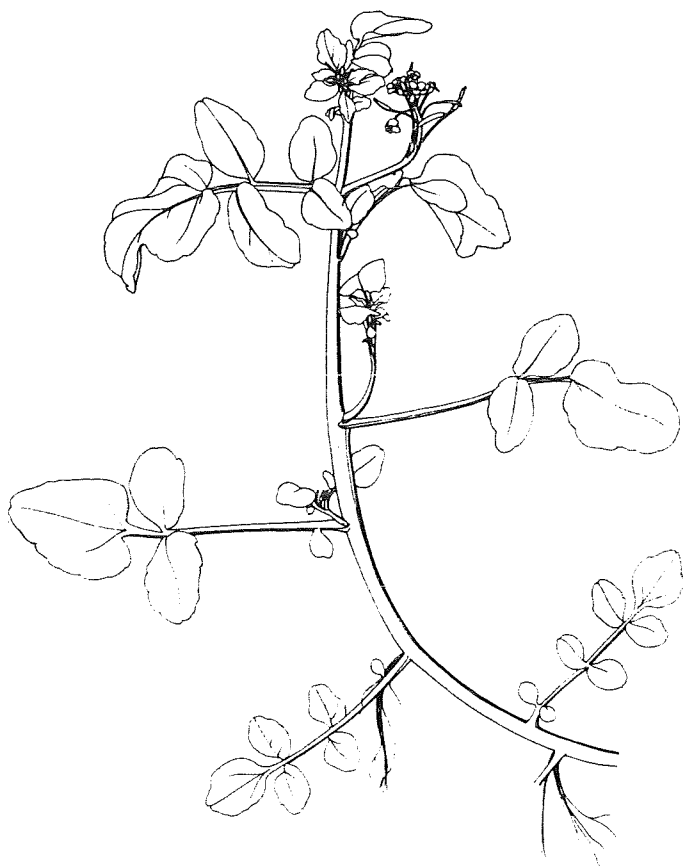


Lunds Botaniska Förening



Medlemsblad 1998:1

LUNDS BOTANISKA FÖRENING 1998

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

Styrelse

Ordförande: Sven Snogerup, Trumpetaregränd 9, 222 39 Lund;
tel arb: 046-222 89 77, hem: 046-12 37 55

Vice ordförande: Leif Sigbo, Bjäregatan 3, 286 31 Örskelljunga;
tel: 0435-522 32

Protokollsekreterare: Alf Porenus, Betesvägen 2, 240 10 Dalby;
tel: 046-20 11 94

Programsekreterare: Åke Svensson och Marie Widén.

Kassör: Åke Andersson, Östra Hyllievägen 22, 216 21 Malmö;
tel: 040-15 63 07

Övriga ledamöter: Henrik Johansson, 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

Revisorer: Lennart Engstrand och Ragnar Ericson

Revisorsuppleanter: Linus Svensson och Bengt Bentzer

LUNDS BOTANISKA FÖRENINGENS MEDLEMSBLAD

Redaktör och ansvarig utgivare: Kjell-Arne Olsson, Lövens väg 38,
291 94 Kristianstad; tel: 044-22 60 24

Omslagsbilden

Rorippa nasturtium-acuaticum, källfräne, är en sårbar växt i Sverige. I Skåne har den under den pågående inventeringen hittats på 42 lokaler i 23 inventeringsrutor.

Där inget annat nämns är illustrationerna i detta nummer av Medlemsbladet hämtade ur Hess, Ladholt, Hirzel *Flora der Schweiz* 1972.

FLORAVÄKTARVERKSAMHETEN I SKÅNE

ÅRSRAPPORT 1997

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. Innevarande år firar vi alltså 10-års jubileum här i Skåne. Under dessa år 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 112 arter och inte minst genom det pågående inventeringsprojektet är idag mer än 1300 aktuella lokaler kända i Skåne.

Hittills har floraväktarverksamheten byggt på att enskilda personer har väktat en eller flera arter. Mängden av arter och lokaler i Skåne gör emellertid en viss omorganisation lämplig och från och med i år

kommer de enskilda kommunerna att vara basen för verksamheten (efter inspiration av hur man lagt upp väktarverksamheten i Småland!). Den nya organisationen kommer inte att påverka er som redan har era väktararter. Förhoppningsvis vill ni även i fortsättningen ta hand om era skyddslingar! De årliga rapporterna kan ni skicka antingen till undertecknad (om lokalerna finns i flera kommuner) eller till den som är kommunansvarig för väktarverksamheten. Redan nu har nästan alla våra kommuner personer som kommer att ta hand om verksamheten på det lokala planet. Du som inte redan är verksam som floraväktare, ta gärna kontakt med den kommunansvarige i din hemkommun och engagera dig i en trevlig och spännande verksamhet!

Årsrapporten för 1997 är upplagd kommunvis. De topografiska beskrivningarna för kommunerna är hämtade ur *Skånsk kulturbygd, Malmöhus län*, Skånes Hembygdsförbund, Årsbok 1983 samt *Skånsk kulturbygd, Kristianstads län*, Skånes Hembygdsförbund, Årsbok 1982.

Kjell-Arne Olsson
Lövens väg 38
291 94 Kristianstad

tel. 044-22 60 24

Bjuv



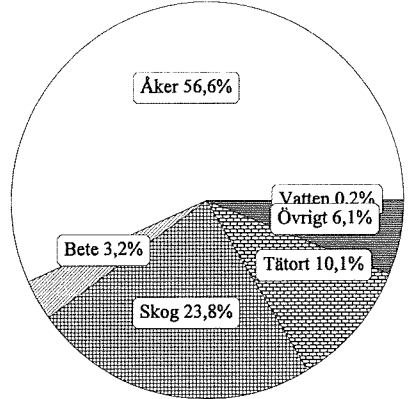
Folkmängd: 14 297 (1990)

Markanvändning 1990

Total areal: 115,2 km²

Kommunansvarig:

Henrik Johansson
Kopralsgatan 5
268 00 Svalöv
0418-62873



Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Alopocurus myosuroides</i> , renkavle	2
<i>Geranium palustre</i> , kärnäva	1
<i>Isolepis setacea</i> , borstsåv	1
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäkra	1

I nordost reser sig Söderåsens skogklädda horst, ett markerat höjdråk, som inom Bjuvs kommunområde når upp till 150 - 180 m.ö.h. Väster om åsen utbreder sig en nästan plan sedimentslätt, där terrängformerna omvittnar att det rör sig om en ursprunglig havsbotten. Längs Vegeå och ett flertal bäckar har ravinartade dalar skurits ut. Kommunområdets lägst liggande delar (under 10-metersnivån) har vi kring Vegeå vid Ekebro. I söder och sydväst vidtager ett relativt högt liggande moränslätsområde, präglat av mjukt avrundade kullar. Detta slättområde ligger i söder över 75 m.ö.h., men även i norr finnes enstaka betydande höjder.

(Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 22)

Endast några få lokaler för hotade kärlväxter är aktuella från Bjuvs kommun, vilket delvis kan bero på att få rutor inom området hitintills är inventerade i den pågående skåneinventeringen. En lokal för kärnäva söder om Billesholm och en för pipstäkra vid Åvarp i Norra Vram är kända

sedan flera decennier tillbaka. Renkavle har sedan länge ett starkt fäste vid Vrams Gunnarstorp där den årligen brukar kunna ses i 1000-tals exemplar i åkrarna kring slottet. Vid en nygrävd damm i det välkända hjorthägnat vid Vrams Gunnarstorp upptäcktes en mycket rik förekomst av borstsåv 1997. Här fanns arten i flera hundra ex på den glesbevuxna dammstranden.



Isolepis setacea, borstsåv

Bromölla



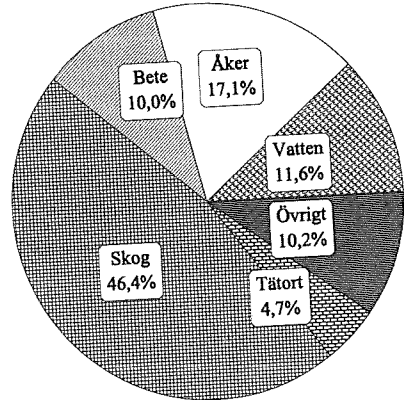
Folkmängd: 12 605 (1990)

Total areal: 186,3 km²

Kommunansvarig:

Sam Skällberg
Branthallavägen 119
295 00 Bromölla
0456-23385

Markanvändning 1990



Hotade arter 1997 (antal lokaler)

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

Bromölla kommunområde är i sina N delar skogbevuxet och kraftigt kuperat. I S blir landskapet flackare och övergår vid kusten i ett skärgårdslandskap med öppna blockrika strandängar. Ryssberget med omfattande bokbestånd bildar gräns mot Blekinge i Ö. Kommunens V del utgöres av Ivösjön med sin sönderskurna strandlinje. Ett smalt näs med öppna odlingsfält och betesmarker skiljer Ivösjön från Levrasjön. Holje å med dess tillflöde Lillån och Skräbeån utgör de större vattendragen.

De kalkrika jordarna som tillhör den sk nordostmoränen breder ut sig i trakten kring Bromölla och söderut och är i huvudsak väl lämpade ur odlingssynpunkt. Delvis täcks jordarna av sandlager. Vissa områden har därjfrö planterats med barrskog för att binda sanden. Förutom i det S kommunområdet utbreder sig odlade marker kring Näsium och i den slingrande Holjedåns dalgång med stora gårdsgrupper som Gonarp, Östad och Västanå. En del arealer upptages av fruktodlingar.

(Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s. 22)

I Bromölla kommun finns avsevärda arealer ogödslade betesmarker med en skyddsvärd flora. Här finns bl. a. Sveriges rikaste bestånd av fältmocka. Dessvärre verkar antalet individ minska på alla lokalerna. Exempelvis kunde endast 199 ex räknas in på den rikaste lokalen söder om Råby 1997 mot 1241 ex 1994. Det är möjligt att denna lokal är identisk med Wahlenbergs lokal "Råby backe" från 1826. Den tidigare igenväxande betesmarken röjdes kraftigt förra vintern, förhoppningsvis till gagn för fältmockans framtida beståndsutveckling. På de vidsträckta betesmarkerna vid Brantahallar,

klassade som objekt av riksintresse för natur- och kulturvård, finns flera förekomster av flockarun. Området kommer delvis att fördäras av ett kommande vägbygge.

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 och även 1997 fanns växten i flera rika bestånd. Kärnockan är känd från Levrasjön sedan 1959.



Hypericum humifusum, dvärgjohannesört

På en grusig och tidvis fuktig ruderatmark vid Gualöv kan man de flesta år finna rikligt med både huvudtåg och dvärgjohannesört. Dessa båda arter är kända från Gualövs-trakten sedan tidigt 1800-tal.

Burlöv



Folkmängd: 14 561 (1990)

Total areal: 18,8 km²

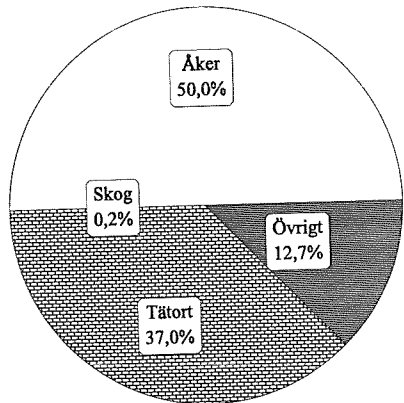
Kommunansvarig:

Sven Erik Johansson
Nyvångsgatan 5
232 34 Arlöv
040-432470

Hotade arter 1997 (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

Markanvändning 1990

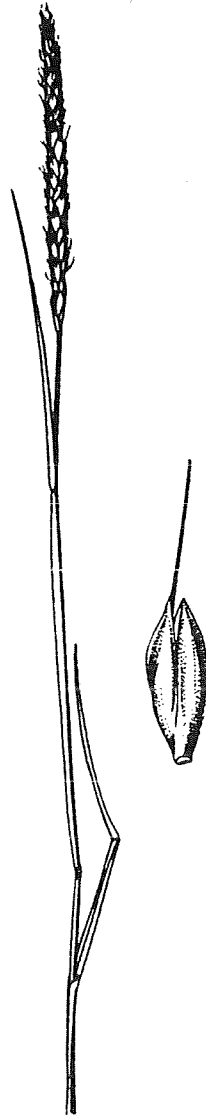


<i>Euphorbia exigua</i> , smätörel	1
<i>Gagea arvensis</i> , luddvärlök	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	2

Bortsett från en smal och kort kustremsa faller Burlövs kommunområde helt inom den del av den skånska sydvästslätten, som brukar kallas Lundaslätten. Topografiskt utmärkande är de jämna terrängformerna och den svagt undulerade slätten, som i äldre tider gav stora, naturligt våldränerade odlingsytor, genomdragna av sankare ängspartier. Genom Burlövsområdet flyter Segeå, som före sitt utlopp i Öresund delar sig i Stora och Lilla Segeå, där den senare från 1789 bildar gräns mellan Burlöv och Malmö. Dessförinnan hade gränsen gått i åns södra huvudfåra och den s k Spillepengsmarken hörde då till Burlövs socken.

I kustzonen överväger sandiga och grusiga jordarter, men föö präglas Burlövsområdet av moränlera, den s k sydvästmoränen, som är stenfattig, kalkrik och synnerligen väl lämpad för växtodling. I själva verket har vi här exempel på landets bästa åkerjord, vilket avspeglas i den moderna graderingen av landets odlingsjordar i tio klasser: jordar i de båda högsta klasserna 9 och framför allt 10, dominerar Burlövsområdet. (Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 32)

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 tillrätta 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. På kyrkogården vid Burlövs gamla kyrka blommade 7 individ våren 1997.



