

Lunds Botaniska Förening



Medlemsblad 2000:2

LUNDS BOTANISKA FÖRENING 2000

Adress: Botaniska Museet, Östra Vallgatan 18, 223 61 Lund
Postgiro: 8 35 22 - 3

Styrelse

Ordförande: Henrik Johansson, Kopralsgatan 5, 268 32 Svalöv;
tel arb: 0418-66 70 00, hem: 0418-66 28 73,
e-mail: henrik.johansson@mbox372.swipnet.se

Vice ordförande: Leif Sigbo, Bjäregatan 3, 286 31 Örkelljunga;
tel: 0435-522 32, e-mail: leif.sigbo@telia.com

Protokollsekreterare: Alf Porenus, Betesvägen 2, 240 10 Dalby;
tel: 046-20 11 94, e-mail: alf.porenus@alfa.telenordia.se

Programsekreterare: Åke Svensson, Norregatan 17, 289 32 Knislinge;
tel: 044-61 316, e-mail: ake.svensson@derm.mas.lu.se
Marie Widén, Botaniska Trädgården, Ö. Vallgatan 20, 223 61 Lund
tel: 046-13 86 60, e-mail: marie.widen@botan.lu.se

Kassör: Ragnhild Bengtsson, Trulstorp 3, Hurva, 241 94 Eslöv;
tel: 0413-314 74

Övriga ledamöter: Patrik Frödén, Göran Mattiasson, Kjell-Arne Olsson,
Åke Svensson, Torbjörn Tyler, Marie Widén

Funktionärer

Sexmästare: Per Lassen, Botaniska Museet, Ö. Vallgatan 18,
223 61 Lund; tel: 046-222 89 77

Medlemsregistrator, arkivarie och distributör: Britt Snogerup,
Botaniska Museet, Ö. Vallgatan 18, 223 61 Lund;
tel: 046-222 89 65, e-mail: britt.snogerup@sysbot.lu.se

Revisorer: Lennart Engstrand och Ragnar Ericson

Revisorsuppleanter: Linus Svensson och Bengt Bentzer

LUNDS BOTANISKA FÖRENINGENS MEDLEMSBLAD

Redaktör och ansvarig utgivare: Kjell-Arne Olsson, Evavägen 33,
296 32 Åhus, tel. 044-24 22 63
e-mail: kjell-arne.olsson@swipnet.se

Omslagsbilden:

Kålsenap *Erucastrum gallicum* sågs senast i Skåne 1991. Då växte 8 ex vid småbåtshamnen i Klagshamn. 1999 blev den funnen på öresundsförbindelsens nya ö Pepparholm i Danmark. När ser vi kålsenap på nytt i vårt landskap? Teckning ur Hess, Ladholt, Hirzel *Flora der Schweiz* 1972.

ÄLDRE MEDLEMSBLAD

Föreningens medlemmar kan gratis erhålla de tidigare utgivna medlemsblad som finns i lager. För icke medlemmar kostar de 20 kr/styck. Om man inte är medlem och vill ha kvarvarande medlemsblad, får man dem alltså kostnadsfritt genom att bli medlem i föreningen! Dock debiteras portokostnad om medlemsbladen måste skickas till dig.

MEDLEMSKAP I LBF

Det enklaste sättet att bli medlem är att kontakta distributören, tel: 046-222 89 65 eller ordf.: 0418-66 28 73. De träffas oftast också på mötena. Det går även att betala årsavgiften på 100 kronor till postgiro 8 35 22 - 3, Lunds Botaniska Förening. Glöm inte att ange både namn och adress, samt att det gäller ett nytt medlemskap. Vi får varje år några anonyma inbetalningar.

LBF är en ideell förening, med främsta syfte att sprida intresset för botanik och stödja botanisk forskning. Föreningen ordnar föredrag cirka 10 gånger om året, och dessa följs av eftersitsar till självkostnadspris. Föreningen ordnar också exkursioner, dels en- eller tvådagsturer inom Sydsverige, dels längre resor. Flertalet av de senare har gått till Medelhavsområdet. Naturskydd, främst syftande till att skydda hotade skånska växter, ingår också i programmet. Föreningen driver genom särskilda arbetsgrupper inventeringsprojekten Skånes Flora och Blekinge Flora. Även andra floraprojekt stöds, f.n. framför allt Smålands Flora.

FLORAVÄKTARVERKSAMHETEN I SKÅNE

ÅRSRAPPORT 1999

Floraväktarverksamheten i Sverige startade 1987. ArtDatabanken (före 1995 Databanken för hotade arter) vid Lantbruksuniversitetet i Uppsala har det övergripande ansvaret för projektet. ArtDatabanken samlar in och sammanställer material från hela landet. Resultaten offentliggörs i böcker, ingår i olika publikationer från myndigheter och organisationer, ligger till grund för statusbeskrivningar och utgör underlagsmaterial för planering och åtgärdsprogram på såväl lokal och regional som nationell och internationell nivå. Verksamheten stöds ekonomiskt av Världsnaturfonden, WWF.

Floraväktarverksamheten i Skåne startade 1988, då Lunds Botaniska förening beslöt åta sig ett kontinuerligt bevaknings- och rapporteringsansvar för hotade svenska kärlväxter i Skåne. Under de år som förflutit sedan dess har många människor engagerat sig i projektet och en mängd rapporter om hotade växter har flutit in. Antalet hotade arter (hotkategorierna 0-2) uppgår nu till 117 arter och inte minst genom det pågående inventeringsprojektet är idag nästan 1700 aktuella lokaler kända i Skåne, vilket är ett tillskott på 400 lokaler under de senaste två åren.

Fram till och med 1997 byggde floraväktarverksamheten på att enskilda personer väktade en eller flera arter. Mängden av arter och lokaler i Skåne

gjorde emellertid en viss omorganisation lämplig och från och med 1998 har de enskilda kommunerna varit basen för verksamheten. Nu är det dags för en ny och stor förändring av väktarverksamheten. ArtDatabanken publicerar nämligen en ny rödlista för kärlväxter i maj 2000 som har sin utgångspunkt från ett helt nytt system att rödlista arter med nya hotkategorier och nya kriterier som är internationellt anpassade. Detta har lett till en hel del förändringar: ett antal arter har åkt upp i hierarkin, andra har åkt ner. Hur det nya systemet påverkar vår verksamhet och vilka växter, och på vilket sätt, vi ska floravakta i framtiden kommer att diskuteras på en konferens i april för alla kommunansvariga. Vill du ha information kring den nya rödlistan kan du gå in på ArtDatabankens hemsida under adress: www.dha.slu.se/roddlist.htm.

Årsrapporten för 1999 är upplagd kommunvis. Den bygger på och är en förenklad version av årsrapporten för 1997 (Medlemsblad 1998:1) och ska ses som ett uppdaterat komplement till denna.

Kontaktperson för floraväktarieret i Skåne:

Kjell-Arne Olsson
Evavägen 33
296 32 Åhus

tel. 044-24 22 63

E-post: kjell-arne.olsson@swipnet.se

Bjuv

Kommunansvarig:

Henrik Johansson
Kopralsgatan 5
268 00 Svalöv
0418-62873

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	7
<i>Geranium palustre</i> , kärnäva	1
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	1
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäkra	1

Endast några få lokaler för hotade kärlväxter är aktuella från Bjuvs kommun. De senaste två årens inventeringar har dock tillfört 5 nya lokaler för renkavle som tycks ha ett start fäste kring Bjuv och Norra Vram. En lokal för kärnäva söder om Billesholm och en för pipstäkra vid Åvarp i Norra Vram är kända sedan flera decennier tillbaka. Vid en nygrävd damm i det välkända hjorthägnat vid Vrams Gunnarstorp upptäcktes en mycket rik förekomst av borstsäv 1997. Här fanns arten i flera hundra ex på den glesbevuxna dammstranden. Förekomsten har inte återbesökts efter upptäcktsåret.

Bromölla

Kommunansvarig:

Sam Skällberg
Branthallavägen 119
295 00 Bromölla
0456-23385

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Euphrasia rostkoviana</i> , stor ögontröst	1
<i>Senecio congestus</i> , kärnocka	1
<i>Senecio integrifolius</i> , fältnocka	4
<i>Centaureum erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	3
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	1
<i>Herminium monorchis</i> , honungsblomster	3
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	2
<i>Juncus capitatus</i> , huvudtåg	1
<i>Ononis campestris</i> , busktörne	2
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

I Bromölla kommun finns avsevärda arealer ogödslade betesmarker med en skyddsvärd flora. Här finns bl. a. Sveriges rikaste bestånd av fältnocka. Under senare år har det funnits en klar tendens att antalet individ minskat kraftigt på alla lokalerna. Det var därför mycket glädjande att 1999 blev ett betydligt bättre år för fältnockan än de närmast föregående. Både vid Grödbby och Råby kunde flera 100 individ noteras. Exempelvis sågs 553 blommande exemplar vid Råby i fjor mot 32 exemplar 1998. Länsstyrelsen driver sedan ett år tillbaka ett åtgärdsprogram för fältnocka. De insatser som har och kommer att göras inom detta

projekt kommer förhoppningsvis att kunna rädda fåltnockan på dess lokaler i Bromölla. På de vidsträckta betesmarkerna vid Brantahallar, klassade som objekt av riksintresse för natur- och kulturvård, finns flera förekomster av flockarun. En ny lokal för flockarun upptäcktes 1999 i Näsrum. Här växer den fåtalig i en vägslänt nära Ivösjön.

