarops lutea Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

gulgrå sotdyna

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hävdade hassel- enbusk-miljöer
 Öl,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp
 Öl,Biotop3 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: hassel
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: stam

Öl,nisch2: klen liggande stam

Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död?

Öl,tillst2: 0-5 år som död?

Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland! I Sverige endast ett modernt fynd utanför Öland!

Camarops tubulina Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3

gransotdyna

Hotkategori: 2

Strategi: saprofyt

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3: bokdominerad skog
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: gran
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande ved

Smål,nisch2

Smål,nisch, övr

Cantharellus melanoxeros Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

svartnande kantarell

Hotkategori: 2

Strategi: mykorrhiza

Referens 17

| | | |
|-------------|----------------------------------|---------------|
| Öl,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr1: ? |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

Öl,Notering Ny för Öland! Fyndet bristfälligt ekologiskt dokumenterat!

Ceriporia excelsa

rosenporing

Hotkategori: 3

Strategi: saprofyt

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Referens 5, 17

Sm,Biotop1: bokdominerad skog

Sm,Substr1: bok

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,Notering Uppgifter har kompletterats från artefaktablad (5).

Chaetoporellus curvisporus

bågnotterskinn

Hotkategori: 1

Strategi: saprofyt

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 5, 17

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)

Sm,Substr1: gran

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam

Sm,Sstillst1 5-50 år som död

Smål,nisch2

Smål,Sstillst

Smål,nisch, övr

Smål,Sstillst.

Smål,Notering Har kompletterats med uppgifter från artefakta (5)! Akut hotad med endast 2 moderna fynd i Sverige!

Chamaemyces fracidus

droppskivling

Hotkategori: 2

Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Referens 17

Öl,Biotop1 barr- lövblandskog

Öl,Substr1: ?

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland! Endast ett fynd utan närmare ekologiska data. Arten växte på kalkrik mark.

Ciboria batschiana

ollonskål

Hotkategori: 3

Prioriterad art?

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 34

Referens 6, 17

Strategi: saprofyt

Rödlistade svampar i Kalmar län

| | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: ek |
| Öl,Biotop2 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

Öl,nisch1: ollon, nötter, frukter etc.
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Mer än 50% av landets lokaler på Öland men är troligen förbisedd.

Clavaria fumosa
rökfingersvamp

Hotkategori: 4
 Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Försvunnen från östra SmåAntal aktuella lokaler i östra Sm: 1

| | | |
|-------------|-----------------------------|------------------|
| Öl,Biotop1 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr1: jord |
| Öl,Biotop2 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

Sm,Biotop1: Betesmark
 Sm,Biotop2: Slåttermark
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop.övr

Smål,Notering Endast ett äldre fynd utan ekologi! Biotopklassning med hjälp av av artefaktablad.

Clavaria incarnata
skär fingersvamp

Hotkategori: 4
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 12

| | | |
|-------------|----------------------------------|------------------|
| Öl,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr1: jord |
| Öl,Biotop2 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

Öl,Notering Mer än 50% av landets lokaler på Öland!

Clavaria pullei
brun fingersvamp

Hotkategori: 2
 Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 5

| | | |
|-------------|--------------------------------|------------------|
| Öl,Biotop1 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr1: jord |
| Öl,Biotop2 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

Öl,Notering Mycket sällsynt och starkt hotad "ängssvamp".

Clavaria rosea Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 6
rosenfingersvamp

Hotkategori: 3

Strategi: saprofytt

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | jord |
| Öl,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Inkluderar de två varieteterna C. var. subglosa samt C. var. rosea.

Clavaria straminea Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2
stråfingersvamp

Hotkategori: 2

Strategi: saprofytt

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr1: | jord |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Ny för Öland!

Clavaria zollingeri Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
violett fingersvamp Referens 17

Hotkategori: 3

Strategi: saprofytt

| | | | |
|---------------|--|---------------|------|
| Sm,Biotop1: | öppnare mark | Sm,Substr1: | jord |
| Sm,Biotop2: | blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

Smål,Notering Troligen rör det sig om flera lokaler. Substratklass grundad på ekologisk katalog (17).

Clavicornona pyxidata Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 5
kandelabersvamp Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 28
Referens 17

Hotkategori: 4

Strategi: saprofytt

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | asp |
| Öl,Biotop2 | aspdominerad skog | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Rödlistade svampar i Kalmar län

| | |
|--|-----------------------------|
| Öl,nisch1: grov liggande stam | Öl,tillst1: 5-50 år som död |
| Öl,nisch2: klen liggande stam | Öl,tillst2: |
| Öl,nisch, | Öl,Tillst, |
| Öl,Notering | |
| Sm,Biotop1: aspdominerad skog | Sm,Substr1: asp |
| Sm,Biotop2: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: blandad ädellövskog | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr barr- lövblandskog/ lövängsmiljöer under igenväxning/ barrskog | Sm,Substr.övr lövträd |
| Smål,nisch1 liggande ved | |
| Smål,nisch2 | |
| Smål,nisch, övr | |

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Clavulicium delectabile | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: ? |
| kloskinn | | Referens 3, 17 |
| Hotkategori: 3 | | |
| Strategi: saprofyt | | |
| Öl,Biotop1 granskog (ej sump) | Öl,Substr1: tall | |
| Öl,Biotop2 blandad ädellövskog | Öl,Substr2: lövträd | |
| Öl,Biotop3 | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | Öl,Sub.övr | |
| Öl,nisch1: liggande ved | Öl,tillst1: 5-50 år som död | |
| Öl,nisch2: | Öl,tillst2:>50 år som död | |
| Öl,nisch, | Öl,Tillst, | |

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Clavulinopsis cinereoides | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 6 |
| trubbfingersvamp | | |
| Hotkategori: 4 | | |
| Strategi: saprofyt | | |
| Öl,Biotop1 blandad ädellövskog | Öl,Substr1: jord | |
| Öl,Biotop2 ekdominerad lövskog | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 torräng med träd och buskar | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 torräng med träd och buskar | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | Öl,Sub.övr | |
| Öl,Notering | Ekologiska preferenser ofullständigt kända! | |

| | | |
|--|------------------|------------------------------------|
| Clavulinopsis microspora | Finns på Öland | Antal fynd på Öl genom tiderna: 11 |
| broskfingersvamp | | |
| Hotkategori: 3 | | |
| Prioriterad art | | |
| Strategi: saprofyt | | |
| Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr1: jord | |
| Öl,Biotop2 | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 blandad ädellövskog | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter/ torräng med träd och buskar | | |
| Öl,tillst1: blottlagd jord | | |

Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50 % av svenska populationen på Öland!

Clavulinopsis subtilis Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 31

ljus ängsfingersvamp

Hotkategori: 4

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr1: jord

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 blandad ädellövskog

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 torräng med träd och buskar

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr hävdade hassel- enbusk-miljöer/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ ek- och hasseldominerad ädellövskog/ ekdominerad lövskog/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)/ avenbokdominerad skog

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Bred ekologi på Öland. Mer än 50 % av svenska populationen på Öland!

Clavulinopsis umbrinella Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

gråbrun ängsfingersvamp

Hotkategori: 4

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog

Öl,Substr1: jord

Öl,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 blandad ädellövskog

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50 % av svenska populationen på Öland men ev. förbisedd!

Clitocybe alexandri Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

pluggtrattskivling

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 talldominerad kalkrik skog

Öl,Substr1: jord

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Clitocybe bresadoliana Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 23

alvartrattskivling

Hotkategori: 4

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop1 alvar
 Öl,Biotop2 solvändeheid (uppfrysningssmark)
 Öl,Biotop3 torräng, träd- & buskfri
 Öl,Biotop4 torräng med träd och buskar
 Öl,Biot.övr hävdade hassel- enbusk-miljöer/ sand-stäpp, sand-hed

Öl,Substr1: förna
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50 % av svenska populationen på Öland

Clitocybe hydrogramma Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
stinktrattskeivling Referens 17
 Hotkategori: 2
 Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: lövförna
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Clitocybe inornata Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 7
röktrattskeivling
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hävdade hassel- enbusk-miljöer
 Öl,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp
 Öl,Biotop3 ekdominerad lövskog
 Öl,Biotop4 bokdominerad skog
 Öl,Biot.övr sand-stäpp, sand-hed

Öl,Substr1: förna
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:

Öl,Notering Har troligen tyngdpunkt i Mittlandets kvarvarande betesmosaiker!

Clitocybe lignatilis Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4
vedtrattskeivling Referens 17
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ädellövträd
 Öl,Substr2: vresalm
 Öl,Substr3: ask
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: grov liggande stam
 Öl,nisch2: liggande ved
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering

Collybia erythropus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 9
rödfotad nagelskeivling Referens 17

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|---------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | lövträd |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | avenbokdominerad skog | Öl,Sub.övr | |

Öl,nisch1: stubbe (låg)

Öl,nisch2: trädrötter?

Öl,nisch,

Öl,Notering Ny för Öland! Osäker nisch/substrat!

Collybia fusipes
räfflad nagelskivling

Hotkategori: 3

Strategi parasit

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 8

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 10

Referens 3

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|----|
| Öl,Biotop1 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | blandad ädellövskog | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,nisch1: trädbas

Öl,nisch2: trädrötter

Öl,nisch,

Öl,tillst1: >150 år

Öl,tillst2:100-150 år

Öl,Tillst,

| | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----|
| Sm,Biotop1: | ekdominerad lövskog | Sm,Substr1: | ek |
| Sm,Biotop2: | hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

Smål,nisch1 trädrötter

Smål,nisch2

Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 >150 år

Smål,Sstills

Smål,Sstillst.

Smål,Notering Dåligt underlag trots 10 lokaler på grund av bristande ekologisk beskrivning.

Collybia hariolorum
stinknagelskivling

Hotkategori: 2

Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Referens 17

| | | | |
|-------------|--------------------|-------------|----------|
| Öl,Biotop1 | klibbalskog | Öl,Substr1: | lövförna |
| Öl,Biotop2 | barr- lövblandskog | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Collybia impudica
tallnagelskivling

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Referens 17

| | | | |
|-------------|--|-------------|------------|
| Öl,Biotop1 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr1: | barrförrna |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |
| Öl,Notering | Ny för Öland! Under enstaka tall i lövdominerad betesmosaik. | | |

Collybia verna Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4
hasselnagelskivling Referens 17
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofytt

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------|
| Öl,Biotop1 | ask- och alm-dominerad skog (ej sump) | Öl,Substr1: | ädellövträd |
| Öl,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr2: | hassel |
| Öl,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |
| Öl,nisch1: | klen liggande stam | Öl,tillst1: | 5-50 år som död |
| Öl,nisch2: | liggande grenar, kvistar | Öl,tillst2: | |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |

Cordyceps entomorrhiza Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 13
grå larvklubba
 Hotkategori: 2
 Strategi parasit

| | | | |
|-------------|--|-------------|----------|
| Öl,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr1: | insekter |
| Öl,Biotop2 | blandad ädellövskog | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | ask- och alm-dominerad skog (ej sump)/ avenbokdominerad skog | | |

Öl,Notering På jordlöpare av släktet Carabus.

Cordyceps gracilis Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
tidig larvklubba
 Hotkategori: 3
 Strategi parasit

| | | | |
|-------------|--|-------------|----------|
| Öl,Biotop1 | blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | Öl,Substr1: | insekter |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering På fjärilslarver/puppor. Ny för Öland!

Cordyceps longisegmentis Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
långsporig svampklubba
 Hotkategori: 3
 Strategi parasit

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | svamp |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Växer parasitiskt på andra svampar av släktet Elaphomyces (hjorttryfflar).

Cortinarius alcalinophilus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 7

Hotkategori:

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------|--------|
| Öl,Biotop1 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr1: | örter |
| Öl,Biotop2 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr2: | hassel |
| Öl,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öl,Substr3: | ek? |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Majoriteten av svenska lokaler på Öland! Mykorrhiza på visad med solvända och hassel.

Cortinarius arcuatorum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 14

grisspindling

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|--------|
| Öl,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr1: | hassel |
| Öl,Biotop2 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öl,Substr3: | ek? |
| Öl,Biotop4 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Majoriteten av svenska lokaler på Öland! Mykorrhiza med hassel!

Cortinarius argenteolilacinus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Hotkategori:

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|---|-------------|--------|
| Öl,Biotop1 | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter | Öl,Substr1: | hassel |
| Öl,Biotop2 | hävdad hagmark med ädellöv | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Majoriteten av svenska lokaler på Öland! Mykorrhiza med hassel och eventuellt med ek!

Cortinarius atrovirens Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

svartgrön spindling

Hotkategori: 3

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | bokdominerad skog | Öl,Substr1: | gran |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Ekologin för svartgrön spindling bristfälligt känd på Öland.

Cortinarius bulliardii Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 10
rödfotad spindling

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|--|-------------|------------|
| ÖI,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr1: | ek |
| ÖI,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | hävdat hagmark med ädellöv | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | hävdate hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |
| ÖI,nisch1: | | ÖI,tillst1: | 100-150 år |
| ÖI,nisch2: | | ÖI,tillst2: | >150 år |
| ÖI,nisch, | | ÖI,Tillst, | |
| ÖI,Notering | Majoriteten av svenska lokaler på Öland! | | |

Cortinarius caerulescens Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 8
blå lökspindling

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--------|
| ÖI,Biotop1 | hävdate hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr1: | hassel |
| ÖI,Biotop2 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | ekdominerad lövskog | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Majoriteten av svenska lokaler på Öland! Mykorrhiza med hassel!

Cortinarius caerulescentium Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 15
munkspindling

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|---|-------------|--------|
| ÖI,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: | hassel |
| ÖI,Biotop2 | hävdate hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | ekdominerad lövskog | ÖI,Substr4: | björk? |
| ÖI,Biot.övr | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter | | |

ÖI,Notering Ny för Öland! Mer än 50 % av svenska populationen på Öland!

Cortinarius caesiocanescens Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
duvspindling

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|----------------------------|-------------|------|
| ÖI,Biotop1 | talldominerad kalkrik skog | ÖI,Substr1: | tall |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

Öl,tillst1: 100-150 år
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland!

Cortinarius caesiocortinatus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 11

pilfotsspindling

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|--------|
| Öl,Biotop1 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr1: | hassel |
| Öl,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr4: | lind? |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Majoriteten av svenska lokaler på Öland! Mykorrhiza främst med hassel men en gång troligen med lind!

Cortinarius caesiostramineus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

blekspindling

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|----------------------------|-------------|------------|
| Öl,Biotop1 | talldominerad kalkrik skog | Öl,Substr1: | tall |
| Öl,Biotop2 | bokdominerad skog | Öl,Substr2: | bok |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |
| Öl,nisch1: | | Öl,tillst1: | 100-150 år |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | >150 år? |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |

Öl,Notering Ny för Öland!

Cortinarius camptoros Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

elastisk spindling

Hotkategori:

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------|---------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | hassel? |
| Öl,Biotop2 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr2: | ek? |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Cortinarius cinnabarinus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

cinnoberspindling

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

Finns i östra Småland
 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
 Referens 3

| | | | |
|------------|-----------------------|-------------|---------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | avenbokdominerad skog | Öl,Substr2: | hassel |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | avenbok |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: 50-100 år

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Detaljer kring ekologi ej kända! Klassning av ekologi gjord via Artfaktablad (3)

Sm,Biotop1: bokdominerad skog

Sm,Substr1: bok

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,Notering Bristfälligt detaljunderlag.

Cortinarius citrinus

citronspindling

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Referens 3 5

Strategi: mykorrhiza

Sm,Biotop1: bokdominerad skog

Sm,Substr1: bok

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,Notering Inget underlag för klassificering vilket bygger på litteraturuppgifter.

Cortinarius cotoneus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 41

olivbrun spindling

Hotkategori: 2

Prioriterad art?

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr1: hassel

Öl,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 blandad ädellövskog

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr bokdominerad skog/ tall- och hassel-dominerad skogstyp

Öl,Notering Öland har en majoritet av kända svenska populationen men arten är möjligen lika talrik på Gotland.

Cortinarius croceoceruleus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 8

juvelspindling

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 5

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,Substr1: ek

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr3: hassel?

Öl,Biotop4 hävdad hagmark med ädellöv

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr barr- lövblandskog

Öl,tillst1: 100-150 år?

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog

Sm,Substr1: ek

Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr2: hassel
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,Notering Bristfälligt underlag från östra Småland. Substratklass grundad på artfaktablad (5).

Cortinarius cupreorufus
kopparspindling

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 talldominerad kalkrik skog
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr blandad ädellövskog

ÖI,Substr1: tall
ÖI,Substr2: gran?
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:

ÖI,tillst1: 100-150 år

ÖI,tillst2:>150 år?

ÖI,Tillst,

Cortinarius flavovirens
mjölspindling

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 14

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
ÖI,Biotop2 hävdade hassel- enbusk-miljöer
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4 ek- och hasseldominerad ädellövskog

ÖI,Substr1: hassel
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:

ÖI,Biot.övr blandad ädellövskog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter

ÖI,Notering Ny för Öland! Trol. Mer än 50% av svenska lokalerna på Öland men möjligen lika talrik på Gotland.

Cortinarius fulmineus (= C. olearioides) Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 31

gul lökspindling

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3 ek- och hasseldominerad ädellövskog
ÖI,Biotop4 hävdade hassel- enbusk-miljöer

ÖI,Substr1: hassel
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:

ÖI,Biot.övr blandad ädellövskog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ ekdominerad lövskog/ ask- och almdominerad skog (ej sump)/ avenbokdominerad skog

ÖI,Notering Omfattar även "fulmineus s.lat.". Har troligen en majoritet av sin förekomst på Öland.

Cortinarius humicola
fjällig spindling

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

Hotkategori: 2

Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 avenbokdominerad skog

ÖI,Substr1: avenbok

Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ej sedd på mycket länge. Utgången?

Cortinarius nanceiensis Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 16

bananspindling

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
Öl,Biotop2 hävdade hassel- enbusk-miljöer
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4 blandad ädellövskog
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: hassel
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Mer än 50% av svenska lokalerna på Öland!

Cortinarius odoratus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

blomspindling

Hotkategori:

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
Öl,Biotop3 avenbokdominerad skog
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek?
Öl,Substr2: hassel?
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Finns endast på Öland i Sverige! Mykorrhizavärd ännu osäker men troligen främst ek men möjligen även hassel i enska fall.

Cortinarius olivaceofuscus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 20

hasselspindling

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
Öl,Biotop2 hävdade hassel- enbusk-miljöer
Öl,Biotop3 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop4 blandad ädellövskog
Öl,Biot.övr avenbokdominerad skog/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)

Öl,Substr1: hassel
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4: en

Öl,Notering På Öland bred ekologi och tämligen allmän i Mittlandsskogen.

Cortinarius orellanus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

orangebrun spindling

Hotkategori: 2

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 hävdade hassel- enbusk-miljöer
Öl,Biotop2

Öl,Substr1: hassel
Öl,Substr2:

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland!