Alopecurus myosuroides, renkavle

Båstad



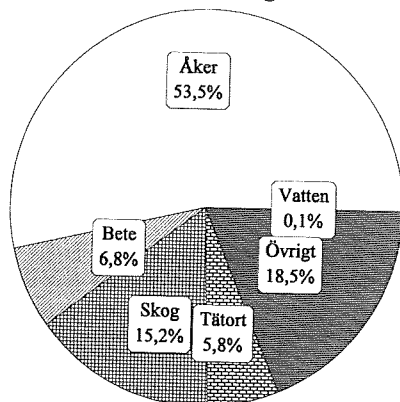
Folkmängd: 13 577 (1990)

Markanvändning 1990

Totalareal: 218,5 km²

Kommunansvarig:

Mats Gustafsson
Andersgatan 5 C
214 65 Malmö
040-968550



Hotade arter 1997 (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> , bågstarr	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> , pipstäkra	1
<i>Orobancha elatior</i> , klintsnyltrot	2
<i>Pilularia globulifera</i> , klotgräs	8
<i>Rorippa nasturtium-acuaticum</i> , källfräne	12
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Ängelholmsslätten. I N har åsen en betydligt brantare karaktär. Omedelbart nedanför sluttningen utbreder sig ett flackt landområde som genomflytes av Stensån. Höjderna i öster upptages av löv- och barrskog medan marken för övrigt är uppodlad och kännetecknas av en tämligen småskalig ägostruktur. Inslaget av enbevuxna betesmarker är stort. Kuststräckan är som brantast vid Hovs hallar medan den i andra delar har en flackare karaktär och vid Båstad övergår i mjukt buktande sandstränder.

(Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s. 30)

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. Här kan man finna de enda förekomsterna för småfrossört i Norden, här finns de skånska huvudförekomsterna för arter som krypfloka, borstsäv, klotgräs och källfräne. Flytsvaltingen, som i Sverige i övrigt endast finns på en lokal i Halland, hade en ganska rik blomning i de närbelägna gölarna vid Ramsjöstrand.

Kommunområdet omges i N, V och S av öppet vatten. Gemensamt med Hallands Väderö utgör de norra delarna en utlöpare av Hallandsåsen. Mot Skålderviken i S övergår landskapet i den bördiga

Eslöv



Folkmängd: 27 780 (1990)

Total areal: 425,9 km²

Kommunansvarig:

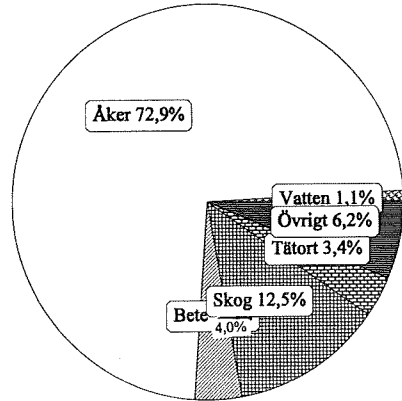
Tord Holmstedt
Fäladsvägen 14
241 37 Eslöv
0413-17230

Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Stachys officinalis</i> , humlesuga	4
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	1
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	1
<i>Geranium palustre</i> , kärnäva	10
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	7
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	5
<i>Petrorhagia saxifraga</i> , klippnejlika	1
<i>Rorippa nasturtium-acuaticum</i> , källfräne	1
<i>Valeriana dentata</i> , sommarklynne	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	2

Längst norrut i kommunområdet, inom Billinge socken, höjer sig kuperade, skogbevuxna högplatåer på båda sidor om Rönneås bitvis djupt nedskurna dalgång. Vi har här en del av den urbergsmorän, som närmast ansluter till Sydsvenska höglandet beträffande terrängformer och jordarter. Från trakten av Stehag utbreder sig ett höglänt slättland med leriga moräntyper, som dominerar kommunområdet söderut till Kävlingeåns dalgång. Längst västerut har området del av den sk sydvästmoränens njukt böljande slättland med dess kalkhaltiga och bördiga

Markanvändning 1990



moränlera. Numera saknas nästan helt sjöar inom området med undantag av att Stehags socken har beröring med Västra Ringsjön. Rönneholms mosse representerar en tidigt igenvuxen nordlig del av samma sjösystem. Området har däremot flera åar, som har haft stor betydelse för lokalisering av bebyggelse och för framför allt äldre tiders näringsfång: Rönneå, Saxån, Braån och Kävlingeån.

(Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 40)

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 kärnäva har i Eslöv sina flesta skånska förekomster. På den rikaste lokalen, V Farstorp, blommade minst 500 ex 1997.

Under det gångna året upptäcktes hela fem nya lokaler för ängsfibbla i Skarhults socken, de flesta längs den gamla banvallen som går igenom socknen. På de två rikaste lokalerna fanns drygt 50 skott.

Helsingborg



Folkmängd: 109 267 (1990)

Total areal: 345,5 km²

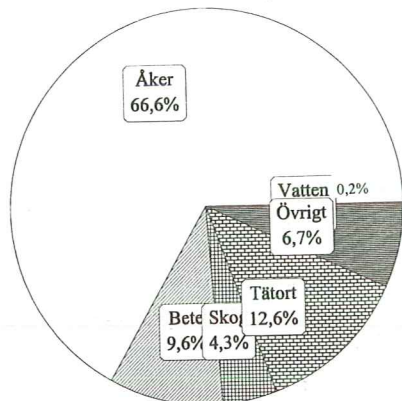
Kommunansvariga:

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

Hotade arter 1997 (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>Leontodon taraxacoides</i> , strimfibbla	1
<i>Sagina apetala</i> ssp. <i>erecta</i> , hårnarv	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	6
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	1
<i>Centaureum erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	3
<i>Cerastium brachypetalum</i> , raggarv	1
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	1
<i>Geranium palustre</i> , kärnäva	5
<i>Juncus capitatus</i> , huvudtåg	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Luzula sylvatica</i> , storfryle	1
<i>Orobancha elatior</i> , klintsnyltrot	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	1
<i>Verbascum lychnitis</i> , grenigt kungsljus	1

Markanvändning 1990



<i>Vicia villosa</i> , luddvicker	2
<i>Viola uliginosa</i> , sumpviol	1
<i>Vulpia bromoides</i> , ekorrsvingel	1

Kommunområdet domineras i topografiskt hänseende av ett vidsträckt och jämnt slätland, där strängt tagen endast Svedberga kulle (ca 60 m ö h) bryter av mot de flacka terrängformerna i inlandet i norr. Mot söder blir terrängen något mera omväxlande, bl a genom vissa kuperade partier i t ex Kropps och Mörarps socknar och genom Rååns (Kvistofta-åns) djupt nedsänkta isälvsdal. Vid kusten finns på flera håll landborgsbranter, framför allt norr om Helsingborg.

Agrogeologiskt kännetecknas området av starkt växande moräntyper, där baltisk morän, den s k sydvästmoränen, dominerar i Kvistofta socken. (Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 60)

1997 rapporterades den "försvunna" växten oljedådra från tre olika kommuner i nordvästra Skåne: Svalöv, Höganäs och Helsingborg. I Helsingborg växte den som ogräs i en årtåker efter provodling 1996.

En av de tre skånska lokalerna för sumpviol finns i Helsingborgs kommun. I

det lilla naturreservatet i Allerums mosse hade sumpviolen 1997 ett mycket gott år. Över 900 blommande ex kunde noteras. Arten är känd från denna lokal sedan 1875. Den annars så nyckfulla arten huvudtåg har sedan 1869 en stabil förekomst på den eroderade stranden vid Kulla Gunnarstorp. 1997 kunde mer än 100 blommande strån räknas in. Även de helsingborgska lokalerna för jättefräken och storfryle förefaller stabila. Jättefräken fanns i mer än 20 ex på lokalen norr om Grå läge och storfrylen blommade med mer än 100

vippor i den branta lövskogsslutningen vid Tinkarp. Härifrån är storfryle känd sedan 1922. Däremot gick endast ett individ av klintsnyltrot i blom på lokalen vid Sundsgården.

1994 och 1995 gjordes sammanlagt ca 15 fynd av hårnarv i Malmö, Lund och Helsingborg. Från Malmö och Lund har inga rapporter om arten flutit in för 1997. I Helsingborg kunde emellertid drygt 1000 ex ses på trottoaren inte långt från Fredriksdals Friluftsmuseum.

Hässleholm



Folkmängd: 49 106 (1990)

Total areal: 1 312,8 km²

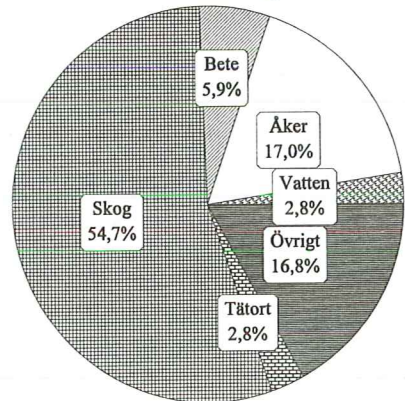
Kommunansvarig:

Tord Holm
Finjagatan 13 B
281 50 Hässleholm
0451-14547

Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Nepeta cataria</i> , kattmynta	5
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	1
<i>Botrychium matricariifolium</i> , rutlåsbräken	2
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	1
<i>Holosteum umbellatum</i> , fågelarv	1

Markanvändning 1990



<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	3
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	8
<i>Pilularia globulifera</i> , klotgräs	2
<i>Polysticum aculeatum</i> , uddbräken	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Kommunområdet utgör i sina norra delar en fortsättning av det sydsvenska höglandet med skogklädda höjder och mindre odlade och betade marker kring sjöar och vattendrag. I V där nivåskillnaderna är mindre accentuerade upptages stora områden av mossmarker. Kring Hässleholm och Finjasjön samt trakten Ö därom kännetecknas landskapet av öppen odlingsbygd. Några stora godsbildningar har genom ett storskaligt ägomönster präglat vissa delar av landskapet. Mot S finns ett flertal åsar eller horstar såsom Mattereds-, Nävlinge- och Göingeåsarna, vilka har ett betydande inslag av lövskog, framför allt bok.

Berggrunden domineras av gnejs, bortsett från ett område vid Ignaberga, som har krita.

Jordmånen är till övervägande del den mindre bördiga nordostmoränen, dock förekommer även istidens sand- och grussediment.

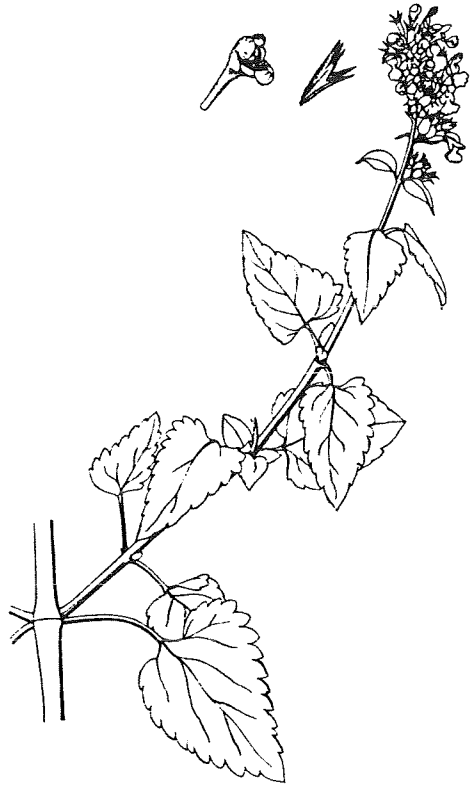
Inom kommunområdet finns ett flertal sjöar såsom Finjasjön, Lursjön, Tydingen, Skeingesjön och Vittsjön samt stora vattendrag, varav Helge å är störst. Andra betydande vattendrag är Almaån och Verumsån (Vieån).

(Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s. 44)

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) och de flesta förekomsterna av kattmynta i landskapet. Kattmyntan, som är en typisk gårdsväxt, hade 1997 ett gott år i Hässleholm. Exempelvis fanns 49 ex på lokalen vid Lommarp, ca 40 ex vid Ekeberg i Järseke och ca 25 ex kring Ullsala gård.

Dvärgseradella är en annan art med många lokaler i Hässleholm. På andra håll växer den gärna som naturaliserad i torra gräshedar, men i Hässleholm finns de flesta förekomsterna på kraftigt kulturpåverad mark som vägkanter och skräpmark.

1997 upptäcktes en ny lokal för rutlåsbräken i Stoby socken. Invid ett buskage på en naturbetesmark NO Dörrhallen växte 4 individer av denna i Skåne så ovanliga art.



Nepeta cataria, kattmynta

Höganäs



Folkmängd: 22 654 (1990)

Total areal: 143,8 km²

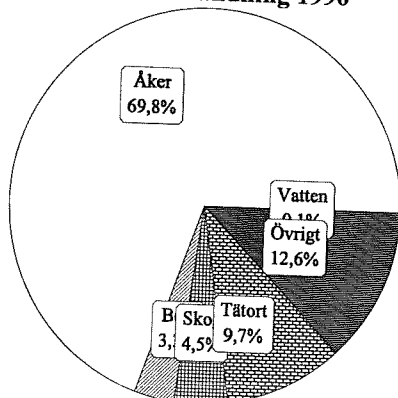
Kommunansvarig:

Richard Åkesson
Kolgatan 7 B
263 36 Höganäs
042-331549

Hotade arter 1997 (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	1
<i>Lathyrus sphaericus</i> , vörvial	2
<i>Rubus polyanthemos</i> , blomsterbjörnbär	27
<i>Rubus pyramidalis</i> , pyramidbjörnbär	3
<i>Sagina apetala</i> ssp. <i>apetala</i> , fältnarv	2
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	3
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	1
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	6
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	5
<i>Geranium phaeum</i> , brunnäva	1
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	1
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	1
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	9
<i>Liparis loeselii</i> , gulyxne	1

Markanvändning 1990



<i>Lysimachia nemorum</i> , skogsglysing	1
<i>Malva pusilla</i> , vitt kattost	3
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäckra	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	15
<i>Valerianella dentata</i> , sommargyllen	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1
<i>Vulpia bromoides</i> , ekorrsvingel	10

I söder utbreder sig den jämna, relativt flacka och lågt liggande moränlerslätten, Kullaslätten, som mot öster övergår i Ängelholmsslätten. Kullaslätten ligger på ett flertal ställen mindre än 10 meter över havet och har i äldre tider varit mycket vattensjuk. Från trakten strax söder och väster om Brunby höjer sig terrängformationerna mot nordost, till en början i jämna ansatser, men med Kullaberg som ett skarpt avbrott. Här går urberget i dagen, och den smala bergåsen når upp mot 190 m ö h med tvärbranta stup utmed hela nordostkusten väster om Arildsläge. (Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 80)

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 fåladsmarkerna söder om Mölle. En välkänd Kullabergs-växt är vårvialen som 1997 visade upp sig med 21 blommande ex på klipphyllan vid Solvik. Mindre känt är kanske att stor bockrot har åtskilliga livskraftiga förekomster på berget; på flera av lokalerna kan mer än 100 blommande stänglar årligen räknas in. Ekorrsvingel är en annan art med ett mycket starkt fäste vid och på Kullaberg. På flera av lokalerna dominerar detta lilla gräs över avsevärda ytor. 1997 blev skogslysing återfunnen på sin gamla lokal öster om Kullagården. Här

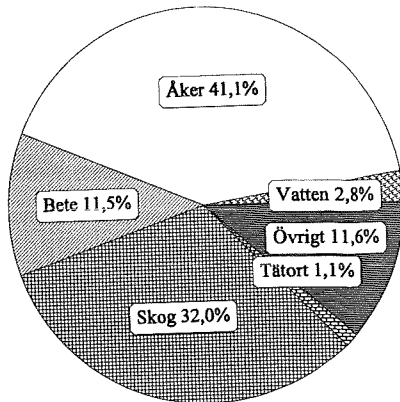
växte den heltäckande på 4 m² vid ett silkärr i hedbokskog. Samma år blev borstsäv noterad på flera nya lokaler, de flesta på fåladsmarkerna mellan Mölle och Lerhamn.

