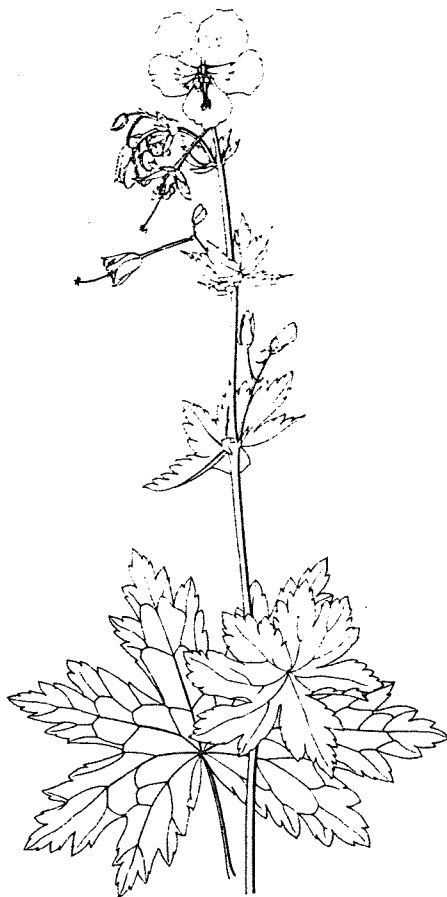


Lunds Botaniska Förening



Medlemsblad 1995:2

LUNDS BOTANISKA FÖRENING 1995

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: Bengt Örneberg, Svaneholmsgatan 12, 217 73 Malmö;
tel: 040-91 50 41

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

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

Övriga ledamöter: Henrik Johansson, Louise Lindblom, Göran Mattiasson
Kjell-Arne Olsson, Honor Prentice, Leif Sigbo.

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

Brunnäva, *Geranium phaeum*, är en sydeuropeisk bergsväxt som hos oss ursprungligen är odlad eller oavsiktligt inkommen med gräsfrö. I Skåne förekommer den sällsynt som naturaliserad i exempelvis slotts- eller herrgårdsparker.

INNEHÅLL

Information från Projekt Skånes Flora	2
Skånes Flora, ett urval intressanta växtfynd	4
Rapport från inventeringslägret på Söderåsen, 9 - 14 juli 1995	9
Kustgullpudra, <i>Chrysoplenium oppositifolia</i> , funnen i Skåne	12
<i>A. cf. bornmuelleri</i> , en turkisk invandrare i Munka-Ljungby	14
Hur återfinna försvunna arter	16
Förekomst av flytsvalting och strandbeta på Bjärehalvön	17
Florainventerare vid vatten - Hjälp!	22
Möten med skogsfrun	24
Skånes Flora, bokade rutor	27
Skånes Flora, bokningslägret 1995-11-01	33
Skånes Flora, signaturförteckning	34
Inventerare för Skånes Flora, adress- och telefonlista	36

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



Information från Projekt Skånes Flora

Inventeringsläger i Vittsjö 30 juni - 5 juli 1996

Under en följd av somrar har vi haft inventeringsläger på olika håll i landskapet, med skiftande natur och flora. Gemensamt för dem alla har dock varit att vi alltid gjort spännande fynd och att det varit lärorikt och trevligt att inventera tillsammans. Inte minst för dig som inte är van inventerare och kanske haft svårt att komma igång med den ruta du har bokat, kan ett inventeringsläger bli en introduktion till och ett avstamp för eget inventeringsarbete. Under en inventeringsvecka kommer din växtkännedom att öka drastiskt och du kommer att bli säkrare på inventeringsmetodiken.

Sommarens inventeringsläger kommer vi att ha i trakten av Vittsjö i norra delen av Hässleholms kommun. Här inventerar vi rutorna 3D 9c Rommentorp SV och SO, 3D 9d Vittsjö SV, SO, NV och NO samt 3D 9e Kulleröd SV, SO, NV och NO (hela området finns på topografiska kartbladen Kristianstad 3D NV). Trakten kring Vittsjö är rik på sjöar och vattendrag, men här finns även mossar, skogar och en hel del kulturmark. Under den förra skåneinventeringen inventerades Vittsjö socken av Henning Weimarck 1941. Resultatet från denna inventering presenteras i en uppsats "Om floran i Vittsjötrakten" i Botaniska Notiser 1942. Från Vittsjö finns gamla fynd av t. ex. klotgräs, dyttåg, sjötåtel och vildris (*Pilularia globulifera*, *Juncus stygius*, *Deschampsia setacea* och *Leersia oryzoides*). Låt oss återfinna dessa rariteter!

Under inventeringslägret bor vi på Højalens Friluftsgård som ligger omkring 4 km väster om Vittsjö samhälle. Højalen är ett fd vårdhem som för något år sedan byggdes om till en modern vandrarhemsanläggning med 2- och 4 bäddrum, kök för självhushåll och samlingsrum som vi disponerar under veckan. Logikostnaden kommer att ligga på vandrarhemsnivå. (Vi har sökt bidrag till inventeringslägret så förhoppningsvis kommer din kostnad att kunna hållas på en mycket rimlig nivå). Liksom tidigare år inventerar vi i smågrupper under dagarna. Du som ännu inte inventerat så mycket, kommer då att ha möjlighet att följa med en mera erfaren inventerare. På kvällarna träffas vi och diskuterar dagens fynd och får hjälp med svårbestämda växter.

Då antalet bokade platser på friluftsgården är begränsat, gör du klokt i att anmäla dig till sommarens inventeringsläger så snart som möjligt. Du är välkommen även om du inte har möjlighet att vara med alla dagarna. Anmälan gör du till Kjell-Arne Olsson, Lövens väg 38, 291 94 Kristianstad, tel. 044-22 60 24.

Inmatning av växtfynd från den förra skåneinventeringen

Inmatningen av växtfynd ur anteckningsböckerna från den förra inventeringen av Skånes flora fortsätter. Just nu är omkring 70 000 fynd inmatade från drygt 25 socknar. Sammanlagt är 60 socknar koordinatsatta och väntar på att bli inmatade. En provundersökning har genomförts för

att se om det är möjligt att jämföra resultaten från de två inventeringarna. Detta prov ger för handen att en sådan jämförelse går att genomföra och visar dessutom på mycket intressanta tendenser beträffande enskilda arter eller grupper av arter, knutna till en speciella biotoper; tendenser som visar om de verkligen ökat eller gått tillbaka under de decennier som gått sedan den förra inventeringen genomfördes. Resultaten av en mera komplett undersökning kommer utan tvekan att bli av mycket stort värde både för miljöövervakningen i stort och för bedömning av vilka biotoper och arter som verkligen är hotade och skyddsvärda idag. Det är nog första gången det är möjligt att genomföra en sådan undersökning i vårt land. Genom allt material vi har tillgång till från den gamla inventeringen, blir vår pågående inventering än viktigare och angelägen. Idag är följande socknar inmatade från den förra skåneinventering:

Örkened, Brönnestad, N. Mellby, Ignaberga, Nävlinge, Björka, Blentarps, Everlövs, Ilstorp, S. Åsum, Sövde samt delar av *Hässleholm, Stoby* och *Vinslöv* inventerade av Henning Weimarck 1938-42.

Hällestad, Revinge, Silvåkra och *Veberöd* inventerade av Sigurd Jönsson 1964-65.

Matteröd inventerad av Alf Oredsson 1964.

Everöd, Köpinge, Lyngsjö, Svensköp, Vittskövle, Ö. Sönnarslöv och *Ö. Vram* inventerade av Arne Holmquist 1963-68.

Tjörnarps och del av *N. Rörums* inventerade av Jan Ericson 1948-51 resp. 1952-58.

V. Vram och *Träne* inventerade av Thomas Karlsson 1967-68.

Du som har bokade rutor i ovanstående socknar och är intresserad av vad som blev antecknat från din ruta under den förra inventeringen, kan kontakta Kjell-Arne för utskrift av växt- och lokalförteckningar. Har du färskt inventeringsmaterial från dessa socknar, men av någon anledning missat att skicka in det för registrering, så är det mycket angeläget att du snarast lämnar över materialet så att det kan användas i den pågående undersökningen av floraförändringar i Skåne.

Nya regler för bokning av rutor

I Anvisningar för inventerare framgår det att alla inventerare senast den 1 december ska rapportera årets observationer. Dock finns ett relativt stort antal rutor som bokats i ett tidigt skede, men där inventeraren aldrig lämnat några rapporter. För en del rutor finns säkert ganska mycket material som inventeraren av någon anledning inte lämnat in, men för många rutor beror bristen på rapporter troligen på att inventeringen av rutan inte kommit i gång. Med tanke på att halva inventeringsperioden har förflutit tog styrelsen för LBF och ledningsgruppen för projektet upp denna fråga vid ett gemensamt möte i juni. Mötet beslöt då att rutor som bokats under åren 1989-1992 i princip måste ombokas om inte några rapporter inkommer under 1995. Alla inventerare som inte lämnat några rapporter kommer att kontaktas så att vi får klart för oss om inventeraren har för avsikt att inventera rutan eller om han/hon önskar återlämna den bokade rutan. Vidare beslöt att alla som bokar nya rutor måste lämna in sina första rapporter inom två år för att bokningen ska vara giltig.

Bidrag till Medlemsbladet

Bidrag till nästa nummer av Medlemsbladet tages tacksamt emot! Detta nummer beräknas komma ut i maj 1996. Då behöver jag ditt bidrag senast den sista mars.

Kjell-Arne

Skånes Flora, ett urval intressanta växtfynd (huvudsakligen från 1994-95)

(Socken, RUBIN-koordinat, plats, biotop, datum, uppgiftslämnarens signatur)

Lycopodiella inundata, strandlummer

Munka-Ljungby, 3C 8e 15 48, 100 m O
Bergstugan, fuktig grusgrop, 930428 ABn



Strandlummer, *Lycopodiella inundata*

Equisetum variegatum, smalfräken

Bonderup, 2C 4j 18 26 600 m VNV Höge bjär,
pöl, 940718, LSk

Trolle-Ljungby, 3E 2d 16 10, 400 m O
Slättholmen, Gyetorpskärret, betad fuktäng,
950620, Hln

Woodsia ilvensis, hällebräken

N. Rörum, 3D 3c 09 07, 150 m NO
triangelpunkt Hagstadberg, måttligt beskuggad
basaltklippa, ca 20 ex, 950614 TTy
Hällebräken finns kvar på Hagstadberg, men är
detta den enda kvarvarande lokalen för
hällebräken i Skåne?

Aconogonon divaricatum, vipplide

N. Mellby, 3D 2d 47 29, 900 m NV Oskarsfarm,
utkast i trädunge, förvildad, 930825, SKA
Finja, 3D 5c, 24 19, 800 m V Tyringe kyrka,
utfyllnad vid bäck, 950809, TTy

Portulaca oleracea ssp. *oleracea*, portlak

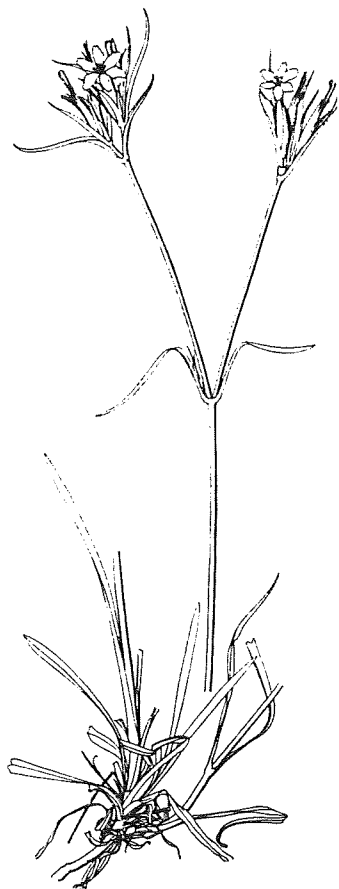
Nevishög, 2C 4h 05 15, Hagtornsvägen 4,
trädgårdsland, 940826, LFr
Gryt, 3D 6i 31 17, 1150 m OSO Norregård,
ogräs i trädgård, 3 plantor i potatisland, 940918,
ÅSv

Amaranthus blitoides, skedamarant

Malmö, 2C 3f 42 14, 100 m V jvg stambanan,
grushög i järnvägsområde, 940801, SEJ

Dianthus armeria, knippnejlika

N. Mellby, 3D 3e 25 10, 200 m SSV transf.
Djupadal, torrmark, 1 ex på tidigare
stationsområde, 940729 Ska

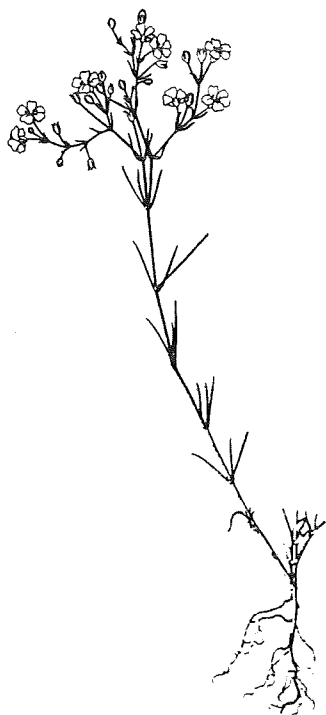


Knippnejlika, *Dianthus armeria*

***Gypsophila muralis*, grusnejlika**

Skepparslöv, 3D 2i 12 07, 12 06, 12 08, 850 m-1 km VNV kyrkan, markväg och omrörd mark vid golfbana, sammanlagt drygt 30 ex 1994, massvis i området 1995, 940712, KAO

Åhus, 3E 0b 06 09, Köpmannagatan, nyanlagd rabatt, 950801, SBi



Grusnejlika, *Gypsophila muralis*

***Holosteum umbellatum*, fågelarv**

Hyby, 2C 3h 04 25, 150 m S fruktodling, torrbacke, gräsmark, 930527, KRi

Silvåkra, 2D 5a 06 44, 500 m NV (-NNV) kyrkan, fd banvall, 850510, HWI

Rörum, 2E 3b 01 00, 02 00 och 04 00, stranden mellan Vik och Baskemölla, torr sandig strandhed, 930503 KAO