Cortinarius polymorphus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 13

Hotkategori:

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 hävdade hassel- enbusk-miljöer
Öl,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp
Öl,Biotop3 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: hassel
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Cortinarius praestans

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 21

jättespindling

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 17

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp
Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer
Öl,Biotop4 blandad ädellövskog
Öl,Biot.övr ekdominerad lövskog/ avenbokdominerad skog/ tall- och hassel-dominerad skogstyp/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)

Öl,Substr1: ek
Öl,Substr2:
Öl,Substr3: hassel
Öl,Substr4:

Öl,Notering Har troligen en majoritet av sin förekomst på Öland men är en relativt välspridd art.

Sm,Biotop1: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2: hassel
Sm,Substr3: lind
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

SmåL,Notering Bristfälligt underlag från östra Småland. Substrat klassad med hjälp av ekologisk katalog (17).

Cortinarius prasinocyanus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Hotkategori:

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 hävdade hassel- enbusk-miljöer
Öl,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: hassel
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland! Mycket sällsynt. Tidigare endast känd från 2 lokaler i Sverige, 1 i Norge samt typlokalen från Frankrike (Jura)! Detta är samtliga kända lokaler i världen.

Cortinarius prasinus Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
grönkantad spindling
Hotkategori: 2
Prioriterad art
Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|---|-------------|--------|
| ÖI,Biotop1 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr1: | hassel |
| ÖI,Biotop2 | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Ny för Öland! Öland och Gotland hyser majoriteten av svenska populationen.

Cortinarius pseudovulpinus Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
gulköttig rävspindling
Hotkategori: 2
Prioriterad art
Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-----------------------|-------------|---------|
| ÖI,Biotop1 | avenbokdominerad skog | ÖI,Substr1: | avenbok |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Endast känd från Öland i Nordeuropa!

Cortinarius quercilisis Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
steneksspindling
Hotkategori:
Prioriterad art
Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--------|
| ÖI,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr1: | ek |
| ÖI,Biotop2 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr2: | hassel |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,tillst1: >150 år?
ÖI,tillst2:
ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Ny för Öland! Tidigare i Nordeuropa endast känd från Österplana hed i Västergötland.

Cortinarius rickenianus Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
lilaflammig spindling
Hotkategori: 1
Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|----------------------|-------------|---------|
| ÖI,Biotop1 | ekdominerad lövskog? | ÖI,Substr1: | lövträd |
| ÖI,Biotop2 | blandad ädellövskog? | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Såväl taxonomiskt som ekologiskt är dt öländska fyndet bristfälligt beskrivet.

Cortinarius rufoolivaceus Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 27

slottsspindling

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|---|-------------|--------|
| ÖI,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: | hassel |
| ÖI,Biotop2 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | ek- och hasseldominerad ädellövskog/ ekdominerad lövskog/ blandad ädellövskog | | |

ÖI,Notering Troligen mer än 50% av svenska populationen på Öland men mera vittspridd än många av de övriga!
Även känd från hasselkarst på St. alvaret!

Cortinarius sodagnitus Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 4

ametistspindling

Hotkategori:

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|--------|
| ÖI,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: | hassel |
| ÖI,Biotop2 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Endast känd från Öland i Sverige?

Cortinarius splendens ssp. splendens Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 4

lövsvavelspindling

Hotkategori:

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|---------|
| ÖI,Biotop1 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr1: | hassel? |
| ÖI,Biotop2 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Egentligen en bokskogsart men med några säkra ölandsfynd! Dåligt känd ekologi!

Cortinarius suaveolens Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

Hotkategori:

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|---|-------------|---------|
| ÖI,Biotop1 | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter | ÖI,Substr1: | lövträd |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Ny för Norden på Öland 1998! Mykorrhizavärd okänd, troligen ek!

Cortinarius terpsichores Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 26
praktspindling
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art
 Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|---|-------------|----------|
| ÖI,Biotop1 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr1: | hassel |
| ÖI,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr4: | avenbok? |
| ÖI,Biot.övr | blandad ädellövskog/ Hlö/ avenbokdominerad skog/ bryn av träd- och buskar | | |

ÖI,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland

Cortinarius variiformis Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
lövklubbspindling
 Hotkategori:
 Prioriterad art
 Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|----|
| ÖI,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr1: | ek |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Troligen mer än 50% av svenska populationen på Öland men är bristfälligt känd.

Cortinarius vitellinus (=C. splendens ssp. Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
äggs-pindling
 Hotkategori: 4
 Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-------|
| ÖI,Biotop1 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr1: | gran? |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Närmare detaljer kring öländska fyndet okända! Troligen under gran i ädellövskog!

Cortinarius xantochlorus Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
 Hotkategori:
 Prioriterad art
 Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|---------|
| ÖI,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr1: | ek? |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | hassel? |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Endast på Öland (Halltorps hage) i norra Europa! Mykorrhizavärd något osäker, troligen ek.

Craterellus cinereus Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 12
grå kantarell
 Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|--|-------------|----------|
| Öl,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr3: | hassel? |
| Öl,Biotop4 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr4: | avenbok? |
| Öl,Biot.övr | avenbokdominerad skog/ blandad ädellövskog | | |

Cristinia gallica

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

gultagging

Referens 17

Hotkategori: 3

Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|--------|
| Öl,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr1: | hassel |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,nisch1: liggande ved

Öl,tillst1: dött träd

Öl,nisch2:

Öl,tillst2:

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland!

Crustoderma dryinum

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

rostskinn

Referens 5, 17

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

| | | | |
|---------------|--------------------|---------------|------|
| Sm,Biotop1: | granskog (ej sump) | Sm,Substr1: | gran |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

Smål,nisch1 liggande ved

Sm,Sstillst1 5-50 år som död

Smål,nisch2

Smål,Sstillst 5-50 år som död

Smål,nisch, övr

Smål,Sstillst.

Smål,Notering Endast 3 moderna fynd i Sverige varav ett i Småland! Kompletterad med uppgifter från artefaktblad (5).

Cudoniella acicularis

Finns i östra Småland

Referens 5, 17

stubbspik

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

| | | | |
|---------------|---------------------|---------------|----|
| Sm,Biotop1: | ekdominerad lövskog | Sm,Substr1: | ek |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

Smål,nisch1 liggande ved

Smål,nisch2

Smål,nisch, övr

Smål,Notering Ny för Småland! Ekologi enligt artefaktblad (5), dock mager information om biotoper.

Cystolepiota adulterina Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
flockig puderskivling
 Hotkategori: 2
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|----------|
| ÖI,Biotop1 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr1: | lövförna |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Ny för Öland 1998!

Cystolepiota bucknallii Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 27
violettfotad puderskivling
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|----------|
| ÖI,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: | lövförna |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | tall- och hassel-dominerad skogstyp | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland

Dacrymyces enatus Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
skorp-plätt
 Hotkategori:
 Prioriterad art
 Referens 17

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| ÖI,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr1: | ädellövträd |
| ÖI,Biotop2 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr2: | ek |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

| | | | |
|------------|--------------------|-------------|-----------------|
| ÖI,nisch1: | grov liggande stam | ÖI,tillst1: | 5-50 år som död |
| ÖI,nisch2: | | ÖI,tillst2: | >50 år som död? |
| ÖI,nisch, | | ÖI,Tillst, | |

ÖI,Notering I Sverige endast känd från 2 lokaler på Öland men ännu bristfälligt känd!

Dentipellis fragilis Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
skinntagging Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Hotkategori: 4 Referens 17
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|---------|
| ÖI,Biotop1 | klubbalskog | ÖI,Substr1: | klippal |
| ÖI,Biotop2 | ekdominerad lövskog | ÖI,Substr2: | asp |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

| | | | |
|------------|--------------------|-------------|-----------------|
| ÖI,nisch1: | grov liggande stam | ÖI,tillst1: | 5-50 år som död |
| ÖI,nisch2: | | ÖI,tillst2: | |
| ÖI,nisch, | | ÖI,Tillst, | |

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Dermoloma atrocinerum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 100
grå sammetsmusseron
 Hotkategori: 3
 Strategi: saprofytt

ÖI,Biotop1 hävdade hassel- enbusk-miljöer ÖI,Substr1: förna
 ÖI,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop3 hässle, hasseldominerad skogstyp ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 torräng med träd och buskar ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr alvar/ avenbokdominerad skog/ ekdominerad lövskog/ sand-stäpp, sand-hed/ ask- och alm-dominerad skog (ej sump)

ÖI,Notering Här avses i stort sett "Dermoloma sp." Taxonomin inom släktet har genomgått förändringar sedan "Rödlistan 1995" (1).

Dermoloma cuneifolium Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 40
gråbrun sammetsmusseron
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofytt

ÖI,Biotop1 hävdade hassel- enbusk-miljöer ÖI,Substr1: förna
 ÖI,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop3 hässle, hasseldominerad skogstyp ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 torräng med träd och buskar ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr alvar/ avenbokdominerad skog/ ekdominerad lövskog/ sand-stäpp, sand-hed/ ask- och alm-dominerad skog (ej sump)

ÖI,Notering Taxonomin inom släktet har genomgått förändringar sedan "Rödlistan 1995" (1).

Dermoloma josserandii Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 6
 Hotkategori: 3
 Prioriterad art
 Strategi: saprofytt

ÖI,Biotop1 torräng med träd och buskar ÖI,Substr1: förna
 ÖI,Biotop2 torräng, träd- & buskfri ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop3 alvar ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 sand-stäpp, sand-hed ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Taxonomin inom släktet har genomgått förändringar sedan "Rödlistan 1995". D. josserandi och pseudocuneifolium har troligen nationellt viktiga populationer på Öland!

Dermoloma pseudocuneifolium Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 4
 Hotkategori:
 Prioriterad art
 Strategi: saprofytt

ÖI,Biotop1 torräng med träd och buskar ÖI,Substr1: förna
 ÖI,Biotop2 torräng, träd- & buskfri ÖI,Substr2:

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop3 alvar
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Taxonomin inom släktet har genomgått förändringar sedan "Rödlistan 1995" (1).

Dichomitus squalens

skorpticka

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Referens 5, 17

Strategi: saprofyt

Sm,Biotop1: barrskog
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: tall
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande ved
Smål,nisch2 klen liggande stam
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillst
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ekologiska uppgifter kompletterade med hjälp av artefaktablad (5). Sydligaste fyndorten i Norden i Småland!

Discina fastigiata

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

flikmurkla

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: förna
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland! På bar, kalkrik mineraljord kring stubbar, lågor etc. i varma lägen! Endast ytterligare en lokal i landet!

Disciseda bovista

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

stor diskröksvamp

Hotkategori: 1

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed
Öl,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg
Öl,Biotop3 ?åker, vall, trädesåkrar
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: sand
Öl,Substr2: jord
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Sandiga miljöer med kalk och ej slutet växttäckte men även på alvarmark!

Disciseda candida

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 32

liten diskröksvamp

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

| | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | sand-stäpp, sand-hed | Öl,Substr1: | sand |
| Öl,Biotop2 | alvar | Öl,Substr2: | jord |
| Öl,Biotop3 | torrhed | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | solvändehed (uppfrysningssmark) | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr. | torr "ängsmark- el. betesmark" etc. | | |

Öl,Notering Sandiga miljöer med kalk och ej slutet växttäckel! Majoriteten av de svenska lokalerna på Öland!

Elasmomyces krjukowensis Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2
naveltryffel
 Hotkategori: 2
 Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|--------------------------------------|-------------|--------|
| Öl,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr1: | hassel |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | ek- och hasseldominerad ädellövskog? | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Ny för Öland!

Entoloma ameides Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 6
doftrödhätting
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|---------------------------------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr1: | förna |
| Öl,Biotop2 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | kalkfuktäng | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | blandad ädellövskog | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | trädgård, park, kyrkogård, allé | | |

Entoloma corvinum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4
korpnopning
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr1: | förna |
| Öl,Biotop2 | frisk-fuktäng, träd- & buskfri | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | ask- och alm-dominerad skog (ej sump) | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Ny för Öland!

Entoloma dichroum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2
pricknopning
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|------------|---------------------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | förna |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Bristfälliga kunskaper om status och ekologi!

Entoloma euchroum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 27

lilanopping

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog

Öl,Substr1: hassel

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr3: klippal

Öl,Biotop4 ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter/ ekdominerad lövskog/ ask- och alm-dominerad skog (ej sump)

Öl,nisch1:

Öl,tillst1: 5-50 år som död

Öl,nisch2: liggande ved

Öl,tillst2: 0-5 år som död?

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Öl,Notering

Entoloma excentricum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 24

kalkrödskivling

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 alvar

Öl,Substr1: förna

Öl,Biotop2 torräng med träd och buskar

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 kalkfuktäng

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr torräng, träd- & buskfri/ hässle, hasseldominerad skogstyp/ blandad ädellövskog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Entoloma griseocyaneum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 21

stornopping

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar

Öl,Substr1: förna

Öl,Biotop2 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 alvar

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 torräng, träd- & buskfri

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr kalkfuktäng/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter/ hävdad hagmark med ädellöv

Entoloma griseorubidum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

dysternopping

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr1: förna

Öl,Biotop2 torräng med träd och buskar

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland!

Entoloma incanum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 41

grönnopping

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar

Öl,Substr1: förna

Öl,Biotop2 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 alvar

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr torräng, träd- & buskfri/ ek- och hasseldominerad ädellövskog/ blandad ädellövskog/ ask- och alm-dominerad skog (ej sump)/ hävdad hagmark med ädellöv

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Entoloma lividocyanulum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

ögonnopping

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar

Öl,Substr1: förna

Öl,Biotop2 Betesmark

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Status och ekologi otillräckligt beaktad!

Entoloma madidum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 7

blå rödskivling

Hotkategori: 2

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr1: förna

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 ekdominerad lövskog

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 torräng med träd och buskar

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr blandad ädellövskog

Entoloma mougeotii

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 21

gråblå nopping

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar

Öl,Substr1: förna

Öl,Biotop2 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 avenbokdominerad skog

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 talldominerad kalkrik skog

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr alvar/ ask- och alm-dominerad skog (ej sump)/ hävdad hagmark med ädellöv/ torräng, träd- & buskfri

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Bred ekologi. Lövsjögårdens formen representerar möjligen ett eget taxa.

Entoloma prunuloides Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 14

mjölrödskivling

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr1: | förna |
| Öl,Biotop2 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | sand-stäpp, sand-hed | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | alvar | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | ek- och hasseldominerad ädellövskog | | |

Entoloma queletii Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

lundnopping

Hotkategori: 2

Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | övrig sumpskog | Öl,Substr1: | förna |
| Öl,Biotop2 | blandad ädellövskog | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering "källpåverkad blandskog" vore en korrektare benämning på artens ekologi.

Entoloma tjallingiorum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 7

tvåfärgsnopping

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Referens 17

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------|
| Öl,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr1: | hassel |
| Öl,Biotop2 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr2: | ek? |
| Öl,Biotop3 | ask- och alm-dominerad skog (ej sump) | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |
| Öl,nisch1: | liggande ved | Öl,tillst1: | 5-50 år som död |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | >50 år som död |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |
| Öl,Notering | | | |

Entoloma turci Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

hagnopping

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr1: | förna |
| Öl,Biotop2 | hävdat hagmark med ädellöv | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | torräng, träd- & buskfri | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Entoloma versatile
grön rödhätting

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3

Hotkategori: 3
Strategi: saprofyt

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog
ÖI,Biotop2
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: förna
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:
ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Ny för Öland!

Fistulina hepatica
oxtungsvamp

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 48

Hotkategori: 4
Strategi parasit

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 47
Referens 17

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog
ÖI,Biotop2 ekdominerad lövskog
ÖI,Biotop3 ek- och hasseldominerad ädellövskog
ÖI,Biotop4 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter
ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: ek
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:
ÖI,Sub.övr lind

barrblandskog med ekinslag/ hässle, hasseldominerad skogstyp/ hävdad hagmark med ädellöv/ hygge, stormlucka eller unga planteringar

ÖI,nisch1: trädbas
ÖI,nisch2: stam
ÖI,nisch,

ÖI,tillst1: >150 år
ÖI,tillst2: 100-150 år
ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Närmare 100 lokaler tillsammans med östra Småland.

Sm,Biotop1: hävdad hagmark med ädellöv
Sm,Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop3: hagmarker ädellöv, obetade
Sm,Biotop4: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop.övr barrblandskog med ekinslag/ barr- lövblandskog/ekdominerad lövskog/ bokdominerad skog/ betesmark

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:

Smål,nisch1 stam
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr stubbe (låg), trädbas, hållighet
Smål,Notering Närmare 100 lokaler tillsammans med Öland!

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstillst
Smål,Sstillst.

Floccularia rickenii
småsporig flockskivling

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

Hotkategori:
Prioriterad art
Strategi: saprofyt

ÖI,Biotop1 torräng med träd och buskar
ÖI,Biotop2 ?alvar
ÖI,Biotop3
ÖI,Biotop4
ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: förna?
ÖI,Substr2:
ÖI,Substr3:
ÖI,Substr4:
ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Endast känd från Öland i norra Europa! Där den växer under en hagtorn på Borgholms alvar.

Floccularia straminea Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
flockskivling
 Hotkategori: 1
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

ÖI,Biotop1 torr "ängsmark- el. betesmark" ÖI,Substr1: förna?
 ÖI,Biotop2 ÖI,Substr2:
 ÖI,Biotop3 ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Ny för Öland! 2 lokaler i landet varav en på Öland!

Fomitopsis rosea Antal fynd på ÖI genom tiderna:
rosenticka Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
 Hotkategori: 4 Referens 5, 17
 Strategi: saprofyt

Sm,Biotop1: granskog (ej sump) Sm,Substr1: gran
 Sm,Biotop2: barrskog Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr
 Smål,Notering Uppgifter kompletterade med hjälp av artefaktablad (%).

Geastrum berkeleyi Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
sträv jordstjärna Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Hotkategori: 2 Referens 5
 Strategi: saprofyt

ÖI,Biotop1 ekdominerad lövskog ÖI,Substr1: förna
 ÖI,Biotop2 talldominerad kalkrik skog ÖI,Substr2: sand
 ÖI,Biotop3 torräng med träd och buskar ÖI,Substr3:
 ÖI,Biotop4 ÖI,Substr4:
 ÖI,Biot.övr ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: ÖI,tillst1: blottlagd jord
 ÖI,nisch2: ÖI,tillst2:
 ÖI,nisch, ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Den "torräng med träd och buskar" som avses kanske möjligen kan vara "sand-stäpp -hed".

Sm,Biotop1: Betesmark Sm,Substr1: jord
 Sm,Biotop2: lövskog Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: barrskog Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ett fynd utan ekologisk beskrivning! Klassning grundar sig på artefaktablad (5).

Geastrum campestre Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

fältjordstjärna

Försvunnen från östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 1
Prioriterad art
Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: förna
Öl,Substr2: sand
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Nu möjligen utgången från sin enda lokal som utgjorde en extensivt använd p-plats på sandig mark.

Småland,Notering Äldre fynd utan närmare beskrivning.

Geastrum corollinum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 6

rulljordstjärna

Hotkategori: 1
Prioriterad art?
Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar
Öl,Biotop2 alvar
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: förna
Öl,Substr2: barrförna
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Geastrum elegans

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 12

naveljordstjärna

Hotkategori: 2
Prioriterad art
Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed
Öl,Biotop2 alvar
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: förna
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord
Öl,tillst2:

Geastrum floriforme

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

blomjordstjärna

Hotkategori: 1
Prioriterad art
Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar
Öl,Biotop2 alvar
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: förna
Öl,Substr2: barrförna
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland!