Det kanske mest anmärkningsvärda växtfyndet i Höganäs 1997 gjordes vid en handelsträdgård i Strandbaden. På störd, näringsrik mark växte omkring 50 ex av gatmålla. Det ska komma år bli intressant att se om denna rara växt är stationär på platsen eller om det endast rör sig om en tillfällig förekomst.

Hörby



Markanvändning 1990



Folkmängd: 13 528 (1990)

Total areal: 434,5 km²

Kommunansvarig:

Sonja Olsson
Domängatan 30
242 32 Hörby
0415-10377

Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	2
<i>Geranium palustre</i> , kärnävä	1
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	2
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	13
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäkra	2

Vi kan i huvudsak avgränsa två landskapstyper med skiftande karaktär i fråga om topografi, jordarter och bördighet. Längs kommunområdets gränser i öster höjer sig Linderödsåsens rygg, som

tillsammans med ässlutningen i väster utgör ett markerat höjdområde. Detta når i Äspinge, Svensköp och Långaröd över 180 m ö h och sträcker sig västerut bort mot Ringsjöbacken. Terrängen är starkt kuperad och stenbunden, och här finns ett flertal småsjöar och några ansevärd mossar. Dominerande jordart är en relativt mager, grusig urbergsmorän. Landet sänker sig sakta mot sydväst, där marken blir mera stenfri och där jordarterna sydväst om en linje Osbyholm- Ö. Sallerup-östra delarna av Västerstad och Östraby blir mera lerhaltiga, kalkrika och bördiga. (Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 96.)

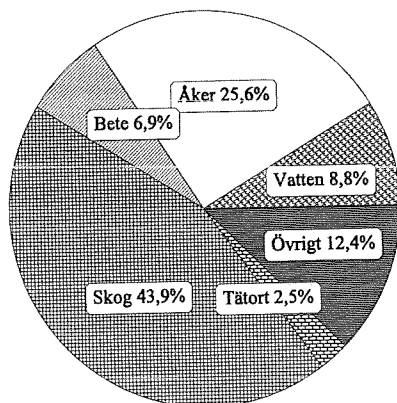
Hörby är den kommun i Skåne som har den största andelen högt klassade naturbetesmarker. Dessa är dock oftast av en mager och artfattig typ och den rikedom dessa betesmarker utgör i form av skyddsvärd natur, återspeglar sig inte i det ganska låga antal hotade arter som finns i kommunen. Framför allt finns här ett stort antal lokaler

för skogslysing koncentrerade till alkärr och fuktiga betesmarker i den sydöstra delen av kommunen. Under en av Skånes Floras inventeringsdagar 1997 upptäcktes en ny lokal för pipstakra i Östraby socken. I en bäckkant växte ca 10 ex av denna diskreta flockblommiga ört.

Höör



Markanvändning 1990



Folkmängd: 12 893 (1990)

Total areal: 321,8 km²

Kommunansvarig:

Hotade arter 1997 (antal lokaler)

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

Vi kan avgränsa i huvudsak två landskapstyper med skiftande karaktär i fråga om topografi, jordarter och bördighet. Söder om Ringsjön är terrängen delvis flack och delvis kuperad. Dominerande jordart är den s k nordöstra skifferurbergsmoränen, som i historisk tid bildat grundvalen för en halvöppen risbygd. Norr om Ringsjön höjer sig en landrygg, vars terrängformer närmast ansluter sig till sydsvenska höglandets. Bygden är här starkt kuperad och stenbunden. Den är rik på småsjöar och sammanhängande skogsområden. Jordartsinnehållet är till övervägande del urbergsmorän. I gränzonen till den nordliga urbergsmoränen har

vi Ringsjöbygden med sitt vidsträckt sjösystem, varav Ageröds mosse utgör en tidigt igenvuxen del. (Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 110)

Det kan te sig en smula förvånande att det endast finns tre aktuella lokaler för hotade växter i Höörs kommun (vilket vi kanske gemensamt kan avhjälpa under årets inventeringsvecka!). Förutom en rik lokal för ängsfibbla vid Eketorp i Gudmuntorps socken, finns i Rövarekulans naturreservat de vilda skånska förekomsterna av tistelsnyltrot. Här finns även en individrik lokal för kärnäva. Båda arterna förefaller ha stabila förekomster i denna så botaniskt intressanta dalgång.

Klippan



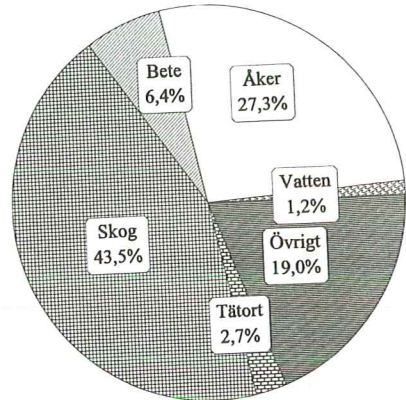
Folkmängd: 16 426 (1990)

Total areal: 381,1 km²

Kommunansvarig:

Laila Åkesson
Lycke 135
264 90 Klippan
0435-24309

Markanvändning 1990



Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Chrysosplenium oppositifolia</i> , kustgullpudra	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	2
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Det område, som idag ingår i Klippans kommun uppvisar ett variationsrikt landskap med skog-bevuxna marker i de kuperade norra, södra och östra delarna samt mjukt böljande odlingsmarker i väst och nordväst. I dessa delar karakteriserad odlingsmarkerna av storskaliga brukningsenheter. I de skogrika trakterna däremot dominerar ett småbrutet ägomönster, där inslaget av hagmark är stort

Av de många vattendragen, som genomkorsar kommunen, är Rönne å och dess tillflöden Bäljande å och Pinnån de mest betydande. Dalgångarna kantas av mjukt kulliga betesmarker med dungar av ek och bok. Rönne å och Pinnån bildar gräns mot Åstorps och Ängelholms kommuner i V och N. I S reser sig Söderåsen, vars delvis mycket branta sluttningar täcks av skog, där inslaget av bok är stort.

(Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s.68)

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.

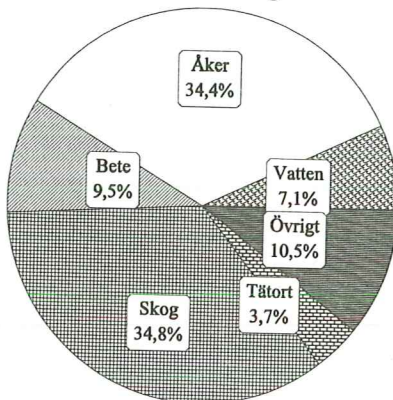
1997 upptäcktes en rik förekomst av borstsäv invid Östra Sorrödssjön. Överhuvudtaget tycks borstsäv 1997 haft ett gynnsamt år i Skåne, med ett flertal nyupptäckta lokaler.

I jordbruksbygden i den västra delen av Klippans kommun kunde två lokaler för renkavle och en lokal för luddvicker inregistreras 1997.

Kristianstad



Markanvändning 1990



Folkmängd: 71 750 (1990)

Total areal: 1 346,1 km²

Kommunansvarig:

Torgny Roosvall
Hästagsvägen 41
291 75 Färlöv
044-71573

Hotade arter 1997 (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>Najas flexilis</i> , sjönajjas	2
<i>Nepeta cataria</i> , kattmynta	4
<i>Orobanche reticulata</i> , tistelsnyltrot	1
<i>Rosa agrestis</i> , åkerros	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 liliiago</i> , stor sandlilja	19
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	3
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	2
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	8
<i>Astragalus arenarius</i> , sandvedel	7
<i>Botrychium matricariifolium</i> , rutlåsbräken	3
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	3
<i>Centaurium erythraea</i> , flockarun	7

<i>Cuscuta epithimum</i> , ljungsnärja	3
<i>Geranium phaeum</i> , brunnäva	1
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	4
<i>Herminium monorchis</i> , honungsblomster	16
<i>Holosteum umbellatum</i> , fågelarv	5
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	4
<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	1
<i>Medicago minima</i> , sandlusern	3
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäckra	4
<i>Ononis campestris</i> , busktörne	12
<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	8
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	9
<i>Viola uliginosa</i> , sumpviol	1

Kristianstads kommun har en mycket varierande topografi. Den centrala delen, Kristianstadsslätten, vilar på berggrund av krita, vilken till stor del täcks av sandjordar. Kalkhalten är hög och jordmånen god. Höjder som Kjugekull och Fjälkinge backe bryter den för övrigt flacka uppodlade slätten. I N övergår landskapet i kuperad terräng med småbruten mark och stora skogsområden. I S bildar Linderödsåsen med sina skogklädda sluttningar gräns mot Tomelilla och Simrishamns kommuner. Karaktäristiska inslag i den sk risbygden dvs området mellan skog och slätt är de många stengärdesgårdarna jämte de ofta enbevuxna betesmarkerna. Vid Hanöbukten i Ö blir landskapet flackare. De sandiga jordarna har planterats med sandbindande barrskog. Den N delen av kuststräckan, som är mer stenbunden, har karaktär av skärgårdsnatur med små holmar och sönderskuren kustlinje. Kommunen är i sina N delar rik på sjöar varav de största är Ivösjön, Immeln, Hammarsjön, Araslövssjön, Råbelövssjön och Oppmannasjön. I N-S riktning genomflytes kommunområdet av Helge å. Bland de övriga större åarna märks Vramsån och Vinnö å. Delar av områdena kring sjöarna upptages av fruktodlingar. Betydande delar av övergångsbygden domineras av gods bildningar. Detta ger bygden en speciell prägel med vidsträckt brukningsenheter, allésystem samt i flertalet fall en till huvudanläggningen koncentrerad bebyggelse. Genom utdikningsföretag i synnerhet under senare hälften av 1800-talet har odlingsarealen utökats.

(Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s. 84)

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 en mängd lokaler för hotade arter inom kommunen. Flera av dessa växter, som exempelvis sandnörel, stor sandlilja, sandvedel, sandlusen och fågelarv, är starkt knutna till de kalkhaltiga sandområdena i den östra delen av Kristianstad.

Fågelarv som brukar växa mycket rikligt på de sandiga trädorna vid Lyngsjö kyrka var mycket fåtalig 1997 beroende på att trädorna blev plöjda och uppodlade med råg.

Fältnocka är en annan växt som växer på torr kalkrik mark. Dessvärre har den fortsatt att gå starkt tillbaka på den tidigare så rika lokalen på Tosteberga ängar. Endast 25 blommande individ kunde iakttas 1997. På Lövhall fanns 3 spontana ex. Även om detta är en tredubbling i förhållande till föregående år är situationen bekymmersam för arten som spontan på denna lokal. Däremot var de närmare 1000 blommande, men inplanterade, individerna vid Lövhall en tjugig och trösterik syn.

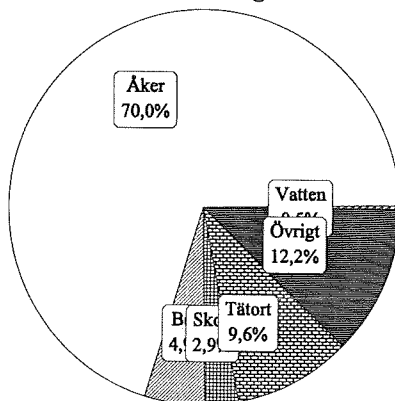
Efter det sensationella fyndet av ett friflytande ex av sjönajas i Hammarsjön 1996, visade glädjande nog närmare undersökningar 1997 att arten är spridd och förekommer rikligt över ett relativt stort område i den södra delen av sjön.

Kritsugan förefaller öka på lokalen vid högskolan i Kristianstad. Växtplatsen är nu skyddad genom den kommunala detaljplanen där skötsel föreskrifter för markägaren finns inskrivna. Inte långt härifrån finns platsen för det kanske intressantaste växtfyndet i Skåne under det gångna året. På mycket kalkrik mark, växtplats för bl a darrgräs, luddfingerört, luddstarr, älvväxing och backsmultron, upptäcktes omkring 40 axbärande strån av fin tofsäxing. Denna art, som är klassad som försvunnen från Sverige, är ursprunglig i bl a Frankrike och har tidigare blivit funnen på några få platser i Sverige dit den ansetts som inkommen med franskt gräsfrö. Vid Kristianstad växer den fullt naturaliserad och troligen är förekomsten av gammalt datum.

Kävlinge



Markanvändning 1990



Folkmängd: 23 178 (1990)

Total areal: 153,9 km²

Kommunansvarig:

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

Hotade arter 1997 (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>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	1
<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	1
<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>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	4

I sydvästra delen av området, i Löddeköpinge, på Barsebäckssudden och norrut längs Lundåkra-

bukten är terrängen - bortsett från den markerade höjden vid Gillhög (27,4 m ö h) - övervägande flack och når knappast över 10 m ö h. Här finns en del sank partier längs kusten, söder om Saxåns mynning. Området präglas av sandiga jordarter, och här påträffas även flygsandsfält, som är skogsplanterade. Längre inåt land vidtager den sk Lund-Landskronaslätten, ett svagt böljande slättland med en kalkrik och stenfattig moränlera som dominerande jordart. I norr höjer sig Karaby backar (kring 57 m ö h) och den kuperade Dagstorpsåsen, vars högsta punkt ligger vid 66 m ö h.

(Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 126)

Flera av de hotade växterna i Kävinge finns i de rikkärr som här benämns "mossar". 2 av de 3 svenska lokalerna för svarttåg och 1 av de 2 västskånska lokalerna för honungsblomster finns på sådana lokaler inom kommunen. Dessvärre förefaller både stor ögontröst och gulyxne utgångna sedan några år tillbaka. Vid Barsebäckss hamn finns den rikaste lokalen för strandsötväppling i Sverige och vid Löddeåns mynning finns två ganska rika förekomster med det numera så ovanliga gräset ängskorn.

Landskrona



Folkmängd: 36 340 (1990)

Total areal: 142,1 km²

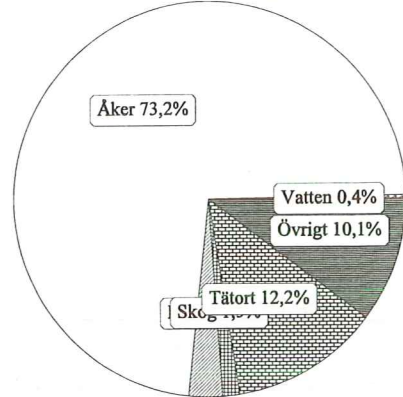
Kommunansvariga:

Stig Blixt John Kraft
 Ängahusvägen 154 Olofstorpsvägen 18
 261 76 Asmuindtorp 261 71 Landskrona
 0418-32284 0418-30866

Hotade arter 1997 (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> , brinklost	3
<i>Centaurea nigra</i> , svartklint	1
<i>Chenopodium murale</i> , gatmålla	4
<i>Equisetum telmateia</i> , jättefräken	2
<i>Filago vulgaris</i> , klotullört	3
<i>Hordeum secalinum</i> , ängskorn	2
<i>Leontodon taraxacoides</i> , strimfibbla	1
<i>Nepeta cataria</i> , kattmynta	1
<i>Orobanche minor</i> , klöversnyltrot	1
<i>Parietaria officinalis</i> , väggört	1
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	4
<i>Arnosaris minima</i> , klubbfibbla	2
<i>Cerastium brachypetalum</i> , ragggrv	1
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	1
<i>Orobanche elatior</i> , klintsnyltrot	16
<i>Potentilla sterilis</i> , smultronfingerört	1

Markanvändning 1990



<i>Verbascum densiflorum</i> , ölandskungsljus	1
<i>Verbascum lychnitis</i> , grenigt kungsljus	2
<i>Vicia villosa</i> , luddvicker	4

Kustlandet vid Lundåkrabukten är låglänt, flackt och delvis vattensjukt. Det präglas av sandiga jordarter. Här finns skyddsplanterade sandskogsområden, t ex i södra och västra delarna av Saxtorps socken. I söder har vi en slacke eller böljande slätt, som mot norr blir mera omväxlande. Den övergår norr om Saxåns isälvsdal så småningom i Rönneberga backar, som når upp till 100 m ö h. Denna höjdsträckning når med sina backar och breda dalar i nordväst till Glumslövs kuperade kustland. Jorden är inåt land mera lerhaltig och präglas främst av den s k sydvästmoränen, som är kalkrik och relativt stenfri och som brukar betraktas som landets bästa åkerjord. Denna jordart återfinns vi i större delen av Landskronaområdet, från Vens lerplåt i väster till den djupa Vallåkradalen i norra delen av Härslövs socken.
 (Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 138)

I Landskrona kommun finns de svenska huvudförekomsterna för klintsnyltrot. På fastlandet, i området Rustningshamn-Ålabodarna, fanns 131 blommande individ

1997, vilket är något mer än året innan. På Ven, där bestånden av klintsnyltrot brukar vara individrikast, kunde emellertid inte mer än 123 blommande ex hittas.

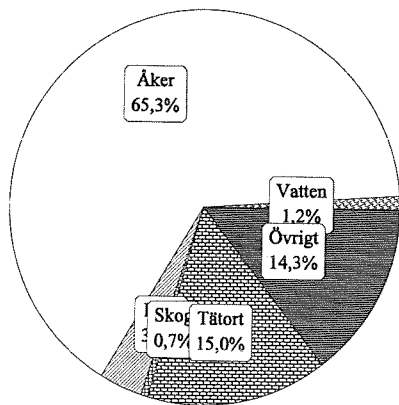
I Landskrona har även många kraftig kulturgynnade växter blivit funna under 1990-talet. Klotullört växte 1994 på tre

lokaler men har därefter försvunnit från lokal efter lokal och kunde inte återfinnas på någon av dem 1997. Klöversnyltrot, som 1995 fanns i ca 100 individ i ett klöverfält vid Weibullsholm, kunde inte heller återfinnas 1997. Däremot upptäcktes en ny lokal för vit kattost och en förekomst av svartklint i vägkanter i Tofta socken.

Lomma



Markanvändning 1990



Folkmängd: 17 220 (1990)

Total areal: 56,1 km²

Kommunansvarig:

Sven Erik Johansson
Nyvångsgatan 5
232 34 Arlöv
040-432470

Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Kickxia elatine</i> , spjutsporre	1
<i>Leontodon taraxacoides</i> , strimfibbla	1
<i>Parietaria officinalis</i> , väggört	1
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	2
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	2
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	1
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	1
<i>Rorippa nasturtium-aq.</i> , källfräne	2
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Det långa, jämna kustområdet vid Lommabukten utmärkes av sandiga, mindre fruktbara jordarter.

Resten av området faller inom den del av den skånska sydvästslätten, som brukar kallas Lundaslätt. Topografiskt kännetecknas slättområdet inom Lomma kommunområde av synnerligen jämna och slacka terrängformer. Dominerande jordart är moränlera, den s k sydvästmoränen som är stenfattig och kalkrik. (Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 152)

I Lomma finns framför allt ett antal lokaler för hotade "sydvästskånska ogräs". 1997 gjordes glädjande nog flera intressanta fynd i Alnarps park. Grusnejlika blev här funnen på en grusig gång och ett ganska rikligt bestånd av strimfibbla upptäcktes i och invid en gräsmatta. Parken är även växtplats för både väggört och ängsfibbla.

Lund



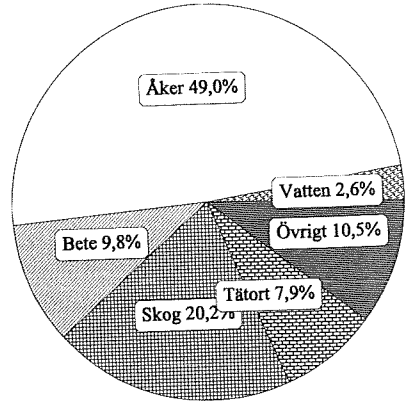
Folkmängd: 87 681 (1990)

Total areal: 442,5 km²

Kommunansvarig:

Alf Porenius
 Betesvägen 2
 240 10 Dalby
 046-201194

Markanvändning 1990



Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Aconitum napellus</i> , äkta stormhatt	2
<i>Aethusa cynapium</i> ssp. <i>agrestis</i> , liten vildpersilja	1
<i>Bromus lepidus</i> , finlost	1
<i>Centaurea nigra</i> , svartklint	1
<i>Chenopodium murale</i> , gatmålla	3
<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	4
<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 apetala</i> ssp. <i>erecta</i> , hårnarv	4
<i>Senecio erucifolius</i> , flikstånds	1
<i>Stachys officinalis</i> , humlesuga	1
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	6
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	15

<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	3
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	3
<i>Apium inudatum</i> , krypfloka	6
<i>Arnoseris minima</i> , klubbfibbla	15
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	4
<i>Dianthus superbus</i> , praktnejlika	2
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	14
<i>Geranium palustre</i> , kärnäva	3
<i>Herminium monorchis</i> , honungsblomster	1
<i>Hieracium caespitosum</i> , ängsfibbla	1
<i>Holosteum umbellatum</i> , fågelarv	1
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	2
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	3
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Liparis loeselii</i> , gulyxne	1
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	4
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	5
<i>Montia arvensis</i> , vårkällört	16
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäkra	1

<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>Salvia verticillata</i> , kranssalvia	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	9

I västra delen av kommunområdet utbreder sig den del av den sydvästskånska slättbygden, som brukar kallas Lundaslätten. Terrängformerna är här flacka eller mjukt böljande. Vid Östra Odarslöv höjer sig slätten drygt 75 m ö h. Lundaslättnens jordar består av en stenfattig, kalkrik moränlera, den s k sydvästmoränen. Den brukar betraktas som landets bästa åkerjord och den har tidigt bildat underlag för en tät och rik bygd.

Söder och öster om Lundaslätten vidtar ett landskapsparti, som domineras av Romeleåsen och backlandskapet sydväst om denna. Åsens markerade höjdrygg når upp till c:a 175 m ö h (Romeleklint). Backlandskapet i trakterna av Genarp och Häckeberga utmärkes av småkuperade terrängformer och en hel del småsjöar (s k dödisgropar), jämte de större sjöarna Häckebergasjön och - längst i söder - Björkesåkrasjön. Här, liksom på själva åsen, består jordarna främst av urbergsmorän, som är både stenrik och näringsfattig.

I nordöstra delen av Lunds kommunområde, dvs norr och backlandet och öster om Romeleåsen, utbreder sig den s k Vombslätten. Terrängen är här mycket flack. Här finns - och har framför allt funnits - betydande sankmarker, liksom några större sjöar, Vombsjön och Krankesjön. Vombslättnens område i Södra Sandby, Revinge, Silvåkra och Vomb domineras av sandiga och grusiga jordarter, som är lätbrukade men mycket magra.

(Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 162)

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. Den sistnämnda arten fanns i 159 ex i sluttningen och i 8 ex V Flomsbäcken. I övrigt räknades den inte 1997. Praktnejlikan förefaller dessvärre vara försvunnen från Kungsmarken. Åtminstone har den inte setts till sedan 1991 (då 3 ex).

En annan känd botanisk lokal i Lund är Stångby mosse hemvist för bl. a. stor ögontröst, honungsblomster och gulyxne. Honungsblomstret hade en rik blomning 1997 (ca 1500 ex) och av gulyxne kunde 190 ex, varav 74 blommande, räknas in.

Åkerranunkeln trivs fortfarande på den numera kända "ogräsåker" vid Dalby. 1997 växte den här i 100-tals individer tillsammans med minst 20 ex av spjutsporre och 100-tals ex av småtörel.

Vårkällört är en art som har många växtplatser i Lunds kommun. På de flesta lokaler som återbesöktes 1997 kunde färre individer noteras än normalt. Kanske berodde detta på årsmånen men i något fall utan tvivel på igenväxning av växtplatserna.

Under den pågående skåneinventeringen hade inte dvärgjohannesört noterats förrän arten 1997 upptäcktes på två lokaler på Romeleåsen, i en åkerkant respektive en skogsväggkant. På den sistnämnda lokalen fanns den lilla johannesörten i mer än 100 individer.

Malmö



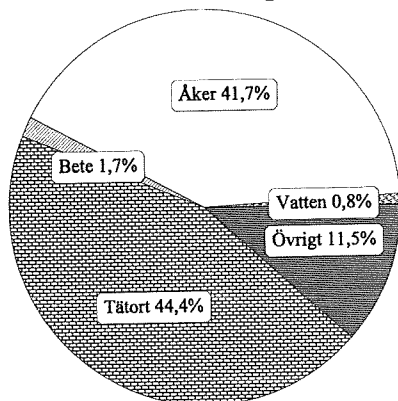
Folkmängd: 233 887 (1990)

Total areal: 155,0 km²

Kommunansvarig:

Bengt Örneberg
Svaneholmsgatan 12B
217 73 Malmö
040-915041

Markanvändning 1990



Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Arenaria leptocladus</i> , spådnarv	1
<i>Chenopodium murale</i> , gatmålla	2
<i>Chenopodium vulvaria</i> , stinkmålla	1
<i>Filago vulgaris</i> , klotullört	1
<i>Kickxia elatine</i> , spjutsporre	3
<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 apetala</i> ssp. <i>apetala</i> , fältnarv	1
<i>Sagina apetala</i> ssp. <i>erecta</i> , hårnarv	11
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	7
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	14
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	3
<i>Cardamine parviflora</i> , strandbräsma	1
<i>Centaureum erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	1
<i>Cuscuta epithimum</i> , ljungsnärja	1
<i>Dianthus superbus</i> , praktnejlika	1
<i>Erucastrum gallicum</i> , kålsenap	1

<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	5
<i>Faicaria vulgaris</i> , skärblad	1
<i>Iris spuria</i> , dansk iris	4
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	2
<i>Lavathera thuringiaca</i> , gråmalva	1
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	1
<i>Orobanche elatior</i> , klintsnyltrot	6
<i>Salvia verticillata</i> , kranssalvia	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	3

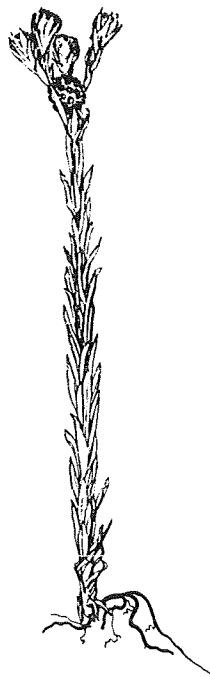
Berggrunden inom Malmö kommun består av kalksten på skiftande djup. Ytlagren är uppbyggda av olika sorters moränleror och obetydliga inslag av sand och grus utom längs kusten där postglacialt material deponerats.