Lyngsjö, 3D 0i 22 11, 500 m VNV Lyngsjö kyrka, sandig vall mellan markväg och träda,

940525, KAO

Lyngsjö, 3D 0i 23 10, 650 m VNV Lyngsjö kyrka, sandig mark i fruktodling, mycket rikligt, 940525, KAO

Lyngsjö, 3D 0i 07 17, 300 m S Lyngsjö gård, sandig åkerkant, rikligt, 940427, KAO

Lyngsjö, 3D 0i 25 10, 500 m O Bäcklunda, sandig mark i fruktodling, mycket rikligt, 940525, KAO

Hässleholm, 3D 5e 17 30, Doktorsnäs backe, vägskärning, 100-tals ex, 910611, PAO

N. Åsum, 3E 0a 03 07, 600 m O Vista gård, vägslänt, 7 ex, 920510, ÅSv

Rinkaby, 3E 1a 26 41, 450 m S Sjövängen, torr vägskärning, 100-tals ex, 910514 (kvar 1995), KAO

***Draba muralis*, lunddraba**

Smedstorp, 2D 2i 11 43, 450 m SV Kulladal, torr betesmark, 930517, BDh

Silvåkra, 2D 5b 24 07, 700 m N Vinterbo, banvall, ca 10 ex, 950608, TTy

Öved, 2D 5c 07 19 300 m SO Fiskarehuset, väggkant, 940502, URP

Vitaby, 2E 5a 00 00, mellan Kivik och Vitemölla, frisk gräsmark invid dike, 950524, KAO

***Reseda alba*, vitreseda**

Hörby, 2D 8c 28 49, 400 m O Nybro, väggkant, 941111, SOI

***Cotoneaster integerrimus*, tyskt oxbär**

Everöd, 2D 9i 33 22, N om grusplan vid Everöds idrottsplats, sandig mark i tallskog, 910728, HMt

***Cotoneaster veitchii*, veitchoxbär**

Everöd, 2D 9i 32 32, 650 m ONO Everöds fd järnvägsstation, gles sandig tallskog, 901020 HMt

***Potentilla x subarenaria*, grå småfingerört**

Ö. Nöbbelöv, 2E 0a 22 34, 200 m SSO Gislövs fotbollsplan, äng, 940513, SSp

Simris, 2E 1b 14 29 300 m NO Skarskille, äng, 940430, SSp

Vinslöv, 3D 4g 01 03, 750 m SV Furutorp,

grusig slänt mot åker, 950516, LÅk

Rosa canina x *villosa* ssp. *mollis*, stenros x hartsros

Hyby, 2C 2i 31 08, 400 m SV Lindegård, friskäng, 930822, BSi

Rosa dumalis x *villosa* ssp. *mollis*, nyponros x hartsros

Benestad, 2D 1f 46 31, 1000 m NV Stenby Nygård, gammal ödeträdgård, 930809, IBq
Munka-Ljungby, 3C 8e 11 49, 300 m N Lunnamölla, hagmark, 941018, ABn

Rosa rubiginosa x *sherardii*, äppelros x luddros

Hyby, 2C 2i 30 08, 500 m SSV Lindegård, gräsbacke, 930822 BSi

Rosa rubiginosa x *villosa* ssp. *mollis*, äppelros x hartsros

Hyby, 2C 2h 24 27, 600 m N (NNV) Västerskog, åkerväg, 930612, BSi

Rubus suecicus, svenskt björnbär

Munka-Ljungby, 3C 7f 40 15, 600 m S Brohus, lövskogsdunge, 940725, ABn

Thermopsis montana, lupinväppling

Färlöv, 3D 4i 09 38, 250 m OSO Kulladal, vägkant, 940605, ÅSv

N. Sandby, 3D 6h 35 04, 1100 m NNO Storegård, vägslänt, 940705, THm

N. Sandby, 3D 7h 21 14, 650 m NNV Kallsjöns nordspets, vägkant, 950529, THm

Oxalis stricta, prärieoxalis

V. Karaby, 2C 8e 17 10, 900 m V motorvägsrundell, återställd grustäkt, 910828, JKt

Munka-Ljungby, 3C 7f 48 03 och 49 03, Tennisbana, majsodling, 100-tals individ, 950903, ABn

Munka-Ljungby, 3C 8e 04 44, intill Folkhögskola, rabatt i gammal trädgård, 941010, ABn

Hässleholm, 3D 5e 26 22, Västerskolan, rabatt, 900826, PAO

Geranium phaeum, brunnäva

Bara, 2C 2h 28 14, 300 m NO Torups slott, bokskogskant, många plantor, 910702, BSi

Tottarp, 2C 4g 10 29, 100 m V Tottarps kyrka, parkeringsplats, 940824, LFr

Svalöv, 3C 0g 13 17, Svalöf Weibull AB, park, flera hundra ex, 940619, HJo

N. Strö, 3D 4h 22 46, 75 m S Lilla Strö, park, vägkant, ca 80 ex, 950610, LÅk

Abutilon theophrasti, lindmalva

Silvåkra, 2D 5a 12 17, 275 m SSO Ekologistationen, sönderkörd mark, 1ex, 880915, HW1

Tåstarp, 3C 8e 24 23, Prästängen, blottad mark i ekdunge, 950821, ABn

Tjörnarp, 3D 2d 17 02, 500 m NV Nygård, kornåkerkant, 920823, SKa

Oppmanna, 3E 5b 19 19, Trädgårdsberg, ogräs i jordgubbsodling, 950830, MMr

Lindmalva är en sydosteuropaisk art, som troligen är inkommen till vårt land med fågelfrö.



Lindmalva, *Abutilon theophrasti*

Anagallis minima, knutört

N. Sandby, 3D 6h 21 13, 250 m OSO Elehus, grusig väggkant, 940718, THm

N. Sandby, 3D 6h 15 12, 200 m SV Hultet, grusig väggkant, fåtal, 940826, THm

Gualöv, 3E 2c 43 41, 1,2 km ONO Gualövs kyrka, avplanad störd grusmark, ett flertal ex på en liten yta, 950823, KAO



Knutört, *Anagallis minima*

Plagiobothrys scouleri, tiggarrstav

S. Mellby, 2D 4j 10 48, 500 m ONO Alenäs, uppkastad jord vid fiskedamm, 940801, ÅPe
 Detta är det första skånska fyndet av denna strävbladiga, förgätmigej-liknande art. Tiggarrstav har spridits till Europa genom orent nordamerikanskt gräsfrö.

Symphytum officinale, äkta vallört

Villie, 2D 1c 07 03, 100 m O Rydsgårds slott, vägren, 920631, LPe

Rinkaby, 3E 1a 45 37, Herkules, ruderatmark, 900605, KAO

Österslöv, 3E 3a 33 19, 350 m SV Balsvik, ruderatmark, 930628, TNi

Dessa tre fynd är hitintills de enda belagda fynden av äkta vallört i inom projektets ram.

Symphytum tuberosum, gul vallört

Lund, 2C 5h 30 26, Hardebergaspåret, buskage, 900425, ATd

Munka-Ljungby, 3C 8e 08 41, 100 m S Sågmöllan 1:22, stenig åstrand, 940515, ABn

Cephalaria gigantea, jättevädd

Österslöv, 3E 3a 33 19, 350 m SV Balsvik, ruderatmark, 930628, TNi

Österslöv, 3E 4a 33 40, 500 m NO Flackarps gård, åkeren nära torp, mycket rikligt, 950721, KAO

Scrophularia vernalis, vårflenört

Åhus, 2E 9b 42 12, Äspet, Strandvägen 21, vägren, förvildad, 900428, HWI

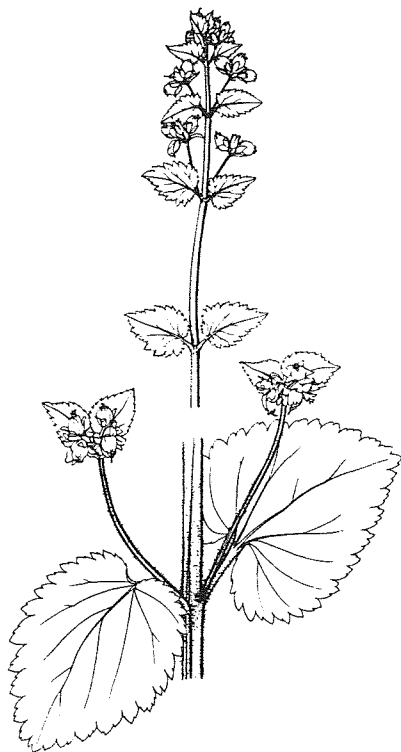
Össjö, 3C 7f 06 38, 150 m V Målahall, kompost, lövbryn, flera ex., 950517 ABn

Munka-Ljungby, 3C 8e 13 44, 100 m S Bergstugan, väggkant, spridd från trädgård, 940501, ABn

Barkåkra, 3C 9c 21 19, Vejbystrand, Svalöfs koloni, 870906, MGu

Barkåkra, 3C 9c 06 22, 800 m VSV Varehög, slån/nypon-snår, flera blommande ex, 910511 MGu

Brönnestad, 3D 3e 38 14, ca 100 m S Råbockamöllan, utfylld väggkant, 9 ex, 950505 THm



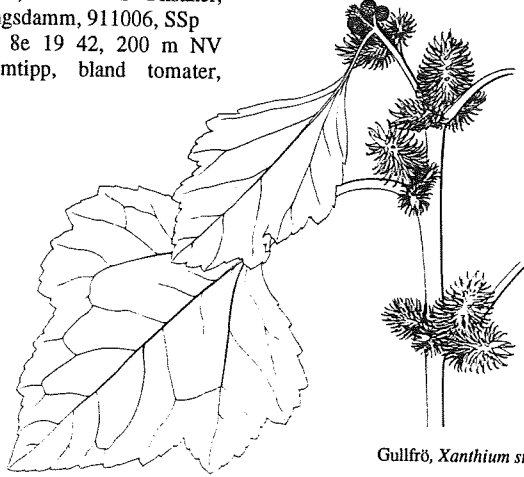
Vårflenört, *Scrophularia vernalis*

***Physalis peruviana*, kapkrusbär**

Dalby, 2C 4j 21 21, 550 m NO reningsverk, deponerade grushögar, 940825, LSk

Lund, 2C 5g 38 29, 700 m S Pilsåker, ruderatmark vid reningsdamm, 911006, SSp

Munka-Ljungby, 3C 8e 19 42, 200 m NV Träindustri, rötslammtipp, bland tomater, 950903 ABn



Gullfrö, *Xanthium strumarium*

***Xanthium strumarium*, gullfrö**

Landskrona, 2C 9c 32 27, Lindeshamn, utfyllnad, 880905, JKt

Munka-Ljungby, 3C 8f 15 03, 700 m V Rössjöfors, jordhög i grusgrop, 951003, ABn

***Verbascum densiflorum*, ölandskungsljus**

Saxtorp, 2C 9e 06 07, Tågerup, 900725, JKt

Österslöv, 3E 4b 02 04, 750 m NV Jägaretorpet, åkerren mot gårdsgård och tallskog, 950720, KAO

I Österslövs socken, där ölandskungsljus samlats sedan tidigt 1800-tal, har arten noterats på omkring 10 lokaler (de flesta närliggande) under 1990-talet. Den nypptäckta lokalen är den hitintills rikaste. Här blommade omkring 100 individ av kungsljuset 1995.

***Lysichiton americanus*, skunkkalla**

Höör, 3D 1b 36 21, 200 m VSV Stenkilatorp, naturaliserad i alkärr, 16 kvm + talrika fröplantor, ursprungligen spridd från odling, 950808, TTy

***Senecio paludosus*, gullstånds**

Östraby, 2D 6b 16 48, 700 m ONO socknens V-spets, högstarräng, 1 ex, 950814, TTy

Harlösa, 2D 6b 17 47, 1,6 km O Ry, rörlfenvass, 18 ex, 950815, TTy

Gullstånds samlades i Harlösa socken år 1900. Ovanstående återfynd i samma område är mycket glädjande då detta gör att arten åter har en aktuell lokal i Kävlungeåns vattensystem. I Norden är växten i övrigt endast känd från Rönneås övre lopp och Helgeåns nedre lopp.

***Eleocharis palustris* ssp. *palustris*, nordlig knappsäv**

S. Sandby, 2C 5i 41 38, 400 m S Hedentorp, lågstarräng, 910804, LRu

Osby, 3D 9h 41 14, 1150 m SO Gullarpssjön, gammal slättermad, 910831, Aiv

***Juncus ensifolius*, svärdtåg**

Ö. Broby, 3D 7h 04 42 och 04 43, 300 m N resp. 350m NNO Hörneboda, landsvägsdike, längs 25 resp. 15 m stäcka, 950620, THm

Detta är det första fyndet i Skåne av denna art som är inkommen till Sverige i sen tid från Nordamerika med orent gräströ.

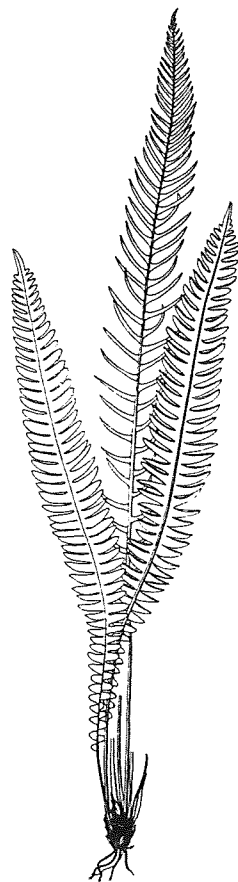
Rapport från inventeringslägret på Söderåsen, 9 - 14 juli 1995

Kjell-Arne Olsson

Sommarens inventeringsläger var förlagt till Skogsvårdsstyrelsens utmärkta kursgård Ullstorp strax norr om Höör. De rutor vi inventerade låg dock inte i direkt anslutning till förläggningen utan på Söderåsen en dryg mil därifrån. Här inventerade vi ett stort område av de södra och sydöstra delarna av åsen, från Konga och Röstånga i söder till Ljungbyhed i norr. Här ingår bland annat det område som är planerat att bli Skånes nästa nationalpark. De rutor som blev inventerade under denna vecka är 3C 2h Kongaö SV, SO, NV och NO, 3C 2i Röstånga SV och NV samt 3C 3h Ljungbyhed SV och SO.