Geastrum fornicatum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

hög jordstjärna

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 1

Prioriterad art?

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog

Öl,Substr1: övrig förna

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Runt myrstack under hassel i ädellövskog.

Sm,Biotop1: lövängsmiljöer under igenväxning

Sm,Substr1:

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ny art för Småland! Fyndet innebär att 2 av 4 svenska lokaler finns inom länet!

Geastrum minimum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 21

liten jordstjärna

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar

Öl,Substr1: förna

Öl,Biotop2 alvar

Öl,Substr2: sand

Öl,Biotop3 sand-stäpp, sand-hed

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 hällmark

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Geastrum saccatum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

säckjordstjärna

Hotkategori: 1

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé

Öl,Substr1: förna

Öl,Biotop2

Öl,Substr2: sand

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Sällan i "naturlig" miljö utan främst i trädgårdar på sandig mark under glesa häckar etc.

Geastrum schmidelii
dvärgjordstjärna

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 51

Hotkategori: 4
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed
 Öl,Biotop2 torräng med träd och buskar
 Öl,Biotop3 alvar
 Öl,Biotop4 hävdade hassel- enbusk-miljöer
 Öl,Biot.övr torrhed

Öl,Substr1: förna
 Öl,Substr2: sand
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Troligen mer än 50 % av svenska populationen på Öland?

Genea verrucosa
knottetryffel

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
 Referens 12

Hotkategori: 4
 Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: hassel
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland!

Geoglossum atropurpureum
purpurbrun jordtunga

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Hotkategori: 4
 Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: förna
 Öl,Substr2: sand
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Gloeoporus pannocinctus
finporing

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: ?
 Referens 17

Hotkategori: 2
 Strategi: saprofyt

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
 Sm,Biotop2: granskog med lövinslag
 Sm,Biotop3: barr- lövblandskog
 Sm,Biotop4: aspdominerad skog

Sm,Substr1: klippal
 Sm,Substr2: asp
 Sm,Substr3: björk
 Sm,Substr4: gran

Rödlistade svampar i Kalmar län

Sm,Biotop.övr ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"/ övrig trivialskog (ej sump)

| | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|-----------|
| Smål,nisch1 | liggande ved | Sm,Sstillst1 | dött träd |
| Smål,nisch2 | klen liggande stam | Smål,Sstills | |
| Smål,nisch, övr | | Smål,Sstillst. | |

Smål,Notering Ett fynd i "Artfakta svampar" (5) från N. Kvill, uppgift saknas uppenbarligen i Länsstyrelsens databas! Biotopklassning gjord enligt uppgifter från "Artfakta svampar" (5).

Grifola frondosa

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5

korallticka

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 13

Hotkategori: 4

Referens 17

Strategi parasit/saprof

ÖI,Biotop1 ekdominerad lövskog
 ÖI,Biotop2 blandad ädellövskog
 ÖI,Biotop3
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: ek
 ÖI,Substr2:
 ÖI,Substr3:
 ÖI,Substr4:
 ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: trädbas
 ÖI,nisch2: trädrötter
 ÖI,nisch,
 ÖI,Notering

ÖI,tillst1: >150 år
 ÖI,tillst2:100-150 år
 ÖI,Tillst,

Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade
 Sm,Biotop2: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop3: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop4: hävdad hagmark med ädellöv
 Sm,Biotop.övr blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)/ övrig sumpskog

Sm,Substr1: ek
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:

Smål,nisch1 trädrötter
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,Sstills
 Smål,Sstillst.

Gyrodon lividus

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 6

alsopp

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 klubbalskog
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3 blandad ädellövskog
 ÖI,Biotop4 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: klippal
 ÖI,Substr2:
 ÖI,Substr3:
 ÖI,Substr4:
 ÖI,Sub.övr

Gyroporus castaneus

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3

kastanjesopp

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 4

Referens 5

Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
 ÖI,Biotop2
 ÖI,Biotop3 talldominerad kalkrik skog
 ÖI,Biotop4
 ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: ek
 ÖI,Substr2:
 ÖI,Substr3:
 ÖI,Substr4:
 ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Ny för Öland!

| | |
|-----------------------|----------------|
| Sm,Biotop1: Betesmark | Sm,Substr1: ek |
| Sm,Biotop2: lövskog | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | Sm,Substr.övr |

Smål,Notering Ny för Småland. Två lokaler i Länsstyrelsens databas. Ekologisk klassning grundad på artfaktablad (5).

Helvella albella Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 6
parkhattmurkla
 Hotkategori: 3
 Strategi: saprofytt

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| ÖI,Biotop1 talldominerad kalkrik skog | ÖI,Substr1: förna |
| ÖI,Biotop2 väg, skogsbilväg, järnväg | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övr | ÖI,Sub.övr |

| | |
|------------|----------------------------|
| ÖI,nisch1: | ÖI,tillst1: blottlagd jord |
| ÖI,nisch2: | ÖI,tillst2: |
| ÖI,nisch, | ÖI,Tillst, |

ÖI,Notering Ny för Öland! Bred ekologi utan tydliga sammanhållande faktorer förutom bar jord och kalkrik mark.

Helvella costifera Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
blek pokalmurkla
 Hotkategori: 3
 Strategi: saprofytt

| | |
|---|-------------------|
| ÖI,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: förna |
| ÖI,Biotop2 | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övr | ÖI,Sub.övr |

| | |
|------------|----------------------------|
| ÖI,nisch1: | ÖI,tillst1: blottlagd jord |
| ÖI,nisch2: | ÖI,tillst2: |
| ÖI,nisch, | ÖI,Tillst, |

ÖI,Notering Ny för Öland!

Helvella cupuliformis Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
gulbrun skålmurkla
 Hotkategori: 3
 Strategi: saprofytt

| | |
|---|-------------------|
| ÖI,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: förna |
| ÖI,Biotop2 | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övr | ÖI,Sub.övr |

| |
|----------------------------|
| ÖI,tillst1: blottlagd jord |
| ÖI,tillst2: |
| ÖI,Tillst, |

ÖI,Notering Ny för Öland!

Helvella ephippium Finns på Öland Antal fynd på Ö genom tiderna: 5
sadelmurkla
 Hotkategori: 3
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | förna |
| Öl,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | avenbokdominerad skog | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering 50% av svenska fynd från Öland! Otillräcklig kunskap innebär dock stora mörkertal. Spridda fynd från olika miljöer försvårar!

Hericium erinaceum Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
igelkottstaggsvamp Referens 17
 Hotkategori:
 Strategi parasit/saprof

| | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----|
| Sm,Biotop1: | barrskog | Sm,Substr1: | ek |
| Sm,Biotop2: | barr- lövblandskog | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | barrblandskog med ekinslag | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

| | | | |
|-----------------|---------|----------------|---------|
| Smål,nisch1 | stamved | Sm,Sstillst1 | >150 år |
| Smål,nisch2 | stam | Smål,Sstill | |
| Smål,nisch, övr | | Smål,Sstillst. | |
| Smål,Notering | | | |

Holwaya mucida Finns på Öland Antal fynd på Ö genom tiderna: 1
lindskål Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8
 Hotkategori: 4 Referens 2, 17
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | lind |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

| | | | |
|------------|--------------------|-------------|-----------------|
| Öl,nisch1: | grov liggande stam | Öl,tillst1: | 5-50 år som död |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |

| | | | |
|---------------|--|---------------|------|
| Sm,Biotop1: | lövängsmiljöer under igenväxning | Sm,Substr1: | lind |
| Sm,Biotop2: | lövskog | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | hävddad hagmark med ädellöv | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | bryn av träd- och buskar | Sm,Substr.övr | |

| | |
|-------------|--------------------------|
| Smål,nisch1 | liggande ved |
| Smål,nisch2 | liggande grenar, kvistar |

Smål,nisch, övr

Hygrocybe aurantiosplendens Finns på Öland Antal fynd på Öi genom tiderna: 11
fager vaxskivling
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|-------|
| Öi,Biotop1 | torräng med träd och buskar | Öi,Substr1: | förna |
| Öi,Biotop2 | hävdad hagmark med ädellöv | Öi,Substr2: | |
| Öi,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öi,Substr3: | |
| Öi,Biotop4 | alvar | Öi,Substr4: | |
| Öi,Biot.övr | | Öi,Sub.övr | |

Hygrocybe colemanniana Finns på Öland Antal fynd på Öi genom tiderna: 44
brun ängsvaxskivling
 Hotkategori: 4
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|---|-------------|-------|
| Öi,Biotop1 | torräng med träd och buskar | Öi,Substr1: | förna |
| Öi,Biotop2 | frisk-fuktäng, träd- & buskfri | Öi,Substr2: | |
| Öi,Biotop3 | alvar | Öi,Substr3: | |
| Öi,Biotop4 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öi,Substr4: | |
| Öi,Biot.övr | hävdad hagmark med ädellöv/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter | | |

Öi,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Hygrocybe fornicata Finns på Öland Antal fynd på Öi genom tiderna: 55
musseronvaxskivling
 Hotkategori: 4
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|--|-------------|-------|
| Öi,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öi,Substr1: | förna |
| Öi,Biotop2 | torräng med träd och buskar | Öi,Substr2: | |
| Öi,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öi,Substr3: | |
| Öi,Biotop4 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öi,Substr4: | |
| Öi,Biot.övr | avenbokdominerad skog/ torräng, träd- & buskfri/ alvar/ sand-stäpp, sand-hed/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ blandad lövskog (ädel och övrigt löv) | | |

Öi,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Hygrocybe fuscescens Finns på Öland Antal fynd på Öi genom tiderna: 28
ögonvaxskivling
 Hotkategori: 4
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|---|-------------|-------|
| Öi,Biotop1 | torräng med träd och buskar | Öi,Substr1: | förna |
| Öi,Biotop2 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öi,Substr2: | |
| Öi,Biotop3 | | Öi,Substr3: | |
| Öi,Biotop4 | frisk-fuktäng, träd- & buskfri | Öi,Substr4: | |
| Öi,Biot.övr | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ blandad ädellövskog/ frisk- fuktäng med träd eller buskar/ | | |

alvar

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Hygrocybe lacmus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
grållila vaxskivling

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 talldominerad kalkrik skog

Öl,Biotop2

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Notering Ny för Öland!

Öl,Substr1: förna

Öl,Substr2:

Öl,Substr3:

Öl,Substr4:

Öl,Sub.övr

Hygrocybe nitrata Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
lutvaxskivling

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)

Öl,Biotop2 lövängsmiljöer under igenväxning

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: förna

Öl,Substr2:

Öl,Substr3:

Öl,Substr4:

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland! Lokalen är en igenvuxen, betad löväng.

Hygrocybe ovina Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
sepiavaxskivling Referens 5

Hotkategori: 2

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 Betesmark

Öl,Biotop2 Slåttermark

Öl,Biotop3

Öl,Biotop4

Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: förna

Öl,Substr2:

Öl,Substr3:

Öl,Substr4:

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland! Ekologi okänd! Biotopklassning grundad på Artfakta (5).

Hygrocybe punicea Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 7
scharlakansvaxskivling Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 8

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar

Öl,Biotop2 solvändehed (uppfrysningssmark)

Öl,Biotop3 ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,Biotop4 blandad ädellövskog

Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: förna

Öl,Substr2:

Öl,Substr3:

Öl,Substr4:

Öl,Sub.övr

Sm,Biotop1: frisk- fuktäng med träd eller buskar

Sm,Biotop2: torräng med träd och buskar

Sm,Biotop3: barrblandskog med ekinslag

Sm,Biotop4:

Sm,Substr1: förna

Sm,Substr2:

Sm,Substr3:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Hygrocybe quieta
luktvaxskivling

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 66

Hotkategori: 4
Strategi: saprofyt

ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog

ÖI,Substr1: förna

ÖI,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp

ÖI,Substr2:

ÖI,Biotop3 torräng med träd och buskar

ÖI,Substr3:

ÖI,Biotop4 hävdade hassel- enbusk-miljöer

ÖI,Substr4:

ÖI,Biot.övr ek- och hasseldominerad ädellövskog/ avenbokdominerad skog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ alvar

Hygrocybe spadicea
dadelvaxskivling

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 10

Hotkategori: 4
Strategi: saprofyt

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 5

ÖI,Biotop1 alvar

ÖI,Substr1: förna

ÖI,Biotop2 torräng med träd och buskar

ÖI,Substr2:

ÖI,Biotop3 torräng, träd- & buskfri

ÖI,Substr3:

ÖI,Biotop4

ÖI,Substr4:

ÖI,Biot.övr

ÖI,Sub.övr

Sm,Biotop1: torr "ängsmark- el. betesmark"

Sm,Substr1: förna

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,Notering En lokal utan närmare beskrivning. Klassning med hjälp av artfaktablad (5).

Hygrophoropsis olida
smultronkantarell

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1

Hotkategori: 3
Strategi: saprofyt

ÖI,Biotop1 granskog (ej sump)

ÖI,Substr1: ?

ÖI,Biotop2

ÖI,Substr2:

ÖI,Biotop3

ÖI,Substr3:

ÖI,Biotop4

ÖI,Substr4:

ÖI,Biot.övr

ÖI,Sub.övr

ÖI,Notering Ny för Öland! "mossrik granskog i Trollskogen".

Hygrophorus arbustivus
höstvaxskivling

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2

Hotkategori: 2
Prioriterad art
Strategi: mykorrhiza

ÖI,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog

ÖI,Substr1: ek

ÖI,Biotop2 blandad ädellövskog

ÖI,Substr2:

ÖI,Biotop3

ÖI,Substr3:

ÖI,Biotop4

ÖI,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Endast ett fåtal fynd i landet!

Hygrophorus chrysodon Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 15
gulprickig vaxskivling
 Hotkategori: 4 Referens 5
 Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|-------------|----|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | ask- och alm-dominerad skog (ej sump) | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Substrat otillräckligt beaktad men troligen helt knuten till ek.

| | | | |
|---------------|---------------------|---------------|----|
| Sm,Biotop1: | lövskog | Sm,Substr1: | ek |
| Sm,Biotop2: | blandad ädellövskog | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

Smål,Notering En äldre lokal utan närmare beskrivning. Klassning grundad på artfakta (5).

Hygrophorus nemoreus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 6
lundvaxskivling
 Hotkategori: 4
 Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|---------|
| Öl,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | blandad ädellövskog | Öl,Substr2: | hassel? |
| Öl,Biotop3 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Substrat otillräckligt beaktad men troligen helt knuten till ek.

Hygrophorus russula Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 18
kremlevaxskivling
 Hotkategori: 4
 Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|----|
| Öl,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | avenbokdominerad skog | | |

Öl,tillst1: 100-150 år
 Öl,tillst2: >150 år?
 Öl,Tillst,

Smål,Notering Angiven för östra Småland i "Rödlistan 1995" (1). Troligen är det ett feltryck eftersom inga uppgifter finns i databaser eller i "Artfakta - svampar" (5).

Rödlistade svampar i Kalmar län

Hymenochaete subfuliginosa
ekborstskinn
Hotkategori: 4
Strategi: saprofytt

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 5
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
Referens 2, 17

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
Öl,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop3 barrblandskog med ekinslag
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: hassel
Öl,Substr2: ek
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: stamved
Öl,nisch2: liggande ved
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död
Öl,tillst2:>50 år som död
Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland! Tre fynd på hasselled och två på ek!

Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade
Sm,Biotop2: blandad ädellövskog
Sm,Biotop3: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Hyphoderma deviatum
kärnskinn

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna:
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 5, 17

Hotkategori: 3
Strategi: saprofytt

Sm,Biotop1: annan sötvattenstrand
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: tall
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande ved
Smål,nisch2 klen liggande stam
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillst 5-50 år som död
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Lokal beskriven som "urskogsartad barrskog m. lövinslag" (Norra Kvell). Jämfört med artfakta (5) så är det sannolikt tjärnen i N. Kvell som är mera relevant och som ligger till grund för klassning.

Hyphodontia halonata

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 17

Hotkategori: 2
Strategi: saprofytt

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: tall
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Hypochnicium vellereum
almkrämsskinn

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
Referens 17

Hotkategori: 4
Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
Öl,Biotop2

Öl,Substr1: lundalm
Öl,Substr2:

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: grov liggande stam
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död?
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland!

Hypoxylon cohaerens

liten bokdyna

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 3

Referens 5, 17

Strategi: saprofytt

Sm,Biotop1: bokdominerad skog
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: bok
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande grenar, kvistar
Smål,nisch2 bark på lågor
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 0-5 år som död
Smål,Sstillis 5-50 år som död
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Uppgifter har kompletterats med hjälp av artefaktblad (5).

Hypoxylon howeanum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 5

hasseldyna

Referens 2, 17

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop2 avenbokdominerad skog
Öl,Biotop3 blandad ädellövskog
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: hassel
Öl,Substr2: avenbok
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: klen liggande stam
Öl,nisch2: bark på lågor
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 0-5 år som död
Öl,tillst2: 5-50 år som död
Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50% av kända svenska populationen på Öland! Eventuellt vanligare på avenbok än på hassel.

Inocybe adaequata

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 6

vintråding

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza?

Öl,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop2 avenbokdominerad skog
Öl,Biotop3 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: förna/lövträd?
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Substrat och nisch otillräckligt känt!

Inocybe corydalina
grönpucklig tråding
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 16

Strategi: mykorrhiza?

| | | | |
|-------------|---|-------------|----------|
| ÖI,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: | hassel? |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | ek? |
| ÖI,Biotop3 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr3: | avenbok? |
| ÖI,Biotop4 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | avenbokdominerad skog/ hävdade hassel- enbusk-miljöer | | |

ÖI,Notering Substrat och nisch otillräckligt känt! Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Inocybe godeyi
rödflammig tråding
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 35

Strategi: mykorrhiza?

| | | | |
|-------------|--|-------------|--------|
| ÖI,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: | hassel |
| ÖI,Biotop2 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | avenbokdominerad skog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter | | |

ÖI,Notering Substrat och nisch otillräckligt känt! Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Inonotus cuticularis
skillerticka
 Hotkategori:
 Strategi: saprofyt

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 4
 Referens 17

| | | | |
|---------------|---------------------|---------------|-----|
| Sm,Biotop1: | blandad ädellövskog | Sm,Substr1: | bok |
| Sm,Biotop2: | bokdominerad skog | Sm,Substr2: | ek |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

| | | | |
|-----------------|--|----------------|---------|
| Smål,nisch1 | | Sm,Sstillst1 | >150 år |
| Smål,nisch2 | | Smål,Sstillst | |
| Smål,nisch, övr | | Smål,Sstillst. | |

Smål,Notering En markering i H-fastl i Artfakta. Ny för Småland!