Den landskapsbild som Malmö kommun nu uppvisar är dels ett utsnitt av det sydvästskańska odlingslandskapet som i sina grunddrag formats under istiden, dels ett av tätbebyggelse präglat landskap. Det backiga och ingalunda slättartade landskap, som är karaktäristiskt för kommunområdet, utformades vid isavsmältningen. Det är ett typiskt moränlandskap, ursprungligen mycket kraftigare skulpterat än nu.
(Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 186)

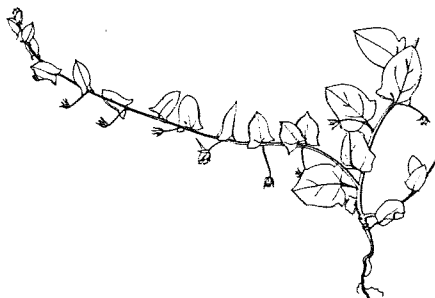
Det är lätt att tro att en storstadskommun som Malmö saknar botaniskt skyddsvärda miljöer, men förteckningen ovan visar med önskvärd tydlighet att även här finns mycket att värna om i en tid av ökande exploatering. Även om många av de hotade växterna är arter som man företrädesvis finner på kulturmark finns det även växter som är knutna till mera naturliga marker. På strandängarna i den södra delen av kommunen finns flera och individrika lokaler för dansk iris. Vid Bunkeflostrand finns den individrikaste och kanske livskraftigaste populationen i Skåne. 1997 kunde 1422 blommande stänglar räknas in på denna lokal. En annan trevlig botanisk lokal i Malmö kommun är Borrebacke i V. Klagstorp. På denna ättehög växer ljungsnärja tillsammans klintsnyltrot. Den sistnämnda med 64 blommande individ 1997. I den omgivande åkern fanns 10 ex av spjutsporre och 20 ex av småtörel.

På utfyllnadsmark i Malmö hamn gjordes 1995 en insamling som senare skulle visa sig vara en botanisk sensation. Några kvistar av en ros samlades in, pressades och sändes senare för expertgranskning till Göteborg. För någon månad sedan stod det klart att det rör sig om åkerros, dvs den art som tidigare endast varit känd från Sverige i form av en buske i ett kalkbrott norr om Kristianstad. En kontroll på växtplatsen har visat att buskarna varifrån belägget togs finns kvar. Senare undersökningar får visa hur många buskar av åkerros här kan finnas. Under tiden kan man ju fundera över hur arten kunnat hamna här.

Flera kontroller 1997 av hotade arter i Malmö har tyvärr varit negativa. Stinkmållan i trädgården vid Månplan, klotullörten på Malmö bangård samt praktnejliken och kålsenapen vid Klagshamn har inte stått att återfinna.



Filago vulgaris, klotullört



Kickxia elatine, spjutsporre

Osby



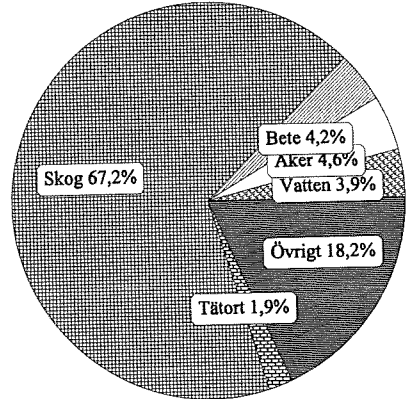
Folkmängd: 13 742 (1990)

Markanvändning 1990

Total areal: 601,8 km²

Kommunansvarig:

Agne Andersson
Pl. 1153
280 64 Glimåkra
0479-20816



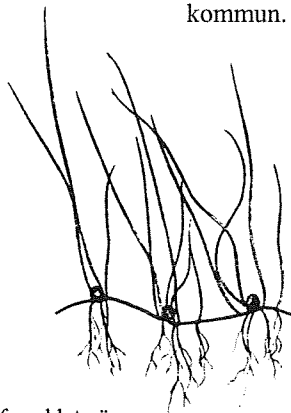
Hotade arter 1997 (antal lokaler)

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

Kommunområdet utmärks av en omväxlande, bitvis kraftigt kuperad terräng, rik på skog och mossar och med ett betydande inslag av sjöar och vattendrag. Av dessa är Helge å med sina tillflöden störst. Området täcks i stort av urbergsmorän, varför de odlade markerna är av tämligen liten omfattning och kännetecknas av småskalig ägosturtur.

(Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s. 120)

Förutom en troligen tillfällig förekomst av flockarun vid Hägghults stenbrott 1992, är klotgräs ensam representant för nationellt hotade arter i Osby. 1997 blev 2 närbelägna förekomster av denna lilla ormbunksväxt funna på Immelns strand. Dock finns här åtskilliga arter som är av mycket stort intresse i ett regionalt perspektiv: dvärgbjörk, sjötåtel, flytsäv och backmåra är några arter som har sina skånska huvudförekomster i Osby kommun.



Pilularia globulifera, klotgräs

Perstorp



Folkmängd: 7 527 (1990)

Total areal: 159,9 km²

Kommunansvarig:

Leif Sigbo
Bjäregratan 3
286 31 Örskelljunga
0435-52232

Hotade arter 1997: saknas

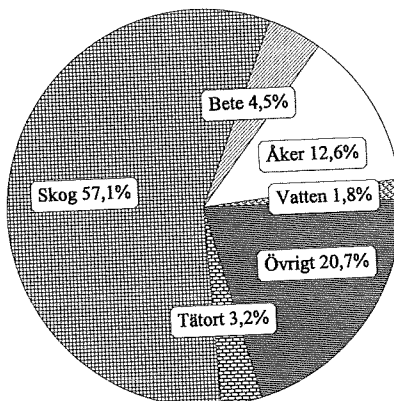
Landskapet är kuperat och till stora delar skogbevuxet. Bityvis dominerar områden med kärr och mossar. I ÖV riktning rinner Bäljane å, ett biflöde till Rönne å. I SO är inslaget av småsjöar och dammar stort. Flera av dammarna tillkom på 1870-talet för odling av bl a karp. Smärre sjöar finns även i andra delar av kommunen.

Jordmånen har karaktär av nordostmorän och de kringspridda åker- och betesmarkerna är uppdelade på ett flertal i huvudsak mindre gårdar. Kring Gustavsborg utbreder sig stora bestånd av bokskog.

(Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s. 130)

Några aktuella lokaler för nationellt hotade arter är inte kända från Perstorps kommun. Till dess vi finner några, är lokalerna för mosippa och fjällkåpa i Oderljunga socken en god tröst. 1997 blommade 8 mosippor på den lilla lokalen vid Bälinge. Inte långt från mosippelocalen växer fjällkåpa på en skogsvägren. Från denna lokal är arten känd sedan 1857. 1997 fanns här 32 vilket är en kraftig ökning sedan 1988 då här endast fanns 5 små ex. Ökningen beror på att lokalen årligen röjs och klipps för att förhindra igenväxning.

Markanvändning 1990



Alchemilla alpina, fjällkåpa

Simrishamn

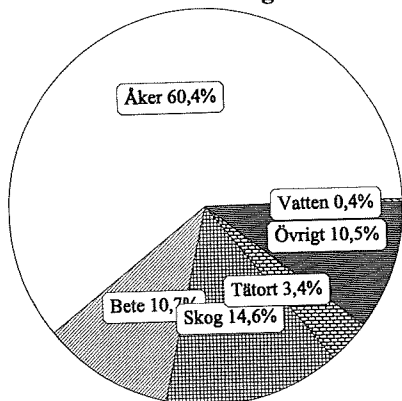


Folkmängd: 20 288 (1990)

Total areal: 394,9 km²

Kommunansvarig:

Markanvändning 1990



Hotande arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Minuartia viscosa</i> , sandnörel	1
<i>Nepeta cataria</i> , kattmynta	1
<i>Parietaria officinalis</i> , väggört	3
<i>Potamogeton trichoides</i> , knölnate	1
<i>Sagina apetala</i> ssp. <i>apetala</i> , fältnarv	1
<i>Anthericum liliago</i> , stor sandlilja	10
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	2
<i>Astragalus arenarius</i> , sandvedel	3
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	3
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	2
<i>Cerastium brachypetalum</i> , raggarv	1
<i>Gypsophila muralis</i> , grusnejlika	1
<i>Holosteum umbellatum</i> , fågelarv	1
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	3
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	3
<i>Juncus capitatus</i> , huvudtåg	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Liparis loeselii</i> , gulyxne	2

<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	1
<i>Montia arvensis</i> , vårkällört	11
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	8
<i>Potentilla sterilis</i> , smultronfingerört	23
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	3
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	5
<i>Vulpia bromoides</i> , ekorrsvingel	2

Kommunområdet uppvisar ett skiftande landskap med uppodlad slättbygd i S och Linderödsåsens till stor del skogklädda slutningar i N. I Ö möter Östersjön. Kustlinjen är dels brant som vid Stenshuvud dels flackare med sandhedar. Innanför stranden bildar bitvis steniga hagmarker ett sammanhängande bälte. Södra kommundelen vilar på kambrosilurisk berggrund. Jordmånen är här bördig baltisk morän med hög kalkhalt. De N delarna räknas till nordostmoränen och är ur odlings synpunkt mindre bördiga. Inom området förekommer även större sand- och grus-sedimentområden. Verkaån och Tommarpsån utgör de två större vattendragen. Kommunen saknar frånsett Gyllebosjön större sjöar. Mossmarker har genom utdikning förvandlats till odlingsmark.

(Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s. 134)

Flera av de hotade växterna i Simrishamns kommun är knutna till sandstätt 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 raggärv

och borstsäv. Strax utanför nationalparken finns en de få skånska lokalerna för fältnarv. 1997 var den riklig här.

Liksom i Lunds kommun var fjolårets förekomster av vårkällört sparsam. Även från Simrishamn rapporteras om igenväxande lokaler.

Sjöbo



Folkmängd: 16 070

Totalareal: 508,9 km²

Kommunansvarig:

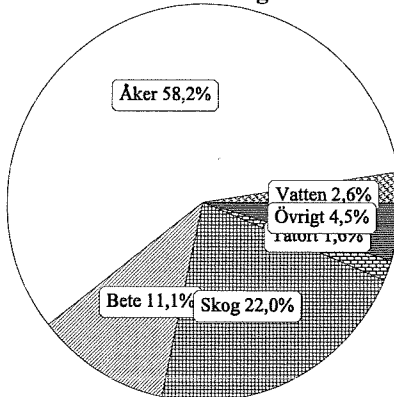
Rune Gereil
Tågratorp
275 92 Sjöbo
0416-15120

Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	2
<i>Arnoseris minima</i> , klubbfibbla	15
<i>Isolepis setacea</i> , borstsäv	4
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	29
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	1
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäckra	7
<i>Ranunculus arvensis</i> , åkerranunkel	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	2

Vi kan urskilja olika landskapstyper med skiftande karaktär i fråga om topografi, jordarter och bördighet. Längst i sydväst höjer sig Romeleåsens nordöstra sida, där terrängen är kraftigt kuperad och där jordartsinnehållet domineras av en relativt mager skiffer-urbergsmorän.

Markanvändning 1990



Terrängformer och jordarter av likartad karaktär förekommer även längst i nordost, där området når upp mot Linderödsåsens sydvästslutning. Som kontrast till dessa båda höglänta områden framstår det flacka, i äldre tid sankt slättlandet sydöst om Vombsjön, med dess magra, sandiga jordar. I söder övergår slätten i ett östligt parti av det sydsånska backlandskapet, som här får sin prägel av de större sjöarna (Sövdesjön, Snogeholmsjön och Ellestadssjön). Dominerande jordart är här den sk nordostmoränen med växlande lerhalt, vilket även gäller för det backlandskapsbetonade område, som från Vombslätten och Fyledalen, först kraftigt och sedan långsamt, höjer sig mot nordost.

(Skånsk kulturbygd Malmöhus län, s. 198)

De många förekomsterna av klubbfibbla i Vombsänkan och mängden av växtställen för skogslysing längs Linderödsåsens

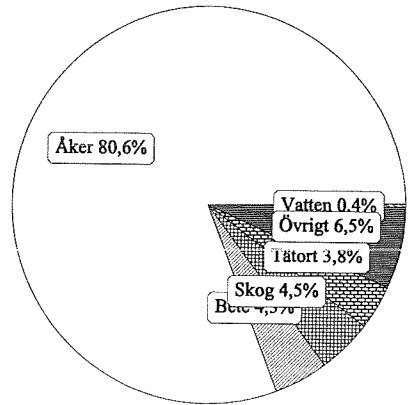
sydvästra sluttning och i trakten av Öved utgör en stor del av antalet lokaler för hotade växter i Sjöbo kommun. Även pipstärka har åtskilliga förekomster i kommunen. Under 1997-års inventerings-

läger fann vi fyra nya lokaler för arten, flera av dem rikliga. 3 individ av åkerranunkel blev upptäckta i en vägren i Everlöf 1995. 1997 kunde den emellertid inte återfinnas.

Skurup



Markanvändning 1990



Folkmängd: 13 418 (1990)

Total areal: 197,3 km²

Kommunansvarig:

Göran Holmström
Runslingan 22 D
224 77 Lund
046-133794

Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Bromus racemosus</i> , ängslostas	1
<i>Silaum silaus</i> , ängssilja	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlostas	6
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölval	1
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	3

Det flacka kustlandet präglas av sandiga jordar. Innanför detta område utbreder sig i sydvästra delen av kommunområdet en slätbygd med ovanligt jämna terrängformer. Här saknas sjöar, rullstensåsar och liknande större odlingsimpediment. Jordartsinnehållet på Söderslätt domineras av den sk sydvästmoränen, en kalkrik, relativt stenfattig moränlera.

Slätten övergår efterhand i ett varierat backlandskap med kuperade terrängformer och en mångfald småsjöar (sk dödisgröpar). Här finns

även exempel på sjöar av viss storlek, t ex Svaneholmsjön och (före avtappningen på 1860-talet) Näsbyholmsjön. Backlandskapets jordarter består i huvudsak av den sk sydostmoränen, en moränlera, som anses vara av något ringare kvalitet än slättens sydvästmorän.

Åslandskapet norr om Svaneholm, Slimminge och Rydsgård höjer sig bitvis upp mot cirka 180 m ö h och präglas av den mindre fruktbara skifferurbergsmoränen.

(Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 218)

I Skurups kommun finns nordens enda lokal för ängssilja. På vallen vid Hörte fanns 1997 15 individ varav 11 i blom. Den andra stora rariteten i kommunen är ängslostan som växer på en friskäng vid Bingsmarken. 1997 fanns ca 50 + 4 vippbärande strån. Ängen blev slagen 1997 och byalaget vill sköta slätten i framtiden. Kommunen kommer ev. att köpa den.