Vid Levrasjön finns den enda livskraftiga lokalen i Sverige för den akut hotade kärnockan. Rikare år brukar man kunna räkna in mer än 1000 blommande stänglar men 1999 kunde inte ett enda exemplar noteras. Troligen, och förhoppningsvis, beror den uteblivna blomningen på att vattenståndet var ovanligt högt. Betestrycket utmed sjön är åtminstone oförändrat i förhållande till tidigare år.

På en grusig och tidvis fuktig ruderatmark vid Gualöv kan man de flesta år finna relativt rikligt av både huvudtåg och dvärgjohannesört. 1999 fanns ett 50-tal strån av huvudtåg på en mycket begränsad yta. Dvärgjohannesört blev funnen på en ny lokal vid Hagstad i Näsrum. Här blomnade den lilla johannesörten rikligt längs en lång sträcka av en skogsväg.

Burlöv

Kommunansvarig:

Sven Erik Johansson
Nyvångsgatan 5
232 34 Arlöv
040-432470

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	2
<i>Centaurium erythraea</i> , flockarun	3
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	1
<i>Gagea arvensis</i> , luddvårlök	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	2

Burlöv är den till ytan minsta av våra skånska kommuner, men å andra sidan den kommun som har flest lokaler för hotade växter per ytenhet. Framför allt rör det sig om förekomster för några arter som är kraftigt kulturgynnade och gärna växer i åkrar, på vägkanter, ruderatmarker etc. Till denna grupp kan renkavle, taggkörvel, renlost, småtörel och luddvicker räknas. Mest anmärkningsvärda är kanske de rika förekomsterna av flockarun. Denna "ängsväxt" har funnit sig väl tillräta på vägslänterna längs motorvägen som går igenom kommunen. Här växer även ett mycket stort bestånd av knölvial. I Burlöv finns även den nordligaste lokalen för luddvårlök i Skåne. Dock kunde inte ett enda individ rapporteras från kyrkogården vid Burlövs gamla kyrka 1999.

Båstad

Kommunansvarig:

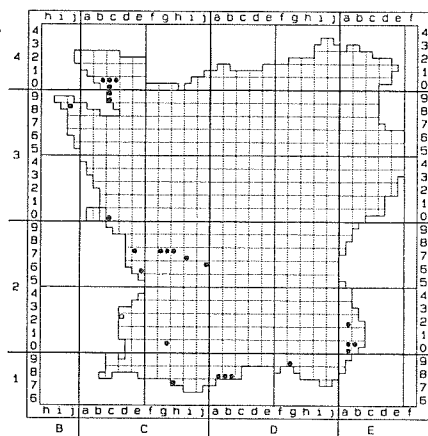
Mats Gustafsson
Andersgatan 5 C
214 65 Malmö
040-968550

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Luronium natans</i> , flytsvalting	4
<i>Rubus polyanthemos</i> , blomsterbjörnbär	1
<i>Scutellaria minor</i> , småfrossört	5
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	1
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	15
<i>Carex maritima</i> , bägstarr	1
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	1
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	15
<i>Juncus capitatus</i> , huvudtåg	1
<i>Liparis loeselii</i> , gulyxne	1
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	3
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäckra	2
<i>Orobanche elatior</i> , klintsnyltrot	2
<i>Pilularia globulifera</i> , klotgräs	8
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	12
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Runt Bjärehalvön löper den smala remsa av strandnära naturbetesmark som utgör Bjäre kustens naturreservat. Denna mark har osedvanligt höga botaniska värden och det är här som närmare 90% av lokalerna för hotade kärlväxter i Båstads kommun finns. 1999 blommade krypfloka rikligt och klotgräs bildade täta bestånd på många

av sina lokaler. Pipstäckra fanns i mer än 1000 exemplar i gölarna vid Burensvik. Flytsvaltingen förekom rikligt i tre av gölarna vid Rammsjöstrand med sammanlagt omkring 1660 blommande individ. Den fjärde gölen som tidigare hyst flytsvalting, är numera helt igenväxt och här kunde växten inte återfinnas. På strandängarna söder om Torekov finns de enda förekomsterna för småfrossört i Norden. I tre hektarrutor på fåladsmarkerna vid Dagshög-Skaudd kunde 1855 blommande exemplar av småfrossört räknas in. Förekomsterna längre norrut var betydligt sparsammare: här kunde endast 24 + 1 individ letas upp. Det ensamma exemplaret stod att finna vid "Nisses göl", lokalen där Nils Dahlbäck fann småfrossört som ny art för landet. Att småfrossört gått tillbaka så starkt beror utan tvivel på uteblivet bete och igenväxning med sly. Otillräcklig hävd är överhuvud taget det största hotet mot de flesta av de hotade växterna i Båstads kommun, detta till trots att huvudparten av lokalerna ligger inom naturskyddade områden.



Rorippa nasturtium-aquaticum, källfräne

Eslöv

Kommunansvarig:

Tord Holmstedt
Fäladvägen 14
241 37 Eslöv
0413-17230

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Stachys officinalis</i> , humlesuga	4
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	1
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	1
<i>Geranium palustre</i> , kärmäva	10
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	7
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	5
<i>Petrorhagia saxifraga</i> , klippnejlika	1
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	1
<i>Valeriana dentata</i> , sommarklynne	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	3

Humlesugan är utan tvekan den botaniska pärlan i Eslövs kommun. I området mellan Kastberga gård och Stehag finns den på 4 små lokaler som naturvårdskretsen i Eslöv aktivt försöker bevara. Från just detta område är humlesugan känd sedan 1534; den äldsta botaniska noteringen från Skåne! Även kärmäva har i Eslöv sina flesta skånska förekomster. En ny lokal för hotade växter har tillkommit sedan 1997: strax öster om Holmby kyrka upptäcktes 1999 ett nytt bestånd av luddvicker på sandig, fuktig gräsmark.

Helsingborg

Kommunansvariga:

Sven-Åke Hansson Jan Erik Hederås
Birkagatan 49 Tyringeatan 21
252 60 Helsingborg 252 76 Hbg
042-297108 042-140391

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Camelina sativa</i> , oljedådra	1
<i>Aethusa cynapium</i> ssp. <i>agrestis</i> , liten vildpersilja	1
<i>Campanula rapunculus</i> , rapunkelklocka	1
<i>Equisetum telmateia</i> , jättefräken	1
<i>Filago vulgaris</i> , klotullört	1
<i>Leontodon taraxacoides</i> , strimfibbla	1
<i>Sagina micropetala</i> , hårnarv	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	22
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	1
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	3
<i>Cerastium brachypetalum</i> , raggarv	1
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	1
<i>Geranium palustre</i> , kärmäva	5
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	2
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	1
<i>Juncus capitatus</i> , huvudtåg	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Lavatera thuringiaca</i> , gråmalva	1
<i>Luzula sylvatica</i> , storfryle	1
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	1

<i>Orobancha elatior</i> , klintsnyltrot	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	1
<i>Verbascum lychnitis</i> , grenigt kungsljus	1
<i>Vicia villosa</i> , luddvicker	2
<i>Viola uliginosa</i> , sumpviol	1
<i>Vulpia bromoides</i> , ekorrsvingel	1

Sedan 1997 har flera nya hotade arter tillkommit i Helsingborgs kommun. 1998 upptäcktes en rik förekomst av klotullört på Väla motorbana. Detta år uppträdde ca 300 exemplar och 1999 kunde ca 70 exemplar ses. I samma område blev ett ensamt individ av vit kattost noterat 1998. 1998 sågs grusnejlika på Filbornatippen och året därpå fanns den på en grusig parkeringsplats vid Sofiero. Båda förekomsterna är troligen att betrakta som tillfälliga. Tillfälligt är kanske även det individ av gråmalva som upptäcktes på en nyuppkastad grusvall vid Kräftaådra. Gråmalva är endast känd från ytterligare någon lokal i Skåne. Av "gamla" välkända helsingborgsväxter är det värt att notera att hårnarven fortfarande trivs vid trottoarerna vid Fredriksdal och att beståndet av jättefräken tycks sprida sig i naturreservatet vid Viken. 1999 fanns 175 stänglar över ett större område än tidigare.