Inonotus dryadeus
tårticka
 Hotkategori: 2
 Strategi parasit/saprof

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 7

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Referens 17

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------|----|
| ÖI,Biotop1 | ekdominerad lövskog | ÖI,Substr1: | ek |
| ÖI,Biotop2 | hävdad hagmark med ädellöv | ÖI,Substr2: | |

Rödlistade svampar i Kalmar län

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---------------|-------------|
| Öl,Biotop3 | väg, skogsbilväg, järnväg | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | trädgård, park, kyrkogård, allé | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |
| Öl,nisch1: | trädbas | Öl,tillst1: | >150 år |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | 100-150 år? |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |
| Öl,Notering | | | |
| Sm,Biotop1: | hagmarker ädellöv, obetade | Sm,Substr1: | ek |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |
| Smål,Notering | Ny för östra Småland! | | |

Inonotus dryophilus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2
kärnticka Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
Hotkategori: 4 Referens 17
Strategi parasit/saprof

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Öl,Biotop1 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr1: | ek |
| Öl,Biotop2 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |
| Öl,nisch1: | stam | Öl,tillst1: | 100-150 år? |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | |
| Öl,nisch, | | Öl,Tillst, | |

Öl,Notering Ny för Öland! Substrat och nisch otillräckligt beaktad!

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---------------|----|
| Sm,Biotop1: | trädgård, park, kyrkogård, allé | Sm,Substr1: | ek |
| Sm,Biotop2: | barr- lövblandskog | Sm,Substr2: | |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

Smål,Notering Ny för östra Småland!

Inonotus hispidus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 18
pälsticka Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Hotkategori: 4 Referens 17
Prioriterad art?
Strategi parasit

| | | | |
|-------------|---|-------------|------------|
| Öl,Biotop1 | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter | Öl,Substr1: | ask |
| Öl,Biotop2 | trädgård, park, kyrkogård, allé | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öl,Substr3: | oxel |
| Öl,Biotop4 | hävdad hagmark med ädellöv | Öl,Substr4: | lundalm |
| Öl,Biot.övr | ask- och alm-dominerad skog (ej sump)/ gårdsmiljöer/ väg, skogsbilväg, järnväg/ ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Sub.övr | apel |
| Öl,nisch1: | stam | Öl,tillst1: | 100-150 år |
| Öl,nisch2: | | Öl,tillst2: | 50-100 år |

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Öl,Notering Relativt vanlig på Öland och Gotland men är mycket sällsynt i övriga landet!

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: oxel
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Inonotus tomentosus
luddticka
 Hotkategori: 4
 Strategi: mykorrhiza

Finns på Öland
 Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3
 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
 Referens 5, 17

Öl,Biotop1 sandig tallhedskog (oftast kustnära)
 Öl,Biotop2 granskog (ej sump)
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: gran?
 Öl,Substr2: tall?
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland och östra Småland. Ekologi avviker: i Sverige en granart medan öländska fynd indikerar tallberoende?

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
 Sm,Biotop2: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: gran
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ekologisk klassning grundad på artfaktablad (5) och ekologisk katalog (17).

Irpicodon pendulus
vintertagging
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofytt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
 Referens 17

Öl,Biotop1 sandig tallhedskog (oftast kustnära)
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: tall
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: **stam**
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: >150 år
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Kavinia alboviridis
gröntagging
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofytt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
 Referens 17

Öl,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ask
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: **grov liggande stam**
 Öl,nisch2:

Öl,tillst1: **dött träd**
 Öl,tillst2:

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Öl,Notering Endast ett fynd!

Kavinia himantia

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 11

narrtagging

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 17

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
 Öl,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog
 Öl,Biotop3 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop4 hävdade hassel- enbusk-miljöer
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: hassel
 Öl,Substr2: ek
 Öl,Substr3: lundalm
 Öl,Substr4: en
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: liggande ved
 Öl,nisch2: klen liggande stam
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Bred ekologi på Öland.

Sm,Biotop1: barrblandskog med ekinslag
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 stam
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Smål,Notering Ny för östra Småland

Lactarius acris

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 14

skarp rökriska

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3 ek- och hasseldominerad ädellövskog
 Öl,Biotop4 blandad ädellövskog
 Öl,Biot.övr avenbokdominerad skog

Öl,Substr1: ek
 Öl,Substr2: hassel
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland! Här även en helt annan ekologi (obekant om ek el. hassel är viktigast mykorrhiza-värd) än i övrigt där den är en exklusiv mykorrhizaart med bok!

Lactarius mairei

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 12

borstriska

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
 Öl,Biotop2 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
 Öl,Biotop3 ekdominerad lövskog

Öl,Substr1: ek
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop4 ek- och hasseldominerad ädellövskog Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr hässle, hasseldominerad skogstyp Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: 100-150 år?

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland! I övrigt endast på Gotland där den troligen är lika "vanlig"!

Lactarius rubrocinctus

rödbandsrisk

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 17

Strategi: mykorrhiza

Sm,Biotop1: bokdominerad skog

Sm,Substr1: bok

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Leccinum crocipodium

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

gul strävsopp

Hotkategori: 2

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog

Öl,Substr1: ek

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Endast ett fynd meh detaljer kring substrat och nisch okända!

Lentaria byssiseda

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 17

spinnfingersvamp

Referens 17

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr1: hassel

Öl,Biotop2 blandad ädellövskog

Öl,Substr2: en

Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr3: ek

Öl,Biotop4 ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,Substr4: bok

Öl,Biot.övr bokdominerad skog/ barrblandskog med ekinslag Öl,Sub.övr förna, gran

Öl,nisch1: klen liggande stam

Öl,tillst1: 0-5 år som död

Öl,nisch2: liggande grenar, kvistar

Öl,tillst2:>150 år

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Öl,Notering Bred ekologi! Mest ved och förna, om på levande bark endast äldre ekar!

Lepiota echinacea

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

taggfjällskivling

Hotkategori: 3

Strategi: saprofyt

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump) Öl,Substr1: lövförna
Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Lepiota forquignonii Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 16

olivfjällskivling

Hotkategori:

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp Öl,Substr1: lövförna
Öl,Biotop2 blandad ädellövskog Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer Öl,Substr3:
Öl,Biotop4 tall- och hassel-dominerad skogstyp Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr barr- lövblandskog Öl,Sub.övr

Öl,Notering Endast på Öland i Sverige!

Lepiota fulvella Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 11

rostfjällskivling

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog Öl,Substr1: lövförna
Öl,Biotop2 hävdade hassel- enbusk-miljöer Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 ek- och hasseldominerad ädellövskog Öl,Substr3:
Öl,Biotop4 ekdominerad lövskog Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr hävdad hagmark med ädellöv/ hässle, hasseldominerad skogstyp/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)

Öl,tillst1: blottlagd jord
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Lepiota grangei Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

grönfjällig fjällskivling

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog Öl,Substr1: lövförna
Öl,Biotop2 ekdominerad lövskog Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer Öl,Substr3:
Öl,Biotop4 blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Lepiota ignivolvata Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
brunringad fjällskivling
Hotkategori: 1
Strategi: saprofytt

| | | | |
|-------------|--------------------------|-------------|----------|
| ÖI,Biotop1 | bryn av träd- och buskar | ÖI,Substr1: | lövförna |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Ny för Öland! Ännu dåligt känd ekologi på Öland (endast ett fynd!)

Lepiota perplexa Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
Hotkategori:
Prioriterad art
Strategi: saprofytt

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|----------|
| ÖI,Biotop1 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr1: | lövförna |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,tillst1: blottlagd jord
ÖI,tillst2:
ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Enda kända fyndet i landet!

Lepiota pseudohelveola Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 11
rosenfotad fjällskivling
Hotkategori: 2
Prioriterad art

Strategi: saprofytt

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|----------|
| ÖI,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: | lövförna |
| ÖI,Biotop2 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | avenbokdominerad skog | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,tillst1: blottlagd jord
ÖI,tillst2:
ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Endast en lokal i landet utanför Öland!

Lepiota setulosa Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 14
Hotkategori:
Prioriterad art
Strategi: saprofytt

| | | | |
|------------|----------------------------------|-------------|----------|
| ÖI,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: | lövförna |
| ÖI,Biotop2 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Lepiota subalba
lundfjällskivling

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 26

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr1: lövförna

Öl,Biotop2 blandad ädellövskog

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 ekdominerad lövskog

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr hagmarker ädellöv, obetade/ tall- och hassel-dominerad skogstyp/ ek- och hasseldominerad ädellövskog/ alvar/ torräng med träd och buskar

Öl,nisch1:

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,nisch2:

Öl,tillst2:

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Lepista densifolia
arommusseron

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

Hotkategori: 3

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 barrblandskog

Öl,Substr1: barrförna

Öl,Biotop2 talldominerad kalkrik skog

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 granskog (ej sump)

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland! Dels i naturliga barrblandskogar i Böda, dels i äldre granplantering i Mittlandet! I övrigt mycket få fynd i landet gjorda i kalkbarrskogar.

Leucopaxillus cutefractus
dyntrattskivling

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed

Öl,Substr1: förna?

Öl,Biotop2 sand-strand-dyn, brackvatten

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Enda lokalen i Sverige utgörs av strandnära sanddyner/sandhed vid Kesnäsudden!

Leucopaxillus gentianeus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 8

bittermusseron

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|--------------------|-------------|------------|
| Öl,Biotop1 | granskog (ej sump) | Öl,Substr1: | barrföarna |
| Öl,Biotop2 | barr- lövblandskog | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | barrblandskog | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Leucopaxillus paradoxus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Hotkategori:

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|----------------------------|-------------|--------|
| Öl,Biotop1 | talldominerad kalkrik skog | Öl,Substr1: | föarna |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Ny för Öland! Naturtomt med gräsmark, enbuskar och tall i Grankullavik enda kända lokalen i Sverige!

Leucopaxillus rhodoleucus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

rosentrattskivling

Hotkategori: 3

Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|--------|
| Öl,Biotop1 | alvar | Öl,Substr1: | föarna |
| Öl,Biotop2 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | hällmark | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Leucopaxillus subzonalis

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

guldtrattskivling

Hotkategori: 2

Prioriterad art?

Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------|------------|
| Öl,Biotop1 | talldominerad kalkrik skog | Öl,Substr1: | barrföarna |
| Öl,Biotop2 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Ny för Öland och 4-5:e fyndet i landet! Dels under enbuskar i igenväxande torräng och dels i djup mossmatta i äldre tallplantering på kalkrik sand!

Leucopaxillus tricolor

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 6

brödmusseron

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|------------|-------------------------------------|-------------|----|
| Öl,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr1: | ek |
|------------|-------------------------------------|-------------|----|

Rödlistade svampar i Kalmar län

| | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------|
| Öl,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 | blandad ädellövskog | Öl,Substr3: hassel? |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

Öl,Notering Mer än 50% av svenska (nordiska?) populationen på Öland! Bildar möjligen mykorrhiza med ek och möjligen även med hassel.

Limacella guttata Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 9
droppklibbskivling
Hotkategori: 4
Strategi: saprofytt

| | | |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Öl,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr1: lövförna |
| Öl,Biotop2 | blandad ädellövskog | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 | tall- och hassel-dominerad skogstyp | Öl,Substr3: barrförna |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

Limacella illinita Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4
slemmig klibbskivling
Hotkategori: 4
Strategi: saprofytt

| | | |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Öl,Biotop1 | sandig tallhedskog (oftast kustnära) | Öl,Substr1: barrförna |
| Öl,Biotop2 | barrblandskog med ekinslag | Öl,Substr2: |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

Lindtneria trachyspora Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 9
gult porskinn Referens 17
Hotkategori: 3
Prioriterad art
Strategi: saprofytt

| | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------|
| Öl,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr1: lövträd |
| Öl,Biotop2 | blandad ädellövskog | Öl,Substr2: förna |
| Öl,Biotop3 | ekdominerad lövskog | Öl,Substr3: jord |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr |

Öl,nisch1: liggande ved
Öl,nisch2: liggande grenar, kvistar
Öl,nisch,

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland! Knepig ekologi och okänt om saprofytt/parasit/mykorrhizasvamp!

Lycoperdon atropurpureum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 8
lundröksvamp
Hotkategori:
Prioriterad art
Strategi: saprofytt

| | | |
|------------|----------------------------------|-------------------|
| Öl,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr1: förna |
|------------|----------------------------------|-------------------|

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 blandad ädellövskog Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,Notering Mer än 50% av den kända svenska populationen på Öland!

Lycoperdon decipiens Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 21
stäppröksvamp
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art
 Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar Öl,Substr1: förna
 Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 alvar Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr hässle, hasseldominerad skogstyp/ torräng, träd- & buskfri/ hållmark/ blandad ädellövskog/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
 Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,
 Öl,Notering Bred ekologi men alltid torra, varma lägen.

Lycoperdon echinatum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2
igelkottsröksvamp Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 12
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog Öl,Substr1: förna
 Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: barrblandskog med ekinslag Sm,Substr1: förna
 Sm,Biotop2: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr Sm,Substr.övr

Lycoperdon mammiforme Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 36
slöjroksvamp
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art
 Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp Öl,Substr1: förna
 Öl,Biotop2 hävdade hassel- enbusk-miljöer Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 ek- och hasseldominerad ädellövskog Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr blandad ädellövskog/ ekdominerad lövskog/ hävdad hagmark med ädellöv/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ tall- och hasseldominerad skogstyp

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland! Endast i torra, varma lägen men undviker helt öppna

marker och tycks beroende av närhet till hassel!

Marasmius torquescens

filtfotsbrosking

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 5, 17

ÖI,Biotop1 ekdominerad lövskog

ÖI,Biotop2 blandad ädellövskog

ÖI,Biotop3

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: lövförna

ÖI,Substr2:

ÖI,Substr3:

ÖI,Substr4:

ÖI,Sub.övr

ÖI,nisch1: liggande grenar, kvistar

ÖI,nisch2:

ÖI,nisch,

ÖI,Notering

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog

Sm,Biotop2:

Sm,Biotop3:

Sm,Biotop4:

Sm,Biotop.övr

ÖI,tillst1: dött träd

ÖI,tillst2:

ÖI,Tillst,

Sm,Substr1: förna

Sm,Substr2:

Sm,Substr3:

Sm,Substr4:

Sm,Substr.övr

Smål,Notering

Ny för östra Småland Fynd utan närmare beskrivning. Klassning grundar sig på artefaktbald (5).

Marasmius wynnei

föränderlig brosking

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 4

ÖI,Biotop1 bokdominerad skog

ÖI,Biotop2 ekdominerad lövskog

ÖI,Biotop3 ek- och hasseldominerad ädellövskog

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: lövförna

ÖI,Substr2:

ÖI,Substr3:

ÖI,Substr4:

ÖI,Sub.övr

Melanophyllum eyrei

grönsporig skivling

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3

ÖI,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp

ÖI,Biotop2 ekdominerad lövskog

ÖI,Biotop3 blandad ädellövskog

ÖI,Biotop4

ÖI,Biot.övr

ÖI,Substr1: lövförna

ÖI,Substr2:

ÖI,Substr3:

ÖI,Substr4:

ÖI,Sub.övr

ÖI,tillst1: blottlagd jord

ÖI,tillst2:

ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Ny för Öland! Endast tre moderna lokaler i övriga Sverige!

Microglossum olivaceum

olivjordtunga

Hotkategori: 4

Prioriterad art

Finns på Öland

Antal fynd på ÖI genom tiderna: 28

Strategi: saprofytt

| | | | |
|-------------|---|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr1: | förna |
| Öl,Biotop2 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | alvar/ blandad ädellövskog/ avenbokdominerad skog/ torräng, träd- & buskfri | | |

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Micromphale foetidum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 91

stinkbrosking

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 5, 17

Prioriterad art

Strategi: saprofytt

| | | | |
|--|-------------------------------------|-------------|--------------|
| Öl,Biotop1 | blandad ädellövskog | Öl,Substr1: | hassel |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | ask |
| Öl,Biotop3 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | hässle, hasseldominerad skogstyp | Öl,Substr4: | ek |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | lundalm, bok |
| hävdade hassel- enbusk-miljöer/ blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | | | |

Öl,nisch1: liggande grenar, kvistar

Öl,tillst1: 5-50 år som död

Öl,nisch2: klen liggande stam

Öl,tillst2:

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland men möjligen dåligt eftersök i andra delar av Sverige?

Sm,Biotop1: lövängsmiljöer under igenväxning

Sm,Substr1: hassel

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2: ask

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ny för östra Småland Ett ospec. fynd. Substratklassning grundad på artefaktblad (5).

Morchella semilibera

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 14

hättmurkla

Hotkategori: 2

Prioriterad art?

Strategi: saprofytt

| | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|----------|
| Öl,Biotop1 | väg, skogsbilväg, järnväg | Öl,Substr1: | lövförna |
| Öl,Biotop2 | blandad ädellövskog | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | ask- och alm-dominerad skog (ej sump) | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | hassel- enbusk-miljöer, ohävdade | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |
| bryn av träd- och buskar/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ torräng med träd och buskar | | | |

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland men möjligen förbisedd? Oftast invid små skogsvägar

i ädellövsmiljöer!

| | | |
|---|--|---|
| Mutinus caninus liten stinksvamp Hotkategori: 4 Strategi: mykorrhiza | Finns på Öland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 17 Referens 17 |
| ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog | | ÖI,Substr1: lövträd |
| ÖI,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog | | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 bokdominerad skog | | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övr hässle, hasseldominerad skogstyp | | ÖI,Sub.övr |
| ÖI,nisch1: liggande ved | | ÖI,tillst1: dött träd |
| ÖI,nisch2: grov liggande stam | | ÖI,tillst2: |
| ÖI,nisch, | | ÖI,Tillst, |
| ÖI,Notering | Substrat och nisch bristfälligt noterat! | |

| | | |
|--|---|---|
| Mycena renati gulfootshätta Hotkategori: 4 Strategi: saprofytt | Finns på Öland Finns i östra Småland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 15 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1 Referens 17 |
| ÖI,Biotop1 blandad ädellövskog | | ÖI,Substr1: ek |
| ÖI,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog | | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 ekdominerad lövskog | | ÖI,Substr4: hassel |
| ÖI,Biot.övr hävdad hagmark med ädellöv/ ask- och alm-dominerad skog (ej sump)/ avenbokdominerad skog | | ÖI,Sub.övr |
| ÖI,nisch1: liggande ved | | ÖI,tillst1: 5-50 år som död |
| ÖI,nisch2: grov liggande stam | | ÖI,tillst2: 0-5 år som död? |
| ÖI,nisch, | | ÖI,Tillst, |
| Sm,Biotop1: lövskog | | Sm,Substr1: ek |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr |
| SmåI,Notering | Ny för östra Småland | |

| | | |
|---|----------------|-----------------------------------|
| Mycenastrum corium läderboll Hotkategori: 2 Prioriterad art Strategi: saprofytt | Finns på Öland | Antal fynd på ÖI genom tiderna: 8 |
| ÖI,Biotop1 torräng, träd- & buskfri | | ÖI,Substr1: sand |
| ÖI,Biotop2 torr "ängsmark- el. betesmark" | | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 ?åker, vall, trädesåkrar | | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 hävdad hagmark med ädellöv | | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övr gårdsmiljöer/ ruderatmark | | ÖI,Sub.övr |

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland. Störd, kalkrik sandig mark tycks vara gemensam ekologisk faktor för lokalerna!