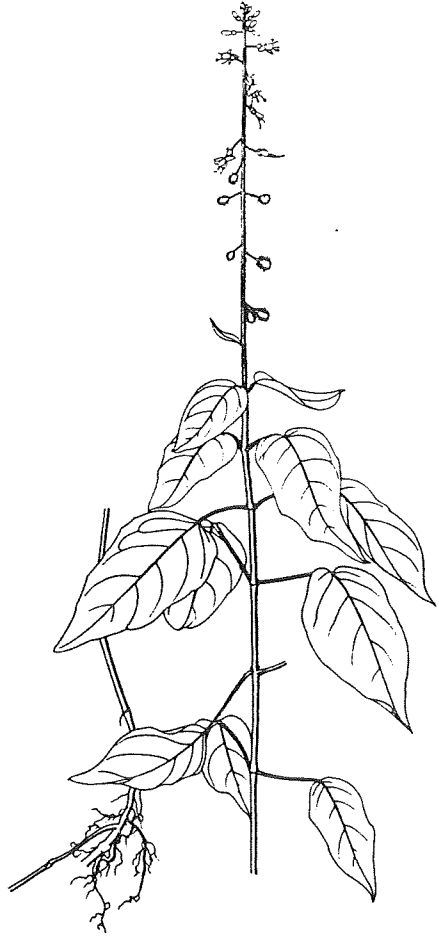
Om man inventerar på Söderåsen är det kanske skogsmiljöerna som tilldrar sig störst intresse. På stora områden växer ganska artfattig hedbokskog, men även planterad barrskog och mindre angenäma hyggen upptar avsevärda arealer. En botanist drar sig gärna till de lite fuktigare biotoperna i skogen. I skogskärr och längs de många små bäckar som letar sig ner utefter åsens sluttning bjuds man ofta på en rik och yppig vegetation. Här dominerar gärna kärilkryptogamer tillsammans med halvgräs som skärmstarr och rankstarr (*Carex remota* och *C. elongata*). Våra tre arter häxört: stor, liten och mellan (*Circaea lutetiana*, *C. alpina* och *C. intermedia*) finns på många lokaler av detta slag. Av ormbunkarna är det majbräken och lundbräken/nordbräken (*Athyrium filix-femina* och *Dryopteris dilatata* coll.) som tillsammans med ekbräken och hultbräken (*Gymnocarpium dryopteris* och *Phaeopteris connectilis*) främst gör sig gällande. Dock har man även möjlighet att träffa på ett antal ovanligare ormbunkar. I våra rutor fann vi ett flertal lokaler för kambräken, strutbräken, granbräken, kärnbräken och bergbräken (*Blechnum spicant*, *Matteuccia struthiopteris*, *Dryopteris cristata*, *Thelypteris palustris* och *Thelypteris limbosperma*). Bergbräken är en mycket ovanlig växt i Sverige. Förutom i västra Jämtland, där arten ansluter till en vid utbredning i Norge, finns den endast på Ryssberget, Hallandsåsen och Söderåsen.

Skäralidsravinen med Skårån, Dejobäcken och Kvärkabäcken samt Nackarpsdalen med Odensjön har skänkt många människor hisnande naturupplevelser med sina branta klippstup och mäktiga rasbranter. På de ställen där den lättvittrade bergarten basalt ger marken ett högre Ph-värde, har ofta en rik lövskogsflora utbildats. Det småkulliga landskapet kring parkeringsplatsen i Nackarpsdalen kan tjäna som ett gott exempel på en artrik ängslövskog i området. Hur dessa koniska småkullar, som delvis består av vittrad och sönderbruten diabas, bildats är fortfarande en gåta för geologerna. Trädskiktet domineras av bok (*Fagus sylvatica*) med inslag av bl. a. avenbok, alm, ask, lind och hägg (*Carpinus betulus*, *Ulmus glabra*, *Fraxinus excelsior*, *Tilia cordata* och *Prunus padus*). I fältskiktet är sydlundarv, tandrot, häckvicker, skogsbingel, skogsviol, gulplister och nässelklocka (*Stellaria nemorum* ssp. *glochidisperma*, *Dentaria bulbifera*, *Vicia sepium*, *Mercurialis perennis*, *Viola riviniana*, *Lamium galeobdolon* och



Kambräken, *Blechnum spicant*

Campanula trachelium) vanliga, medan murgröna, trolldruva, blåsippa, skogsbrämsa, lundbrämsa, lundviol, lungört och kransrams (*Hedera helix* var. *helix*, *Actaea spicata*, *Hepatica nobilis*, *Cardamine flexuosa*, *C. impatiens*, *Viola reichenbachiana*, *Pulmonaria obscura* och *Polygonatum verticillatum*) förekommer mera sparsamt. I bryn kan man exempelvis finna ängsdaggkäpa, skogsnäva och grönvit nattviol (*Alchemilla subcrenata*, *Geranium sylvaticum* och *Platanthera chlorantha*). Lundelm, långsvingel, bergslok, lundslok och lundgröe (*Elymus caninus*, *Festuca gigantea*, *Melica nutans*, *M. uniflora* och *Poa nemoralis*) är gräs som är knutna till rikare lövskog och som är vanliga i detta område. Delar av Kongalund och Skärälidsravinen är ytterligare några platser där man kan finna rikare ängslövskogar med en liknande artsammansättning. I Skåret tillkommer bl.a. så pass krävande arter som vårärt, såriläka, ramslök och nästrot (*Lathyrus vernus*, *Sanicula europaea*, *Allium ursinum* och *Neottia nidus-avis*).



Stor häxört, *Circaea lutetiana*

Mot slutet av 1800-talet var stora delar av åsen trädlös och området dominerades av vidsträckta utmarksbeten. Idag återstår endast fragment av dessa naturbetesmarker. Inom inventeringsområdet är det i första hand betesmarkerna på Gillastigs fälad, Blinkarps fälad och kring Grindhus som minner om detta gamla kulturlandskap. Även om marken är näringsfattig gör frånvaron av konstgödning och mosaiken av växtsammällen, från blöta kärr och fukthedar till torra ljungbackar, att florin på dessa gamla fälader blir spännande och artrik. Gräs som stagg, kruståtel, knägräs och färsvingel (*Nardus stricta*, *Deschampsia flexuosa*, *Danthonia decumbens*

och *Festuca ovina* ssp. *ovina*) dominerar vegetationen tillsammans med en lång rad ris som ljung, kråkbär, blåbär, lingon, odon och klockljung (*Calluna vulgaris*, *Empetrum nigrum*, *Vaccinium myrtillus*, *V. vitis-idaea*, *V. uliginosum* och *Erica tetralix*). Av örterna är det inte minst granspira, slättergubbe, Jungfru Marie nycklar och nattviol (*Pedicularis sylvatica*, *Arnica montana*, *Dactylorhiza maculata* ssp. *maculata* och *Platanthera bifolia* ssp. *bifolia*) man med glädje antecknar på inventerings-blanketten. Nattviol, tidigare kallad vanlig nattviol på svenska, är en art knuten till naturbetesmarker som är på stark tillbakagång i Skåne. Däremot trivs dess nära släkting grönvit nattviol (*P. chlorantha*) bra även på skuggigare, ej hävdade marker. Det är talande för senare decenniernas landskapsutveckling att vi endast fann nattviol på 2 lokaler medan grönvit nattviol kunde noteras på ett 30-tal. Låsbräken, klockgentiana och kattfot (*Botrychium lunaria*, *Gentiana pneumonanthe* och *Antennaria dioica*) är ytterligare några betesgynnade och kvävekänsliga arter som blir allt ovanligare. Dessa välkända växter har tidigare blivit funna på fäladerna, men vi lyckades aldrig återfinna dem under inventeringsveckan.

I området finns två större mossar, Gillastigs mosse och Traneröds mosse. Här kan man på mosseplan och i laggkärr finna växter som hjortron, småsileshår, rosling, klockljung, tranbär, tuvull och vitag (*Rubus chamaemorus*, *Drosera intermedia*, *Andromeda polifolia*, *Erica tetralix*, *Eriophorum vaginatum* och *Rhynchospora alba*). Gillastigs mosse är kraftigt påverkad av tidigare torvtäckt och dikningsföretag, medan Traneröds mosse är mindre påverkad och ger ett nästan orört intryck. På två platser upptäcktes flugtrumpet (*Sarracenia purpurea*) utplanterad i vitmossan. Flugtrumpet är förvisso en både vacker och säregen växt. I vår natur är den dock ett främmande element. Den hör hemma i Nordamerika och i botaniska trädgårdar, men knappast på Traneröds mosse! Risken att arten kan trivas alltför bra och sprida sig, gör att den omgående bör avlägsnas från denna skyddsvärda och intakta miljö. (Med anledning av den planerade nationalparken har ju stora arealer gran fått stryka på foten med motivering att granen är en främmande art för området).



Flugtrumpet, *Sarracenia purpurea*

Även om antalet olika arter per inventeringsruta inte blev förvånansvärt höga, bjöd inventeringsveckan på många spännande och intressanta fynd och återfynd. Rundbladsbjörnbär (*Rubus vestitus*), som har sin svenska utbredning inskränkt till några få lokaler på och kring Söderåsen, frodas i vägkanten inte långt från kaffestugan Lotta på Åsen. Skuggbräken (*Polystichum braunii*) gömmer sig fortfarande i branterna vid Kvärkabäcken. I år kunde 8 + 2 exemplar bokföras på de två närliggande växtplatserna. Skuggbräken har alltsedan den blev upptäckt varit något av Söderåsens botaniska stolthet. I Sverige var den länge endast känd från denna lokal, men på senare tid har den även blivit funnen i Örkelljunga kommun och i Värmland. Under inventeringsveckan fick dock Söderåsen en ny växt att fylla sin självkänsla med: kustgullpudra, *Chrysosplenium oppositifolia*. Om detta fynd, som åtminstone blev inventeringsveckans stora stolthet, berättas på en annan plats i detta medlemsblad.

Kustgullpudra, *Chrysosplenium oppositifolia*, funnen i Skåne

Kjell-Arne Olsson

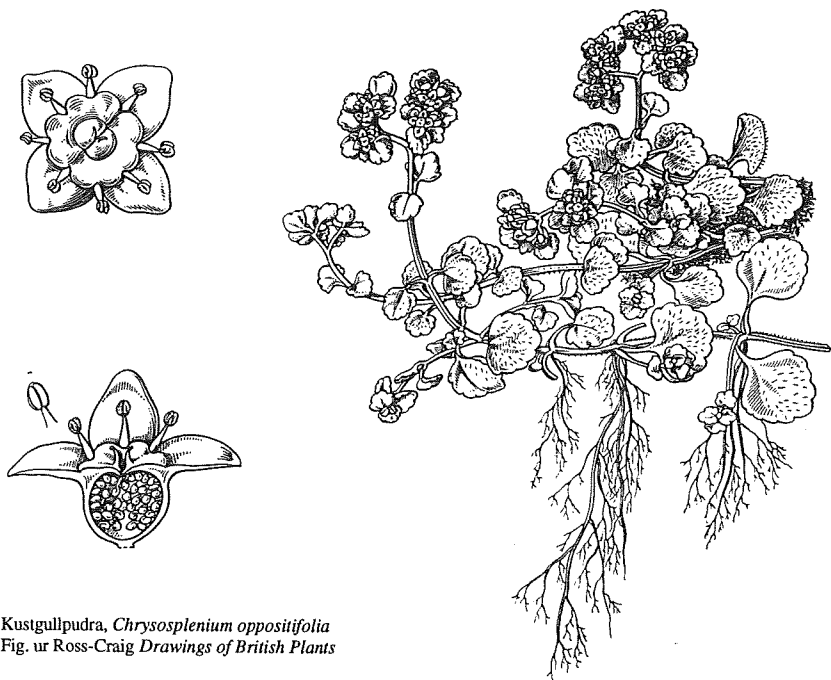
Projekt Skånes Floras inventeringsläger på Söderåsen bjöd på ett mycket överraskande och trevligt fynd. Under denna vecka inventerade Tord Holm, Olle Larsson, Linnea Sjöholm och Laila Åkesson rutan 3C 3h Ljungbyhed SO. Olle bor i denna ruta och känner trakten väl. Han och hans hustru hade vid flera tillfällen de senaste åren gått förbi en skogskälla i närheten av bostaden. De hade lagt märke till att här växte en gullpudra som såg märklig ut. Den blommade mera i grönt och inte i så klart gult som den vanliga gullpudran, *Chrysosplenium alternifolium*. Han berättade detta för sin inventeringsgrupp som gemensamt besökte lokalen 950711. Tord, som sett samma växt i Danmark, kunde snabbt konstatera att det rörde sig om kustgullpudra, *C. oppositifolia*, en ny art för Sverige.

Kustgullpudra finns närmast på södra Själland. Arten är sällsynt på de danska öarna men är ganska vanlig längs Jyllands östkust. I Norge är växten utbredd på västkusten från Stavanger i söder till trakten av Kristiansund i norr. I övrigt finns kustgullpudra i en stor del av västra Europa ner till norra Portugal och Spanien. Mot öster når den till Polen och Rumänien.