Hässleholm

Kommunansvarig:

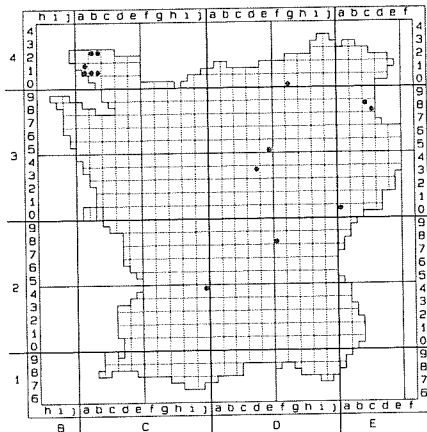
Tord Holm	Lars Åkerman
Finjagatan 13 B	Åraslöv 131
281 50 Hässleholm	288 90 Vinslöv
0451-14547	044-84407

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Nepeta cataria</i> , kattmynta	5
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	1
<i>Botrychium matricariifolium</i> , rutläsbräken	2
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	3
<i>Holosteum umbellatum</i> , fågelarv	1
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	3
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	9
<i>Pilularia globulifera</i> , klotgräs	3
<i>Polysticum aculeatum</i> , uddbräken	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Hässleholm är den näst största kommunen i Skåne. I förhållande till sin storlek har kommunen inte så värst många hotade arter, men här finns t ex den enda lokalen för uddbräken i Skåne (upptäckt 1994, då 12 exemplar - 1999 8 exemplar) och de flesta förekomsterna av kattmynta i landskapet. Kattmyntan, som är en typisk gårdsväxt, hade 1999 ett nytt bra år i Hässleholm. Exempelvis fanns 42 blommande plantor på lokalen vid Lommarp, 17 vid Ekeberg i Järseke och ca 50 kring Ullsala gård. På den sistnämnda platsen är kattmyntan känd sedan 1951.

Dvärgseradella är en annan art med många lokaler i Hässleholm. På andra håll växer den gärna som naturaliserad i torra gräshedder, men i Hässleholm finns de flesta förekomsterna på kraftigt kulturpåverkad mark som vägkanter och skräpmark. Sedan floraväxtarverksamheten startade för drygt tio år sedan har den noterats från 9 lokaler i Hässleholm. Den lilla ormbunksväxten klotgräs är mycket ovanlig i Skåne utanför Bjärehalvön. Efter att ha blivit funnen vid Magle våtmark i utkanten av Hässleholms tätort finns den nu på tre platser i kommunen. De som var med på LBFs inventeringsexkursion till Bjärnum den 31 juli 1999 hade nöjet att hitta en ny hotad art för kommunen. På järnvägsområdet i samhället blev nämligen ett individ av stor bockrot noterat och vederbörligen beundrat.



Pilularia globulifera, klotgräs

Höganäs

Kommunansvarig:

Richard Åkesson
Kolgatan 7 B
263 36 Höganäs
042-331549

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Camelina sativa</i> , oljedådra	1
<i>Aethusa cynapium</i> ssp. <i>agrestis</i> , liten vildpersilja	2
<i>Chenopodium murale</i> , gatmålla	2
<i>Lathyrus sphaericus</i> , vårviol	2
<i>Misopates orontium</i> , kalvnos	2
<i>Rubus polyanthemos</i> , blomsterbjörnbär	27
<i>Rubus pyramidalis</i> , pyramidbjörnbär	3
<i>Sagina ciliata</i> , fältnarv	2
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	3
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	5
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	1
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	6
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	7
<i>Geranium phaeum</i> , brunnäva	1
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	2
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	12
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	12
<i>Liparis loeselii</i> , gulyxne	1
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	1
<i>Malva pusilla</i> , vitt kattost	3

<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäkra	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	15
<i>Valerianella dentata</i> , sommarklynne	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1
<i>Vulpia bromoides</i> , ekorrsvingel	10

Trots att Höganäs som helhet är en typisk jordbrukskommun finns här en mängd lokaler för ett flertal hotade växter. Dessa är, inte oväntat, koncentrerade till Kullaberg och de rika, strandnära fäladsmarkerna söder om Mölle. De senaste två åren har antalet lokaler för dvärgjohannesört och borstsäv stigit kraftigt och båda är nu kända från vardera 12 lokaler på och invid Kullaberg. Nya lokaler för flockarun och grusnejlika har också tillkommit och 1998 blev taggkörvel funnen på havsstranden vid Strandbaden. Som framgått av tidigare årsrapporter gjordes 1997 det anmärkningsvärda fyndet av gatmålla vid en handelsträdgård i Strandbaden. Även 1999 fanns den kvar här; nu i ett 100-tal individ. Arten är idag känd från två lokaler i Höganäs sedan den även blivit funnen som ogräs i ett äldre växthus vid Krapperup 1998 (20 individ).

Hörby

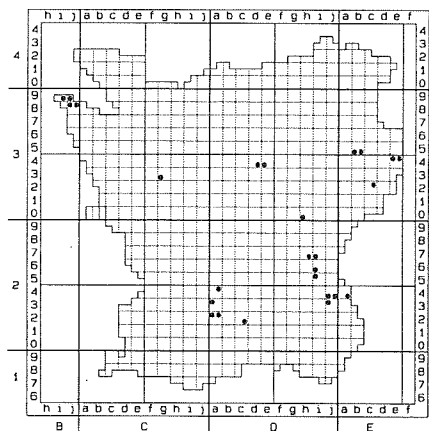
Kommunansvarig:

Sonja Olsson
Domängatan 30
242 32 Hörby
0415-10377

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	4
<i>Geranium palustre</i> , kärnäva	2
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	2
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	14
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäkra	4
<i>Pitularia globulifera</i> , klotgräs	1

Hörby är den kommun i Skåne som har den största andelen högt klassade naturbetesmarker. Dessa är dock oftast av en mager och artfattig typ och den rikedom dessa betesmarker utgör i form av skyddsvärd natur, återspeglar sig inte i det ganska låga antal hotade arter som finns i kommunen. Dock har nya lokaler för krypfloka, kärnäva och pipstäkra tillkommit under de senaste åren och i en nygrävd damm i en färhage i Östra Sallerups socken upptäcktes ett bestånd av klotgräs 1997.



Hypericum humifusum, dvärgjohannesört

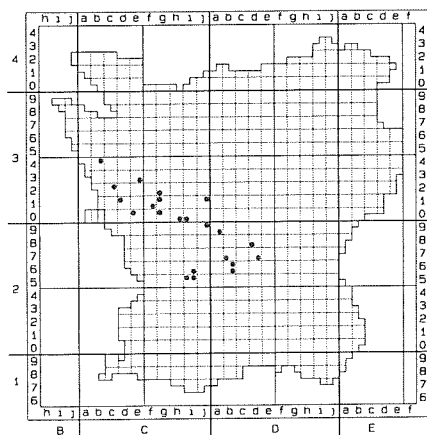
Höör

Kommunansvarig: Saknas

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Orobanche reticulata</i> , tistelsnyltrot	1
<i>Geranium palustre</i> , kärmäva	2
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	1

Det kan te sig en smula förvånande att det endast finns fyra aktuella lokaler för hotade växter i Höörs kommun. Förutom en rik lokal för ängsfibbla vid Eketorp i Gudmuntorps socken och en nyupptäckt förekomst av kärmäva 500 m OSO Tuveslund i samma socken, finns i Rövarekulans naturreservat de vilda skånska förekomsterna av tistelsnyltrot. Här finns även en individrik lokal för kärmäva. Båda arterna förefaller ha stabila förekomster i denna så botaniskt intressanta dalgång.



Geranium palustre, kärmäva

Klippan

Kommunansvarig:

Laila Åkesson
Lycke 135
264 90 Klippan
0435-24309

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Chrysosplenium oppositifolia</i> , kustgullpudra	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	3
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	1
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	2

Den botaniska huvudattraktionen i Klippans kommun är utan tvekan källan med kustgullpudra på Söderåsens norra sluttning. Om inte en offerkälla, så har den åtminstone blivit en vallfärdsort för många svenska botanister alltsedan den upptäcktes 1995.

1997 upptäcktes en rik förekomst av borstsäv invid Östra Sorrödssjön. 1999 fanns den mycket rikligt längs en lång sträcka utmed sjön. Två nya hotade arter har noterats från Klippan de senaste två åren: dansk körvel från en soptipp i Vedby och ängsfibbla i skogsbryn och fuktig vägren 150 m norr om Svenskhult i Riseberga.