Staffanstorp



Folkmängd: 17 427 (1990)

Total areal: 108,1 km²

Kommunansvarig:

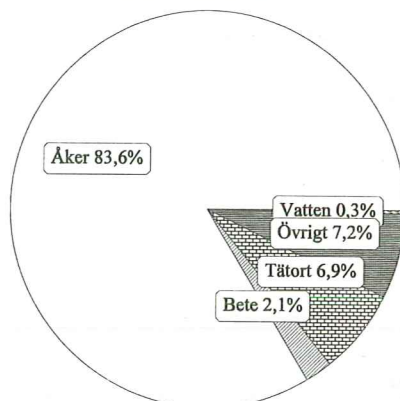
Lars Fransén
Vemmenhögsvägen 11
245 38 Staffanstorp
046-256137

Hotande arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Kickxia elatine</i> , spjutsporre	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	5
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	2
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	3
<i>Euphorbia exigua</i> , småtörel	6
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	1
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Frånsett det kuperade backlandskapet i sydväst, i trakten av Mölleberga, faller hela Staffanstorpsområdet inom den sydvästskånska slättbygden, företrädesvis inom den s k Lundaslätten. Topografiskt utmärkes slättbygden inom Staffanstorps kommunområde av ovanligt jämna och flacka terrängformer. Höjden över havet varierar i allmänhet mellan 10 och 30 meter, och Stora Uppåkra kyrkby utgör en markant högsta punkt (34.5 m) för en vidsträckt omgivning. Av vattendrag, som har beröring med området är Höjeå och Segeå med Torrebergabäcken de mest betydande. I sydväst har vi enstaka småsjöar och s k dödisgröpar. På flera håll har sankpartier och torvmossar förekommit och rester därav kan ännu märkas t ex vid Gullåkra-Brågarp och längs Torrebergabäcken. En topografisk gräns mellan

Markanvändning 1990



slätt och backlandskap går i Torrebergabäckens breda dalgång, som delvis bildar kommungräns i söder. I denna dalgång har vi också en jordartsgrens.

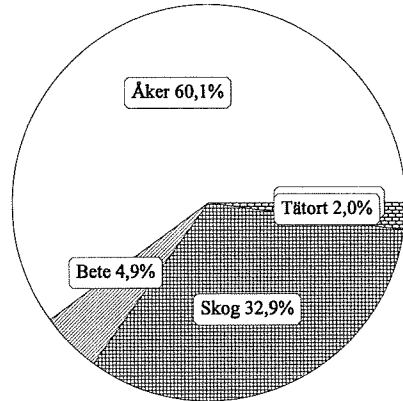
Söder om denna gräns har vi den s k sydostmoränen, som inom kommunområdet återfinnes i Möllebergatrakten. Norr därom vidtager den s k sydvästmoränen, som präglad den största delen av området. Det rör sig i båda fallen om moränlera, som är stenfattig och kalkrik. (Skånsk kulturbygd, Malmöhus län s. 232)

Det sydvästskånska jordbruksområdet dominerar i Staffanstorps kommun. De hotade växter som finns i området finner man i åkrar och i väg- och åkerkanter. I Staffanstorp finns de flesta av de hotade arter som är starkt kulturbundna och framför allt knutna till SV-Skåne. I en betåkerkant vid Coyetgården fanns 1997 mer än 100 individ av såväl spjutsporre som småtörel. Renkavle och renlost upptäcktes på flera nya lokaler i Tottarp och Uppåkra. Skärbladet har en oförändrat rik förekomst på vägkanten i Görslöv. På det gamla järnvägsområdet vid Kyrkheddinge finns Skånes individrikaste förekomst av stor bockrot (1995 mer än 1000 individ)

Svalöv



Markanvändning 1990



Folkmängd: 12 839 (1990)

Total areal: 390,9 km²

Kommunansvarig:

Henrik Johansson
Kopralsgatan 5
268 00 Svalöv
0418-62873

Hotade arter 1997 (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>Geranium palustre</i> , kärnäva	3
<i>Geranium phaeum</i> , brunnäva	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

Längst i norr, från Röstånga och nordvästut, höjer sig Söderåsen till omkring 200 m ö h. Åsens skogklädda urbergsterräng får sin speciella karaktär av ett flertal djupa sprickdalar. Terrängformer och jordarter ansluter i detta område närmast till Sydsvenska höglandet..

Från Söderåsens markerade höjdrygg sänker sig landet mot sydväst och når via en mellanbygd med allt färre skogspartier till det skoglösa,

böjljande slättlandet i Svalövsbygden. Jordmånen präglas här till en början främst av lerig skifferurbergsmorän, den s k nordostmoränen, vilket också gäller de mellanbygdsbetonade landskapspartierna av Torrlösa och de södra delarna av Konga och Asks socknar.

Längre mot sydväst domineras jordartsinnehållet av den moränen, sydvästmoränen, som brukar värderas som landets bästa åkerjord, (Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 242)

De två närbelägna förekomsterna av skuggbräken i Kvärbäckens dalgång på Söderåsen utgör numera den enda lokalen för arten i Sverige sedan den förefaller vara utgången både på lokalen i Örkejlunga och på den plats där den upptäcktes i Värmland för några år sedan. Under senare år tycks antalet individ på Svalövs-lokalen ha gått ner: drygt 10 ex mot det dubbla för något decennium sedan.

Den lilla basaltkuppen vid Sireköpinge herrgård är en välkänd botanisk lokal i Svalövs kommun. På denna växer såväl klippnejlika som rosenlök. Klippnejlikan är känd från denna lokal sedan lång tid tillbaka.

Svedala



Folkmängd: 17 397 (1990)

Totalareal: 227,6 km²

Kommunansvarig:

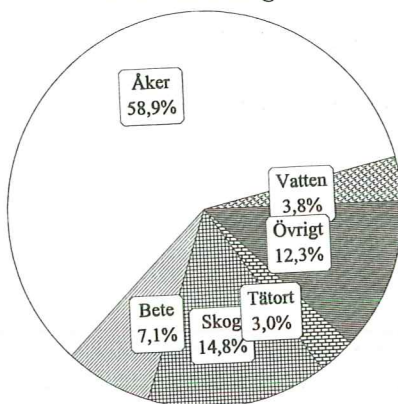
Anna Maria Härstedt
Algatan 10
233 00 Svedala
040-400211

Hotade arter 1997 (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>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> , knölval	3
<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	1
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäkra	1
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	3
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	1

Terrängen inom området präglas av det s k sydskånska backlandskapets kuperade former. Vi

Markanvändning 1990



finner t ex ett småkulligt, bitvis relativt slättbetonat randområde i norr, väster och sydväst. Detta område vetter mot Lundaslätten och Söderslätt, men domineras av den s k sydostmoränen.

I kommunens inre och östra delar har vi starkare kuperade partier av backlandskapet med skogklädda kullar, talrika småsjöar (s k dödisgropar) och några större sjöar som dominant inslag i landskapet. Jordarterna varierar stort inom området och spänner från grus till styv lera. Den agrogeologiska bilden präglas i huvudsak av en relativt stenrik skifferurbergsmorän, som till stor del får sitt bergartsinnehåll av Romeleåsens kalkfattiga urberg.

(Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 256)

Naverlönn och bantistel har sina enda svenska lokaler i Svedala kommun. Antalet naverlönnar var oförändrat 1997 (54 träd) och bantisteln sprider sig vid den fd banvallen i Bara (>50 ex). I ett vägdike i Hyby visade sig ett individ av klöversnyltrot; det enda i Skåne 1997. Antalet ex av kärnocka fortsätter att vara lågt. 3 små plantor fanns på lokalen vid Ekstång 1997. Klätt, skärblad, brunnäva, knölval, vit kattost och pipstäkra hade alla en rik blomning under året.

Tomelilla

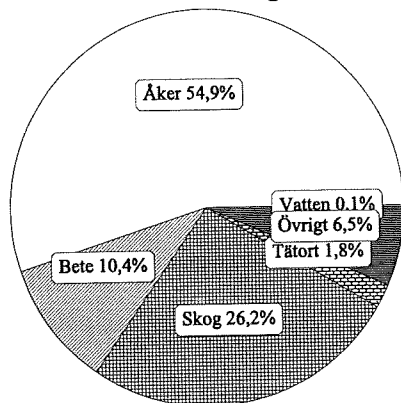


Folkmängd: 12 442 (1990)

Total areal: 399,2 km²

Kommunansvarig:

Markanvändning 1990



Hotade arter 1997 (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	5
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	5
<i>Centaureum erythraea</i> var. <i>erythraea</i> , flockarun	6
<i>Cerastium brachypetalum</i> , raggarr	3
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	2
<i>Herminium monorchis</i> , honungsblomster	1
<i>Hypericum humifusum</i> , dvärgjohannesört	3
<i>Lysimachia nemorum</i> , skogslysing	14
<i>Montia arvensis</i> , vårkällört	1
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstäckra	1
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	2

<i>Orobanche elatior</i> , klintsnyltrot	1
<i>Pimpinella major</i> , stor bockrot	1
<i>Valerianella dentata</i> , sommarklynne	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	1

Kommunområdet domineras i sina norra delar av Linderödsåsen med lövskogsklädda slutningar. Den odlade marken upptar här endast smärre arealer och ägogränserna markeras i stor utsträckning av stengården. Söderut består landskapet av öppen, mjukt kuperad odlingsbygd, vilken bitvis bär prägel av slottslandskap med stora brukningsarealer, alléer och ädellövskog. Kommunområdet vilar på kambrosilurisk bergart som längst i S täcks av baltisk morän. Den mindre bördiga nordostmoränen är kännetecknande för de norra delarna. Det finns också områden med grus och sandsediment. Ö om Smedstorp i gränstrakten mot Simrishamns kommun förekommer områden med kalksten.

I NÖ kommundelen bevarar Brösarps backar en ålderdomlig landskapsprägel där de sandiga jordarna i äldre tid brukats under några få år och därefter under ett flertal år legat i träda som betesmark. De större vattendragen Verkaån i N och Nybroån i S rinner i djupa dalgångar, vars slänter omväxlande upptages av betesmark och

lövskog. Fyleåns/Nybroåns dalgång, benämnd Fyledalen, bildar gräns mot Malmöhus län i V. Tunbyholmsjön och Verkasjön är de enda större sjöarna. Tidigare mossmarker har genom dikning förvandlats till odlingsmark.

(Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s. 158)

I Tomelilla kommun finns ett flertal områden som är välkända för den botaniskt intresserade och som hyser många lokaler för hotade växter.

På Benestads backar finns en liten population av fältnocka. 1997 kunde 22 blommande ex räknas in, vilket är oförändrat i förhållande till 1994 (då 20 ex). På Benestads backar växer även stor ögontröst (600 ex 1995) och honungsblomster (14 ex 1996).

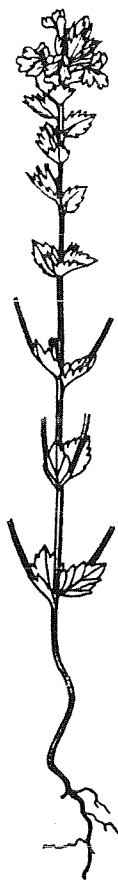
I Ullstorpsdalen finns flera intressanta botaniska lokaler. Nära Ullstorps kyrka kunde ett fåtal ex av raggarv återupptäckas 1997. Av vårkällört kunde endast ett par mindre kuddar inom någon m² hittas. 1995 var den spridd längs en sträcka av 300 m. I Toarpskärret finns den individrikaste förekomsten av stor ögontröst i Sverige. Liksom tidigare år hade den en rik blomning 1997. Däremot kunde endast 4 ex av fältnocka räknas in på Hobjärnsbackarna, vilket är en katastrofal minskning jämfört med de 47 ex som fanns här 1994. Minskningen är märklig med tanke på att backarna numera hävdas väl genom bete.

På de sandiga betesmarkerna på Brösarps backar finns flera förekomster med stor sandlilja. Här finns även individrika populationer av flockarun, dvärgseradella och dvärgjohannesört.

I det gamla sandtaget vid Örup fanns mer än 200 ex av raggarv 1997. Däremot var den fåtalig på järnvägsbanken mellan

Nymölla och Nedraby där den 1995 fanns i 100-tals individ.

Under inventeringslägret 1997 upptäcktes en rik förekomst av dvärgseradella i en sandig betåker vid Benestad samt en individrik lokal för pipstakra på en fuktäng vid Trydeån.



Euphrasia rostkoviana ssp. *rostkoviana*,
stor ögontröst

Trelleborg



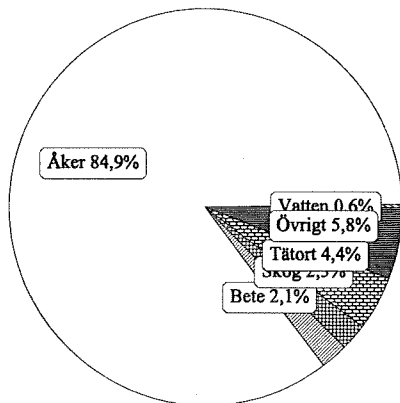
Folkmängd: 35 997 (1990)

Markanvändning 1990

Totalareal: 343,1 km²

Kommunansvarig:

Majvi Rosquist
Hovslagargatan 4
231 33 Trelleborg
0410-16795



Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Filago vulgaris</i> , klotullört	1
<i>Sagina apetala</i> ssp. <i>apetala</i> , fältnarv	1
<i>Agrostemma githago</i> , klätt	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	5
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	2
<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>Orobanche elatior</i> , klintsnyltrot	1
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> , källfräne	1

Innanför det flacka kustlandet utbreder sig ett vidsträckt slättområde, som långsamt höjer sig för att nå upp i nivåer kring 40-50 m ö h i anslutning till landsvägen Malmö-Ystad.

Söderslätt utmärkes av ovanligt jämna ytformer. Den svagt undulerande topografin inom

Söderslätt bör för äldre tiders markutnyttjande ha medfört, att stora odlingsytor blev naturligt våldränerade genom långa, sunka partier i vågdalarna.