Octaviania asterosperma Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

lövtryffel

Hotkategori: 2

Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|---------|
| Öl,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Öl,Substr1: | ek? |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | hassel? |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,Notering Endast ett fynd med bristfällig ekologisk beskrivning!

Oligoporus floriformis Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

rosetticka

Hotkategori: 2

Strategi: saprofytt

Referens 5, 17

| | | | |
|-------------|----------|-------------|----------|
| Öl,Biotop1 | barrskog | Öl,Substr1: | barrträd |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,nisch1: liggande ved
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,Notering Ny för Öland! Endast ett fynd med obekant ekologi!

Oligoporus guttulatus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

gropticka

Hotkategori: 3

Strategi: saprofytt

Referens 3, 17

| | | | |
|-------------|---------------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | barrblandskog | Öl,Substr1: | gran |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | tall? |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,nisch1: stubbe (låg) Öl,tillst1: 5-50 år som död
 Öl,nisch2: Öl,tillst2:
 Öl,nisch, Öl,Tillst,

Öl,Notering Ekologiska data knapphändiga.

Oligoporus hibernicus

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 3

Strategi: saprofytt

Referens 5, 17

Sm,Biotop1: granskog (ej sump) Sm,Substr1: gran

Rödlistade svampar i Kalmar län

Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr2: tall
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande ved
Smål,nisch2 klen liggande stam
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillis
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Kompletterad med uppgifter från artefaktblad (5).

Oligoporus placenta

laxporing

Hotkategori: 2

Strategi: saprofytt

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 5, 17

Sm,Biotop1: barrblandskog
Sm,Biotop2: gransumpskog
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: tall
Sm,Substr2: gran
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam
Smål,nisch2 klen liggande stam
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillis
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Ett fynd i "Artefakta - svampar" (N. Kvill) som tycks saknas i Länsstyrelsens databaser. Uppgifter från litteratur!

Pachykytospora tuberculosa

blekticka

Hotkategori: 4

Strategi parasit

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog
Öl,Biotop2 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop3 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: stamved
Öl,nisch2: grenar, kvistar
Öl,nisch,
Öl,Notering "Tillstånd" dåligt känt!

Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,tillst2:>150 år
Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade
Sm,Biotop2: barrblandskog med ekinslag
Sm,Biotop3: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop4: betesmark
Sm,Biotop.övr blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)/ barr- lövblandskog/ barrskog/ blandad ädellövskog/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ ekdominerad lövskog

Sm,Substr1: ek
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:

Smål,nisch1 stam
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr grenar, kvistar

Sm,Sstillst1 >150 år
Smål,Sstillis
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Stort bra och material från östra Småland

Perenniporia fraxinea

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

askticka

Hotkategori: 1
 Prioriterad art
 Strategi parasit

Öl,Biotop1 gårdsmiljöer
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: trädbas
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: >150 år
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Ölandslokalen en av två kända i Sverige! Dessutom oklart om arten finns kvar på Gotland.

Perenniporia medulla-panis

brödmärgsticka

Hotkategori: 3
 Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

Referens 17

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog
 Öl,Biotop2 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: grov liggande stam
 Öl,nisch2: stamved
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: dött träd
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland! Nisch och tillstånd bristfälligt känt!

Sm,Biotop1: barr- lövblandskog
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ny för Småland?

Perenniporia subacida

gräddticka

Hotkategori: 2
 Strategi: saprofyt

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 5, 17

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: gran
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam
 Smål,nisch2 liggande ved
 Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
 Smål,Sstillst
 Smål,Sstillst.

Smål,Notering Nisch och tillstånd från litteratur. Sydligaste fyndet i Sverige!

Peziza ammophila Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
dynskål
 Hotkategori: 3
 Strategi: saprofyt

| | |
|---|------------------|
| ÖI,Biotop1 sandig tallhedskog (oftast kustnära) | ÖI,Substr1: sand |
| ÖI,Biotop2 | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övr | ÖI,Sub.övr |

ÖI,tillst1: blottlagd jord
 ÖI,tillst2:
 ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Ny för Öland! Fynddetaljer knapphändiga.

Peziza saniosa Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 5
blåmjölkig storskål
 Hotkategori: 2
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | |
|--|------------------|
| ÖI,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr1: jord |
| ÖI,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr2: |
| ÖI,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr3: |
| ÖI,Biotop4 | ÖI,Substr4: |
| ÖI,Biot.övr | ÖI,Sub.övr |

ÖI,tillst1: blottlagd jord
 ÖI,tillst2:
 ÖI,Tillst,

Phellinus ferrugineofuscus Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 24
ullticka Referens 5, 17
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofyt

| | |
|---|------------------------|
| Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal" | Sm,Substr1: gran |
| Sm,Biotop2: barrskog | Sm,Substr2: |
| Sm,Biotop3: granskog med lövinslag | Sm,Substr3: |
| Sm,Biotop4: barrblandskog | Sm,Substr4: |
| Sm,Biotop.övr granskog (ej sump)/ barr- lövblandskog | Sm,Substr.övr barrträd |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Smål,nisch1 liggande ved | Sm,Sstillst1 5-50 år som död |
| Smål,nisch2 klen liggande stam | Smål,Sstills |
| Smål,nisch, övr | Smål,Sstillst. |

Smål,Notering Nisch och tillstånd från litteratur.

Phellinus nigrolimitatus Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
gränsticka Referens 17
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofyt

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Sm,Biotop1: granskog (ej sump) | Sm,Substr1: gran |
| Sm,Biotop2: barrskog | Sm,Substr2: tall |
| Sm,Biotop3: | Sm,Substr3: barrträd |

Rödlistade svampar i Kalmar län

Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande ved
Smål,nisch2 liggande ved
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillst
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Tillstånd från litteratur.

Phellinus populicola
stor aspticka

Hotkategori: 4
Strategi: saprofyt

Finns på Öland
Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4
Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
Referens 17

Öl,Biotop1 barr- lövblandskog
Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
Öl,Biotop3 ekdominerad lövskog
Öl,Biotop4 barrblandskog med ekinslag
Öl,Biot.övr lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter

Öl,Substr1: asp
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: stam
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 100-150 år
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland och östra Småland. Kan förekomma i diverse ekosystem förutsatt det finns äldre asp!

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: asp
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ny för östra Småland

Phellodon confluens
grå taggsvamp

Hotkategori: 3
Strategi: mykorrhiza

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland!

Phlebia centrifuga
rynkskinn

Hotkategori: 4
Strategi: saprofyt

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 5, 17

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: gran
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam

Sm,Sstillst1 5-50 år som död

Rödlistade svampar i Kalmar län

Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Sstill
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Nisch och tillstånd från litteratur. Sydligaste fyndet i Sverige!

Phlebia subulata

vitt vaxskinn

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 6, 17

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: gran
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande ved
Smål,nisch2 klen liggande stam
Smål,nisch, övr

Sm,Sstill1 5-50 år som död
Smål,Sstill
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Nisch och tillstånd från litteratur.

Pholiota conissans

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

videtofsskivling

Hotkategori: 2

Referens 3

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 videsnår
Öl,Biotop2 rikkärr inkl. extremrikkärr
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: sälg och andra Salix
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: liggande ved
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: dött träd
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Endast ett fynd med dåligt beskriven ekologi!

Pholiota destruens

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

poppelfofsskivling

Hotkategori: 3

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: triviallovträd
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: liggande ved
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 0-5 år som död
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Ny för Öland! På snittytor av nedsågade popplar vid väg!

Piptoporus quercinus
tungticka

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 2

Strategi: parasit

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: trädsvampar
 Öl,nisch2: trädbas
 Öl,nisch,
 Öl,Notering

Öl,tillst1: >150 år
 Öl,tillst2:dött träd
 Öl,Tillst,

Sm,Biotop1: hagmarker ädellöv, obetade
 Sm,Biotop2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: ek
 Sm,Substr2:
 Sm,Substr3:
 Sm,Substr4:
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 hållighet
 Smål,nisch2
 Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 >150 år
 Smål,Sstillst
 Smål,Sstillst.

Plectania melastoma

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

hedskål

Hotkategori: 3

Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: lövförna
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: liggande grenar, kvistar
 Öl,nisch2:
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: 0-5 år som död
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Pluteus aurantiorugosus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

rödskölding

Hotkategori: 2

Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
 Öl,Biotop2
 Öl,Biotop3
 Öl,Biotop4
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: lundalm
 Öl,Substr2:
 Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: grov liggande stam
 Öl,nisch2: stubbe (låg)
 Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Pluteus umbrosus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 5

borstskölding

Hotkategori: 4

Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,Substr1: ek

Referens 5

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop2 ask- och alm-dominerad skog (ej sump) Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 avenbokdominerad skog Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: dött träd
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Mycket dålig ekologisk kunskap! Endast äldre fynd som eventuellt avser andra småsköldingar.
 Substrat klassad via artefaktablad (5).

Podostroma alutaceum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
klubbdyna Referens 17
 Hotkategori: 4
 Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp Öl,Substr1: björk
 Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: stubbe (låg) Öl,tillst1: dött träd
 Öl,nisch2: Öl,tillst2:
 Öl,nisch, Öl,Tillst,

Polyporus badius Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
stor tratticka Referens 3
 Hotkategori: 2
 Strategi parasit

Öl,Biotop1 bokdominerad skog Öl,Substr1: bok
 Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: trädbas Öl,tillst1: 5-50 år som död
 Öl,nisch2: grov liggande stam Öl,tillst2:
 Öl,nisch, Öl,Tillst,

Öl,Notering Endast en något oklar uppgift!

Polyporus umbellatus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2
grenticka Referens 3
 Hotkategori: 2
 Strategi parasit

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog Öl,Substr1: ek
 Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: trädrötter Öl,tillst1: >150 år
 Öl,nisch2: trädbas Öl,tillst2: 100-150 år
 Öl,nisch, Öl,Tillst,

Poronia punctata Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 34
fatsvamp
 Hotkategori: 1
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|-------------------|
| ÖI,Biotop1 | alvar | ÖI,Substr1: | däggdjursspilling |
| ÖI,Biotop2 | torräng med träd och buskar | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | torräng, träd- & buskfri | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | kalkfuktäng | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Mer än 50 % av svenska populationen på Öland med 12 aktuella lokaler!

Pseudoomphalina kalchbrenneri Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
mjölnavling
 Hotkategori: 2
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|-------|
| ÖI,Biotop1 | torräng med träd och buskar | ÖI,Substr1: | förna |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Ny för Öland! Taxonomiskt och ekologiskt dåligt känd!

Ptychoverpa bohemica Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
vindlad klockmurkla
 Hotkategori: 3
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-------|
| ÖI,Biotop1 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr1: | förna |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

| | | | |
|-------------|--|-------------|----------------|
| ÖI,nisch1: | | ÖI,tillst1: | blottlagd jord |
| ÖI,nisch2: | | ÖI,tillst2: | |
| ÖI,nisch: | | ÖI,Tillst: | |
| ÖI,Notering | | | |

Pulveroboletus gentilis Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
gyllensopp
 Hotkategori: 2
 Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|----|
| ÖI,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr1: | ek |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,tillst1: 100-150 år
 ÖI,tillst2: >150 år
 ÖI,Tillst:

Ramaria fagetorum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 3
 Hotkategori:
 Prioriterad art
 Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|----------|
| ÖI,Biotop1 | avenbokdominerad skog | ÖI,Substr1: | avenbok? |
| ÖI,Biotop2 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr2: | ek? |
| ÖI,Biotop3 | hävdade hassel- enbusk-miljöer | ÖI,Substr3: | hassel? |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Mycket sällsynt art i Sverige! Taxonomi kanske inte helt säker!

stäppfingersvamp

Hotkategori: 3
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|----------------------|-------------|--------|
| ÖI,Biotop1 | sand-stäpp, sand-hed | ÖI,Substr1: | förna? |
| ÖI,Biotop2 | övrig havsstrand | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,tillst1: blottlagd jord

ÖI,tillst2:

ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Av de två kända svenska lokalerna finns en på Öland.

Ramariopsis crocea Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 13
saffransfingersvamp
 Hotkategori: 4
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|-------------|---|-------------|-------|
| ÖI,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: | förna |
| ÖI,Biotop2 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | torräng med träd och buskar | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | ask- och alm-dominerad skog (ej sump)/ barrblandskog med ekinslag | | |

ÖI,nisch1:

ÖI,nisch2:

ÖI,nisch,

ÖI,tillst1: blottlagd jord

ÖI,tillst2:

ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland men möjligen förbisedd på andra håll.

Ramariopsis pulchella Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 20
violfingersvamp
 Hotkategori: 1
 Prioriterad art
 Strategi: saprofyt

| | | | |
|------------|----------------------------------|-------------|-------|
| ÖI,Biotop1 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr1: | förna |
| ÖI,Biotop2 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr2: | |

Öl,Biotop3 ekdominerad lövskog
 Öl,Biotop4 hävdade hassel- enbusk-miljöer
 Öl,Biot.övr

Öl,Substr3:
 Öl,Substr4:
 Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord
 Öl,tillst2:
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 90% av svenska populationen på Öland!

Russula luteotacta
gulnande blodkremla

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 14

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,Substr1: ek

Öl,Biotop2 blandad ädellövskog

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr hässle, hasseldominerad skogstyp/ ekdominerad lövskog/ hävdad hagmark med ädellöv

Russula melliolens
honungskremla

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Hotkategori: 3

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog?

Öl,Substr1: lövträd?

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Endast ett ospecificerat fynd från Halltorps hage.

Russula solaris
solkremla

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 4

Referens 5, 17

Strategi: mykorrhiza

Sm,Biotop1: bokdominerad skog

Sm,Substr1: bok

Sm,Biotop2:

Sm,Substr2:

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ekologi från litteratur.

Russula violeipes
violfotskremla

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog

Öl,Substr1: ek?

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,Notering Endast ett ospecificerat fynd från Halltorps hage.

Russula virescens Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 3
rutkremla Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 3
 Hotkategori: 4
 Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog Öl,Substr1: ek
 Öl,Biotop2 ekdominerad lövskog Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 hävdad hagmark med ädellöv Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Sm,Biotop1: bokdominerad skog Sm,Substr1: ek
 Sm,Biotop2: Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3: Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4: Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr Sm,Substr.övr

Smål,Notering Ej markerad för östra Småland i rödlista 1995 men väl i Artfakta.

Sarcodon glaucopus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4
blåfotad taggsvamp
 Hotkategori: 4
 Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 barrblandskog Öl,Substr1: tall
 Öl,Biotop2 sandig tallhedskog (oftast kustnära) Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Sarcodontia crocea Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 1
apeltagging Referens 3, 17
 Hotkategori: 1
 Prioriterad art
 Strategi parasit/saprof

Öl,Biotop1 trädgård, park, kyrkogård, allé Öl,Substr1: apel
 Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr
 Öl,nisch1: stam Öl,tillst1: 50-100 år
 Öl,nisch2: grenar, kvistar Öl,tillst2: 100-150 år
 Öl,nisch, Öl,Tillst,

Öl,Notering Det öländska fyndet utgör enda nutida förekomsten i Sverige.

Sarcoscypha coccinea s.lat. Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 23
scharlakansvårskål Finns i östra Småland Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
 Hotkategori: 4 Referens 3, 5, 17
 Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 hässle, hasseldominerad skogstyp Öl,Substr1: hassel
 Öl,Biotop2 barr- lövblandskog Öl,Substr2: sälg och andra Salix

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop3 blandad ädellövskog
Öl,Biotop4 klubbalskog
Öl,Biot.övr avenbokdominerad skog

Öl,Substr3: klippal?
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: liggande grenar, kvistar
Öl,nisch2:
Öl,nisch,

Öl,tillst1: 5-50 år som död
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Taxonomiskt besvärlig. Merparten av länets fynd utgörs av *S. austriaca*. Om *S. coccinea* s.str. finns ä r ännu ej med säkerhet fastställt.

Sm,Biotop1: ravinskog, "bergbrant, rasbrant, sprickdal"
Sm,Biotop2: barr- lövblandskog
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: lövträd
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande grenar, kvistar
Smål,nisch2 klen liggande stam
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1
Smål,Sstills
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Två ospecificerade fynd. Ny för östra Småland! Klassning med hjälp av artefaktblad (5).

Sarcosoma globosum

bombmurkla

Hotkategori: 2

Strategi: saprofyt

Försvunnen från östra Smål

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Referens 17

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Smål,nisch1 i markytan
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Smål,Notering Endast ett gammalt ospecificerat fynd. Biotopklassning med hjälp av artefaktblad.

Sarcosphaera coronaria

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

kronskål

Hotkategori: 3

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 granskog (ej sump)
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: barrförna
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland! Ekologiska data bristfälliga.

Scleroderma verrucosum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 23

knottrig rottryffel

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ekdominerad lövskog

Öl,Substr1: ek

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
 Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3 ek- och hasseldominerad ädellövskog
 Öl,Substr3:
 Öl,Biotop4 hässle, hasseldominerad skogstyp
 Öl,Substr4:
 Öl,Biot.övr avenbokdominerad skog/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ lövängsmiljöer under igenväxning/ hagmarker ädellöv, obetade/ hävdade hassel- enbusk-miljöer/ barr- lövblandskog

Skeletocutis nivea
fläckticka

Hotkategori: 4
 Strategi: saprofyt

Finns på Öland
 Finns i östra Småland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 195
 Antal aktuella lokaler i östra Sm: 61
 Referens 17

Öl,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)
 Öl,Substr1: ask
 Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
 Öl,Substr2:
 Öl,Biotop3
 Öl,Substr3: hassel
 Öl,Biotop4 ek- och hasseldominerad ädellövskog
 Öl,Substr4: ek
 Öl,Biot.övr ekdominerad lövskog/ hässle, hasseldominerad skogstyp/ avenbokdominerad skog

Öl,nisch1: liggande grenar, kvistar
 Öl,tillst1: 5-50 år som död
 Öl,nisch2: liggande ved
 Öl,tillst2:
 Öl,nisch,
 Öl,Tillst,

Öl,Notering Karaktärsart för rika ädellövskogar med ask!

Sm,Biotop1: blandad ädellövskog
 Sm,Substr1: ask
 Sm,Biotop2: lövängsmiljöer under igenväxning
 Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Substr3: lövträd
 Sm,Biotop4: blandad lövskog (ädelt och övrigt löv)
 Sm,Substr4: asp
 Sm,Biotop.övr ekdominerad lövskog/ trädgård, park, kyrkogård,allé/ betesmark/ klibbalskog/ barrblandskog med ekinslag/ björkdominerad skog/ lövskog

Smål,nisch1 liggande grenar, kvistar
 Sm,Sstillst1
 Smål,nisch2 klen liggande stam
 Smål,Sstillst
 Smål,nisch, övr liggande ved
 Smål,Sstillst.

Skeletocutis stellae
kristallticka

Hotkategori: 2
 Strategi: saprofyt

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
 Referens 5, 17

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
 Sm,Substr1: gran
 Sm,Biotop2:
 Sm,Substr2:
 Sm,Biotop3:
 Sm,Substr3:
 Sm,Biotop4:
 Sm,Substr4:
 Sm,Biotop.övr
 Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam
 Sm,Sstillst1 5-50 år som död
 Smål,nisch2 klen liggande stam
 Smål,Sstillst
 Smål,nisch, övr
 Smål,Sstillst.