Kustgullpudra är en flerårig upp till 15 cm hög ört med nedliggande, rotslående stjälkar. Basalbladen är rundade, 0,5-2 cm breda, med två eller killik bas och upp till 1,5 cm långa bladskäft. Stjälkarna är 4-kantiga och bär 1-3 par motsatta stjälkblad (aldrig endast ett stjälkblad!) av samma form som basalbladen. Blomställningen är ganska gles, med rent gröna högblad och omkring 4 mm breda, gula blommor. Kustgullpudra skiljer sig på en rad punkter från gullpudra, *C. alternifolium*. Gullpudra har inga rotslående stjälkar utan krypande jordstam med fjälliga utlöpare. Basalbladen har 1,5-5 cm långa skaft och upp till 5 cm breda, vid basen djupt inskurna bladskivor. Stjälken är 3-kantig och har spiralställda blad eller ofta endast ett stjälkblad. Blomställningen är ganska tät, med gulgröna högblad och omkring 5 mm breda, klarare gula blommor. Kustgullpudra blommar i maj-juni, vilket är omkring en månad senare än gullpudra.

Kustgullpudra föredrar skuggiga växtplatser med rinnande, kallt vatten. Marken bör vara näringsrik men kalkfattig. Även om kustgullpudran uppges vara något mera fuktighetskrävande, förefaller de två *Chrysosplenium*-arterna ha i stort sett samma ekologiska krav. På många lokaler växer de två arterna sida vid sida. Källor, källflöden och skogsbäckar är biotoper som passar kustgullpudran väl. Genom sina rotslående stjälkar kan växten bilda stora, enhetliga bestånd. På sin skånska lokal växer den i en biotop som kan sägas vara typisk för arten. I en bokskog på Söderåsens sluttning bryter en kraftig källa fram och vattnet rinner från källan som en liten skogsbäck ner mot slätten. Själva källan domineras helt av kustgullpudra och den växer även i spridda bestånd längs något 10-tal meter av källutflödet. Det är inte osannolikt att hela beståndet utgöres av en enda, vegetativt förökad klon. I anslutning till kustgullpudran växer bl. a. skogsfräken, lundbräken, majbräken, klippal, ältranunkel, bäckbräsa, vattenmåra, dvärghäxört, dikeslänke, gråstarr, manngräs och kärrgröe (*Equisetum palustre*, *Dryopteris dilatata*, *Athyrium felix-femina*, *Alnus glutinosa*, *Ranunculus flammula*, *Cardamine amara*, *Galium palustre*, *Circaea alpina*, *Callitriche stagnalis*, *Carex canescens*, *Glyceria fluitans* och *Poa trivialis*).

Även om kustgullpudra mycket väl kan vara förbisedd, inte minst då många inte känner till att det finns två arter av *Chrysosplenium* i de södra delarna av Skandinavien, är den troligen en mycket sällsynt art i Sverige. Den nyupptäckta lokalen bör därför få ett varaktigt skydd så att nuvarande ljusförhållanden och hydrologiska faktorer inte förändras på växtplatsen. Underlaget är mycket vått och mjukt, varför marken lätt kan skadas av skogsmaskiner och alltför mycket tramp. Markägaren är vidtalad och har lovat att värna och vara rädd om växtplatsen. Planer på att ta vatten ur källan till betesdjur i närheten har funnits. Lyckligtvis blev kustgullpudran upptäckt innan något sådant ingrepp blev genomfört.



Kustgullpudra, *Chrysosplenium oppositifolia*
Fig. ur Ross-Craig Drawings of British Plants

Då kustgullpudra sedan länge varit känd från Själland, har många botanister haft växten som en presumtiv medlem av den skånska floran. Redan 1816 framför Samuel Liljeblad i tredjeutgåvan av sin flora ett obekräftat rykte om att växten skulle vara funnen vildväxande i Sverige. I förstaeditionen av Skånes Flora från 1838 skriver Nils Lilja att arten bör sökas i Skåne då den växer i Danmark och Tyskland. I en stor och brett upplagd artikel i Sydsvenska Dagbladet våren 1978 slår Bertil Widerberg ett slag för arten. För att stimulera sökandet utlyser tidningen en belöning på femhundra kronor åt den "som först finner motsattbladiga guldpudran på vår sida Sundet . . . i fall hon förstäcker sig i någon av våra kustnära skogsdalar!" 17 år har gått sedan Bertil efterlyste kustgullpudran och han fick aldrig veta att hans skogsdal stod att finna på Söderåsens nordsluttning. Däremot står Sydsvenskan kvar vid sitt gamla löfte och betalar ut belöningen i 1995 års penningvärde. Fler "danska växter" står på tur att bli funna i Skåne. Kanske vore det på plats att utlysa nya priser för den som finner danskstensöta *Polypodium interjectum*, stormnycklar *Orchis purpurea*, spädklöver *Trifolium micranthum*, smälaxstarr *Carex strigosa*.....

Litteratur

Widerberg, B. 1978: Efterlyses: Ny pudra i Sverige! *Sydsvenska Dagbladet* 1978-05-25

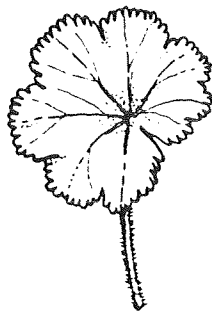
A. cf. bornmuelleri, en turkisk invandrare i Munka-Ljungby

Kjell-Arne Olsson

Arne Broman i Munka-Ljungby är en flitig inventerare av ett antal rutor i nordvästra Skåne. Bland hans insända belägg från 1994 fanns en okänd daggkäpa som han samlat den 8 juni i en gräsmatta i Munka-Ljungby. Det stod genast klart att det inte var någon av våra inhemska daggkäpor. Blommorna liknade dem hos jättedaggkäpa, *Alchemilla mollis*, med långa yttre foderblad. Detta gör att blommorna blir stjärnlika och förefaller 8-taliga. Arnes daggkäpa var dock en mycket liten växt med små blad till skillnad från den resliga och storvuxna jättedaggkäpan. Det kunde konstateras att daggkäpan måste tillhöra *Alchemilla* subsect. *Calycanthum* serie *Elatae*, en grupp sydöstliga daggkäpor med en utbredning koncentrerad till Balkanhalvön och Mindre Asien. Jättedaggkäpa och praktdaggkäpa, *Alchemilla speciosa*, är två odlade daggkäpor som tillhör denna grupp. Belägget sändes vidare till den tyske botanisten H. Kalheber som bestämde den okända daggkäpan till *Alchemilla cf. bornmuelleri* Rothm.

A. bornmuelleri beskrevs som ny art av Werner Rothmaler 1934 ur material som samlats av Joseph Bornmüller på ett berg mellan Zara och Divriği i östra Turkiet under dennes stora insamlingsresa i Orienten 1892/93. Namnet på arten valde Rothmaler för att hedra växtens upptäckare. Arten har endast varit känd från den typinsamling som Bornmüller gjorde för drygt ett hundra år sedan. Den typbeskrivning som Rothmaler lämnar stämmer mycket väl med daggkäpan i Munka-Ljungby. Även den bestämningsnyckel till turkiska daggkäpor som finns i Davies *Flora of Turkey* leder till *A. bornmuelleri*. Sammantaget tyder allt på att det verkligen är denna art som finns i Munka-Ljungby.

A. bornmuelleri är en lågväxt, högst 30 cm hög daggkäpa som har långa, mjuka, utstående hår på stjälkar, blad och fruktbägare. Däremot är blomstjälkarna kala liksom foderbladen. De yttre foderbladen är lika långa eller något längre än de inre. Blomställningen är liten, gles och fåblommig. Bladen är små, grågröna med 7-9 grunda, trubbiga lobber med 3-5 spetsiga tänder på varje sida. Mittanden är mycket mindre än övriga tänder. Loberna skiljs åt genom en kort men distinkt, tandlös inskärning. *A. bornmuelleri* står nära jättedaggkäpa och ansluter systematiskt direkt till denna. Jättedaggkäpa är dock en kraftig och högväxt art med stor och mångblommig blomställning. Bladen är stora och har 9-11 lobber med 6-10 tänder på varje sida. Loberna saknar inskärning och är rundade, inte trubbigt avhuggna.



Alchemilla bornmuelleri
Fig. ur Davies *Flora of Turkey*

Arne gjorde sitt fynd under en inventeringsexkursion vid Kalkmöllan som ligger vid Rössjöholmsån i Munka-Ljungby. Kalkmöllan byggdes 1875 av en Johannes Gudmundsson som var ägare till den några hundra meter uppströms belägna Nya Mölla, vid den tiden den största kvarnen vid ån. Kring sekelskiftet anlades en större park vid Kalkmöllan. Då tillkom även ett springvatten, som förseddes med vatten via en ledning från den så kallade Jungfrukällan. Springvattnet kom senare att förfalla och byggdes om till en mindre damm med vattenväxter av den nuvarande ägaren. Ett flertal träd med utländsk härkomst står kvar i parken och såväl höjd som omfång skvallrar om att de börjar uppnå hundra års ålder. Parken har också gamla bestånd av bl. a. rhododendron, daggros och perenner.

A. cf. bornmuelleri växer företrädesvis på en gammal grusplan vid den nämnda dammen. Grusplanen hålls konstant men lätt fuktig av utsipprande vatten från dammen. Här finns ett 10-tal exemplar av växten. Ytterligare några exemplar har hittats i omgivande gräsmattor och rabatter.

På grusplanen växer daggekåpan tillsammans med bl. a. krypnarv, knipparv, hönsarv, nagelört, gåsört, jungfrukam, vitklöver, klöveroxalis, styvmorsviol, majveronika, fältveronika, groblad, höstfåbilla, ogräsmaskros och vitgröe (*Sagina procumbens*, *Cerastium glomeratum*, *C. fontanum*, *Erophila verna*, *Potentilla anserina*, *Aphanes arvensis*, *Trifolium repens*, *Oxalis fontana*, *Viola tricolor*, *Veronica serpyllifolia*, *V. arvensis*, *Plantago major*, *Leontodon autumnalis*, *Taraxacum* sekt. *Ruderalia* och *Poa annua*).

Hur har då *A. cf. bornmuelleri* kommit till Munka-Ljungby? Det är mindre troligt att arten som sådan medvetet förts in och odlats som prydnadsväxt. Jättedaggekåpa, *Alchemilla mollis*, växer emellertid ganska rikligt i parken. Detta är en växt som är ganska vanlig i odling i Skåne och som härstammar från sydöstra Europa och Mindre Asien. Som nämnts ovan står den systematiskt nära *A. bornmuelleri*. Den uppges vara lätt att dra upp från frö och det är väl inte helt omöjligt att frö insamlats i Turkiet och att man i fröskörden kan ha fått med frön av *A. cf. bornmuelleri*. En annan förklaring kan vara att frön kommit med vid insamling av lökar. Många av våra odlade lökväxter härstammar ju från detta område. *A. bornmuelleri* är kanske mera vitt spridd i området än vad Bornmüllers enda insamling kan antyda. I Turkiet är omkring 50 daggekåpsarter kända men närmare utbredning för många av dessa arter förefaller dåligt bekant. Hur daggekåpan kommit till Munka-Ljungby kan väl aldrig bli föremål för annat än spekulationer. Dock är den väl etablerad här, troligen sedan lång tid tillbaka, och förefaller ha funnit sig väl tillrätta i sitt nya hemland.

Litteratur

Pawlowski B. och Walters S. M. 1972: *Alchemilla* L. i Davies, *Flora of Turkey, Band 4*: 80-84, 97

Rothmaler, W. 1934: Systematische Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung *Alchemilla* L. I. Feddes Rep. 34: 342-350.

Hur återfinna försvunna arter

Richard Åkesson

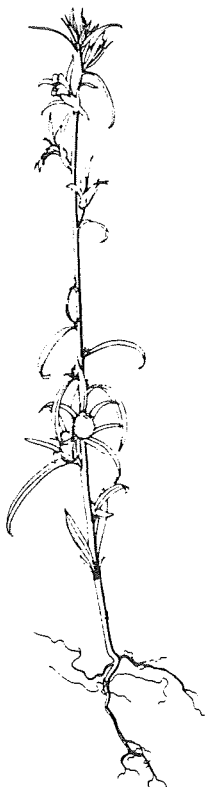
Under hösten 1994 läste jag i ett äldre nummer av Svensk Botanisk Tidskrift om ett fynd av kalvnos, *Misopates orontium*, i Kullabygden. Förekomsten avsåg perioden 1985-90. För att få veta vad som hände sedan tog jag kontakt med Marianne Lindroth i Mölle som stått för många fynd efter John Krafts inventering av Brunnby socken. Fyndet visade sig ha gjorts av hennes syster Elsa i ett trädgårdsland där hon bor. Jag vill gärna ta tillfället i akt att tacka Marianne och Elsa för ett gott samarbete.

Historien bakom kalvnosen är som följer: Huset byggdes 1902 på en fd åker. Sven Nilsson, sjökaptan i Kullabygden, lät bygga huset. Decennierna därefter användes det aktuella området för potatisodling för att under krigsåren på 1940-talet omställas till höns- och kreatushållning. När Elsa flyttade in på stället 1963 låg det i träda och förblev så fram till 1984 när grässvålen bröts för grönsaksodling. 1985 visade sig några exemplar av kalvnos och den fanns sedan kvar fram till 1990. Efter detta växte grönsakslandet igen till en blomsteräng. 1994 tog jag kontakt med Elsa varefter hon fick en lantbrukare att plöja upp delar av landet i april/maj 1995. Området fick växa ifred och resultatet blev 16 välutvecklade plantor av kalvnos som inte visade några märkbara sviter av torkan. Jordmånen är sandig och väl-dränerad, men ligger i slutning varför det sker en tillströmning av grundvatten.

I skrivande stund har en fin skörd av frön från kalvnosen inbringats. Detta har gjorts då det är tänkt att den lilla "lyckan" ska odlas på nytt 1996. Däremot är det önskvärt att kalvnosen kan spridas till fler ställen där den kan tänkas ha en god framtid, t. ex. lätt åkermark med välinställd brukare, KRAV-odlare m. fl. Hör gärna av er till mig om ni har bra lokaler!