I området kring landsvägen och norrut övergår slätten i det sk sydsånska backlandskapet, som utmärkes av kuperade terrängformer och en mångfald småsjöar (s k dödisgropar). Längst norrut når det storkuperade backlandskapet med sina plåtårtade kullar upp till 60-90 m ö h. Här har kommunområdet beröring med en större insjö, Börringesjön.

Jordartsinnehållet på Söderslätt domineras av den sk sydvästmoränen, en kalkrik, relativt stenfattig moränlera.

(Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 270)

Botaniskt är Trelleborgs kommun framför allt känt genom sina många lokaler för luddvårlök och för den rika populationen av praktnejlika vid Stavstens udde. Sju kyrkogårdarna besöktes våren 1997 och återfynd gjordes på fyra av dessa, med sammanlagt 22 blommande individer.

Endast ett individ av klintsnyltrot gick 1997 att finna på lokalen i Maglarp. I det fd grustaget vid Grönby kunde klotullörten inte återfinnas.

Vellinge



Folkmängd: 27 876 (1990)

Totalareal: 143,4 km²

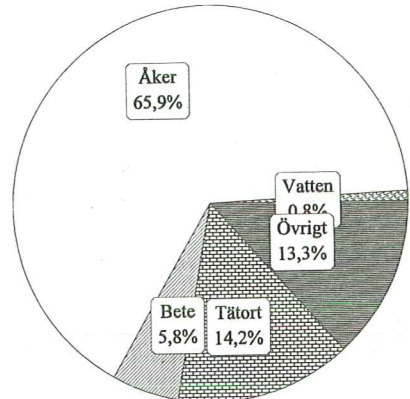
Kommunansvarig:

Allan Kristersson
Möllevadsvägen 58
230 11 Falsterbo
040-470414

Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Apium graveolens</i> , selleri	1
<i>Arenaria leptoclados</i> , spädnarv	1
<i>Bromus commutatus</i> , brinklost	1
<i>Chenopodium vulvaria</i> , stinkmålla	1
<i>Hordeum secalinum</i> , ängskorn	3
<i>Melilotus dentata</i> , strandsötväppling	4
<i>Orobancha minor</i> , klöversnyltrot	1
<i>Senecio erucifolius</i> , flikstånds	2
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	9
<i>Apium inundatum</i> , krypfloka	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	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

Markanvändning 1990



<i>Malva pusilla</i> , vit kattost	5
<i>Montia arvensis</i> , värkällört	2
<i>Ononis campestris</i> , busktörne	1
<i>Orobancha elatior</i> , klintsnyltrot	2

Bortsett från strandvallar och flygsandsdyner är Falsterbohalvön närmast helt plan, och nivån överstigen inte 5 m ö h. Det flacka kustområdet kännetecknas av marskartade terrängformer från Hammarsnäs och norrut längs västkusten. Innanför kustlandet vidtager det öppna, svagt undulerande slättområdet, som långsamt höger sig för att nå upp i nivåer kring 40 m ö h i anslutning till landsvägen Malmö-Ystad.

Mellan Ö. Grevie och Arrie vidtager öster om landsvägen en landskapstyp med en annan topografisk struktur. Detta område utgör en del av det sydvästkånska backlandskapet och präglas av kuiperade terrängformer och en mångfald småsjöar (s k dödisgropar).

Dominerande jordart på Söderslätt är den s k sydvästmoränen, en kalkrik moränlera med måttlig eller låg block- och stenhalt. Längs kusterna och på hela Falsterbohalvön är sand och grovmo de vanligaste jordarterna.

(Skånska kulturbygd, Malmöhus län, s. 290)

I Vellinge kommun finns ett stort antal lokaler för några av våra allra ovanligaste växter. En del av dessa har sina enda eller sina huvudförekomster i kommunen.

Den av vägexploatering starkt hotade flikstånds-populationen vid Kungstorp blomnade med 2150 stjäklar 1997. På den andra lokalen, i Håslöv, fanns 125 stänglar. Selleri upptäcktes på en ny lokal vid Skanör 1996. Då fanns där ca 40 ex; 1997 kunde endast några få exemplar iakttas. Spädnarv växte med ett 30-tal små exemplar på markvägen i Falsterbo, vilket är lägre än närmast föregående år. Stinkmållan hade ett ganska gott år i Skanör med ett 25-tal exemplar vid

Östergatan respektive ett 30-tal ex vid Västergatan. I Falsterbo kunde 7 ex noteras.

Luddvårlök blomnade med 117 ex på kyrkogården i Skanör 1997. På övriga kyrkogårdar med luddvårlök var antalet betydligt färre: Nya kyrkan i St. Hammar - 2 blommande ex, S. Åkarp 9 blommande ex och Hököpinge 3 blommande ex. På Eskilstorps kyrkogård kunde den inte återfinnas.

Dansk iris följs noggrant varje år. 1997 fanns de flesta exemplaren söder om hamnen i Skanör. 440 blommande stänglar kunde räknas in på denna lokal.

Ystad



Folkmängd: 24 999 (1990)

Total areal: 356,1 km²

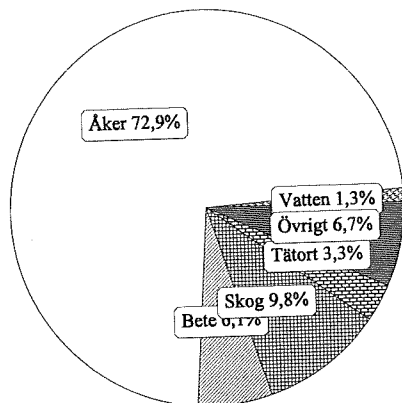
Kommunansvarig:

Gertie Pahlberg
Vädergränd 7
271 34 Ystad
0411-12438

Hotade arter 1997 (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> , kärmocka	1
<i>Agrostemma githago</i> , klätt	

Markanvändning 1990



<i>Anthericum liliago</i> , stor sandlilja	1
<i>Anthriscus caucalis</i> , taggkörvel	2
<i>Botrychium matricariifolium</i> , rutläsbräken	1
<i>Bromus arvensis</i> , renlost	2

<i>Bromus secalinus</i> , råglosta	1
<i>Dianthus superbus</i> , praktnejlika	5
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	3
<i>Holosteum umbellatum</i> , fågelarv	4
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1
<i>Medicago minima</i> , sandlusern	2
<i>Montia arvensis</i> , vårkällört	2
<i>Oenanthe fistulosa</i> , pipstakra	2
<i>Ornithopus perpusillus</i> , dvärgserradella	2
<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	1
<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> , luddvicker	3

Terrängen inom området präglas längst i sydväst av ett flackt kustland, där sandiga jordarter dominerar. Längre österut höjer sig ett långsträckt parti av markerade sand- och grusåsar, Hammars backar - Käsebergaåsen - Löderupsåsen. I kustbältet finns även här och var dynlandskap med flygsand, t ex i Ystads sandskog, i södra delen av Hagestad och vid Sandhammaren. En bit inåt land, öster och nordost om Ystad, utbreder sig en lågslätt (Ystadslätten) med Oja-Herrestads mosse, som tidigare utgjort ett dominant inslag i landskapsbilden: en ursprunglig havsvik har här genom växande strandvallar omvandlats till en lagun, som efterhand vuxit igen och som i modern tid delvis blivit utdikad. Medan Ystadslätten präglas av sandjordar, har slättbygden längre österut ett annat jordartsinnehåll. Det gäller de delar av Simrishamnsslätten, som sträcker sig in i Löderups och Valleberga socknar och som huvudsakligen består av moränlera. Denna s k sydostmorän återfinnes också i det vidsträckta backlandsområde, som med sina kuperade terrängformer dominerar landskapsbilden inom Ystads kommunområde. I norr har vi det lövskogklädda sjölandskapet med Krageholmsjön och Ellestadssjön (tidigare även

Bjärsjöholmssjön) och i nordvästra delen av Skårby socken har kommunområdet beröring med Romeleåsens sydsluttning, som präglas av den magrare skiffer-urbergsmoränen. (Skånsk kulturbygd, Malmöhus län, s. 308)

I Ystads kommun 1996 gjordes ett mycket intressant växtfynd som belades och bekräftades i fjor. På en skräpmark inom Lv4:s område vid Ystads Sandskog växte ett 10-tal ex av rapunkelklocka inom ett begränsat område. Rapunkelklocka hade tidigare endast en aktuell lokal i Sverige, den vid Bälteberga i Helsingborgs kommun. Militärmyndigheten är informerad om förekomsten och förhoppningsvis kommer de att ta hänsyn till den under den pågående "upp-snyggningen" av området. Rapunkelklocka har tidigare blivit funnen på flera lokaler i Skåne. Några av dessa besöktes i fjol, men dessvärre gjordes inga återfynd av arten.

Situationen för stor ögontröst i Ystad är fortfarande dålig. Vid Fårarp är hävden idag avsevärt sämre än 1991, vilket har gjort att framförallt de fuktigare partierna sakta växer igen. 1997 fanns här ca 210 ex mot över 500 ex 1995 och tidigare. I Högestads mosse, som är naturreservat, har lokalen inte betats sedan 1991 vilket gjort att stor ögontröst minskat från ca 900 individ 1992 till ca 200 i fjor. I Ljungatorpskärret kunde arten inte heller i fjor återfinnas. 1978 blommade 2100 ex här.

Vid en eternellodling öster om Käseberga växte råglosta i en kant av en parkering och längs en grusgång. Råglostan odlas på platsen och förekomsten bör väl betraktas som tillfälligt förvildad.

Åstorp



Folkmängd: 13 123 (1990)

Totalareal: 93,2 km²

Kommunansvarig:

Kjell-Arne Olsson
Lövens väg 38
291 94 Kristianstad
044-226024

Hotade arter 1997 (antal lokaler)

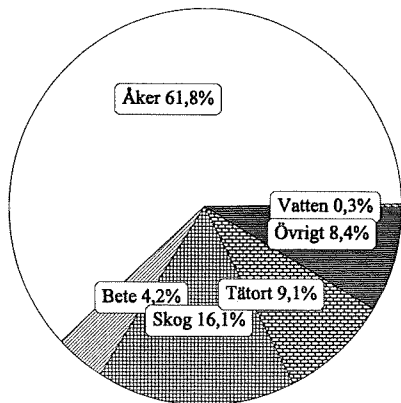
Art	S:a
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	1
<i>Lathyrus tuberosus</i> , knölvial	1

Kommunområdet utgör en flack slättbygd, som i sydost övergår i Söderåsens skogklädda sluttningar. De odlade markerna har här ett småskaligare ägomönster än slätten. Rönne å med sin slingrande åfåra bildar gräns mot Klippans kommun i Ö. I V genomflytes de öppna odlingsmarkerna av Vege å. Dalgångarna nyttjas till stor del som betesmark. Jordmänen utgörs i huvudsak av den baltiska moränen som i den berörda delen har låg kalkhalt. Växlingen mellan styva lerjordar, lätta leror och sandjordar ger området dess speciella karaktär.

(Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s. 176)

1997 blev renkavle funnen på en gårdsplan i Kvidinge socken och 1 ex av knölvial iaktogs på det igenväxande ruderatområdet vid Nyvångs fd kolgruva. I övrigt är inga aktuella lokaler för hotade växter kända från Åstorps kommun.

Markanvändning 1990

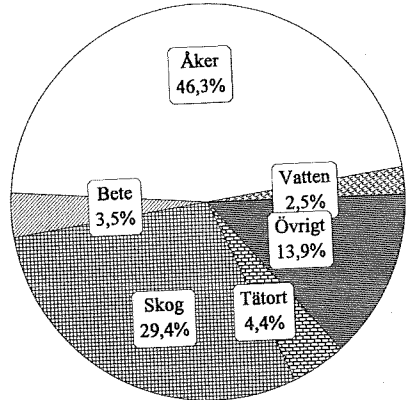


Lathyrus tuberosus, knölvial

Ängelholm



Markanvändning 1990



Folkmängd: 34 149 (1990)

Total areal: 433,5 km²

Kommunansvariga:

Arne Broman	Joachim Falk
Sågmölevägen	Tåstarp 2238
260 80 Munkaljungby	260 80 Munkaljungby
0431-30807	0431-28286

Hotade arter 1997 (antal lokaler)

Art	S:a
<i>Allium carinatum</i> , rosenlök	1
<i>Alopecurus myosuroides</i> , renkavle	13
<i>Anthriscus cerefolium</i> , dansk körvel	1
<i>Apium inundatum</i> , kryppfloka	1
<i>Dianthus armeria</i> , knippnejlika	1
<i>Falcaria vulgaris</i> , skärblad	1
<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>Viola uliginosa</i> , sumpviol	1

Kommunens norra delar sträcker sig upp på Hallandsåsen, vars skogklädda slutningar i S övergår i den bördiga Ängelholmsslätten. I väster möter Skåldervikens stränder, som i sina södra delar består av sandområden, vilka redan på 1700-talet planterades med sandbindande barrskog.

Västersjön och Rössjön utgör de enda betydande sjöarna. S om dessa finns stora områden med mossmarker, som till vissa delar torrlagts genom dikningsföretag under 1900-talet.

Kommunområdet genomflytes av två av Skånes större vattendrag, Rönne å och Vege å. De flyter i ett slingrande lopp i mjukt formade dalgångar, vars slänter till stor del används för betesgång. Vege å bildar gräns mot Malmöhus län i V. Rössjöholmsån, bitvis med större fall, och Pinnån är biflöden till Rönne å. Umed Käglean i nordväst har den gamla landsvägen norrut haft sin sträckning.

Slättlandet utmärks av helåkersbygd och den svagt böljande terrängen avbryts endast av höjdformationerna vi Höja, Härninge och Ausås. I övergångsbygden mellan skog och slätt karaktäriseras landskapet av åkrar och hagar med en småskalig ägostruktur.