Smål,Notering Sydligaste fynden i Sverige. Nisch och tillstånd från artefaktablad (5).

Skeletocutis tschulymica
ostticka

Hotkategori: 2
 Strategi: saprofyt

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2
 Referens 5, 17

Sm,Biotop1: granskog (ej sump)
 Sm,Substr1: gran
 Sm,Biotop2: björkdominerad skog
 Sm,Substr2: asp

Rödlistade svampar i Kalmar län

Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 grov liggande stam
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillst
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Sydligaste fynden i Sverige. Nisch och tillstånd från litteratur (5).

Sowerbyella imperialis

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 30

gul rotskål

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 torräng med träd och buskar

Öl,Substr1: förna

Öl,Biotop2 blandad ädellövskog

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 alvar

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr tall- och hassel-dominerad skogstyp/ talldominerad kalkrik skog/ hävdad hagmark med ädellöv/ ek- och hasseldominerad ädellövskog/ ekdominerad lövskog/ trädgård, park, kyrkogård, allé/ hävdade hassel-enbusk-miljöer

Öl,Notering Mer än 50 % av kända svenska populationen på Öland!

Spongipellis spumeus

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 3

skumticka

Hotkategori: 4

Strategi: saprofyt/paras

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog

Öl,Substr1: lundalm

Öl,Biotop2 trädgård, park, kyrkogård, allé

Öl,Substr2: vresalm

Öl,Biotop3

Öl,Substr3: skogsalm?

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: stam

Öl,tillst1: 100-150 år

Öl,nisch2: hållighet

Öl,tillst2: 0-5 år som död

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Steccherinum robustius

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

prakttagging

Referens 3, 17

Hotkategori: 2

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 ask- och alm-dominerad skog (ej sump)

Öl,Substr1: skogsalm

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: 0-5 år som död

Öl,tillst2: 5-50 år som död

Öl,Tillst,

Öl,Notering Detaljer kring öländska fyndet dåligt kända!

Strobilomyces strobilaceus

fjällsopp

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Referens 5, 17

Öl,Notering Felaktigt angiven för Öland i "Rödlistan 1995" (1)!

Sm,Biotop1: bokdominerad skog

Sm,Substr1: bok

Sm,Biotop2: blandad ädellövskog

Sm,Substr2: ek?

Sm,Biotop3:

Sm,Substr3:

Sm,Biotop4:

Sm,Substr4:

Sm,Biotop.övr

Sm,Substr.övr

Smål,Notering Två ospecificerade fynd. Ekologi från litteratur (5).

Trametes suaveolens

sydlig anisticka

Hotkategori: 1

Strategi parasit/saprof

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Referens 17

Öl,Biotop1 videsnår?

Öl,Substr1: sälg och andra Salix

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,nisch1: stam

Öl,nisch2:

Öl,nisch,

Öl,Notering Det enda öländska fyndet bristfälligt beskrivet.

Trechispora fastidiosa

ringskinn

Hotkategori: 4

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 26

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog

Öl,Substr1: lövförna

Öl,Biotop2 hässle, hasseldominerad skogstyp

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3 ek- och hasseldominerad ädellövskog

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr avenbokdominerad skog

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50 % av svenska populationen på Öland!

Tremellodendropsis tuberosa

skruvbusksvamp

Hotkategori: 3

Strategi: saprofyt

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

Rödlistade svampar i Kalmar län

Öl,Biotop1 lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slåtter Öl,Substr1: lövförna
Öl,Biotop2 ekdominerad lövskog Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 Öl,Substr3:
Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Dåligt känd ekologi och status!

Trichaster melanocephalus Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 28

hårig jordstjärna

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog Öl,Substr1: förna
Öl,Biotop2 torräng med träd och buskar Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 alvar Öl,Substr3:
Öl,Biotop4 Bus Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord
Öl,tillst2:
Öl,Tillst,

Öl,Notering Bred ekologi. Mer än 50% av kända svenska populationen på Öland!

Trichoglossum variabile Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

Hotkategori: 3

Prioriterad art?

Strategi: saprofytt

Öl,Biotop1 frisk- fuktäng med träd eller buskar Öl,Substr1: förna
Öl,Biotop2 alvar Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 frisk-fuktäng, träd- & buskfri Öl,Substr3:
Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,Notering De öländska fynden (av Nitare på 1980-talet) nästan de enda moderna i landet. Status i övriga landet mycket oklar!

Tricholoma apium Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 5

lakritsmusseron

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 sandig tallhedskog (oftast kustnära) Öl,Substr1: tall
Öl,Biotop2 Öl,Substr2:
Öl,Biotop3 barr- lövblandskog Öl,Substr3:
Öl,Biotop4 Öl,Substr4:
Öl,Biot.övr Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: 100-150 år?
Öl,tillst2:>150 år?
Öl,Tillst,

Rödlistade svampar i Kalmar län

Tricholoma atosquamosum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 7
svartfjällig musseron
Hotkategori: 4
Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|---------|
| ÖI,Biotop1 | blandad ädellövskog | ÖI,Substr1: | ek? |
| ÖI,Biotop2 | ekdominerad lövskog | ÖI,Substr2: | hassel? |
| ÖI,Biotop3 | hävdad hagmark med ädellöv | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | hässle, hasseldominerad skogstyp | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,Notering Substrat dåligt känt!

Tricholoma aurantium Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
brandmusseron
Hotkategori: 4
Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|----------------------------|-------------|------|
| ÖI,Biotop1 | talldominerad kalkrik skog | ÖI,Substr1: | gran |
| ÖI,Biotop2 | barrblandskog | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,tillst1: 100-150 år?
ÖI,tillst2:
ÖI,Tillst,

Tricholoma basirubens Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 1
Hotkategori:
Prioriterad art
Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|----|
| ÖI,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr1: | ek |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,tillst1: >150 år?
ÖI,tillst2:
ÖI,Tillst,

ÖI,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland?!?

Tricholoma bresadolanum Finns på Öland Antal fynd på ÖI genom tiderna: 2
Hotkategori:
Prioriterad art
Strategi: mykorrhiza

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|----|
| ÖI,Biotop1 | ek- och hasseldominerad ädellövskog | ÖI,Substr1: | ek |
| ÖI,Biotop2 | | ÖI,Substr2: | |
| ÖI,Biotop3 | | ÖI,Substr3: | |
| ÖI,Biotop4 | | ÖI,Substr4: | |
| ÖI,Biot.övr | | ÖI,Sub.övr | |

ÖI,tillst1: 100-150 år?
ÖI,tillst2:>150 år?

Öl,Tillst,

Öl,Notering Endast på Öland i norra Europa!

Tricholoma orirubens
rodnande musseron

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Hotkategori: 2

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: >150 år?

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Taxonomiskt besvärlig. Möjligen sammanblandad med T. basirubens.

Tricholoma squarrulosum
fjällfotad musseron

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 talldominerad kalkrik skog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: gran?
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland! Status och ekologi bristfälligt kända!

Tricholoma sulphurescens
blekmusseron

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

Hotkategori: 3

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 blandad ädellövskog
Öl,Biotop2
Öl,Biotop3
Öl,Biotop4
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: lövträd
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,Notering Ny för Öland! Substrat och nisch bristfälligt känt! Mykorrhiza-värd eventuellt lind.

Tricholoma ustaloides
mjölmusseron

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 7

Hotkategori: 4

Strategi: mykorrhiza

Öl,Biotop1 ek- och hasseldominerad ädellövskog
Öl,Biotop2 blandad ädellövskog
Öl,Biotop3 hävdade hassel- enbusk-miljöer
Öl,Biotop4 hävdad hagmark med ädellöv
Öl,Biot.övr

Öl,Substr1: ek
Öl,Substr2:
Öl,Substr3:
Öl,Substr4:
Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: 100-150 år

Öl,tillst2:>150 år

Öl,Tillst,

Tulostoma brumale

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 34

stjälkröksvamp

Hotkategori: 4

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed

Öl,Substr1: sand

Öl,Biotop2 torräng med träd och buskar

Öl,Substr2: mossa

Öl,Biotop3 torräng, träd- & buskfri

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4 alvar

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr väg, skogsbilväg, järnväg/ grus, sand, lertag/ hållmark Öl,Sub.övr

Öl,nisch1:

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,nisch2:

Öl,tillst2:

Öl,nisch,

Öl,Tillst,

Tulostoma fimbriatum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 4

fransig stjälkröksvamp

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 väg, skogsbilväg, järnväg

Öl,Substr1: sand

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Tulostoma kotlabae

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

grå stjälkröksvamp

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Öl,Biotop1 sand-stäpp, sand-hed

Öl,Substr1: sand

Öl,Biotop2

Öl,Substr2:

Öl,Biotop3

Öl,Substr3:

Öl,Biotop4

Öl,Substr4:

Öl,Biot.övr

Öl,Sub.övr

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Tulostoma niveum

Finns på Öland

Antal fynd på Öl genom tiderna: 1

vit stjälkröksvamp

Hotkategori: 3

Prioriterad art

Strategi: saprofyt

Rödlistade svampar i Kalmar län

| | | | |
|-------------|----------|-------------|-------|
| Öl,Biotop1 | hällmark | Öl,Substr1: | mossa |
| Öl,Biotop2 | alvar | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Tulostoma squamosum Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 6

fjällig stjälnkröksvamp

Hotkategori: 1

Prioriterad art

Strategi: saprofytt

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | torräng, träd- & buskfri | Öl,Substr1: | sand |
| Öl,Biotop2 | sand-stäpp, sand-hed | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | alvar | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | torräng med träd och buskar | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | väg, skogsbilväg, järnväg | Öl,Sub.övr | |

Öl,tillst1: blottlagd jord

Öl,tillst2:

Öl,Tillst,

Öl,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Tyromyces fissilis Finns på Öland Antal fynd på Öl genom tiderna: 2

apelticka

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 2

Hotkategori: 2

Strategi parasit/saprof

Referens 3, 17

| | | | |
|-------------|---------------------------------|-------------|------|
| Öl,Biotop1 | trädgård, park, kyrkogård, allé | Öl,Substr1: | apel |
| Öl,Biotop2 | | Öl,Substr2: | |
| Öl,Biotop3 | | Öl,Substr3: | |
| Öl,Biotop4 | | Öl,Substr4: | |
| Öl,Biot.övr | | Öl,Sub.övr | |

Öl,nisch1: stam

Öl,nisch2:

Öl,nisch,

Öl,tillst1: 100-150 år

Öl,tillst2:>150 år

Öl,Tillst,

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------|----------|
| Sm,Biotop1: | blandad lövskog (ädel och övrigt löv) | Sm,Substr1: | ask |
| Sm,Biotop2: | | Sm,Substr2: | apel |
| Sm,Biotop3: | | Sm,Substr3: | skogsalm |
| Sm,Biotop4: | | Sm,Substr4: | |
| Sm,Biotop.övr | | Sm,Substr.övr | |

Sm,Sstillst1

Smål,Sfills

Smål,Sstillst.

hamlade träd

Smål,Notering Dålig information kring fynden. Ej markerad för östra Småland i Artfakta men väl i Rödlista 1995! Substrat klassad med hjälp av ekologisk katalog (17).

Urnula craterium

rökpipsvamp

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1

Hotkategori: 2

Strategi: saprofytt

Referens 5, 17

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|--------|
| Sm,Biotop1: | ekdominerad lövskog | Sm,Substr1: | hassel |
|-------------|---------------------|-------------|--------|

Rödlistade svampar i Kalmar län

Sm,Biotop2: blandad ädellövskog
Sm,Biotop3: älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand)
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 liggande grenar, kvistar
Smål,nisch2 klen liggande stam
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 5-50 år som död
Smål,Sstillst
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Endast ett äldre ospecificerat fynd. Ekologi från litteratur! Sydligaste fyndet i Sverige.

Volvariella bombycina

silkesslidskivling

Finns i östra Småland

Antal aktuella lokaler i östra Sm: 1
Referens 5

Hotkategori: 4

Strategi parasit

Sm,Biotop1: trädgård, park, kyrkogård, allé
Sm,Biotop2:
Sm,Biotop3:
Sm,Biotop4:
Sm,Biotop.övr

Sm,Substr1: kastanj
Sm,Substr2:
Sm,Substr3:
Sm,Substr4:
Sm,Substr.övr

Smål,nisch1 stam
Smål,nisch2
Smål,nisch, övr

Sm,Sstillst1 100-150 år
Smål,Sstillst >150 år
Smål,Sstillst.

Smål,Notering Nisch och tillstånd från litteratur.

Volvariella surrecta

Finns på Öland

Antal fynd på Öi genom tiderna: 2

parasitslidskivling

Hotkategori: 3

Strategi parasit

Öi,Biotop1 blandad ädellövskog
Öi,Biotop2
Öi,Biotop3
Öi,Biotop4
Öi,Biot.övr

Öi,Substr1: svamp
Öi,Substr2:
Öi,Substr3:
Öi,Substr4:
Öi,Sub.övr

Öi,Notering Lever på pudrad trattskevling men är i förhållande till sin värd enormt mycket sällsyntare.

Xerula pudens

Finns på Öland

Antal fynd på Öi genom tiderna: 26

brunluddig roting

Hotkategori: 2

Prioriterad art

Strategi: saprofytt

Referens 17

Öi,Biotop1 blandad ädellövskog
Öi,Biotop2
Öi,Biotop3 ekdominerad lövskog
Öi,Biotop4 hässle, hasseldominerad skogstyp
Öi,Biot.övr hävdad hagmark med ädellöv/ lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter/ ek- och hasseldominerad ädellövskog/ bryn av träd- och buskar/ hävdade hassel- enbusk-miljöer/ bokdominerad skog

Öi,Substr1: ek
Öi,Substr2:
Öi,Substr3:
Öi,Substr4:

Öi,nisch1: trädrötter
Öi,nisch2:
Öi,nisch,

Öi,tillst1: 100-150 år
Öi,tillst2:>150 år
Öi,Tillst,

Öi,Notering Mer än 50% av svenska populationen på Öland!

Referenser

- 1 Aronsson, M., Hallingbäck, T. & Mattsson, J.-E. (red.) 1995. Rödlistade växter i Sverige 1995. ArtDatabanken, Uppsala.
- 2 Hallingbäck, T. (red.) 1998. Rödlistade mossor i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- 3 Databas från ArtDatabanken med rödlistade arters biotop-, substrat & nischklassificering utarbetad av Ulf Gärdenfors.
- 4 Rühling, Å. 1997. Floran i Oskarshamns kommun. [The vascular plants of Oskarshamn.] SBF-förlaget Lund. ISBN 91-972863-2-X.
- 5 Larsson, K.H. (red.) 1997. Rödlistade svampar i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala. ISBN 91-88506-10-X.
- 6 Ålind, P. 1998. Faktblad över några rödlistade öländska storsvampar. *Krutbrännaren* 7: 76-83.
- 7 Fröberg, L. 1999. Inventering av karaktärs lavar på Stora alvaret. Länsstyrelsen Kalmar län informerar, Meddelande 1999:1.
- 8 Svensson, R. Wigren-Svensson, M. & Ingelög T. 1993. Hotade åkergräs. Biologi och bevarande i Allmogeaåkrar. Databanken för hotade arter, Uppsala. ISBN 91-88506-01-0.
- 9 Edqvist, M. 1996. Floraväktarverksamheten i Småland. Årsrapport 1996. Smålands Flora.
- 10 Edqvist, M. & Rühling. Floraväktarverksamheten i Småland. Årsrapport 1995. *Parnassia* 1996(1):4-13.
- 11 Aronsson, M. (red.) 1999: Rödlistade kärlväxter i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- 12 Kers, L. E. 1997. *Elaphomyces virgatosporus* funnen i Sverige. *Svensk Botanisk Tidskrift* 91(3):25-36.
- 13 Fasth, T. & Larsson, A. (Pro Natura) 1997. Naturinventering i Emåns dalgång. Emåprojektet. Meddelande: 1997:1. ISSN 1402-7518.
- 14 Thor, G. Arvidsson, L. (red.) 1999. Rödlistade lavar i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- 15 Appelqvist, T. & Andersson, L. 1984. Gammelskogen i Ålhult. Inventering av kärlväxter, mossor, lavar och skalbaggar. Länsstyrelsen i Kalmar län informerar 1984:2.
- 16 Saarsoo, B. Haglund, G.E. 1963. Ölands *Taraxacum*-flora. *Arkiv för Botanik*, Ser. 2, 4 (6): 515-560.
- 17 Hallingbäck, T. 1994. Ekologisk katalog över storsvampar. Första upplagan. ArtDatabanken. ISBN 91-88506-04-5.
- 18 Johansson, T. & Knutsson, T. 2000. Viktiga miljöer för rödlistade växter i Kalmar län. Länsstyrelsen i Kalmar Län.
- 19 Gärdenfors, U. 2000a. Rödlistade arter i Sverige 2000. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- 20 Gärdenfors, U. 2000b. Hur rödlistas arter? Manual och riktlinjer. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- 21 Nitare, J. & Norén, M. 1992. Nyckelbiotoper kartläggs i nytt projekt vid Skogsstyrelsen. *Svensk Botanisk Tidskrift* 86(3):219-226.
- 22 Råberg, S., Forslund, M., Knutsson, T. & Lange, C. 1998. Inventering av hässlen på Ölands mittland - Beskrivning av struktur och marksvampflora. *Länsstyrelsen i Kalmar län informerar meddelande* 1998.8.
- 23 Berg, Å., Ehnström, B., Gustafsson, L., Hallingbäck, T., Jonsell, M., & Weslien, J. 1994. Threatened plant, animal, and fungus species in Swedish forests: distribution and habitat associations. *Conservation biology* 8(3):718-731.
- 24 Gustafsson, L. 1994. A comparison of biological characteristics and distribution between Swedish threatened and non-threatened forest vascular plants. *Ecography* 17:39-49.

- 25 Rydin, H., Diekmann, M. & Hallingbäck, T. 1997. Biological characteristics, habitat associations, and distribution of macrofungi in Sweden. *Conservation biology* 11(3):628-640.
- 26 Thor, G. 1998. Red-listed lichens in Sweden: habitats, threats, protection, and indicator value in boreal coniferous forests. *Biodiversity and Conservation* 7:59-72.
- 27 Cederberg, Ehnström B., Gärdenfors U., Hallingbäck T., Ingelög T. & Tjernberg M., 1997. De trådbärande impedimentens betydelse för rödlistade arter. *ArtDatabanken rapporterar 1*. ArtDatabanken, SLU. Uppsala.
- 28 Berg, Å. & Tjernberg, M. 1996. Common and rare Swedish vertebrates - distribution and habitat preferences. *Biodiversity and Conservation* 5:101-128.
- 29 Jonsell, M., Weslien, J. & Enström, B. 1998. Substrate requirements of red-listed saproxylic invertebrates in Sweden. *Biodiversity and Conservation* 7:749-764.
- 30 Berg, Å., Ehnström, B., Gustafsson, L., Hallingbäck, T., Jonsell, M. & Weslien, J. 1995. Threat Levels and Threats to Red-Listed Species in Swedish Forests. *Conservation Biology* 9(6):1629-1633.
- 31 ArtDatabanken. 1995. "Biotop-, substrat-, nisch och tillståndsklassificering". Opublicerade uppgifter. ArtDatabanken, Sveriges Lantbruksuniversitet Uppsala.
- 32 Gärdenfors, U. 1997. Fördelningen av rödlistade arter i olika skogsbiotoper i Sverige. SOU 1997:98. Skydd av skogsmark. Behov och kostnader. Miljövårdsberedningen.
- 33 Gärdenfors, U. 1998. Rödlistat i syd. Skyddat i nord. *Skog & Forskning* 4/97:48-53.
- 34 Gärdenfors, U. 1996. Artbevarande i odlingslandskapet. Sveriges Utsädesförenings Tidskrift 106(4):133-139.