Vad kan vi lära av detta? Mycket - ett område som hyst en hotad art behöver inte vara ointressant bara för att arten inte visat sig på länge. Så länge fröbanken finns kvar är lokalen av intresse. Det finns ju fler äldre rapporter om kalvnos. Själv skulle jag vilja föreslå att någon försöker få tillbaka knölnate, *Potamogeton trichoides*. Förekomsten var 1982 riklig i den aktuella dammen i Ö. Tommarp för att vara helt försvunnen 1989. Enligt uppgift är dammen nu beskuggad av omgivande busk- och trädvegetation. Om så - varför inte röja lokalen och göra en lättare omrörning i botten slammet? Möjligheten bör vara relativt stor att knölnaten gror på nytt. Vem tar sig en uppgiften?

Richard Åkesson
Kolgatan 7 B
262 36 Höganäs



Kalvnos, *Misopates orontium*

Förekomst av flytsvalting och strandbeta på Bjärehalvön

Mats Gustafsson

Bjärehalvön är belägen väster om en linje mellan Ängelholm och Båstad och omfattar också Hallands Väderö. Halvön begränsas i norr av Laholmsbukten och i söder av Skälderviken. Den egentliga halvön upptar en yta av knappt 220 kvadratkilometer. Bjärehalvön präglas av sina stränder. Man tröttnar aldrig på havets växlingar och vågoras spel. Ibland är stränderna förföriska och inbjudande, men stundom är de skrämmande speciellt då nordan tar i. Västra kusten utmed Skälderviken och norra kusten från Torekov till Hovs hallar är skyddade genom att man inrättat ett kustreservat. Reservatet är av riksintresse och rymmer det mesta som en naturintresserad kan önska sig, sköna vyer, en mosaik av biotoper, samt en artrik och omväxlande flora. Här finner man flera hotade och sällsynta växter, som flytsvalting, flocksvalting, krypfloka, småfrossört och bägstarr, men det som gör kustreservatet så intressant är dess rikedom på våtmarker, exempelvis strandängar, kärr och kustnära gölar. Den omväxlande naturen och de många olika biotoperna skapar utrymme för en biologisk mångfald både vad gäller djur och växter.

Under säsongen 1995 har jag specialinventerat förekomsten av två på Bjärehalvön sällsynta växter, nämligen flytsvalting och strandbeta.

Flytsvalting, *Luronium natans*

Flytsvaltningen växer mycket sällsynt på humus eller sand i grunt, ganska näringsfattigt vatten. Den är subatlantisk i sin utbredning och förekommer i hela Västeuropa. I Sverige är arten känd från Skåne, Halland, Dalsland och Värmland, men aktuella förekomster finns endast i Skåne och Halland. Stjälken är krypande eller flytande och rotsläende. Undervattensbladen är linjära, 5-6 cm långa, 2-3 mm breda, flytbladen är 1-3 cm långa, långskaftade, trubbiga, glansiga och trenerviga. De fint långskaftade blommorna flyter på vattenytan. Flytsvaltningen har sin enda skånska förekomst i kustreservatet, närmare bestämt i några gölar cirka 1 km öster om Rammsjöstrand. Den förste som upptäckte att arten växte i dessa kustnära gölar var A. J. Retzius år 1786. Retzius skriver i Fysiografiska sällskapets handlingar: "Imellan Ramsjö by och hafvet äro åtskillige sumpige ställen, där vårvattnet stannar, och där växte ömngt *Alisma natans*, *Peplis portula*, *Littorella lacustris*". I floror från 1800-talet nämnes visserligen flytsvalting, men både i N. Liljas och F. W. C. Areschougs skånska floror betvivlas dess existens. Det var först på sommaren 1959 som flytsvalting återupptäcktes i Rammsjö av Ingemar Björkqvist och allt sedan dess har många botanister valfärdat till växtplatsen.



Flytsvalting, *Luronium natans*

Förekomsten av flytsvalting vid Rammsjöstrand 1995

Artens nuvarande förekomst visas på bild 1. Öster om markvägen mot Axelsgård ligger ett ganska vidsträckt, betat område med gölar och kärr, varav fyra stycken hyser bestånd av flytsvalting (nummer 1, 2, 4 och 7). Området är artrikt och här kan man finna arter som klotgräs (*Pilularia globulifera*), rödlånke (*Peplis portula*), granspira (*Pedicularis sylvatica*), nålsäv (*Eleocharis acicularis*), ängsstarr (*Carex hostiana*), gulkavle (*Alopecurus aequalis*) och många andra. Kärren och gölarna har inventerats vid flera tillfällen, bland annat under sommaren 1995. Sommartorka hade till följd att de flesta gölar var torrlagda och därmed blev blomningen sparsam, vilket framgår av beskrivningen nedan.

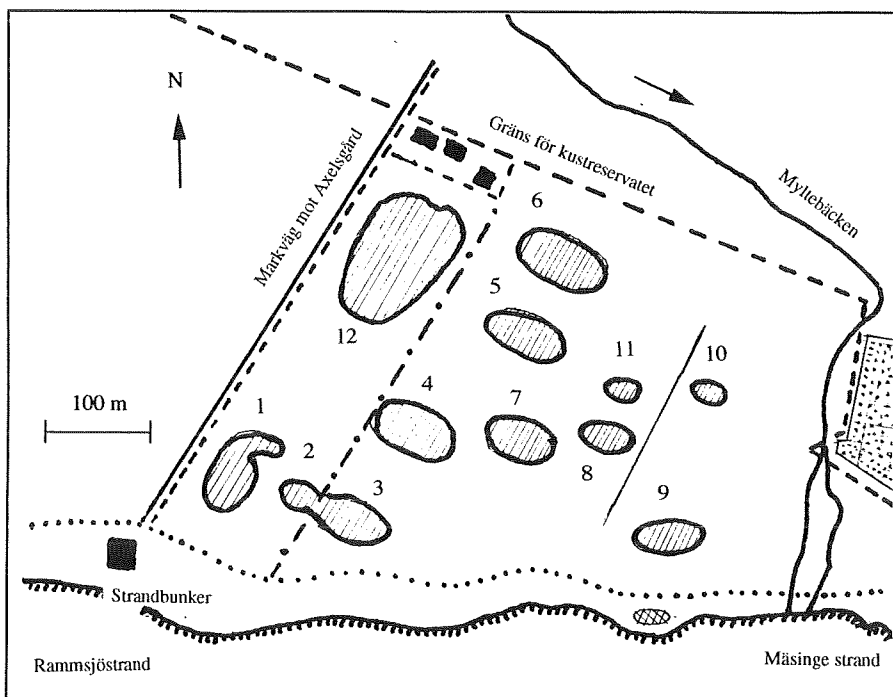


Bild 1. Gölar och kärr öster om Rammsjöstrand i Västra Karups socken i vilka det bland annat växer flytsvalting (*Luronium natans*).

Beskrivning av gölarna

Göl 1 - 700m O Rammsjöstrands hamn, belägen närmast markvägen mot Axelsgård. Gölen är i ett stadium av igenväxande - vid inventeringen i juni-juli var gölen och den närmast omliggande vegetationen ännu inte betad. Gölen omgavs av en smal bård av lågvuxen vegetation med inslag av exempelvis strandpryl (*Litorea uniflora*), vildlin (*Linum catharticum*), *Carex*-, *Scirpus*- och *Juncus*-arter. Dominanter i gölen är framför allt blås Starr (*Carex vesicaria*) med markant inslag av svalting (*Alisma plantago-aquatica*), vattenpilört (*Polygonum amphibium*) och spikblad (*Hydrocotyle vulgaris*). Vid besöken i juli var gölen endast vattenförande i mitten och där växte endast några få vegetativa individer av flytsvalting, således fann jag inga blommande individer.

Åtgärder: Med säkerhet har flytsvalting minskat i antal i denna göl. Betet måste säkerställas och till nästkommande år bör det vara ganska intensivt. Sannolikt lider arten på denna lokal av konkurrens från övriga arter. Nya kotrampade partier måste skapas, där flytsvalting kan etablera sig.

Göl 3 - 800m O Rammsjöstrands hamn, belägen intill staket och gärde som markerar ägo gränser. Denna göl var helt torrlagd, betad och trampet från nöt var påtagligt. I dessa trampade partier dominerar arter som spikblad, krypfloka och sköldmöja (*Ranunculus peltatus*) med inslag av flytsvalting. Har fanns rikligt med vegetativa exemplar av flytsvalting, men endast några få blommande. Trots detta kan man säga att flytsvalting klarar sig bra i denna göl och att den knappast har minskat. I övriga delen av gölen var kotrampet och betet mindre, varför det här var mera igenvuxet av främst blåsstarr. **Åtgärder:** Man bör säkerställa att bete kommer till stånd även under kommande år.

Göl 4 - 800m O Rammsjöstrands hamn, belägen intill staket och gärde som markerar ägo gränser. Gölen var fortfarande något vattenförande. Den nordvästra delen var ordentligt betad och där fanns betydande partier med öppen, kotrampad mark. Här växte också rikligt med flytsvalting, men ytterst få exemplar blomnade. Övriga partier av gölen är mera igenvuxna främst av blåsstarr, ältranunkel (*Ranunculus flammula*), knappsäv (*Eleocharis palustris*) och krypfloka. **Åtgärder:** Det verkar som om flytsvalting inte har minskat i denna göl, men betet bör säkerställas även i framtiden.

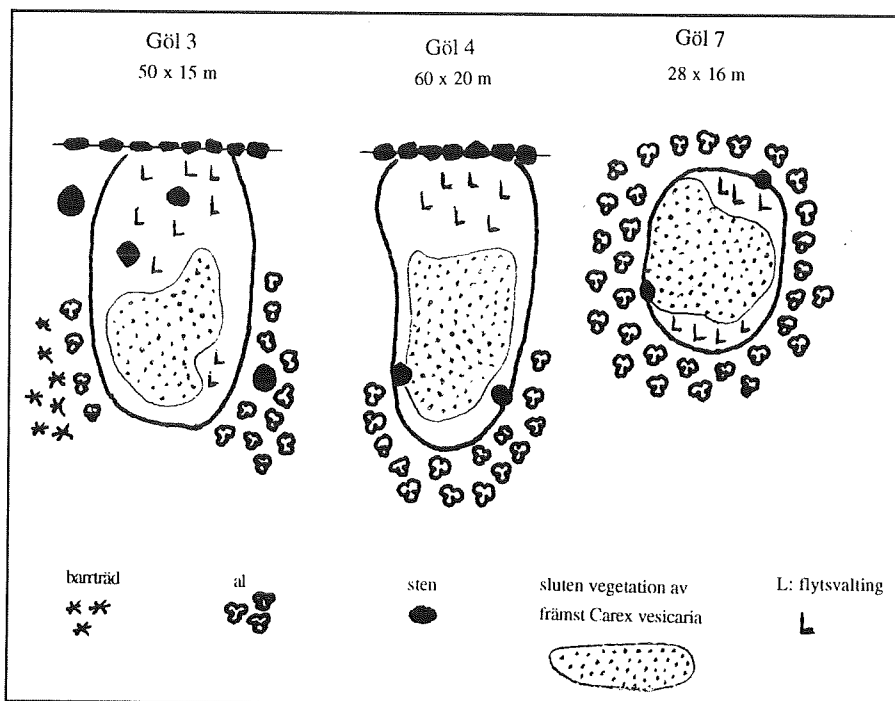


Bild 2. Schematisk skiss av vegetationen i gölar med bland annat flytsvalting.

Göl 7 - 900m O Rammsjöstrands hamn. Gölen, som är helt omgiven av alsumpskog, var endast vattenförande i mitten. Den södra delen av gölen var betad av nöt/får och här var trampet betydande, med partier av öppen mark. I dessa öppna partier växte också tämligen rikligt med flytsvalting tillsammans med krypfloka, spikblad och sköldmöja, med bara något enstaka blommande exemplar av flytsvalting kunde upptäckas. I ett litet parti i norra delen växte också flytsvalting, dock tämligen sparsamt och enbart vegetativ. Resten av gölen är täckt av en tät vegetation av blåstarr, svalting, mannagräs (*Glyceria fluitans*) och vattenmåra (*Galium palustre*). *Åtgärder:* Sannolikt har flytsvalting trots flera år av sommartorka inte minskat, men betet bör säkerställas för kommande år.

Sammanfattning av 1995-års inventering

En rad årliga inventeringar ger vid handen att flytsvalting gärna etablerar sig på "öppen mark", där vegetationen inte är sluten utan ständigt påverkas av bete och tramp. Troligtvis är arten tämligen konkurrenssvag. Om förekomsten av flytsvalting skall finnas kvar är det viktigt att betet av nöt får fortsätta och att det i vissa partier till och med utökas.

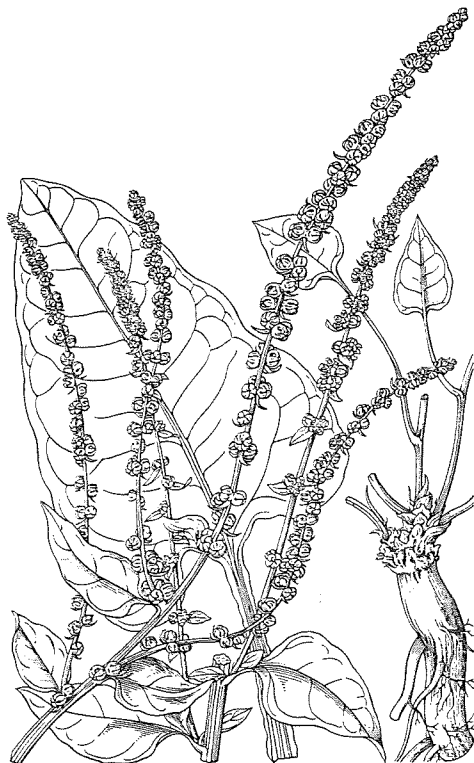
Strandbeta, *Beta vulgaris* ssp. *maritima*

Strandbetan, som är ett- eller tvåårig, förekommer sällsynt på tånggödslade sten- och grusvallar vid havet. Den är för det mesta nedliggande med nästan kala, kantiga stjälkar. De hela rosettbladen är långskaftade, utdraget ovala till hjärtlika. Under blomningen (juli-september) är de blekgroena hyllebladen utstående, men blir i fruktstadiet inböjda över lockkapseln. Strandbetan förekommer längs svenska västkusten från Skåne i söder till Bohuslän i norr.