Kristianstad

Kommunansvarig:

Torgny Roosvall
Hästhagsvägen 41
291 75 Färlöv
044-71573

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Koeleria macranta</i> , fin tofsäxing	1
<i>Ajuga genevensis</i> , kritsuga	1
<i>Minuartia viscosa</i> , sandnörel	1
<i>Misopates orontium</i> , kalvnos	1
<i>Najas flexilis</i> , sjönajas	3
<i>Nepeta cataria</i> , kattmynta	4
<i>Orobanche reticulata</i> , tistelsnyltrot	1
<i>Rosa agrestis</i> , åkerros	1
<i>Sagina micropetala</i> , hårnarv	1
<i>Senecio integrifolius</i> , fältnocka	2
<i>Taraxacum austrinum</i> , sydmaskros	1
<i>Agrostemma githago</i> , klätt	1
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	1
<i>Anthericum liliago</i> , stor sandlilja	21
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	3
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	2
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	9
<i>Astragalus arenarius</i> , sandvedel	7
<i>Botrychium matricariifolium</i> , rutläsbräken	3
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	3
<i>Centaurium erythraea</i> , flockarun	10

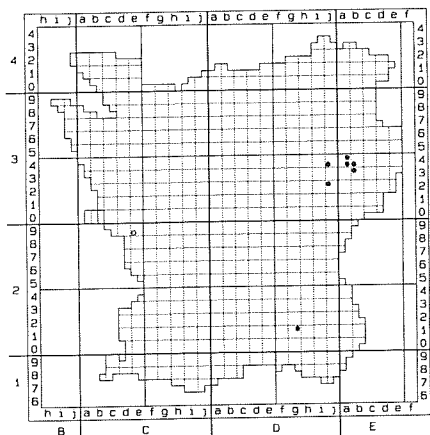
<i>Cuscuta epithimum</i> , ljungsnärja	3
<i>Geranium phaeum</i> , brunnäva	2
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	4
<i>Hermidium monorchis</i> , honungsblomster	16
<i>Holosteum umbellatum</i> , fågelarv	5
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	5
<i>Juncus capitatus</i> , huvudtåg	4
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	2
<i>Liparis loeselii</i> , gulyxne	2
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	5
<i>Malva pusilla</i> , vitt kattost	2
<i>Medicago minima</i> , sandlusern	3
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäkra	4
<i>Ononis campestris</i> , busktörne	16
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	3
<i>Pilularia globulifera</i> , klotgräs	2
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	2
<i>Ranunculus fluitans</i> , jättemöja	13
<i>Salvia verticillata</i> , kranssalvia	1
<i>Verbascum densiflorum</i> , ölandskungsljus	10
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	12
<i>Viola uliginosa</i> , sumpviol	1

Kristianstad är den till ytan största kommunen i Skåne. Ett mildt klimat, kalkpåverkad mark och en omväxlande topografi gör det därför inte förvånande att det finns många lokaler för hotade arter inom kommunen. Flera av Kristianstads stoltheter hade ett gott år 1999. På Näsby fält blommade 164 strån av fin tofsäxing och kritsugan visade upp cirka 700 blommande stänglar. På Tosteberga ängar förmöjde 1034 blommande fältnockor den

räknande floraväktaren. Ett betydligt styvare arbete än året innan då endast 12 nockor stod att finna.

1999 totalinventerades jättemöjan i Vramsån på nytt. I förhållande till de inventeringar som genomförts tidigare (1984 resp. 1995) tycks möjan ha gått tillbaka på en del lokaler och försvunnit från en. Orsaken är troligen att ån på långa sträckor skuggas alltmer av träd och buskar, något som verkar missgynna jättemöjan. I det pågående "Projekt Vramsån" har och kommer åtgärder som ska gynna jättemöjan att vidtagas. En upprepad inventering om några år kan ge svar om skötselåtgärderna gett det avsedda resultatet.

De senaste två åren har nya lokaler för exempelvis vit kattost, dvärgjohannesört, brunnäva, buskörtne och ölandskungsljus tillkommit i Kristianstad.



Verbascum densiflorum, ölandskungsljus

Kävlinge

Kommunansvarig:

Tore Olbjer
Edvind Anderssons v. 9A
246 31 Löddeköpinge
046-705636

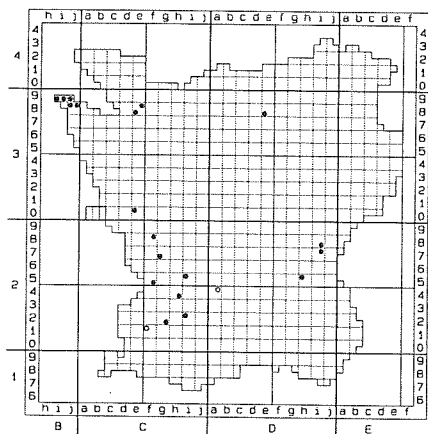
Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Euphrasia rostkoviana</i> ssp. <i>rostkoviana</i> , stor ögontröst	1
<i>Hordeum secalinum</i> , ängskorn	2
<i>Juncus anceps</i> , svarttåg	2
<i>Melilotus dentata</i> , strandsötväppling	1
<i>Sagina micropetala</i> , hårnarv	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	3
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	2
<i>Arnoseris minima</i> , klubbfibbla	1
<i>Botrychium matricariifolium</i> , rutlåsbräken	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	2
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	2
<i>Herminium monorchis</i> , honungsblomster	1
<i>Iris spuria</i> , dansk iris	1
<i>Liparis loeselii</i> , gulyxne	1
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	1
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	4
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Flera av de hotade växterna i Kävlinge finns i de rikkärr som här benämns

"mossar". Tva av de tre svenska lokalerna för svarttåg och en av de två västskånska lokalerna för honungsblomster finns på sådana lokaler i kommunen. Dessvärre förefaller både stor ögontröst och gulyxne utgångna sedan några år tillbaka. I Dagstorps mosse kunde 7 + 6 strån av svarttåg räknas in 1999 och i Stora Harrie mosse 750-800 strån i den västra och 90 strån i den östra delen av mossen. Det stora antalet noterade strån i Stora Harrie mosse, som är flerdubbelt i förhållande till tidigare räkningar inom floraväktarverksamheten, kan dock vara bedrägligt och bero på att stråna inte är avbetade till följd av alltför dålig hävd. Bete eller slåtter är nödvändigt för att tukta de tuvor av blåttätel som i allt större mängd invaderar lokalen.

Hårnarv och stor bockrot är nya hotarter för Kävlinge under 1999. Hårnarv, som är en art under spridning i Skåne, blev funnen i mängd på ruderatmark 1100 m NNO Stävie kyrka och stor bockrot har slagit sig ner på banvallen vid Lackalänga.



Pimpinella major, stor bockrot

Landskrona

Kommunansvarig:

Stig Blixt
 Ängahusvägen 154
 261 76 Asmuindtorp
 0418-32284

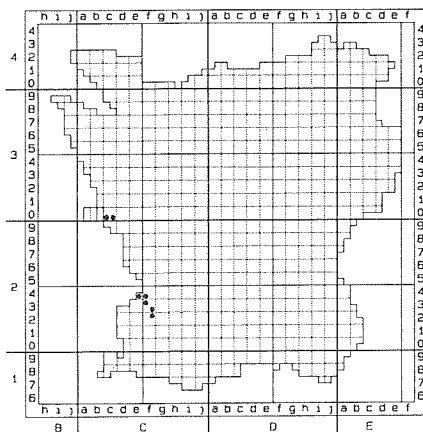
Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Aethusa cynapium</i> ssp. <i>agrestis</i> , liten vildpersilja	1
<i>Anthemis cotula</i> , kamomillkulla	1
<i>Bromus commutatus</i> , brinklosta	3
<i>Campanula rapunculus</i> , rapunkelklocka	1
<i>Centaurea nigra</i> , svartklint	1
<i>Chenopodium murale</i> , gatmålla	4
<i>Equisetum telmateia</i> , jättefräken	2
<i>Filago vulgaris</i> , klotullört	4
<i>Hordeum secalinum</i> , ängskorn	2
<i>Leontodon taraxacoides</i> , strimfibbla	1
<i>Nepeta cataria</i> , kattmynta	1
<i>Orobancha minor</i> , klöversnyltrot	1
<i>Parietaria officinalis</i> , väggört	2
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	5
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Arnoseris minima</i> , klubbfibbla	3
<i>Cerastium brachypetalum</i> , raggav	1
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	2
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	1
<i>Orobancha elatior</i> , klintsnyltrot	16

<i>Potentilla sterilis</i> , smultronfingerört	1
<i>Rorippa nasturium-aquaticum</i> , källfräne	1
<i>Verbascum densiflorum</i> , ölandskungsljus	1
<i>Verbascum lychnitis</i> , grenigt kungsljus	2
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>varia</i> , kvarnvicker	2
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	7
<i>Vulpia bromoides</i> , ekorrsvingel	1

I Landskrona kommun finns de svenska huvudförekomsterna av klintsnyltrot. På fastlandet, i området Rustningshamn-Ålabodarna, fanns 93 blommande individer 1999, vilket är något färre än 1997. Å andra sidan kunde 308 blommande stänglar av klintsnyltrot noteras från tio inventerade lokaler på Ven, mot 123 stycken 1997.