Bilaga 1

Biotopklassificering för rödlistans arter, Kalmar län

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| Sko | SKOG | Öt | torr ängsmark- el. betesmark. |
| Sba | barrskog | Öhä | hällmark |
| Slö | lövskog | Öal | alvar |
| Sta | talldominerad kalkfattig skog | Öas | solvände (uppfrysningssmark) |
| Sts | sandig tallhedskog (oftast kustnära) | Öth | torrhet |
| Ska | talldominerad kalkrik skog | Öfh | frisk-fuktighet |
| Sgr | granskog (ej sump) | Ösa | sand-stäpp, sand-hed |
| Sgh | gran- och hassel-dominerad skogstyp | Ötä | torräng, träd- & buskfri |
| Sbb | barrblandskog | Ötj | torräng med träd eller buskar |
| Sbe | barrblandskog med ekinslag | Öfä | frisk-fuktäng, träd- & buskfri |
| Sbl | barr- lövblandskog | Öfp | frisk-fuktäng med träd- eller buskar |
| Sgl | granskog med lövinslag | Ökf | kalkfuktäng |
| Sbö | blandad lövskog (ädelt och övrigt löv) | | |
| Sek | ekdominerad lövskog | Män | MÄNNISKOPRÄGLADE MILJÖER |
| Seh | ek- och hasseldominerad ädellövskog | Måk | åker, vall, trädessäkrar |
| Sbo | bokdominerad skog | Mkz | åkerrenar - kantzonväxter |
| Sbv | avenbokdominerad skog | Mru | ruddatmark |
| Säd | blandad ädellövskog | Mtr | trädgård, park, kyrkogård, allé |
| Saa | ask- och alm-dominerad skog (ej sump) | Mgå | gårdsmiljö |
| Shä | hässle, hasseldominerad skogstyp | Mby | byggnad, källare |
| Sth | tall- och hassel-dominerad skogstyp | Mvä | väg, skogsbilväg, järnväg |
| Sbj | björkdominerad skog | Mgr | grus, sand, lertag |
| Sap | aspdominerad skog | Mka | stenbrott |
| Str | övrig triviallövskog (ej sump) | Mha | hamn, stadsmiljö |
| Sal | klubbaskog | | |
| Sak | ädellövsumpskog | Våt | VÅTMARKER-VATTEN |
| Sgs | gransumpskog | Vmo | mosse |
| Ssu | övrig sumpskog | Vfk | fattigkärr |
| Sra | ravinskog, bergbrant, rasbrant, sprickdal | Vrk | rikkärr inkl. extremrikkärr |
| Stb | bryn av träd- och buskar | Vvä | alvarvät |
| Sbr | brandfält, brandplats | Väs | älv, bäck, åstrand (inkl. vattenstrand) |
| Shy | hygge, stormlucka eller unga planteringar | Vsä | sötvattensstrandäng |
| Nsl | SLÄTTER/BETESMARK, igenväxande | Vas | annan sötvattensstrand |
| Nlö | lövängsmiljöer under igenväxning | Vdi | dike, vallgrav |
| Nhä | hagmarker ädellöv, obetade | Vri | rinnande vatten |
| Nhb | hagmarker björk, igenväxande | Vkä | källa |
| Nhj | hassel- enbusk-miljöer, ohävdade | Vda | damm, göl, mangelgrav |
| Ah | Akerholme | Vom | oligotrof-mesotrof sjö |
| Häv | SLÄTTER/BETESMARK, hävdade | Veü | eutrof sjö |
| Hlö | lövängsmiljö, hävdad genom bete el. slätter | Vhä | havsstrandäng |
| Hhä | hävdad hagmark med ädellöv | Vsa | sand-strand -dyn, hav |
| Hhb | hävdad hagmark med björk | Vhs | övrig havsstrand |
| Hhj | hävdade hassel- enbusk-miljöer | Vbr | brackvatten |
| Hsl | slätteräng | Vha | hav |
| Bus | BUSKMARK | Ter | TERRÄNGGIVEN BIOTOP |
| Ben | enbuskmark | Tra | ras- och bergbrant |
| Bvi | videsnår | Tka | karstsprickor & spricksystem |
| Bbu | övrig buskmark | | |
| Öpp | ÖPPNARE MARK | | |
| Öb | betesmark | | |
| Öf | frisk-fuktig ängs-och betesmark | | |

Bilaga 1

Klassificering av substrat, nisch inom substrat och dess tillstånd för länets rödlistade arter.

| SUBSTRAT | NISCH | TILLSTÅND |
|---|--|--------------------------------------|
| B Barrträd | S Stående träd och stubbar | L Levande träd |
| Be en | Ss stam | L1 0-50 år gammal |
| Bg gran | Sb trädbas | L2 50-100 år gammal |
| Bi idegran | Sh hålighet | L3 100-150 år gammal |
| Bt tall | Sg grenar, kvistar | L4 >150 år gammal |
| B# annat barrträd | Sl löv | D Dött träd |
| L Lövträd | Sr barr | D1 0-5 år som död |
| La klibbal | Sk bark | D2 5-50 år som död |
| Lm skogsalm | Sv trädsvampar | D3 >50 år som död |
| Lum lundalm | Su stubbe (låg) | |
| Lul vresalm | Sa savflöden | |
| Lä apel | Sf ollon, nötter, frukter etc. | |
| Lk ask | So trädrötter | |
| Lp asp | Se stamved | |
| Lv avenbok | | |
| Lj björk | L Liggande träd | Ä Brandskadade träd |
| Lo bok | Lv liggande grov stam | |
| Le ek | Lk liggande klen stam | H Hamlade träd |
| Ld ädellövträd | Lg liggande grenar, kvistar | H1 Hamlat träd, 0-50 år gammal |
| Li triviallövtred | Ls trädsvampar | H2 Hamlat träd, 50-100 år gammal |
| Lf fläder | Lb bark på lågor | H3 Hamlat träd, 100-150 år gammal |
| Lh hassel | Le Liggande ved | H4 Hamlat träd, >150 år gammal |
| Lt kastanj | Lä bränd ved | |
| Ll lind | <i>Kv Kulturved¹</i> | <i>Livsstrategi (endast svampar)</i> |
| Lö lönn | | <i>Sm mykorrhiza</i> |
| Lr rönn | | <i>Sap saprofyt</i> |
| Lx oxel | | <i>Spa parasit</i> |
| Ls sälg och andra Salix | | |
| L# annat lövträd | | |
| Lb Rosa sp. | | |
| V Ej vedartade växter | | |
| Vö örter | | |
| Vg gräs | | |
| Vo ormbunkar | | |
| Vm mossor | | |
| VI lav | | |
| Vs svamp | | |
| F Förna | | |
| Fb barrförna | | |
| Fl lövförna | | |
| Fö ört, gräsförna | | |
| F# övrig förna | | |
| E Exkrementer, kadaver, djurparasiter | | |
| Ef fågelspillning | | |
| Ed däggdjursspillning | | |
| Ek kadaver | | |
| Ei insekter | | |

¹ Obehandlad ved i odlingslandskapet som exempel kan nämnas stängselstolpar, byggnader etc.

Bilaga 1

| SUBSTRAT | NISCH | TILLSTÅND |
|---|------------------|------------------|
| J | | |
| Jord | | |
| Jt torv | O ovan markytan | B blottlagd jord |
| Jh humus | I i markytan | |
| Jd dy | U under markytan | |
| Jl lera | | |
| Jm mo | | |
| Jj mjåla | | |
| Js sand | | |
| Jg grus, småsten | | |
| Jk vittringsjord av kalk, grövre - finare (s.k. bleke) | | |
| S | | |
| Sten | | |
| Ss silikatsten | M små stenblock | |
| Sg grönsten | F flyttblock | |
| Sc kalksten | B bergvägg | |
| Sa sandsten (sur) | Bö överluta | |
| Sf skiffer (medel) | Bu underluta | |
| St tuff (basisk) | Bl lodyta | |
| Sj järnrik bergart | G grotta, skreva | |
| Sk kopparrik bergart | K klipphylla | |
| Sp serpentin | H berghäll | |
| K | | |
| Konstgjort substrat | | |
| Kc cement | | |
| Ka asbest | | |
| Kt tegel | | |
| K# annat: _____ | | |

Rödlistade arter som utesluts från studien

Nedan anges de arter som finns med i "Rödlistade växter 1995" men som tagits bort ur studien. Antingen för länet som helhet eller för östra Småland.

| Hk | Öland | östra Småland | Vetenskapligt namn | Svenskt namn | Kommentar |
|----|-------|---------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| 1 | I | I | <i>Acer campestre</i> | naverlönn | Införd, ej i behov av bevarandeåtgärder inom länet. |
| 3 | X | | <i>Carex bergrothii</i> | ävjestarr | De öländska förekomsterna hör rätterligen till <i>Carex jemtlandica</i> ! Bör strykas! |
| 1 | I | | <i>Ilex aquifolium</i> | järnek | Införd, ej i behov av bevarandeåtgärder inom länet. |
| 4 | I | | <i>Lunaria rediviva</i> | månviol | Införd, ej i behov av bevarandeåtgärder inom länet. |
| 3 | I | | <i>Phyteuma spicatum</i> | vitrapunkel | Införd, ej i behov av bevarandeåtgärder inom länet. |
| 3 | I | | <i>Primula elatior</i> | lundviva | Införd, ej i behov av bevarandeåtgärder inom länet. |
| 2 | I | | <i>Salvia verticillata</i> | kranssalvia | Införd, ej i behov av bevarandeåtgärder inom länet. |
| 1 | I | | <i>Tilia platyphyllos</i> | bohuslind | Införd, ej i behov av bevarandeåtgärder inom länet. |
| 2 | ☒ | | <i>Physcia semipinnata</i> | fransrosettflav | Är anmärkt som utdöd på Öland i rödlistan. Det gamla materialet dock felbestämt. Bör utgå helt från länslistan! |
| 4 | X | X | <i>Ramalina baltica</i> | hjälmbrösklav | <i>Ramalina baltica</i> och <i>R. obtusata</i> är mycket svårskilda och tas med kollektivt i studien. |
| 2 | X | X | <i>Ramalina obtusata</i> | trubbig brösklav | <i>Ramalina baltica</i> och <i>R. obtusata</i> är mycket svårskilda och tas med kollektivt i studien. |
| 2 | ☒ | | <i>Stereocaulon incrustatum</i> | grynig påskrislav | På obekanta grunder markerad (som utdöd) för Öland! Troligen felaktig och bör strykas! |
| 2 | | X | <i>Usnea barbata</i> | gropig skägglav | Publicerad från H-fastl. i Rödlistan 1995. Inga belägg finns för uppgiften. Stryk t.v. |
| 1 | X | | <i>Usnea diplotypus</i> | klippskägglav | På obekanta grunder markerad (som utdöd) för Öland! Troligen felaktig och bör strykas! |
| 4 | X | X | <i>Amblystegium saxatile</i> | sumpkrypmossa | Trol. oriktigt angiven för H-fastl. i rödlista 1995. Ej markerad på karta i (Hallingbäck 1998)! |
| 3 | X | | <i>Bryum bornholmense</i> | potatisbryum | Angiven i (Aronsson 1995) men ej i (Hallingbäck 1998). Uppgiften från Öland säkerligen tveksam och bör t.v. strykas! |
| 3 | X | | <i>Encalypta spathulata</i> | hårklockmossa | Öländska fynd bygger enl. litt.2 på felbestämningar och bör således strykas! |
| 3 | X | | <i>Eurhynchium schleicheri</i> | skånsk sprötmossa | Jmfr. (Aronsson 1995 och Hallingbäck 1998)!! Hallingbäck tillfrågad: Öländska fynd anses t.v. som tveksamma. Stryk arten på Ölandslistan! |
| 2 | X | | <i>Boletus pulverulentus</i> | bläcksvamp | Endast uppgiven för "Öl." i Andersson 1984" Svampar i Sverige och Nordvästeuropa". Bör avvaktas säkra fynd! |
| 3 | X | | <i>Cortinarius dibaphus</i> | bakelsespindling | Tveksamt om riktigt bestämd utgår t.v. |
| 2 | X | | <i>Cortinarius elegantissimus</i> | kejsarspindling | Felaktigt uppgiven för Öland i Rödlistan 1995. Bör utgå! |
| 3 | X | X | <i>Dermoloma atrocinerum</i> | grå sammetsmusseron | Behandlas under <i>D. Cuneifolium</i> |
| 2 | X | | <i>Hygrophorus poëtarum</i> | balsamvaxskivling | Öländsk status omstridd. Bör strykas t.v. |
| 2 | X | X | <i>Pulveroboletus gentilis</i> | gyllensopp | Felaktigt angiven från H-småland, (medtagen på Öland). |
| 1 | X | | <i>Xenasma pulverulentum</i> | strimsporigt stålskinn | Inga säkra Ölandsfynd. Bör strykas t.v.! |

Bilaga 3

Särskilt prioriterade växter i Kalmar län

Arter som har en särskilt viktig förekomst i länet pekades ut som *prioriterade*. Detta utmynnade i 214 olika arter fördelade på 3 kransalger, 66 kärlväxter, 23 lavar, 14 mossor och 108 svampar. Kriterierna för prioriterade arter redovisas under metodik på sidan 11.

I tabellerna nedan anges prioriterade arter med ett *P*, hotkategori (enligt Aronsson med flera 1995) anges under *Hk*. Markeringarna i kolumnerna Öland respektive H-Småland motsvarar rödlistans förkortningar där *X* står för aktuell förekomst, *E* för extinct (utrotad) och *I* för införd/inplanterad. Arterna är sorterade i bokstavsordning efter det vetenskapliga namnet. Frekvensangivelsen (Frq) anger antalet fynd på Öland och i östra Småland.

Kärlväxter

| Prio | Hk | Öland | Östra Småland | Vetensk namn | Svenskt namn | Frq, Öl | Frq, Smål |
|------|----|-------|---------------|-------------------------------------|----------------------|---------|-----------|
| P | 2 | X | | Adonis vernalis | våradonis | 40 | |
| P | 4 | X | X | Agrimonia procera | luktsmåborre | 3 | 154 |
| P | 4 | X | | Alisma lanceolatum | gotlandssvalting | 120 | |
| P | 2 | X | | Allium lineare | klipplock | 25 | |
| P | 3 | X | | Anacamptis pyramidalis | salepsrot | 100 | |
| P | 2 | X | | Anthericum liliago | stor sandlilja | 30 | |
| P | 2 | X | X | Anthriscus caucalis | taggkörvel | 50 | 1 |
| P | 3 | X | | Artemisia oelandica | alvarmalört | | |
| P | 4 | X | | Baldellia ranunculoides | flocksvalting | 65 | |
| P | 2 | | X | Baldellia repens | revsvalting | | 6 |
| P | 2 | X | X | Bromus arvensis | renlost | 60 | 3 |
| P | 1 | X | X | Bromus commutatus | brinklost | 10 | 3 |
| P | 1 | X | | Bromus hordeaceus ssp. lepidus | finlost | 5 | |
| P | 3 | X | | Carex ligerica | ölandsstarr | 40 | |
| P | 4 | X | | Carex obtusata | trubbstarr | 130 | |
| P | 4 | X | X | Carlina vulgaris ssp. longifolia | långbladig spåtistel | 18 | 4 |
| P | 1 | X | E | Centaurium erythraea var. capitata | huvadurun | 43 | |
| P | 2 | X | X | Centaurium erythraea var. erythraea | flockarun | 130 | 4 |
| P | 4 | X | X | Chimaphila umbellata | ryl | 33 | 166 |
| P | 4 | X | X | Cnidium dubium | slidsilja | 130 | 22 |
| P | 2 | X | X | Cuscuta epithymum | ljungsnärja | 90 | 31 |
| P | 2 | X | X | Dianthus armeria | knippnejlika | 29 | 10 |
| P | 3 | X | | Epipactis phyllanthes | kal knipprot | 50 | |
| P | 2 | X | I | Euphorbia exigua | småtörel | 21 | |
| P | 3 | | X | Geranium bohemicum | svedjenäva | | 114 |
| P | 2 | I | X | Geranium lanuginosum | brandnäva | 1 | 12 |
| P | 4 | | X | Geum hispidum | sträv nejlikrot | | 271 |
| P | 3 | X | | Gymnadenia conopsea var. densiflora | praktsporre | 50 | |
| P | 3 | X | | Gymnocarpium robertianum | kalkbräken | 26 | |
| P | 2 | X | E | Herminium monorchis | honungsblomster | 250 | |
| P | 2 | X | | Hippocrepis emerus | gulkronill | 13 | |
| P | 2 | X | X | Holosteum umbellatum | fågelarv | 90 | 8 |
| P | 4 | X | X | Hypericum hirsutum | luden johannesört | 180 | 1 |
| P | 2 | X | X | Juncus capitatus | huvudtåg | 27 | 2 |
| P | 1 | X | E | Kickxia elatine | spjutsporre | 2 | 1 |
| P | 4 | X | E | Lappula squarrosa | piggfrö | 45 | |
| P | 2 | X | X | Malva pusilla | vit kattost | 95 | 30 |

Bilaga 3

Kärlväxter forts.