Den vilda strandbetan och de odlade betorna är nära släkt med varandra, korsningar är lätta att göra och hybridavkomman är fertil. I Skåne finns ett stationärt bestånd av strandbeta endast i nordvästra Skåne, närmare bestämt längs stränderna kring Torekov och på Hallands Väderö. För att få ett begrepp om strandbetans status i Skåne inventerades kuststräckan nordost och söder om Torekov. Antalet blommande exemplar redovisas i tabell 1.

Lokal/kuststräcka	Antal blm ex.
<i>Norra kusten</i>	
Torekov: 200 m SV Bövnet, havsstrand	2
Torekov: 200 m NO småbåtshamnen, sandstrand	4
<i>Samhället</i>	
Torekov: Fiskhyddorna längs östra hamnpiren	5
Torekov: Varnbadhuset till badbryggan	51
Torekov: Badbryggan till kustreservatsgränsen	47
<i>Skäldervikskusten</i>	
Torekov: Kustreservatsgränsen till kajutan, 300 m SSO Badeskär	17
Torekov: Kajutan till reningsverket	6
Torekov: Reningsverket till sockengränsen	1

Tabell 1. 1995 fanns sammanlagt 133 blommande betor längs Torekovskusten



Strandbeta, *Beta vulgaris* ssp. *maritima*

På lokalen vid reservatsgränsen mitt för Svarteskär är följeväxterna spjutmålla, krusskräppa, strandkål, skörbjuggsört, saltarv, strandglim, kärleksört, gulkämpar, strandkämpar, strandtrift, strandaster, krypven och rödsvingel. Den största koncentrationen av strandbeta finns inom Torekovs samhälle (103 individ), där hotet mot arten troligtvis utgörs av ökad exploatering och turism.

Under inventeringsåren 1989 till 1995 har strandbetan också antecknats från sex andra lokaler från Stora Hults strand i söder till Gröthögarna i norr, men på dessa lokaler är strandbetan sannolikt endast tillfällig.

Mats Gustafsson
Andersgatan 5 C
215 67 Malmö

Florainventerare vid vatten - Hjälp!

Roland Bengtsson

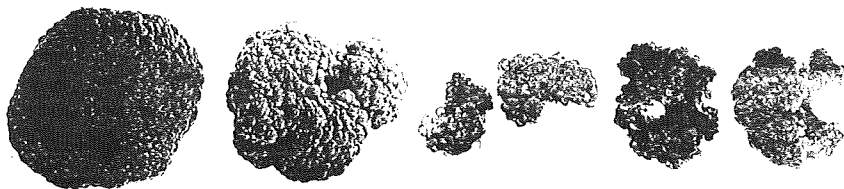
Det finns en grupp växter som är mycket dåligt känd nämligen bottenlevande makroalger. De trådformiga arterna är ofta svåra att artbestämma även med mikroskop vilket kan förklara det bristande intresset för denna grupp. Men det finns andra typer som lätt kan bestämmas utan hjälpmedel eller med enbart en bra lupp. Rödalgen stenhinna *Hildenbrandtia rivularis* är en sådan art. Den bildar en högröd till purpuröd mycket tunn och hårt sittande hinna på stenar i rinnande vatten och i sjöars djupdelar. Arten kräver syrerikt vatten med pH omkring eller över sju och ganska låga näringshalter. En annan art är getraggsalgen *Cladophora aegagrophila* som i Krok & Almquist *Kryptogamflora* från 1962 kallas klotalg. När algen är liten liknar och känns den mest som sträv mörkgrön getragg där den sitter fästad på klippor, stenar eller direkt på sandbotten. Lösryckta delar kan växa ut till klotform (diameter 1,5-15 cm) och i samband med stormar kan de annars ganska djupt liggande bollarna spolas upp på stranden.

Sjöhjortron, sjöplommon och stenvårta

Blågrönalgsläktet *Nostoc* har fem akvatiska makroskopiska arter men det är bara två arter som är någorlunda välkända i Sverige, nämligen sjöhjortron *Nostoc zetterstedtii* och sjöplommon *Nostoc pruniforme*. Båda arterna, som är knutna till sjöar, verkar vara på tillbakagång i såväl Sverige som i Europa i övrigt. Samtliga *Nostoc*-arter verkar undvika humösa vatten.

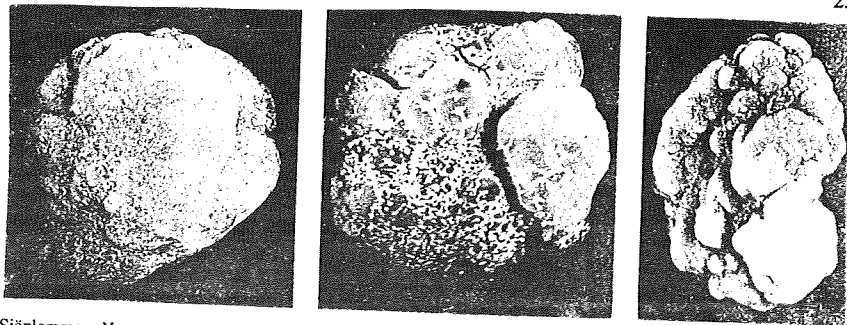
Den kända europeiska utbredningen (Ryssland undantaget) av *Nostoc zetterstedtii*, som är en indikatorart för näringsfattiga klarvattensjöar, är idag starkt koncentrerad till Sverige. För övrigt är den känd från en lokal i Finland och en i Pyreneerna. Inga kända lokaler finns i Nordamerika. En undersökning 1984 av 18 svenska sjöar med känd förekomst 1925 visade att algen hade försvunnit från 11 av dessa sjöar. Nya inventeringar har gjort att den idag är känd från cirka 50 sjöar i Sverige. Algen förekommer på hårdbottnar i näringsfattiga sjöar vanligen på 0,5-3 meters djup. Den påminner ibland genom sin småknottiga hårda koloniform om ett hjortron, ibland mer om en köttballe. Färgen varierar från grön till svartgrön. Kända skånska lokaler för sjöhjortron är Västersjön, Rössjön och Vårsjön, samtliga belägna i Kristianstads län.

Övergödning, försurning och ökad humusmängd i vattnen betraktas idag som de största hoten mot *Nostoc zetterstedtii*.



Sjöhjortron, *Nostoc zetterstedtii*

Nostoc pruniforme uppgavs av Krok & Almquist (se ovan) vara tämligen allmän i Sverige men kunskapen om förekomsten idag är bristfällig. Som liten sitter den fast på stenar i litoralen, senare påträffas den oliv- till mörkgröna ofta vindruvslika algen lite varstans i sjön. Storleken varierar vanligen från en ärtas till ett hönsäggs storlek. Arten förekommer i måttligt näringsrika till näringsrika sjöar.

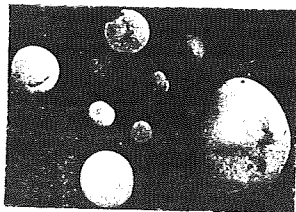


Sjöplommon, *Nostoc parmelioides*,

Nostoc parmelioides, som till skillnad mot de två tidigare nämnda arterna kräver rinnande vatten, saknar svenskt namn. Öronalg skulle möjligen vara ett lämpligt namn eftersom den olivgröna algen ofta påminner om ett litet öra, men ibland har den istället formen av ett tillplattat halvklot. Arten är knuten till oligotrof miljö och mjukt vatten. De vanligen 5-15 mm stora kolonierna kan vid riklig förekomst helt täcka ovasidan på stenar och block. De kända svenska lokalerna är huvudsakligen belägna i fjällkedjan. Självt har jag funnit den i Mörrumsåns nedre delar, men även småbäckar kan hysa arten.

Nostoc verrucosum, stenvårta. Arten är den eutrofa (hårda vatten) motsvarigheten till *Nostoc parmelioides*, men är inte lika strängt knuten till rinnande vatten. Till en början är kolonierna klot- eller bullformiga, småknottriga och/eller vårtiga och läderartade, svartgrön till olivgröna till olivgröna eller mörkbruna i färgen. Ibland förekommer de så rikligt att de sammanväxer och bildar sjok på stenar och block. Unga exemplar homogena, som äldre och större (upp till 10 cm) ihåliga. Små exemplar av arten kan vara mycket svåra att skilja från *Nostoc parmelioides*. Arten kan förmodligen klara sig bra också med lite vatten som t ex i stänket från ett vattenfall. Enda av mig kända fyndet under 1900-talet härrör från Marsjön i Dalsland år 1929.

Nostoc coeruleum. Svenskt namn saknas. Arten förekommer i sjöar och betecknas som både bentisk (bottenlevande) och planktisk (svävande). Den kulformade kolonien har ett fast skal och en storlek upp till 1 centimeter i diameter. Färgen är i regel blågrön i olika nyanser, sällan brunaktigt grön. Ett fåtal svenska fynd finns rapporterade under 1900-talet.



Nostoc coeruleum

Har Du sett någon av de ovan nämnda algerna så blir jag väldigt glad och tacksam om Du rapporterar detta till mig på nedanstående adress. Jag tar också emot obestämda algkolor.

Hildenbrandtia rivularis, *Cladophora aegagrophila*, *Nostoc zetterstedtii* och *Nostoc pruniforme* är beskrivna och finns på bild i Lennmark & Anderssons bok *Sjö & älv, en bok om djur och växter i sötvatten*.

Roland Bengtsson
IVL-Aneboda
360 30 Lammhult

tel. 0472-62075
telefax 0473-62004
e-mail roland.bengtsson@ivl.se

Möten med skogsfrun

John Kraft

En vacker söndag i början av 1960-talet reste vi till Ivön för att bese skogsfrun *Epipogium aphyllum*. Jag hämtade Tor Lundgren som bodde på Kilian Zollsgatan i Malmö varefter vi körde till Östra Promenaden för att hämta Bertil Widerberg. Han bodde då på Östra promenaden. Det var han som skulle visa skogsfrun på Ivön, som nyligen blivit återfunnen efter en tids frånvaro.

Vi ringde på porttelefonen hos Bertil. Efter en stund svarade han och beklagade att han hade försovit sig, vilket inte var ovanligt. - Kom in och vänta, sade han, och vi hörde hur det knäppte till i portlåset. Vi stegade in och gick upp för några trappor.

Bertil mötte i tamburen endast iklädd kalsongerna och bad oss slå oss ner och vänta. Han skulle bara dricka kaffe och klä sig. Vi gick husesyn och fann lägenheten rymlig men fullproppad med skåp och bokhyllor. Där var så trångt att man knappt kunde blinka mellan uppstaplade bokhyllor och montrar med gamla fonografer och vaxrullar och grammofoner med skivstaplar, höga travar med tidskrifter och Gud vet vad. Bertil var en flitig samlare.

När vi kom ut i köket fann vi diskbänken fullbelamrad med odiskade husgeråd. Där var bland annat ett berg med odiskat porslin. Det lukade inte gott och flugorna surrade. Tor, som själv var samlare av bl a frimärken, gammalt silver och porslin, fick se något intressant i porslinshögen. Han tog en liten tallrik, sköljde av den under vattenkranen vände och vred på den och utbrast: - E du alldeles förbannad gosse. Äter du på mingporslin? Bertil ropade från badrummet: - Vad fan ska jag göra när städtanten varit sjuk hela veckan! Förresten ska man väl använda sina grejor. Tor, som var den envise pedanten och ordningsmänniskan lade med uppgiven min varsamt tillbaka mintallriken på porslinsberget.

Så småningom kom vi iväg och körde direkt upp till Ivön. Vädret var ljuvligt och trots att högsommaren började luta mot eftersommar sjöng ännu en del fåglar. Tor och jag var väldigt förvåntansfulla att få se skogsfrun, om hon nu behagade visa sig. Vi hade ju aldrig sett henne. Bertil hade varit där tidigare men var naturligtvis sugen på att få se om hon skulle visa sig även i år.

Efter att ha parkerat bilen kravlade vi upp för den första slänten. På den så gott som plana ytan mellan två slänter stod pelarbokarna glest och de vida kronornas lövverk gav platsen en behaglig skugga. Marken var täckt av tjocka lager av bruna boklöv som prasslade om fötterna på oss, men var så gott som helt tom på örter. Bertil gick ett par steg före, framåtböjd och ivrigt koxande mot marken. Tor gick till höger några meter bakom. Bertil hade varnat oss att se noga upp var vi satte ner fötterna för hon var ibland väldigt svår att se. Plötsligt stannade Tor mitt i ett steg. Han stannade faktiskt med det ena benet lyftat, som en hund brukar göra, när den känner vittring av något intressant.

Framför honom i den monotona lövbädden syntes en blek varelse sittande på ett vaxgult några cm högt skaft. Tor föll på knä samtidigt som han ropade på Bertil. Jodå, det var skogsfrun. Även Bertil föll på knä inför den oansenliga och färglösa orchidén. Det var fan tänkte jag, hon ser inte mycket ut för världen.

Plötsligt mindes jag en av Albert Engströms pärlor vad minnesvärda berättelser anbelangar i sin uppsats "Smålandsmystik" (i "Med penna och tallpipa"). Jag kan inte låta bli att citera min gamle vän och botanikbroder Ernst Nilsson ur hans bok "Trädgårdsutflykter" (1965) där han citerar Albert Engströms möte med skogsfrun.

"Vilken upplevelse det kan vara att händelsevis stöta på *Epipogium* har Albert Engström skildrat i skissen "Smålandsmystik". Han som då var en skolyngling och Robert Tolf, färgare i Ingatorp men senare botanist vid Svenska Mosskulturforeningen och bekant myrforskare, hade under en exkursion kommit till mynningen av Skurugata, där vi överlämnar ordet åt Albert Engström själv.

"Men plötsligt stannade han, abrupt hejdande sina steg, alldeles som en raphönhund som känner vittringen av fåglarna - och sade: "Tyst!!!"