Landskrona är en kommun där klotullört har för vana att regelbundet visa sig. 1999 dök den upp på en trädad åker vid Munkebäcks gård i Asmundtorp, efter att senast setts till i kommunen 1996. Dansk körvel, knölvial, kvarnvicker, ängsfibbla och ekorrsvingel är hotade arter som inte tidigare noterats i Landskrona sedan floraväktarverksamheten startade.



Vicia villosa ssp. *varia*, kvarnvicker

Lomma

Kommunansvarig:

Sven Erik Johansson
Nyvångsgatan 5
232 34 Arlööv
040-432470

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Kickxia elatine</i> , spjutsporre	1
<i>Leontodon taraxacoides</i> , strimfibbla	1
<i>Parietaria officinalis</i> , väggört	1
<i>Sagina micropetala</i> , hårnarv	2
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	3
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	3
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	1
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	1
Pimpinella major, stor bockrot	1
<i>Rorippa nasturtium-aq.</i> , källfräne	2
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>varia</i> , kvarnvicker	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

I Lomma finns framför allt ett antal lokaler för hotade "sydvästsånska ogräs". Exempelvis har hårnarv och renkavle samt nya lokaler för taggkörvel och småtörel blivit noterade de senaste åren. Hårnarv växer på Lomma-delen av Spillepengen samt som rabattogräs i Alnarpsparken. På det sistnämnda stället ganska rikligt i södra delen av "växtsortimentet".

Lund

Kommunansvarig:

Alf Porenius
Betesvägen 2
240 10 Dalby
046-201194

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Solanum luteum</i> ssp. <i>alatum</i> , röd nattskatta	1
<i>Aconitum napellus</i> , äkta stormhatt	2
<i>Aethusa cynapium</i> ssp. <i>agrestis</i> , liten vildpersilja	1
<i>Anthemis cotula</i> , kamomillkulla	1
<i>Bromus lepidus</i> , finlost	1
<i>Centaurea nigra</i> , svartklint	1
<i>Chenopodium murale</i> , gatmålla	4
<i>Euphrasia rostkoviana</i> ssp. <i>rostkoviana</i> , stor ögontröst	1
<i>Filago vulgaris</i> , klotullört	1
<i>Juncus anceps</i> , svarttåg	1
<i>Kickxia elatine</i> , spjutsporre	6
<i>Leontodon taraxacoides</i> , strimfibbla	1
<i>Misopates orontium</i> , kalvnos	1
<i>Nepeta cataria</i> , kattmynta	2
<i>Rorippa microphylla</i> , bäckfräne	3
<i>Sagina micropetala</i> , hårnarv	8
<i>Senecio erucifolius</i> , flikstånds	1
<i>Stachys officinalis</i> , humlesuga	1
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	6
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	22
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	3

<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	3
<i>Apium inudatum</i> , krypfloka	6
<i>Arnoseris minima</i> , klubbfibbla	16
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	6
<i>Cerastium brachypetalum</i> , raggav	1
<i>Dianthus superbus</i> , praktnejlika	2
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	17
<i>Geranium palustre</i> , kärnäva	3
<i>Herminium monorchis</i> , honungsblomster	1
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	2
<i>Holosteum umbellatum</i> , fågelarv	3
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	5
<i>Isolepis setacea</i> , borstisäv	4
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvia	1
<i>Liparis loeselii</i> , gulyxne	1
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	4
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	6
<i>Montia arvensis</i> , vårkällört	16
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstakra	2
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	3
<i>Orobanche elatior</i> , klintsnyltrot	1
<i>Pilularia globulifera</i> , klotgräs	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	1
<i>Pulmonaria angustifolia</i> , smalbladig lungört	1
<i>Ranunculus arvensis</i> , åkerranunkel	1
<i>Rorippa nasturium-aquaticum</i> , källfräne	1
<i>Salvia verticillata</i> , kranssalvia	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	12

I Lunds kommun finns en mycket varierad och rik natur med många botaniska pärlor inte minst i form av växtplatser för en mängd hotade arter. Kungsmarken är en klassisk botanisk lokal med till synes stabila förekomster av humlesuga, rosenlök, stor bockrot och smalbladig lungört. Praktnejlikan antogs några år vara försvunnen från Kungsmarken. Farhågorna visade sig dessbättre vara ogrundade för nejlika finns fortfarande kvar och har blommat med ett 10-tal stjärkar de senaste tre åren.

En annan känd botanisk lokal i Lund är Stångby mosse, hemvist för bl. a. stor ögontröst, honungsblomster och gulyxne. Stor ögontröst hade en rik blomning 1999 ("1000-tals individ") och av gulyxne kunde 305 ex (varav 172 blommande) räknas in.

Åkerranunkeln finns fortfarande på den numera kända "ogräsåker" vid Dalby. 1999 kunde ett 40-tal individ noteras tillsammans med 40 ex av spjutsporre och mer än 200 ex av småtörel. Spjutsporre upptäcktes på en ny rik lokal vid Bilmo 1998; även här tillsammans med sin trogne vapendragare småtöreln. Båda arterna kunde även ses här 1999.

Antalet lokaler för hårnarv fördubblades i Lunds kommun 1999 och har nu noterats från sammanlagt 8 förekomster. Under de senaste två åren har även nya lokaler för arter som pipstäkra, fågelarv, taggkörvel, borstsäv, dvärgjohannesört och luddvicker tillkommit i kommunen.

Malmö

Kommunansvarig:

Bengt Örneberg
Svaneholmsgatan 12B
217 73 Malmö
040-915041

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Arenaria leptocladus</i> , spädnarv	1
<i>Chenopodium murale</i> , gatmålla	2
<i>Chenopodium vulvaria</i> , stinkmålla	1
<i>Filago vulgaris</i> , klotullört	3
<i>Kickxia elatine</i> , spjutsporre	4
<i>Leontodon taraxacoides</i> , strimfibbla	1
<i>Nepeta cataria</i> , kattmynta	1
<i>Parietaria officinalis</i> , väggört	1
<i>Rosa agrestis</i> , åkerros	1
<i>Sagina ciliata</i> , fältnarv	1
<i>Sagina micropetala</i> , hårnarv	15
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	16
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	16
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	4
<i>Cardamine parviflora</i> , strandbräsma	1
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	1
<i>Cuscuta epithimum</i> , ljungsnärja	1
<i>Dianthus superbus</i> , praktnejlika	3
<i>Erucastrum gallicum</i> , kålsenap	1
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	6
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	1
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	1

<i>Iris spuria</i> , dansk iris	4
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	3
<i>Lavatera thuringiaca</i> , gråmalva	1
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	2
<i>Orobanchelator</i> , klintsnyltrot	6
<i>Salvia verticillata</i> , kranssalvia	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>varia</i> , kvarnvicker	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	3

Det är lätt att tro att en storstadskommun som Malmö saknar botaniskt skyddsvärda miljöer, men förteckningen ovan visar med önskvärd tydlighet att även här finns mycket att värna om i en tid av ökande exploatering. Även om många av de hotade växterna är arter som man företrädesvis finner på kulturmark finns här även växter som är knutna till mera naturliga marker. På strandängarna i den södra delen av kommunen finns flera och individuella lokaler för dansk iris. Vid Bunkeflostrand finns den individrikaste och kanske livskraftigaste populationen i Skåne.

Under 1999 blev klotullört funnen på två nya lokaler i Malmö: i en rabatt vid Ystadvägen och invid en cykelstig i Scaniaparken. Spjutsporren visade sig på en jordhög i Norra hamnen och liksom i flera andra kommuner ökade antalet lokaler för håmarv; i Malmö med fyra nya. Renkavle har blivit noterad från många nya platser och nya förekomster av bland annat flockarun, småtörel och vit kattost har tillkommit. Grusnejlika och kvarnvicker är nya hotade arter för Malmö sedan florasvårverksamheten startade. Den sistnämnda växer rikligt i ruderat gräsmark vid Kvarnby, sig namnet förpliktigande.

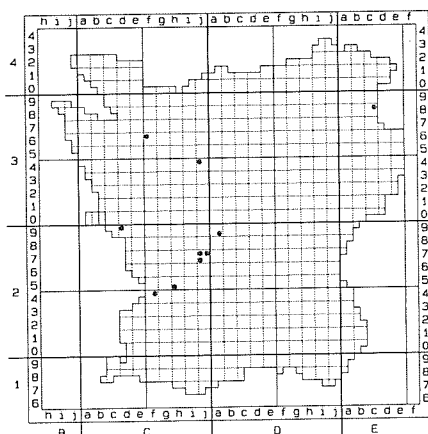
Osby

Agne Andersson
Björnvik 2182
280 70 Lönsboda
0479-50033

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	1
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	1
<i>Pilularia globulifera</i> , klotgräs	1

Det finns inte så många representanter för nationellt hotade arter i Osby. De senaste åren har en förekomst av ängsfibbla tillkommit. Den växer på igenbuskad fd åkermark strax söder om Nyteboda. Dock finns här åtskilliga arter som är av mycket stort intresse i ett regionalt perspektiv: dvärgbjörk, sjötätel, flytsäv och backmåra är några arter som har sina skånska huvudförekomster i Osby kommun.