| Prio | Hk | Öland | Östra Småland | Vetensk namn | Svenskt namn | Frq, Öl | Frq, Smål |
|------|----|-------|---------------|-----------------------------------|--------------------|---------|-----------|
| P | 1 | X | E | Marrubium vulgare | kransborre | 120 | |
| P | 4 | X | X | Neslia paniculata | korndådra | 70 | 67 |
| P | 3 | X | | Orobancha alba | timjansnyltrot | 24 | |
| P | 1 | X | | Orobancha purpurea | rölliksnyltrot | 2 | |
| P | 3 | X | | Petrorhagia prolifera | hylsnejlika | 30 | |
| P | 4 | X | | Peucedanum oreoselinum | backsilja | 11 | |
| P | 4 | X | E | Polygala comosa | toppjungfrulin | 100 | |
| P | 2 | X | X | Ranunculus arvensis | åkerranunkel | 144 | 9 |
| P | 2 | | X | Rubus fuscus | mörkt björnbär | | 29 |
| P | 2 | | X | Rubus muenteri (R. scheutzii) | grönbladsbjörnbär | | 50 |
| P | 1 | | X | Rubus vestervicensis | västerviksbjörnbär | | 2 |
| P | 1 | | X | Rubus vigorosus | smålandsbjörnbär | | 4 |
| P | 1 | X | | Salvia pratensis | ängssalvia | 5 | |
| P | 1 | X | E | Scandix pecten-veneris | nålkörvel | 78 | |
| P | 3 | X | | Senecio jacobaea ssp. gotlandicus | alvarstånds | 50 | |
| P | 4 | X | X | Taraxacum limnanthes | vätmaskros | 140 | |
| P | 4 | X | X | Taraxacum litorale | Liten kärmaskros | 166 | 1 |
| P | 4 | X | X | Taraxacum suecicum | Strandmaskros | 150 | |
| P | | | X | Thesium alpinum | spindelört | | |
| P | 3 | X | X | Trifolium striatum | strimklöver | 200 | 1 |
| P | 3 | X | | Ulmus laevis | vresalm | 95 | |
| P | 2 | X | X | Valerianella dentata | sommarklynne | 130 | 1 |
| P | 2 | X | X | Verbascum densiflorum | ölandskungsljus | 49 | 2 |
| P | 4 | X | | Veronica catenata | dikesveronika | 200 | |
| P | 4 | X | | Veronica praecox | alvarveronika | 10 | |
| P | 2 | X | X | Vicia villosa | luddvicker | 128 | 75 |
| P | 1 | X | | Viola alba | silvreviol | 5 | |
| P | 3 | X | | Viola elatior | storviol | 36 | |
| P | 2 | E | X | Viola uliginosa | sumpviol | 1 | 75 |

Kransalger

| Prio | Hk | Öland | Östra Småland | Vetensk namn | Svenskt namn | Frq, Öl | Frq, Smål |
|------|----|-------|---------------|---------------------|--------------|---------|-----------|
| P | 4 | X | | Chara vulgaris | busksträfsse | 28 | |
| P | 1 | X | | Tolypella glomerata | trubbrufse | 2 | |
| P | 1 | X | | Tolypella intricata | uddrufse | 1 | |

Lavar

| Prio | Hk | Öland | Östra Småland | Vetensk namn | Svenskt namn | Frq, Öl | Frq, Smål |
|------|----|-------|---------------|--------------------------|---------------------|---------|-----------|
| P | 2 | X | X | Arthonia pruinata | matt pricklav | 26 | 12 |
| P | 2 | X | | Bacidia friesiana | fläderlundlav | 5 | |
| P | 1 | X | | Bacidia polychroa | brun lundlav | 9 | |
| P | 1 | X | X | Bactrospora dryina | stor sönderfallslav | 5 | 2 |
| P | 3 | X | | Caloplaca chrysophthalma | alléorangelav | 15 | |
| P | 1 | E | E | Caloplaca lobulata | dvärgpraktlav | 24 | 1 |
| P | 2 | X | | Fulgensia schistidii | ölandsk svavellav | 10 | |
| P | 2 | X | | Heppia lutosa | heppia | 4 | |

Bilaga 3

Lavar forts.

| Prio | Hk | Öland | Östra Småland | Vetensk namn | Svenskt namn | Frq, Öl | Frq, Smål |
|------|----|-------|---------------|-------------------------|--------------------|---------|-----------|
| P | 2 | X | X | Lecanora sublivescens | blå halmlav | 3 | 1 |
| P | 2 | E | | Leptogium schraderi | skrynklig skinnlav | 2 | |
| P | 1 | X | X | Opegrapha illecebrosa | gammelekslav | 21 | 80 |
| P | 1 | X | | Opegrapha lyncea | daggklotterlav | 1 | |
| P | 2 | X | X | Opegrapha soreidiifera | mjölig klotterlav | 150 | 6 |
| P | 3 | X | | Petractis clausa | stor stjärnfruktav | 9 | |
| P | 2 | X | | Psora testacea | falsk guldskilav | 6 | |
| P | 1 | X | | Psora vallesiaca | öländsk tegellav | 1 | |
| P | 4 | X | X | Schismatomma decolorans | grå skärelav | 56 | 98 |
| P | 2 | X | X | Schismatomma pericleum | skärelav | 29 | 156 |
| P | 0 | X | E | Sphinctrina anglica | ladparasitspik | 1 | 1 |
| P | 1 | X | | Squamarina gypsacea | alvar-placodlav | 4 | |
| P | 1 | | X | Sticta sylvatica | ärrlav | | 3 |
| P | 1 | X | | Strigula jamesii | strigula | 3 | |
| P | 2 | | X | Usnea florida | blomskägglav | | 180 |

Mossor

| Prio | Hk | Öland | Östra Småland | Vetensk namn | Svenskt namn | Frq, Öl | Frq, Smål |
|------|----|-------|---------------|--------------------------------|-------------------|---------|-----------|
| P | 3 | E | E | Bryum mamillatum | kustbryum | 1 | 1 |
| P | 3 | X | | Bryum warneum | havsbyum | 4 | |
| P | 3 | | X | Cephaloziella elachista | tornmikromossa | | 4 |
| P | 2 | | X | Dichelyma capillaceum | hårklomossa | | 40 |
| P | 1 | X | | Didymodon sinuosus | skör lansmossa | 2 | |
| P | 3 | X | | Encalypta mutica | trubbklockmossa | 1 | |
| P | 3 | X | | Entosthodon muhlenbergii | kalkkoppmossa | 5 | |
| P | 3 | X | | Grimmia tergestina | alvargrimmia | 2 | |
| P | 3 | E | | Leucobryum juniperoideum | dansk blåmossa | 1 | |
| P | 4 | X | | Pseudocalliergon lycopodioides | grov gulmossa | 15 | |
| P | 2 | X | | Riccia ciliifera | stäpprosett | 3 | |
| P | 3 | X | | Riccia gothica | kalkrosett | 2 | |
| P | 3 | X | E | Riccia huebeneriana | sydlig gaffel | 2 | 1 |
| P | 3 | X | | Seligeria oelandica | trumpetdvärgmossa | 2 | |

Svampar

| Prio | Hk | Öland | Östra Småland | Vetensk namn | Svenskt namn | Frq, Öl | Frq, Smål |
|------|----|-------|---------------|---------------------------------|--------------------------|---------|-----------|
| P | 2 | X | X | Aurantioporus croceus | saffransticka | 3 | 2 |
| P | 1 | X | | Biscogniauxia cinereolilacina | linddyna | 1 | |
| P | 1 | X | | Boletus legaliae | falsk dvävlussopp | 1 | |
| P | 1 | X | | Boletus rhodoxanthus | rosensopp | 3 | |
| P | 1 | X | | Boletus satanas | djävlussopp | 2 | |
| P | 3 | | X | Byssocorticium lutescens | gult markskinn | | 1 |
| P | 3 | X | | Calocera glossoides | gullklubba | 1 | |
| P | 4 | X | | Camarophylloporia atropuncta | svartprickig lerskivling | 9 | |
| P | 4 | X | | Camarophylloporia foetens | stinklerskivling | 24 | |
| P | 4 | X | | Camarophylloporia hymenocephala | lerskivling | 19 | |
| P | 4 | X | | Camarophylloporia micacea | gulgotad lerskivling | 12 | |
| P | 3 | X | | Camarops lutea | gulgrå sotdyna | 3 | |

Bilaga 3

Svampar forts.

| Prio | Hk | Öland | Östra Småland | Vetensk namn | Svenskt namn | Frq, Öl | Frq, Smål |
|------|----|-------|---------------|-------------------------------|----------------------------|---------|-----------|
| P | 3 | X | | Ciboria batschiana | ollonskål | 34 | |
| P | 4 | X | | Clavaria incarnata | skär fingersvamp | 12 | |
| P | 3 | X | | Clavulinopsis microspora | broskfingersvamp | 11 | |
| P | 4 | X | | Clavulinopsis subtilis | ljus ängsfingersvamp | 31 | |
| P | 4 | X | | Clavulinopsis umbrinella | gråbrun ängsfingersvamp | 3 | |
| P | 4 | X | | Clitocybe bresadoliana | alvartrattskevling | 23 | |
| P | | X | | Cortinarius alcalinophilus | | 7 | |
| P | 2 | X | | Cortinarius arcuatorum | grisspindling | 14 | |
| P | | X | | Cortinarius argenteolilacinus | | 2 | |
| P | 2 | X | | Cortinarius bulliardii | rödfotad spindling | 10 | |
| P | 3 | X | | Cortinarius caeruleus | blå lökspindling | 8 | |
| P | 3 | X | | Cortinarius caerulescentium | munkspindling | 15 | |
| P | 2 | X | | Cortinarius caesiocortinatus | pilfotsspindling | 11 | |
| P | 2 | X | | Cortinarius cotoneus | olivbrun spindling | 41 | |
| P | 3 | X | | Cortinarius flavovirens | mjölspindling | 14 | |
| P | 2 | X | | Cortinarius nanceiensis | bananspindling | 16 | |
| P | | X | | Cortinarius odoratus | blomspindling | 4 | |
| P | | X | | Cortinarius polymorphus | | 13 | |
| P | 2 | X | X | Cortinarius praestans | jättespindling | 21 | 1 |
| P | | X | | Cortinarius prasinocyanus | | 2 | |
| P | 2 | X | | Cortinarius prasinus | grönkantad spindling | 3 | |
| P | 2 | X | | Cortinarius pseudovulpinus | gulköttig rävspindling | 2 | |
| P | | X | | Cortinarius quercilisis | steneksspindling | 2 | |
| P | 3 | X | | Cortinarius rufoolivaceus | slotsspindling | 27 | |
| P | | X | | Cortinarius sodagnitus | ametistspindling | 4 | |
| P | | X | | Cortinarius suaveolens | | 1 | |
| P | 2 | X | | Cortinarius terpsichores | praktspindling | 26 | |
| P | | X | | Cortinarius variiformis | lövklubbspindling | 2 | |
| P | | X | | Cortinarius xanthochlorus | | 1 | |
| P | 2 | X | | Cystolepiota bucknallii | violettfotad puderskevling | 27 | |
| P | | X | | Dacrymyces enatus | skorp-plätt | 2 | |
| P | 3 | X | | Dermoloma josserandii | | 6 | |
| P | | X | | Dermoloma pseudocuneifolium | | 4 | |
| P | 1 | X | | Discina fastigiata | flikmurkla | 2 | |
| P | 2 | X | | Disciseda candida | liten diskröksvamp | 32 | |
| P | 2 | X | | Entoloma excentricum | kalkrödskvling | 24 | |
| P | | X | | Floccularia rickenii | småsporig flockskvling | 1 | |
| P | 1 | X | | Floccularia straminea | flockskvling | 1 | |
| P | 1 | X | E | Geastrum campestre | fältjordstjärna | 1 | 1 |
| P | 1 | X | | Geastrum corollinum | rulljordstjärna | 6 | |
| P | 2 | X | | Geastrum elegans | naveljordstjärna | 12 | |
| P | 1 | X | | Geastrum floriforme | blomjordstjärna | 2 | |
| P | 1 | X | | Geastrum fornicatum | hög jordstjärna | 1 | 1 |
| P | 3 | X | | Geastrum minimum | liten jordstjärna | 21 | |
| P | 4 | X | | Geastrum schmidelii | dvärgjordstjärna | 51 | |
| P | 3 | X | | Helvella ephippium | sadelmurkla | 5 | |
| P | 2 | X | | Hygrocybe aurantiosplendens | fager vaxskvling | 11 | |
| P | 4 | X | | Hygrocybe colemanniana | brun ängsvaxskvling | 44 | |
| P | 4 | X | | Hygrocybe fornicata | musseronvaxskvling | 55 | |
| P | 4 | X | | Hygrocybe fuscescens | ögonvaxskvling | 28 | |
| P | 2 | X | | Hygrophorus arbustivus | höstvaxskvling | 2 | |
| P | 3 | X | | Hypoxylon howeanum | hasseldyna | 5 | |
| P | 2 | X | | Inocybe corydalina | grönpucklig tråding | 16 | |

Bilaga 3

Svampar forts.

| Prio | Hk | Öland | Östra Småland | Vetensk namn | Svenskt namn | Frq, Öl | Frq, Smål |
|------|----|-------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------|-----------|
| P | 2 | X | | Inocybe godeyi | rödflammig tråding | 35 | |
| P | 4 | X | X | Inonotus hispidus | pålsticka | 18 | 1 |
| P | 2 | X | | Lactarius acris | skarp rökriska | 14 | |
| P | 3 | X | | Lactarius mairei | borstriska | 12 | |
| P | | X | | Lepiota forquignonii | olivfjällskivling | 16 | |
| P | 2 | X | | Lepiota grangei | grönfjällig fjällskivling | 4 | |
| P | | X | | Lepiota perplexa | | 1 | |
| P | 2 | X | | Lepiota pseudohevelae | rosenfotad fjällskivling | 11 | |
| P | | X | | Lepiota setulosa | | 14 | |
| P | 2 | X | | Lepiota subalba | lundfjällskivling | 26 | |
| P | 1 | X | | Leucopaxillus cutefractus | dyntrattskivling | 1 | |
| P | | X | | Leucopaxillus paradoxus | | 1 | |
| P | 2 | X | | Leucopaxillus subzonalis | guldtrattskivling | 2 | |
| P | 2 | X | | Leucopaxillus tricolor | brödmusseron | 6 | |
| P | 3 | X | | Lindtneria trachyspora | gult porskinn | 9 | |
| P | | X | | Lycoperdon atropurpureum | lundröksvamp | 8 | |
| P | 2 | X | | Lycoperdon decipiens | stäppröksvamp | 21 | |
| P | 2 | X | | Lycoperdon mammiforme | slöjrröksvamp | 36 | |
| P | 2 | X | | Melanophyllum eyrei | grönsporig skivling | 3 | |
| P | 4 | X | | Microglossum olivaceum | olivjordtunga | 28 | |
| P | 4 | X | X | Micromphale foetidum | stinkbrosking | 91 | 1 |
| P | 2 | X | | Morchella semilibera | hättmurkla | 14 | |
| P | 2 | X | | Mycenastrum corium | läderboll | 8 | |
| P | 1 | X | | Perenniporia fraxinea | askticka | 1 | |
| P | 2 | X | | Peziza saniosa | blåmjölkig storskål | 5 | |
| P | 1 | X | | Poronia punctata | fatsvamp | 34 | |
| P | | X | | Ramaria fagetorum | | 3 | |
| P | 3 | X | | Ramaria roellinii | stäppfingersvamp | 1 | |
| P | 4 | X | | Ramariopsis crocea | saffransfingersvamp | 13 | |
| P | 1 | X | | Ramariopsis pulchella | violfingersvamp | 20 | |
| P | 1 | X | | Sarcodontia crocea | apeltagging | 1 | |
| P | 3 | X | | Sowerbyella imperialis | gul rotskål | 30 | |
| P | 4 | X | | Trechispora fastidiosa | ringskinn | 26 | |
| P | 3 | X | | Trichaster melanocephalus | hårig jordstjärna | 28 | |
| P | 3 | X | | Trichoglossum variabile | | 4 | |
| P | | X | | Tricholoma basirubens | | 1 | |
| P | | X | | Tricholoma bresadolianum | | 2 | |
| P | 4 | X | | Tulostoma brumale | stjälkröksvamp | 34 | |
| P | 1 | X | | Tulostoma fimbriatum | fransig stjälkröksvamp | 4 | |
| P | 1 | X | | Tulostoma kotlabae | grå stjälkröksvamp | 2 | |
| P | 3 | X | | Tulostoma niveum | vit stjälkröksvamp | 1 | |
| P | 1 | X | | Tulostoma squamosum | fjällig stjälkröksvamp | 6 | |
| P | 2 | X | | Xerula pudens | brunluddig roting | 26 | |



- 1999:1 Inventering av karaktärslavar på Stora Alvaret (ME)
- 1999:2 Nätprovfiske i Kalmar län 1998 (ME)
- 1999:3 Kvalitetsutveckling inom socialtjänsten i Kalmar läns kommuner 1998 (RE)
- 1999:4 Mångfald av mossor - relationen till beståndsålder i Kalmar läns örtgranskogar (ME)
- 1999:5 Humankapitalet i Kalmar län - resurs eller förhinder för tillväxt? (SE)
- 1999:6 Befolkningsutveckling eller avveckling? (SE)
- 1999:7 Bidrag till energiomställningen. Omfattning av bidragsgivningen 1998, Kalmar län (AE)
- 1999:8 Årsrapport 1998. Socialtjänsten i Kalmar län (RE)
- 1999:9 Vägar och vaktarkojor. En kulturhistorisk inventering av naturvårdsområdena på Stora alvaret (ME)
- 1999:10 Överklagade biståndsärenden i Kalmar län 1997-1998 (RE)
- 1999:11 Kvantitet och kvalitet vid enskilt drivna hem för vård eller boende och särskilda boendeformer 1997-1998 i Kalmar län (RE)
- 1999:12 Växtnäringsläckage från jordbruksmark i Kalmar län — en sammanställning av Jordbrukets Recipientkontroll 1995-1998 (ME)
- 1999:13 Landlevande mollusker i Kalmar län, II Öland (ME.)
- 1999:14 Kalkningsplan för Kalmar län 2000-2005 (ME.)
- 1999:15 Hur har det gått? –effekter av ändringar i socialtjänstlagen (RE)
- 1999:16 Elfiskeundersökningar på miljöövervakningsstationerna i Kalmar län 1999 (ME)
- 1999:17 Ytbehandlingsföretag i Kalmar län -tillsynskampanj 1998 (ME)
- 1999:18 Länsplan för biologisk återställning i kalkade sjöar och vattendrag 2000 – 2004 (ME)
- 1999:19 Nätprovfiske i Kalmar län 1999 (ME)
- 2000:01 Idé- och åtgärds katalog -för natur- och kulturmiljövård i Emåns avrinningsområde (ME)
- 2000:02 Bottenfauna i Kalmar län 1999 (ME)
- 2000:03 Tema miljöövervakning av land. Miljötillståndet i Kalmar län 1999 (ME)
- 2000:04 Hur påverkar boendemiljön integriteten? (RE)
- 2000:05 Årsrapport 1999 Socialtjänsten i Kalmar län (RE)
- 2000:06 Orsaker till övergödning av Östersjöns kustvatten – källfördelning för närsaltutsläpp i Kalmar län (ME)
- 2000:07 Olssonska trädgården, Inventering, historisk beskrivning och kulturhistorisk värdering (ME)
- 2000:08 Norra Kyrkeby park och trädgård, Inventering, historisk beskrivning och kulturhistorisk värdering (ME)
- 2000:09 Betalar äldre och funktionshindrade rätt avgifter till kommunerna för omsorg och boende som beviljas enligt socialtjänstlagen? (RE)
- 2000:10 Katalog H 2000 – Regionalt planeringsunderlag i Kalmar län (SE)
- 2000:11 Utvärdering av projekt i Kalmar läns skärgård. (SE)
- 2000:12 Rättssäkerhet inom äldreomsorgen i Kalmar län. (RE)
- 2000:13 Viktiga miljöer för rödlistade växter i Kalmar län (ME)
- 2000:14 Underlag till rapporten –"Viktiga miljöer för rödlistade växter i Kalmar län" (ME)