Inom kommunen finns flera godsbildningar av vilka många än idag ger prägel av herrgårdslandskap med storgodsdrift, ädellövskog och samlad bebyggelse. (Skånsk kulturbygd, Kristianstads län, s. 182)

Från att överhuvudtaget inte ha varit känd från Ängelholms kommun har renkavle blivit funnen på 13 lokaler under de två senaste åren. En av de få hotade arter som visar på en ökning under senare tid! Även borstsäv är en art som har en stark ställning inom kommunen. Flera lokaler utgöres av fuktiga svackor i grustag. På den rikaste

Antal lokaler för hotade växter i Skåne (sorterade på kommun och socken)

Kommun	Socken	Hot			Totalt
		0	1	2	
Bjuv	N. Vram	0	0	4	4
	Risekattslösa	0	0	1	1
Bjuv Totalt		0	0	5	5
Bromölla	Gualöv	0	0	3	3
	Ivetofta	0	6	7	13
	Näsrum	0	0	1	1
Bromölla Totalt		0	6	11	17
Burlöv	Burlöv	0	0	12	12
Burlöv Totalt		0	0	12	12
Båstad	Förslov	0	0	6	6
	Grevie	0	0	13	13
	Hov	0	0	10	10
	Torekov	0	1	4	5
	V. Karup	0	9	28	37
	Ö. Karup	0	0	1	1
Båstad Totalt		0	10	62	72
Eslöv	Billinge	0	0	2	2
	Bosarp	0	0	3	3
	Harlösa	0	0	11	11
	Holmby	0	0	3	3
	Högseröd	0	0	2	2
	Skarhult	0	0	6	6
	Stehag	0	1	1	2
	Trollenäs	0	1	0	1
	V. Sallerup	0	2	1	3
	V. Strö	0	0	1	1
Eslöv Totalt		0	4	30	34
Helsingborg	Allerum	0	2	3	5
	Fjärestad	0	0	3	3
	Fleninge	0	0	1	1
	Frillestad	0	0	1	1
	Helsingborg	1	2	11	14
	Kattarp	0	0	1	1
	Kvistofta	0	0	1	1
	Ottarp	0	1	3	4
	Raus	0	0	1	1
	Vältinge	0	0	2	2
Helsingborg Totalt		1	5	27	33
Hässleholm	Brönnestad	0	0	4	4
	Finja	0	0	1	1
	Gumlösa	0	0	1	1
	Hässleholm	0	0	5	5
	Hästveda	0	1	0	1
	Matteröd	0	0	1	1
	N. Mellby	0	0	1	1
	Stoby	0	1	3	4
	Sörby	0	0	1	1
	Vankiva	0	0	1	1
	Verum	0	0	1	1
	Vinslöv	0	3	0	3
	Vittejö	0	0	1	1
Hässleholm Totalt		0	5	20	25
Höganäs	Brunnby	0	32	53	85
	Farhult	0	4	1	5
	Höganäs	1	0	1	2
	Jonstorp	0	2	5	7
	Väsby	0	0	1	1
Höganäs Totalt		1	38	61	100
Hörby	Fulltofta	0	0	2	2
	Hörby	0	0	2	2
	Långaröd	0	0	13	13
	Västerstad	0	0	2	2
	Östraby	0	0	1	1
Hörby Totalt		0	0	20	20
Hör	Gudmundtorp	0	1	2	3
Hör Totalt		0	1	2	3
Klippan	Källna	0	0	2	2
	Riseberga	0	1	2	3
	Ö. Ljungby	0	0	1	1
Klippan Totalt		0	1	5	6

Kristianstad	Degeberga	0	0	5	5
	Everöd	0	2	3	5
	Fjälkestad	0	0	3	3
	Färlöv	0	0	2	2
	Hörröd	0	0	6	6
	Ivö	0	1	6	7
	Kiaby	0	0	1	1
	Kristianstad	1	1	4	6
	Köpinge	0	0	10	10
	Lyngsjö	0	1	13	14
	Maglehem	0	0	17	17
	N. Strö	0	0	1	1
	N. Åsum	0	1	5	6
	Oppmanna	0	0	5	5
	Rinkaby	0	0	2	2
	Skepparslöv	0	0	2	2
	Trolle-Ljungby	0	1	19	20
	V. Vram	0	1	1	2
	Vittskövle	0	0	8	8
	Vånga	0	0	4	4
	Vä	0	0	6	6
	Åhus	0	3	23	26
	Ö. Vram	0	0	3	3
	Österslöv	0	2	10	12
Kristianstad Totalt		1	13	159	173
Kävlinge	Barsebäck	0	1	2	3
	Dagstorp	0	2	1	3
	Hofferup	0	0	2	2
	Kävlinge	0	0	1	1
	L. Harrie	0	0	3	3
	Löddeköpinge	0	2	2	4
	St. Harrie	0	1	2	3
	Södervidinge	0	0	2	2
	V. Karaby	0	0	1	1
Kävlinge Totalt		0	6	16	22
Landskrona	Annelöv	0	0	1	1
	Asmundtorp	0	0	4	4
	Glumslöv	0	1	4	5
	Härslöv	0	0	3	3
	Landskrona	0	11	3	14
	S:t Ibb	0	3	11	14
	Saxtorp	0	2	4	6
	Säby	0	1	0	1
	Tofta	0	3	2	5
	Vadensjö	0	0	1	1
Landskrona Totalt		0	21	33	54
Lomma	Borgeby	0	0	2	2
	Fjelle	0	0	1	1
	Flädie	0	0	3	3
	Lomma	0	3	4	7
Lomma Totalt		0	3	10	13
Lund	Bjällerup	0	0	1	1
	Bonderup	0	1	6	7
	Dalby	0	2	21	23
	Genarp	0	0	8	8
	Hardeberga	0	2	5	7
	Hästad	0	1	1	2
	Hällestad	0	1	2	3
	Igelösa	0	0	1	1
	Lund	0	10	24	34
	Lyngby	0	0	5	5
	Revinge	0	0	1	1
	S. Sandby	0	2	10	12
	Silvåkra	0	1	10	11
	St. Råby	0	5	9	14
	Stångby	0	1	3	4
	Vallkärra	0	0	1	1
	Veberöd	0	2	12	14
	Vomb	0	0	5	5
Lund Totalt		0	28	125	153
Malmö	Bunkello	0	1	5	6
	Malmö	0	19	34	53
	Oxie	0	0	4	4

	Tygelsjö	0	1	1	2
	V. Klagstorp	0	3	9	12
Malmö Totalt		0	24	53	77
Osby	Örkened	0	0	2	2
Osby Totalt		0	0	2	2
Simrishamn	Bolshög	0	0	1	1
	Gladsax	0	0	5	5
	Ravlanda	0	1	12	13
	Rörum	0	0	8	8
	S. Mellby	0	1	35	36
	S. Rörum	0	0	1	1
	S:t Olof	0	0	1	1
	Simris	0	0	3	3
	Simrishamn	0	3	6	9
	Vitaby	0	0	7	7
	Ö. Nöbbelöv	0	1	6	7
	Ö. Tommarp	0	1	1	2
Simrishamn Totalt		0	7	86	93
Sjöbo	Blenlarp	0	0	3	3
	Everlöf	0	0	11	11
	Frånninge	0	0	19	19
	Lövestad	0	0	2	2
	Röddinge	0	0	2	2
	S. Åsum	0	0	1	1
	Sövde	0	0	9	9
	Tolånga	0	0	2	2
	Öved	0	0	12	12
Sjöbo Totalt		0	0	61	61
Skurup	Skivarp	0	0	2	2
	V. Nöbbelöv	0	0	1	1
	Ö. Vemmenhög	0	2	8	10
Skurup Totalt		0	2	11	13
Staffanatorp	Esarp	0	0	4	4
	Görslov	0	0	1	1
	Kyrkheddinge	0	0	1	1
	Nevishög	0	0	1	1
	Tottarp	0	0	5	5
	Uppåkra	0	2	7	9
Staffanatorp Totalt		0	2	19	21
Svalöv	Konga	0	2	0	2
	Kågeröd	0	0	2	2
	N. Skrävlinge	0	0	1	1
	Norrvidinge	0	0	2	2
	Sireköpinge	0	0	3	3
	Stenestad	0	0	1	1
	Svalöv	0	1	4	5
	Torrlösa	1	0	1	2
Svalöv Totalt		1	3	14	18
Svedala	Bara	0	1	3	4
	Bjärshög	0	0	4	4
	Börninge	0	0	4	4
	Hyby	0	2	8	10
	Skabersjö	0	0	3	3
	Svedala	0	1	1	2
	V. Kärrstorp	0	0	2	2
Svedala Totalt		0	4	25	29
Tomelilla	Andrarum	0	0	15	15
	Benestad	0	2	8	10
	Brösarp	0	0	15	15
	Kverrestad	0	1	0	1
	Ramsåsa	0	0	2	2
	Smedstorp	0	2	1	3
	Tosterup	0	0	4	4
	Ullstorp	0	1	2	3
	Övraby	0	0	2	2
Tomelilla Totalt		0	6	49	55
Trelleborg	Dalköpinge	0	0	4	4
	Fru Alstad	0	0	1	1
	Fuglie	0	0	1	1
	Gistöv	0	0	1	1
	Grönby	0	0	1	1
	Gårdslov	0	2	1	3
	Hammarlov	0	0	1	1

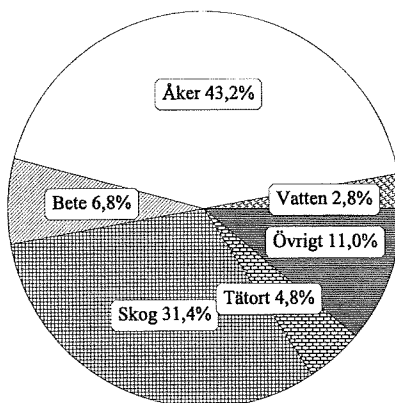
	Kyrkoköpinge	0	0	1	1
	L. Beddinge	0	0	3	3
	Maglarp	0	0	3	3
	S. Åby	0	0	1	1
	Simlinge	0	0	1	1
	Trelleborg	0	0	9	9
	Tullstorp	0	0	1	1
	V. Vemmerlöv	0	0	1	1
	Ö. Torp	0	0	2	2
Trelleborg Totalt		0	2	32	34
Vellinge	Arrie	0	0	1	1
	Eskilstorp	0	0	3	3
	Falsterbo	0	2	4	6
	Gässie	0	2	3	5
	Håslöv	0	2	5	7
	Hököpinge	0	2	4	6
	Mellan-Grevie	0	0	3	3
	Räng	0	0	4	4
	S. Åkarp	0	0	9	9
	Skånär	0	3	8	11
	St. Hammar	0	4	4	8
	Vellinge	0	2	6	8
	Ö. Grevie	0	0	2	2
Vellinge Totalt		0	17	56	73
Ystad	Baldringe	0	1	4	5
	Balkåkra	0	0	4	4
	Bjaresjö	0	0	7	7
	Glemminge	0	0	1	1
	Högestad	0	2	4	6
	Ingelstorp	0	0	1	1
	Löderup	0	0	8	8
	St. Herrestad	0	0	2	2
	St. Köpinge	0	1	8	9
	Valleberga	0	0	9	9
	Ystad	0	1	0	1
	Öja	0	1	0	1
Ystad Totalt		0	6	48	54
Åstorp	Kvidinge	0	0	1	1
	V. Broby	0	0	1	1
Åstorp Totalt		0	0	2	2
Ängelholm	Ausås	0	0	1	1
	Barkåkra	0	0	13	13
	Hjämarp	0	0	1	1
	Munka-Ljungby	0	0	6	6
	Rebberga	0	0	1	1
	Strövelstorp	0	0	1	1
	Tåstarp	0	0	5	5
	Ängelholm	0	0	1	1
	Össjö	0	0	2	2
Ängelholm Totalt		0	0	31	31
Örkelljunga	Rya	0	1	0	1
	Skånes Fagerhult	0	0	1	1
	Örkelljunga	0	0	1	1
Örkelljunga Totalt		0	1	2	3
Östra Göinge	Emmsilöv	0	0	2	2
	Knislinge	0	0	1	1
	Ö. Broby	0	0	4	4
Östra Göinge Totalt		0	0	7	7
Totalt		4	215	1096	1315

Markanvändning i Skåne 1990

Skåne län

Folkmängd: 1 068 787 (1990)

Total areal: 11 364,4 km²

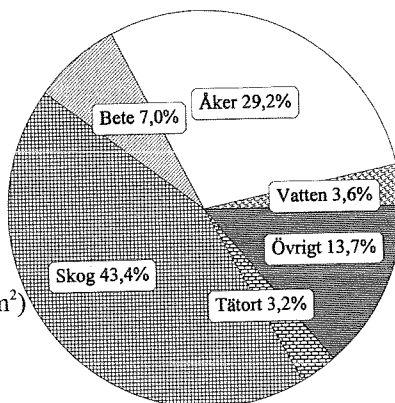


Fd Kristianstads län

Folkmängd: 289 478 (1990)

Total areal: 6 315,9 km²

Sjöar: 338 st Myrar: 189 st (13,5 km²)

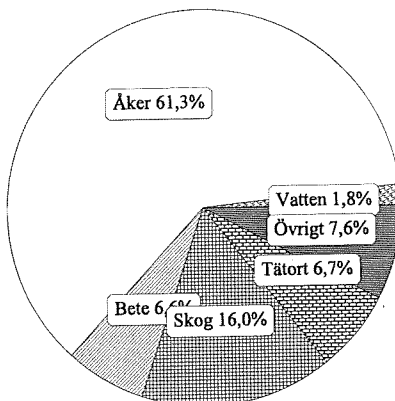


Fd Malmöhus län

Folkmängd: 779 309 (1990)

Total areal: 5 030,5 km²

Sjöar: 124 st Myrar: 60 st (6 km²)



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.: 046-222 89 77 (12 37 55). 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.

Innehåll

Floraväktarverksamheten i Skåne, Årsrapport 1997

Bjuv	2	Perstorp	25
Bromölla	3	Simrishamn	26
Burlöv	4	Sjöbo	27
Båstad	6	Skurup	28
Eslöv	7	Staffanstorp	29
Helsingborg	8	Svalöv	30
Hässleholm	9	Svedala	31
Höganäs	11	Tomelilla	32
Hörby	12	Trelleborg	34
Höör	13	Vellinge	35
Klippan	14	Ystad	36
Kristianstad	15	Åstorp	38
Kävlinge	17	Ängelholm	39
Landskrona	18	Örkelljunga	40
Lomma	19	Östra Göinge	41
Lund	20	Antal lokaler för hotade växter	42
Malmö	22	Markanvändning i Skåne 1990	44
Osby	24		