Hieracium caespitosum, ängsfibbla

<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	6
<i>Vulpia bromoides</i> , ekorrsvingel	2

Flera av de hotade växterna i Simrishamns kommun är knutna till sandstäpp kring Vitemölla och i Verkeåns dalgång. Här har stor sandlilja och sandvedel några av sina rikaste förekomster i landskapet. I och kring Stenshuvuds nationalpark finns våra flesta lokaler för smultronfingerört. Inom nationalparksområdet växer även raggargv och borstsäv. Strax utanför nationalparken finns en de få skånska lokalerna för fältnarv. Förekomsten var rikligt 1999.

1999 uppmärksammades den överraskande förekomsten av mjältbräken i trakten av Kivik. Omständigheterna kring detta fynd finns närmare beskrivet i Medlemsbladet 1999:4. Ett annat mycket intressant fynd detta år var hårnarv från en grusplan strax söder om Gladsax kyrka. Detta fynd ansluter fint till de gamla fynden av hårnarv i trakten av Stenshuvud; det område där hårnarv växte fram till 1950-talet innan den återupptäcktes i sydvästra Skåne på 1990-talet. En annan glädjande notering var att hela 74 (varav 55 blommande) individ av gulyxne kunde räknas in 1999. Fler än på många år!

Sjöbo

Kommunansvarig:

Rune Gerell
Tågratorp
275 92 Sjöbo
0416-15120

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Centaurea nigra</i> , svartklint	2
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Apium inundatum</i> , kryppfloka	2
<i>Arnoseri minima</i> , klubbfibbla	20
<i>Bromus secalinus</i> , råglost	1
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	4
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	36
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	1
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäckra	7
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgseradella	1
<i>Ranunculus arvensis</i> , åkerranunkel	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	2

De många förekomsterna av klubbfibbla i Vombsänkan och mängden av växtställen för skogslysing längs Linderödsåsens sydvästra slutning och i trakten av Öved utgör en stor del av antalet lokaler för hotade växter i Sjöbo kommun och åtskilliga nya lokaler för dessa två arter har tillkommit de senaste två åren. Några nya hotade arter har även tillkommit: svartklint med två närbelägna förekomster vid Skartofta, dansk körvel vid Humlarödshus i Everlöv och dvärgseradella i Blentarp.

Skurup

Kommunansvarig:

Göran Holmström
Runslingen 22 D
224 77 Lund
046-133794

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Bromus racemosus</i> , ängslost	1
<i>Campanula rapunculus</i> , rapunkelklocka	1
<i>Silaum silaus</i> , ängssilja	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	7
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	3

I Skurups kommun finns nordens enda lokal för ängssilja och den enda lokalen för ängslost i Skåne. Dessa rara växter till trots, var återfyndet av rapunkelklocka vid Stjärneholms borgegravin nog årets botaniska händelse i Skurup. Vid Stjärneholm samlades rapunkelklocka första gången redan 1847, så nog är den seglivad trots att den är klassad som akut hotad i Sverige.

Staffanstorp

Kommunansvarig:

Lars Fransén
Vemmenhögsvägen 11
245 38 Staffanstorp
046-256137

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Kickxia elatine</i> , spjutsporre	2
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	12
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	3
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	4
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	8
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	1
<i>Lavatera thuringiaca</i> , gråmalva	1
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	3
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Det sydvästs-skånska jordbruksområdet dominerar i Staffanstorps kommun. Staffanstorp är därför en kär hemvist för många hotade åkerogräs. Spjutsporre, renkavle, taggkörvel, renlost, småtörel och vit kattost är alla växter som upptäckts på nya lokaler i kommunen de senaste två åren.

Svalöv

Kommunansvarig:

Henrik Johansson
Kopralsgatan 5
268 00 Svalöv
0418-62873

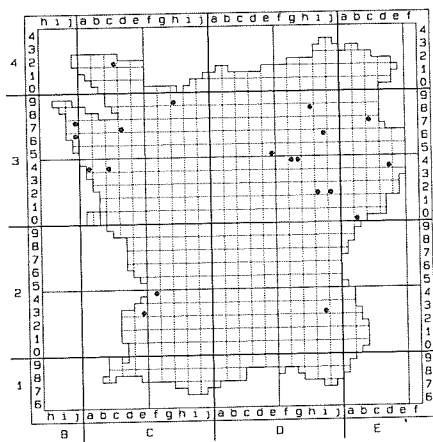
Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Camelina sativa</i> , oljedådra	1
<i>Polystichum braunii</i> , skuggbräken	2
<i>Stachys officinalis</i> , humlesuga	1
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	2
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	1
<i>Geranium palustre</i> , kärmäva	5
<i>Geranium phaeum</i> , brunnäva	1
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	1
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	1
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	1
<i>Petrorhagia saxifraga</i> , klippnejlika	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	1
<i>Potentilla sterilis</i> , smultronfingerört	2
<i>Verbascum lychnitis</i> , grenigt kungsljus	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

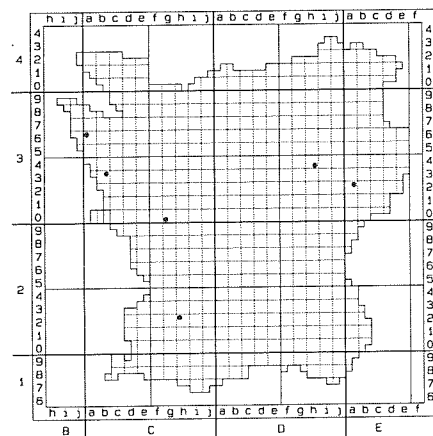
De två närbelägna förekomsterna av skuggbräken i Kvärkabäckens dalgång på Söderåsen utgör numera den enda lokalen för arten i Sverige sedan den förefaller vara utgången både på lokalen i Örkelljunga och på den plats där den upptäcktes i Värmland för några år sedan. Antalet individ på Svalövs-lokalen tycks dessvärre fortsätta

att gå ner. Vintern 1998/99 kunde endast 9 ex räknas in på huvudlokalen och den kunde inte återfinnas på den närbelägna dellokalen (mot 11 + 2 ex 1995 och sammanlagt 18-20 ex 1966-84).

Grusnejlika, luddvicker och renlost är nya hotade arter för Svalöv och under de senaste 2 åren har ytterligare förekomster för kärmäva tillkommit. Detta är en art som har ett starkt fäste i kommunen.



Gypsophila muralis, grusnejlika



Geranium phaeum, brunnäva

Svedala

Kommunansvarig:

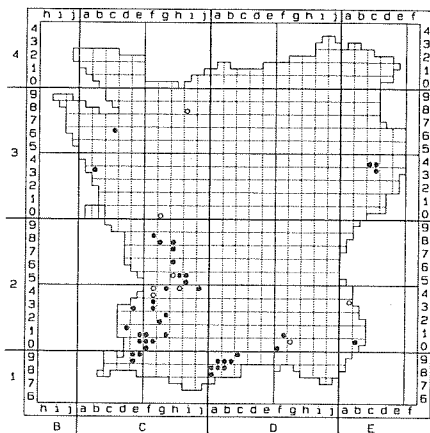
Anna Maria Härstedt
 Algatan 10
 233 00 Svedala
 040-400211

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

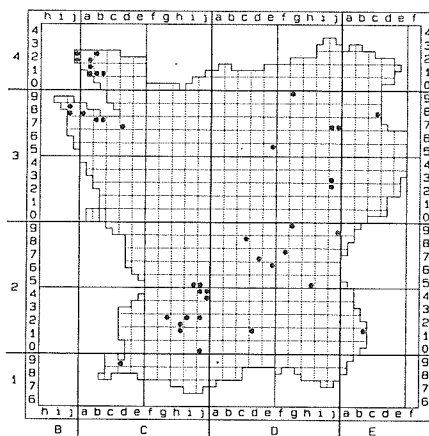
Art	S:a
<i>Acer campestre</i> , naverlönn	1
<i>Cirsium canum</i> , bantistel	1
<i>Orobancha minor</i> , klöversnyltrot	1
<i>Senecio congestus</i> , kärnocka	1
<i>Agrostemma githago</i> , klätt	1
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	4
<i>Bromus arvensis</i> , renlosta	3
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	2
<i>Dianthus superbus</i> , praktnejlika	2
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	2
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	3
<i>Geranium phaeum</i> , brunnäva	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	3
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	1
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäckra	1
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	3
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	1

Naverlönn och bantistel har sina enda svenska lokaler i Svedala kommun och båda tycks trivas med detta. Även förekomsterna av exempelvis skärblad och

brunnäva är fortsatt rika. Däremot har inga individ av klöversnyltrot visat sig i vägdiket i Hyby, varken 1998 eller 1999, och någon rapport om kärnocka vid Ekstång har inte flutit in. Dyker de upp på nytt år 2000?