Jag var redan tyst och hade stannat mitt i ett steg.

"Lukta!!" viskade han och jag luktade...

"Vanilj!" viskade han och andades in genom mustascherna med sin vanliga väsning. Och plötsligt störtade han fram till en gran. I den granens skugga växte ett ensamt exemplar av Skogsfruns blomma, *Epipogium aphyllum*. Han föll icke på knä men han begick denna uppenbarelse helt sakramentalt.

Situationen och blomman, denna gracila genomskinliga, nästan överkliga orkidé grep mig den gången till tårar.

"Vet du Albert, vad vi hittat? Vi har hittat Linnés *Satyrium Epipogium*".

Vad kan man mera begära av naturupplevelse i såväl litteratur som verklighet?

Längre upp i slänten fann vi fler skogsfruar med flera blommor på stjälken. Efter att ha räknat individerna sökte vi vidare längs hyllan och fann både nästrot *Neottia nidus-avis* och kal knipprot *Epipactis phyllanthes*.

Hittills hade dagen varit lyckad. Vi hade kommit överens om att äta lunch eller middag på teaterrestaurangen i Kristianstad. Om det berodde på det fina vädret eller om vi var sena vet jag inte. Emellertid var vi så gott som ensamma. Vi satt i den med stora fönster försedda lokalen med utsikt upp mot parken. Vid pianot satt en speleman och klinkade. Han var troligen italienare och såg glad ut när det kom gäster.

Skogsfru, *Epipogium aphyllum*

Vi beställde in västkustsallat och öl. Pojkarna skålade i varsin OP och vi lät oss väl smaka av anrättningen. Västkustsallaten innehöll en massa läckerheter av såväl grönsaker som fisk och skaldjur och allt vad havet bjuder.

Musikanten hade börjat spela potpurrier av klassisk musik och grabbarna lyssnade. De började att tävla om vem som först kom på tonsättaren. Det var roligt att se hur musikanten sken upp. Han skiftade stycke så fort någon ropade kompositörens namn. Aldrig trodde jag att mina kompisar var sådana hejare på klassisk musik. Att Bertil kunde åtskilligt visste jag, men att Tor kunde tävla med honom var en överraskning. Själv njöt jag trots min okunskap. Det var som att lyssna till "Kontrapunkt" med Sten Broman.

Med fyllda magar och sinnena brusande av skön musik bröt vi motvilligt upp. Jag tänkte visa herrarna en av våra sällsyntaste växter nämligen sandnöreln *Minuartia viscosa* i Yngsjötrakten. Jag hade under åren sett den på några platser i trakten och hoppades kunna finna den. Det är en



liten, spenslig, ofta bara några cm hög växt, som brukar sitta i magra rågåkrar, eller sandmarker som på ett eller annat sätt är skadade av slitage. Den är faktiskt mycket konkurrenssvag och även svårfunnen. Ibland har den sällskap med svältfödda sandnarv *Arenaria serphyllifolia* så det vill till att vara "närsynt" och kritiskt granska småplantorna. Vi fann faktiskt rätt många sandnörlar. Jag lät grabbarna söka för att själv finna arten och det stod inte länge på förrän Bertil hojtade och ville ha hjälp. Jodå, han hade faktiskt hittat flera små nörlar i vändtegen på en rågåker. Bertil var ofta duktig på att finna små ting. Han brukade inte heller dra sig för att krypa omkring med nosen nere i backen. Han var nämligen ganska närsynt. Sandnöreln har faktiskt blivit en mycket sällsynt växt. Eftersom den dessutom oftast är mycket liten så kan den vara svår att finna.

Efter att ha klappat den lilla sandnöreln fortsatte vi färden längre ner efter kusten för att kontrollera hur det stod till med andra gamla bekanta växter, som vi saknar i våra hemtrakter. - Den resan kanske kan bli en helt annan historia.



Nästrot, *Neottia nidus-avis*

Skånes Flora, bokade rutor

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO
1C7h Gislövsläge	===	===	UBE	MvR	1E9a Örnahusen	ESv	===	ESv	ESv
1C7i L. Isie	MGy	TLg	MGy	-	2C0d Näs holmarna	===	-	===	-
1C7j Smygehamn	MRq	===	MRq	PAO	2C0e Vellinge	AKr	AKr	AKr	AKr
1C8b Måkläppen	===	-	===	===	2C0f Mellan-Grevie	AKr	AKr	-	AKr
1C8c Falsterbo	-	===	-	-	2C0g Ö. Grevie	AKr	-	AKr	AKr
1C8d Ljunghusen	===	===	-	-	2C0h Marieberg	-	GWt	EÅb	EPD
1C8e Fredshög	===	BLi	BLi	BLi	2C0i Marklehage	-	-	EÅb	AMH
1C8f Maglarp	GRq	GRq	-	-	2C0j Gärdslöv	MRq	-	REc	AMH
1C8g Trelleborg	-	-	-	-	2C1d Klagshamn	-	-	-	-
1C8h Gislöv	UBE	-	-	-	2C1e Tygelsjö	AKr	AKr	GGu	-
1C8i S. Åby	-	-	-	-	2C1f Arrie	-	AKr	GGu	ÅGu
1C8j Äspö	-	-	-	-	2C1g Törringe	EÅb	EÅb	EÅb	EÅb
1C9c Skanör	-	-	-	-	2C1h Svedala	AMH	INo	SMo	HJT
1C9d Höllviksnäs	-	-	===	-	2C1i Börringekloster	EÅb	EÅb	EÅb	EÅb
1C9e Räng	AKr	AKr	AKr	AKr	2C1j Börringe	EÅb	GWt	EÅb	JJh
1C9f Bodarp	-	-	AKr	-	2C2d Gottorp	ÅAn	ÅAn	ÅAn	ÅAn
1C9g V. Vemmerlöv	-	-	-	-	2C2e Fosie	UBE	UBE	UBE	UBE
1C9h Fru Alstad	-	-	-	-	2C2f Jägersro	-	NEk	UBE	-
1C9i Anderslöv	-	-	-	-	2C2g Skabersjö	BSi	BSi	BSi	BSi
1C9j Jordberga	-	-	-	-	2C2h Hyby	BSi	BSi	BSi	KEn
1D7a Beddingestränd	===	===	-	===	2C2i Holmeja	BSi	BSi	BSi	-
1D7i Hagestadstrand	===	===	===	HJo	2C2j Bökésåkra	-	BTn	APo	BBj
1D7j Flygsandsfältet	===	===	BDh	===	2C3d Limhamn	BÖr	BÖr	===	===
1D8a Tullstorp	ILn	GHm	-	-	2C3e Malmö	BÖr	LSk	BÖr	BÖr
1D8b Dybäck	GHm	NTö	-	-	2C3f Bulltofta	MMn	JNi	SEJ	SEJ
1D8c Abbekås	NTö	===	NTö	===	2C3g Särslöv	BSi	BSi	-	LFr
1D8f Revnäbbspiren	===	===	GPg	===	2C3h Klågerup	BSi	KRi	LFr	LFr
1D8g Kabusaskjutfält	===	===	===	HJo	2C3i Esarp	KRi	-	LFr	MGy
1D8h Kåseberga	GBI	AaP	GBI	-	2C3j Genarp	SON	BAX	-	LWg
1D8i Högstadborg	MEq	HJo	-	-	2C4e Lommabukten	===	BÖr	===	===
1D8j Sandhammaren	BDh	BDh	-	HJo	2C4f Alnarp	BÖr	SEJ	LGL	LGL
1D9a V. Vemmenhög	LLa	LLa	LLa	LLa	2C4g Tottarp	SEJ	LFr	-	-
1D9b Skivarp	-	-	-	-	2C4h Staffanstorp	LFr	LFr	JJh	JJh
1D9c V. Nöbbelöv	LPe	-	LPe	-	2C4i Kyrkheddinge	BOI	-	APo	PBr
1D9d Balkåkra	BRy	BRy	IUD	-	2C4j Dalby	LSk	LSk	LSk	UGä
1D9e Ystad	-	-	DHa	-	2C5e Bjärrred	===	===	===	SSp
1D9f Öja	GPg	GPg	GPg	-	2C5f Lomma	RSn	RSn	-	RSn
GPg					2C5g Trolleberg	-	ABl	-	SSp
1D9g Köpingebro	IBq	HJo	-	-	2C5h Lund	JAG	TTY	PLa	ATd
1D9h Glemmingebro	-	-	GTh	-	2C5i Hardeberga	LRu	APo	LRu	LRu
1D9i Löderup	-	-	-	-	2C5j S. Sandby	APo	APo	TTY	MiL
1D9j Borrby	-	-	ATh	-					
1E8a S Örnahusen	===	===	HJo	===					

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO
2C6d Barsebäcksh.	===	===	===	GHm	2D1f Baldringe	HJo	MEq	AMT	IBq
2C6e Löddesborg	GHm	SSp	BPn	BAr	2D1g Tomelilla	AnP	-	-	-
2C6f Borgeby	LGL	-	CAn	-	2D1h Kverrestad	-	-	-	-
2C6g Vallkärra	-	SSp	SSp	SSp	2D1i Ö. Ingelstad	-	-	-	-
					2D1j Gärsnäs	-	-	PLr	-
2C6h Stångby	CGW	GPn	-	-					
2C6i Igelösa	PFn	LRu	-	-	2D2a Härkeberga	BLi	JJh	-	BLi
2C6j Flyinge	LLb	NON	THt	THt	2D2b Stallerhult	-	-	BHn	AEk
					2D2c Blentarp	LSg	SSp	LSg	-
2C7d Sjöbobadet	===	GHm	===	TOr	2D2d Sövdeborg	MVn	ILn	GWt	KAO
2C7e Barsebäck	GHm	-	TOr	TOr	2D2e Eriksdal	SSp	HJo	SEL	LJo
2C7f Hög	PHg	PHg	-	PHg	2D2f Röddinge	PLa	PLa	PLa	PLa
2C7g Kävlinge	PHg	EVq	GHm	GHm	2D2g Tryde	-	-	AKj	-
2C7h Örtofta	EVq	-	GHm	-	2D2h Spjutstorp	-	-	-	-
2C7i Borlunda	-	-	-	-	2D2i Tunbyholm	-	BDh	EBn	SKa
2C7j Skarhult	-	-	-	-	2D2j Gyllebo	LRu	MEm	BÖr	BDh
2C8d Lundåkrabukt.	===	JKt	===	JKt	2D3a Romeleklint	YBr	EJo	UJo	MLd
2C8e Saxtorp	JKt	TOr	JKt	-	2D3b Östarp	AKO	ÅBo	TKr	TKr
2C8f Dagstorp	MRu	MRu	MRu	MRu	2D3c Everlöv	LSg	BHn	-	-
2C8g Norrvinge	MRu	-	RWe	-	2D3d Sjöbo	-	HJo	-	-
2C8h Virke	-	-	-	-	2D3e Tolånga	DHa	-	RGI	RGI
2C8i Eslöv	BMö	BMö	BMö	BMö	2D3f Vanstad	-	-	-	-
2C8j Kastberga	-	HLa	MSl	MSl	2D3g Äsperöd	-	-	-	-
					2D3h Kronovall	-	-	-	-
2C9c Landskrona	===	JKt	-	PWl	2D3i S:t Olof	-	-	OSv	GWt
2C9d Örja	JKt	JKt	-	-	2D3j Raskarum	ThL	ThL	ThL	PJo
2C9e Billeberga	JKt	JKt	SBx	SBx					
2C9f Källs-Nöbbelöv	-	-	-	-	2D4a Vasaholm	AMa	ESv	OHo	AKO
2C9g Marieholm	-	-	-	-	2D4b Vomb	REc	APo	-	TTY
2C9h Trollenäs	-	-	-	THt	2D4c Björka	-	-	-	VVr
2C9i Bosarp	-	-	THt	THt	2D4d S. Åsum	-	-	TTY	-
2C9j Stehag	HLa	-	HLa	HLa	2D4e Klamby	BMa	BMa	BMa	BMa
					2D4f Lövestad	-	-	-	-
2D0a Skurup	-	-	-	-	2D4g Ry	-	-	-	-
2D0b Örsjö	-	-	-	-	2D4h Fågeltofta	-	-	-	-
2D0c Villie	LPe	-	LPe	-	2D4i Tågghusa	BDh	-	-	-
2D0d Skärby	-	-	-	-	2D4j Vitaby	ÅPe	ÅPe	-	ÅPe
2D0e Krageholm	DHa	DHa	DHa	DHa					
2D0f Högstad	-	HJo	-	-	2D5a Revinge	HWI	HWI	HWI	HWI
2D0g Stora Köpinge	-	-	-	-	2D5b Harlösa	TTY	-	LPk	-
2D0h Bollerup	-	-	-	-	2D5c Övedskloster	PPn	TTY	URP	-
2D0i Hannas	-	-	-	-	2D5d Bjärsjölågård	BMa	-	-	-
2D0j Hammenhög	-	CLm	-	-	2D5e Vollsjö	-	-	-	-
					2D5f Pregelstad	-	-	-	-
2D1a Kämparp	JAg	-	-	-	2D5g Kristinehov	-	BSi	-	-
2D1b Slimminge	-	-	-	-	2D5h Eljaröd	-	-	-	-
2D1c Beden	LPe	-	LPe	-	2D5i Brösarp	-	-	-	BDn
2D1d Bellinga	-	SLa	-	SLa	2D5j Ravlunda	IUD	AKj	SSp	PPn
2D1e Ållskog	-	HJo	-	HJo					