Bromus arvensis, renlosta



Apium inundatum, krypfloka

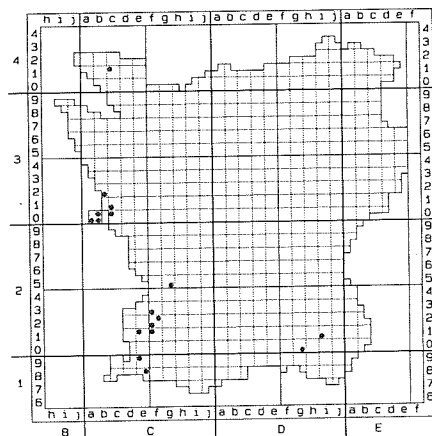
Tomelilla

Kommunansvarig: saknas

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Euphrasia rostkoviana</i> ssp. <i>rostkoviana</i> , stor ögontröst	2
<i>Sagina apetala</i> ssp. <i>apetala</i> , fältnarv	2
<i>Senecio integrifolius</i> , fältnocka	2
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	1
<i>Anthericum liliago</i> , stor sandlilja	14
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	5
<i>Centaureum erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	7
<i>Cerastium brachypetalum</i> , ragggarv	3
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	2
<i>Herminium monorchis</i> , honungsblomster	1
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	6
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	19
<i>Montia arvensis</i> , vårkällört	1
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäkra	1
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	4
<i>Orobanche elatior</i> , klintsnyltrot	2
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	2
<i>Valerianella dentata</i> , sommarklynne	1
<i>Verbascum densiflorum</i> , ölandskungsljus	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Ett intensivt inventeringsarbete kring Brösarp har de senaste två åren tillfört många nya lokaler för hotade växter som stor sandlilja, flockarun, dvärgseradella och dvärgjohannesört. Under sommarens inventeringsläger i Tomelilla sommaren 1999 upptäcktes 4 blommande stänglar av klintsnyltrot på en mycket artrik ängsbacke i Kverrestad. Som från början insådd har den varit känd från Munkatorp på 1990-talet, men som vild i Tomelilla kommun får man gå tillbaka till 1920-talet då klintsnyltrot växte på Ullstorps backar, inte långt från den nyupptäckta lokalen. Inventeringsarbete har även visat att stor bockrot har många och rika förekomster vid Alunbruket i Andrarum. Av kanske mera tillfällig art är det anmärkningsvärda fyndet av ölandskungsljus i Tomelilla samhälle. 1998 blommade 15 individ på banvallen 200 meter öster om Tomelilla kyrka.



Orobanche elatior, klintsnyltrot

Trelleborg

Kommunansvarig:

Majvi Rosquist
Hovslagargatan 4
231 33 Trelleborg
0410-16795

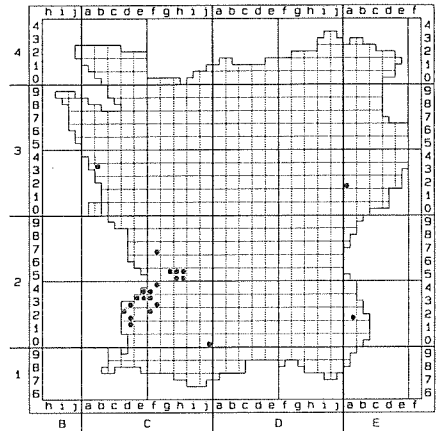
Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Filago vulgaris</i> , klotullört	1
<i>Mentha x gentilis</i> , ädelmynta	1
<i>Sagina ciliata</i> , fältnarv	1
<i>Sagina micropetala</i> , hårnarv	1
<i>Agrostemma githago</i> , klätt	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	5
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	6
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	3
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	1
<i>Dianthus superbus</i> , praktnejlika	3
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	1
<i>Gagea arvensis</i> , luddvårlök	14
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstakra	1
<i>Orobancha elatior</i> , klintsnyltrot	1
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	1

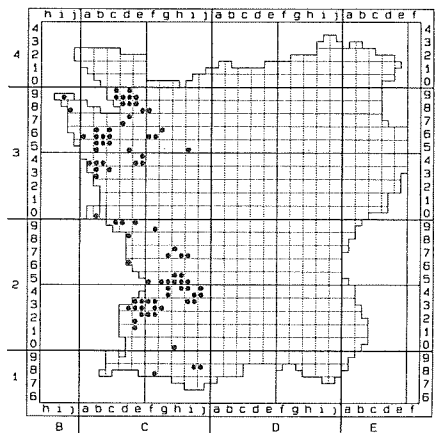
Botaniskt är Trelleborgs kommun framför allt känt genom sina många lokaler för luddvårlök och för den rika populationen av praktnejlika vid Stavstens udde. 1999 förefaller luddvårlöken haft ett något sämre år än 1998, men ett betydligt bättre än 1997. Praktnejlikan är fortsatt rikligt spridd

vid Stavsten och även vid Smygehuk finns den i livskraftiga bestånd.

Nej, inte ska Trelleborg vara sämre än andra. Även här har hårnarv nu dykt upp. 1999 upptäcktes den på en gårdsplan vid Gärdslövs kyrka. Den som söker, skolen finna...



Sagina micropetala, hårnarv



Alopecurus myosuroides, renkavle

Vellinge

Kommunansvarig:

Allan Kristersson
Möllevadsvägen 58
230 11 Falsterbo
040-470414

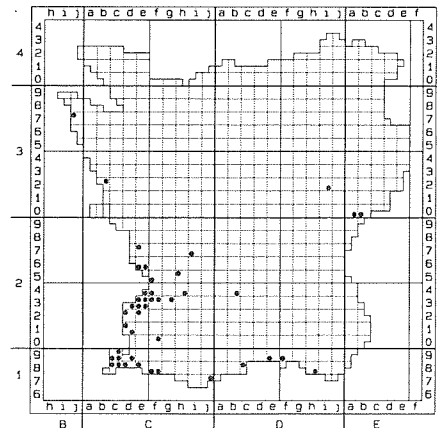
Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Apium graveolens</i> , selleri	1
<i>Arenaria leptocladus</i> , spädnarv	1
<i>Botrychium simplex</i> , dvärgläsbräken	1
<i>Bromus commutatus</i> , brinklosta	3
<i>Chenopodium vulvaria</i> , stinkmålla	2
<i>Hordeum secalinum</i> , ängskorn	3
<i>Melilotus dentata</i> , strandsötväppling	4
<i>Orobanche minor</i> , klöversnyltrot	1
<i>Senecio erucifolius</i> , flikstånds	2
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	14
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlosta	10
<i>Cardamine parviflora</i> , strandbräsma	1
<i>Dianthus superbus</i> , praktnejlika	3
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	7
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	1
<i>Gagea arvensis</i> , luddvärlök	5
<i>Iris spuria</i> , dansk iris	7
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	1
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	5
<i>Montia arvensis</i> , vårkällört	2

<i>Ononis campestris</i> , busktörne	1
<i>Orobanche elatior</i> , klintsnyltrot	2

I Vellinge kommun finns ett stort antal lokaler för några av våra allra ovanligaste växter. En del av dessa, som flikstånds, stinkmålla, dvärgläsbräken, spädnarv, brinklosta och selleri, har sina enda eller sina skånska och svenska huvudförekomster i kommunen. Selleri finns fortfarande kvar på lokalen vid Skanörs hamn där den upptäcktes 1996. 1999 fanns här 15 blommande och 10 sterila individ. Dvärgläsbräken som blev funnen på Skanörs Ljung 1998 hade ett bra år även 1999. Minst 500 exemplar kunde räknas in. Stinkmållan visade sig i något tiotal individ i Skanör och två nya lokaler för brinklosta har kunnat konstaterats i Vellinge under de senaste åren.

Luddvärlök blommande med 54 ex på kyrkogården i Skanör 1999; betydligt färre än åren innan. På övriga kyrkogårdar med luddvärlök var antalet ungefär som tidigare: Nya kyrkan i St. Hammar - 8 blommande ex; S. Åkarp - 1 blommande ex, Hököpinge - 16 blommande ex; Eskilstorps kyrkogård - 2 ex.



Anthriscus caucalis, taggkörvel

Ystad

Kommunansvarig:

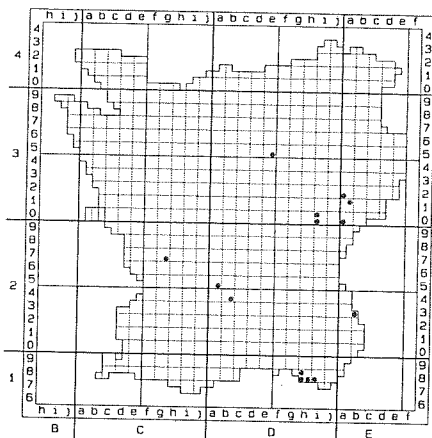
Gertie Pahlberg
Vädergränd 7
271 34 Ystad
0411-12438

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Campanula rapunculus</i> , rapunkelklocka	1
<i>Centaurea nigra</i> , svartklint	1
<i>Euphrasia rostkoviana</i> ssp. <i>rostkoviana</i> , stor ögontröst	3
<i>Senecio congestus</i> , kärnocka	1
<i>Agrostemma githago</i> , klätt	2
<i>Anthericum liliago</i> , stor sandlilja	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	2
<i>Botrychium matricariifolium</i> , rutlåsbräken	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	2
<i>Bromus secalinus</i> , råglost	1
<i>Dianthus superbus</i> , praktnejlika	5
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	3
<i>Holosteum umbellatum</i> , fågelarv	19
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	2
<i>Medicago minima</i> , sandlusern	13
<i>Montia arvensis</i> , vårkällört	2
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäckra	2
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	3
<i>Potamogeton acutifolius</i> , spetsnate	2
<i>Potentilla sterilis</i> , smultronfingerört	10
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	2

<i>Salvia verticillata</i> , kranssalvia	1
<i>Valerianella dentata</i> , sommarklynne	2
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	3

I Ystads kommun 1996 gjordes det intressanta fyndet av rapunkelklocka på en skräpmark inom Lv4:s område vid Ystads Sandskog. 1999 blommade 9 individ av rapunkelklocka inom ett begränsat område. Specialinventeringar längs Kåsebergaåsen de senaste åren har visat att både sandlusern och fågelarv förekommer rikligt över stora arealer och antalet kända förekomster har därför stigit kraftigt.



Holosteum umbellatum, fågelarv

Åstorp

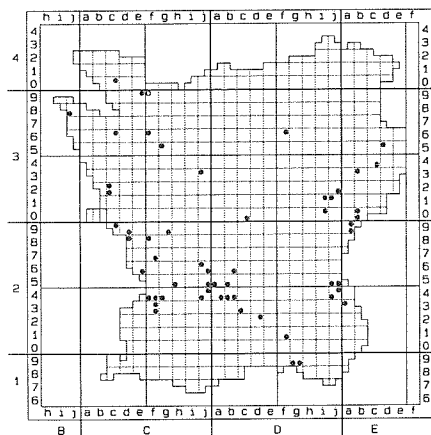
Kommunansvarig:

Kjell-Arne Olsson
Evavägen 33
296 32 Åhus
044-24 22 63

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Camelina sativa</i> , oljedådra	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

De senaste två åren har antalet lokaler för hotade växter i Åstorp fördubblats genom att oljedådra blev funnen i ett grustag och luddvicker på en träda i Kvidinge. Båda förekomsterna kan väl förmodas vara av tillfälligt slag.



Vicia villosa ssp. *villosa*, luddvicker

Ängelholm

Kommunansvariga:

Arne Broman Joachim Falk
Sågmöllevägen Tåstarp 2238
260 80 Munkaljungby 260 80 M-lj.
0431-30807 0431-28286

Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Bromus commutatus</i> , brinklosta	1
<i>Mentha x gentilis</i> , ädelmynta	1
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	20
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	1
<i>Dianthus armeria</i> , knippnejlika	1
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	1
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	2
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	1
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	7
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	1
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	2
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1
<i>Viola uliginosa</i> , sumpviol	1

I Ängelholms kommun stiger antalet lokaler för renkavle stadigt och den har nu blivit funnen på sammanlagt 20 lokaler. Stongt av en hotad art som inte var känd från kommunen för fem år sedan! Två speciellt intressanta fynd har gjorts i Ängelholm under de senaste åren. Ädelmynta dök upp med ett kraftigt individ på den kommunala avfallstippen i Höja

1998. Den gick dock inte att återfinna året därpå. Brinklosta växer med ett 30-tal strån i en väg/åkerkant vid Vilhelmsfält strax söder om Ängelholms tätort. Arten har endast samlats en gång tidigare i kommunen: 1927 i Ausås. Nya hotarter för Ängelholm är även dansk körvel och grusnejlika, båda med förekomster som nog får betraktas som tillfälliga.

Örkelljunga

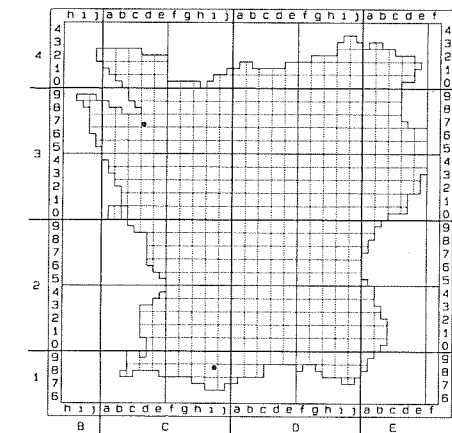
Kommunansvarig:

Leif Sigbo
Bjäregratan 3
286 31 Örkelljunga
0435-52232

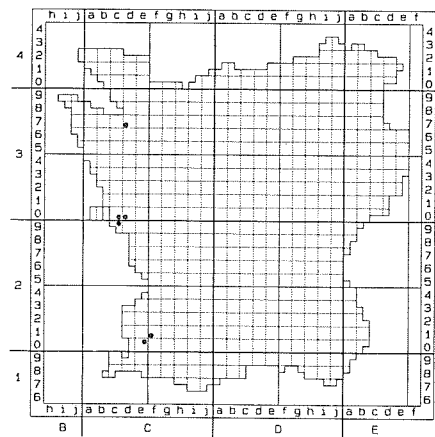
Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Polystichum braunii</i> , skuggbräken	1
<i>Isolepis setacea</i> , borstsväv	2

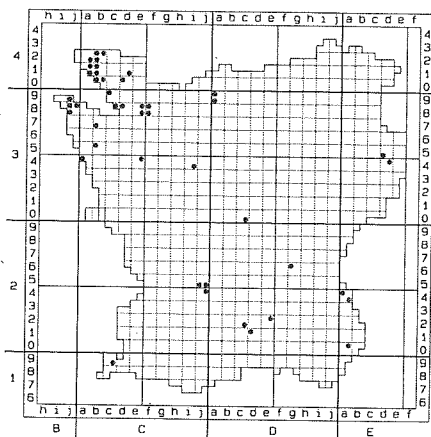
Tyvär är skuggbräken utgången sedan 1995 då den föll ner från klippspringan i Rya socken. Alla upplivningsförsök var gagnlösa. Jämförelsevis, är kanske inte två lokaler för borstsväv mycket att trösta sig med, men under sommarens inventeringsläger, som kommer att vara förlagt till Åsljunga, kommer säkert många nya och spännande fynd att göras i kommunen. Missa inte dessa!



Mentha x gentilis, ädelmynta



Bromus commutatus, brinklosta



Isolepis setacea, borstsväv

Östra Göinge

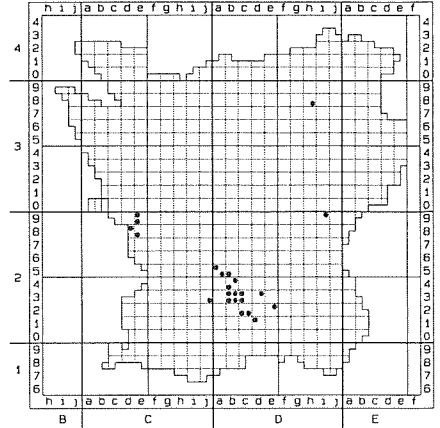
Kommunansvarig:

Agne Andersson
Björkvik 2182
280 70 Lönsboda
0479-50033

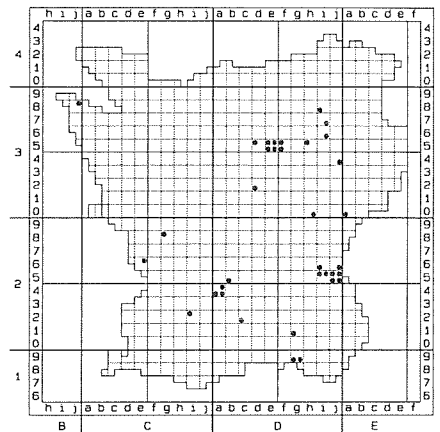
Hotade arter 1999 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	2
<i>Arnoseris minima</i> , klubbfibbla	1
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	2
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	1
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	5

Ett av de intressantaste växtfynden i Östra Göinge kommun under senare år gjordes när 33 exemplar av klubbfibbla hittades utmed väg 20 sydväst om Glimmingegård 1998. Ett märkligt fynd av denna art som har sina huvudförekomster i Skåne nere i Vombsänkan. Under de senaste åren har även nya lokaler för grusnejlika och dvärgserradella rapporterats från Östra Göinge.



Arnoseris minima, klubbfibbla



Ornithopus perpusillus, dvärgserradella