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO
2D6a Hammarlunda	ÅLn	-	-	-	2E2a Ö. Vemmerlöv	-	ANo	-	LPn
2D6b Hjularöd	OHT	TTY	-	-	2E2b Baskemölla	BDh	BDh	ThL	===
2D6c Askeröd	-	-	-	OSv	2E3a Rörum	BDh	GWt	EDk	APo
2D6d Östraby	-	-	-	-	2E3b L. Vikstrand	KAO	===	===	===
2D6e Starrarp	-	-	-	-	2E4a Kivik	ESv	GRq	TKa	-
2D6f Vallarum	-	KAO	TTY	TRI	2E5a Kiviksmarknad	KAO	===	===	===
2D6g Trulshärad	AMH	GWt	DEK	TRI	2E7a Furuboda	===	===	KLj	===
2D6h Hörröd	-	-	MEM	MEM	2E8a Gropahålet	LSv	===	LSv	LSv
2D6i Tulleboda	-	BCn	EBn	HLa	2E9a Ripa	HWI	SSz	SSz	SSz
2D6j Maglehem	SSp	UGä	UBd	UGä	2E9b Äspet	===	===	HWI	===
2D7a Hurva	-	-	-	-	3B5j Viken	===	===	===	GPf
2D7b Högseröd	SSp	-	KAO	-	3B6j Lerberget	===	ABC	KPe	KPe
2D7c Sebbarp	-	-	-	-	3B7j Höganäs	-	GWt	-	-
2D7d Ö. Sallerup	-	-	-	-	3B8i Möllehamn	===	===	===	MLh
2D7e Bessinge	-	-	-	PLd	3B8j Krapperup	MLh	MLh	-	-
2D7f Långaröd	OSv	-	-	AnA	3B9i V Kullensfyr	-	-	===	===
2D7g Skärhus	-	-	OSv	-	3B9j O Kullensfyr	-	===	===	===
2D7h Slätteberga	-	LFg	-	LFg	3C0a V Ven	===	ANn	===	ANn
2D7i Norrlia	-	-	UGä	-	3C0b O Ven	ANn	===	ANn	===
2D7j Olseröd	KLj	KLj	KLj	KLj	3C0c Säbyholm	PWl	PWl	JWl	JWl
2D8a Pugerup	-	-	-	-	3C0d Vadensjö	-	-	-	JKk
2D8b Fogdarp	TKr	-	TKr	-	3C0e Sireköpinge	-	-	KHo	-
2D8c Osbyholm	OSv	EÅk	OSv	SOI	3C0f Tirup	-	-	-	-
2D8d Hörby	SOI	KSJ	KUr	SOI	3C0g Svalöv	HJo	HJo	HJo	HJo
2D8e Köinge	-	MvA	-	-	3C0h Gryttinge	-	THt	-	-
2D8f Harphult	MPn	-	-	KÅE	3C0i Trolleholm	THt	THt	-	-
2D8g Stensma	-	-	-	-	3C0j Rönneholm	THt	HLa	-	THt
2D8h Borrestad	-	-	-	-	3C1b Rydebäck	===	-	===	ÅJo
2D8i Degeberga	UGä	UAr	-	-	3C1c Kvistofta	JWl	-	-	-
2D8j Vittskövle	LSv	LSv	LSv	LSv	3C1d Vallåkra	JKk	JKk	AJh	-
2D9a V. Ringsjön	-	PWn	HLa	-	3C1e Kingelstad	-	-	-	-
2D9b Bosjö kloster	OHg	OHg	OHg	OHg	3C1f Duveke	-	-	-	HJo
2D9c Fulltofta	HLa	HLa	HLi	HLi	3C1g Axelvold	HJo	-	HJo	-
2D9d Stavröd	HLi	-	HLi	EAn	3C1h Konga	-	-	-	-
2D9e Satsrup	-	-	-	-	3C1i Ask	-	KPn	-	-
2D9f Svensköp	SOI	-	-	-	3C1j Billinge	THt	THt	THt	THt
2D9g Innestorp	-	-	-	-					
2D9h Maltesholm	-	-	-	-					
2D9i Everöd	HMT	HMT	HMT	HMT					
2D9j Egeside	ÅSv	HWl	-	UAr					
2E0a Glimmingehus	PJo	SSp	AaP	PJo					
2E0b Brantevik	BDh	===	PJo	PJo					
2E1a Järrestad	MGN	KAO	-	-					
2E1b Simrishamn	-	SSp	AgP	SSp					

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO
3C2b Råå	===	GWt	JEH	ENi	3C6g Ö. Ljungby	-	-	-	-
3C2c Raus	BLm	JEH	-	-	3C6h Penarp	-	-	LSi	LSi
3C2d Frillestad	-	-	-	-	3C6i Ishult	-	-	-	-
3C2e Skromberga	-	-	-	-	3C6j Oderl junga	-	-	-	-
3C2f Böketofta	-	-	-	-					
3C2g Kågeröd	-	-	HJo	HJo	3C7a Väsby	-	PBm	KOI	KOI
					3C7b Farhult	PBm	PBm	PBm	PBm
3C2h Kongaö	HJo	HJo	GWt	TTY	3C7c Vegeholm	SÅH	SÅH	SÅH	-
3C2i Röstånga	KAO	CJn	REc	-	3C7d Ängelholm	-	-	EJn	KÅH
3C2j Anderstorp	-	-	-	-	3C7e Höja	-	-	-	ABn
					3C7f Össjö	-	ABn	ABn	ABn
3C3a Pål sjöstrand	===	===	===	-	3C7g Brekille	-	-	-	-
3C3b Helsingborg	JEH	SÅH	URP	URP	3C7h Rya	JJh	JJh	JJh	JJh
3C3c Hjortshög	SÅH	SÅH	SÅH	SÅH	3C7i Troedstorp	LSi	LSi	-	-
3C3d Mörarp	-	-	JEH	-	3C7j Bäl inge	-	-	-	-
3C3e Billesholm	-	-	-	-					
3C3f Åvarp	NNn	NNn	NNn	NNn	3C8a Fjäl astorp	KOI	KOI	KOI	===
3C3g Stenestad	-	-	-	-	3C8b Svanshall	KOI	===	===	===
3C3h Ljungbyhed	BNi	LÅn	THm	-	3C8c Skepparkroken	===	===	===	MGU
3C3i Riseberga	OLA	-	GWt	LDe	3C8d Skälderviken	MGU	MGU	MGU	MGU
3C3j Färingtofta	OLA	-	-	-	3C8e Tåstarp	ABn	ABn	-	JFk
					3C8f Röglan	ABn	-	ABn	-
3C4a Sofiero	===	URP	JEH	JEH	3C8g Bassholma	-	-	-	-
3C4b Allerum	URP	URP	JEH	-	3C8h Ramnekärr	-	-	-	-
3C4c Kropp	-	-	-	-	3C8i Örkelljunga	-	-	-	-
3C4d Hyllinge	-	-	-	-	3C8j Ö. Spång	JJh	JJh	JJh	JJh
3C4e V.-Gunnarstorp	-	-	-	-					
3C4f Maglaby	-	-	-	-	3C9c Vejbystrand	MGU	MGU	MGU	MGU
3C4g V. Sönnarslöv	-	-	LDe	-	3C9d Angeltofta	MGU	MGU	MGU	MGU
3C4h Herrevadskl.	LDe	LDe	GWt	-	3C9e Hjärmarp	-	-	-	-
3C4i Sorröd	LÅn	LÅn	LDe	-	3C9f Väst ersjön	SHg	JBr	-	-
3C4j Storaryd	-	-	-	-	3C9g Rössjöholm	LEM	LEM	LEM	LEM
					3C9h Stavershult	-	-	-	-
3C5a Döshult	UBR	-	-	-	3C9i Lemmeshult	-	-	-	-
3C5b Hjälmshult	SÅH	SÅH	SÅH	SÅH	3C9j Sonnar p	-	-	-	-
3C5c Kattarp	-	-	JEH	-					
3C5d Ormastorp	-	-	-	-	3D0a Munkarp	HLa	-	BSb	EBn
3C5e Åstorp	-	KAO	-	-	3D0b Höör	TSä	TSä	TSä	TSä
3C5f Kvidinge	-	-	-	-	3D0c Fogdaröd	BSb	HLi	Tlf	-
3C5g Klippan	-	-	-	-	3D0d S. Rörum	SOL	SOL	ALy	MvA
3C5h Vedby	-	-	-	-	3D0e Ylleröd	KSv	-	AOx	-
3C5i Hyllstofta	-	LÅn	-	LSm	3D0f Linderöd	JJh	JJh	JJh	JJh
3C5j Ebbarp	-	-	-	-	3D0g Skättilljunga	MSv	MSv	MSv	MSv
					3D0h Tollarp	BDn	GWt	BCn	SSk
3C6a Ingelstråde	-	-	KPe	PBm	3D0i Lyngsjö	KAO	KAO	KAO	KAC
3C6b Mjöhult	AHe	SÅH	-	-	3D0j Gärds Köp inge	BMü	BMü	BMü	BMü
3C6c Röggle	SÅH	SÅH	SÅH	SÅH					
3C6d Ausås	-	-	-	-	3D1a Hallaröd	-	MSI	-	-
3C6e Starby	-	-	ALn	-	3D1b Frostavallen	-	-	MaN	-
3C6f Källna	-	-	-	-					

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO
3D1c Karlarp	-	-	-	SKa	3D5i Kviinge	KDa	KDa	KDa	KDa
3D1d Häglinge	TJo	-	-	TJo	3D5j Bivaröd	BWb	BWb	BWb	BWb
3D1e Äsphult	-	-	-	-					
3D1f Rickarum	JAs	JAs	JAs	JAs	3D6a Vasabygget	-	-	-	-
3D1g Djurröd	MSv	MSv	MSv	MSv	3D6b Barkhult	-	-	-	-
3D1h Träne	SSk	SSk	-	SSk	3D6c Hörja	-	-	-	-
3D1i Vä	KLj	KLj	KLj	KLj	3D6d Hörlinge	-	-	-	-
3D1j N. Åsum	SSk	SSk	SSk	SSk	3D6e Vankiva	PAO	PAO	-	PAO
					3D6f Ballingslöv	JOE	-	JOE	-
3D2a Skankhult	-	-	-	-					
3D2b N. Rörum	-	AMo	-	TTY	3D6g N. Sandby	THm	THm	THm	THm
3D2c Tjörnarp	TJo	SKa	-	AMo	3D6h Ranseröd	THm	SWk	THm	SWk
3D2d Sösdala	SKa	CAA	SKa	SKa	3D6i Knislinge	ÅSv	ÅSv	ÅSv	ÅSv
3D2e Ljungarum	-	-	-	-	3D6j Hjårsås	-	LÅk	-	LÅk
3D2f Holkaberga	-	AJo	-	AJo					
3D2g Nävlingeåsen	AJo	-	AJo	-	3D7a Dalshult	-	-	-	-
3D2h Bockeboda	-	-	-	-	3D7b Röke	-	-	-	-
3D2i Skepparslöv	KAO	-	-	GSn	3D7c Humlesjö	-	-	-	-
3D2j Kristianstad	BMö	BMö	-	-	3D7d Aggarp	-	-	-	-
					3D7e Fredskog	-	-	-	-
3D3a Koholma	-	-	-	-	3D7f Bubbarp	-	DFo	-	DFo
3D3b Syrkhult	-	-	TTY	-	3D7g Rävninge	DFo	-	DFo	-
3D3c Maglöv	TTY	-	-	BSk	3D7h Tydingen	THm	THm	THm	THm
3D3d Brönnestad	TTY	-	TTY	-	3D7i Broby	RFR	-	RFR	-
3D3e Sandåkra	-	-	SKa	EEn	3D7j Feleberga	-	-	-	-
3D3f Nävlinge	EbW	EbW	EbW	EbW					
3D3g Vanneberga	-	-	-	LÅk	3D8a Slättsjö	-	-	-	-
3D3h Önnestad	GWt	-	LÅk	-	3D8b Änglarp	-	-	-	-
3D3i Färlöv	TRI	TRI	TRI	TRI	3D8c Kvidala	GWk	GWk	GWk	GWk
3D3j Råbelöv	OMa	-	-	-	3D8d N. Åkarp	-	-	-	-
					3D8e Bjärnum	AaP	-	-	-
3D4a Gustavsborg	-	-	GWt	-	3D8f Farstorp	-	-	-	-
3D4b Kampholma	-	TTY	-	-	3D8g Hästveda	-	-	-	-
3D4c Matteröd	TTY	TTY	TTY	-	3D8h Boarp	-	-	-	-
3D4d Hovdala	GSn	TTY	GSn	TTY	3D8i Njura	-	-	-	-
3D4e Tormestorp	PAO	-	PAO	-	3D8j Glimåkra	-	-	ÅSv	ÅSv
3D4f Ignaberga	EbW	EbW	EbW	EbW					
3D4g Vinslöv	LÅk	LÅk	LÅk	LÅk	3D9a Vårsjö	LSi	LSi	LSi	LSi
3D4h Sörby	LÅk	LÅk	LÅk	LÅk	3D9b Bjärabygget	AaP	-	-	-
3D4i Bjärlöv	TRI	TRI	TRI	TRI	3D9c Rommentorp	KAO	KAO	NON	NON
3D4j Fjälkestad	-	-	LKt	-	3D9d Vittsjö	KAO	KAO	KAO	KAO
					3D9e Kulleröd	KAO	KAO	KAO	KAO
3D5a Perstorp	-	-	-	-	3D9f Länekärr	-	-	-	-
3D5b V. Torup	CAA	CAA	CAA	-	3D9g Skeinge	-	-	-	-
3D5c Tyringe	TTY	-	-	-	3D9h Sibbarp	-	AKj	AIV	MSn
3D5d Finja	-	-	-	-	3D9i Eskilstorp	-	-	-	-
3D5e Hässleholm	-	PAO	PAO	PAO	3D9j Östaröd	ÅSv	JÅD	ÅSv	JÅD
3D5f Stoby	PAO	ÅPn	PAO	ÅPn					
3D5g Rommestorp	ÅPn	-	-	-	3E0a Horna	SBi	SBi	SBi	SBi
3D5h Gumlösa	AJo	AJo	THm	THm	3E0b Åhus	HWI	-	SBi	TLu

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO
3E0c Ö. Hammaren	===	===	TLu	-	3E9c Skyttatorp	-	-	-	-
3E0d Lägerholmen	===	===	-	===	4B2j H. Väderö V	===	JKk	===	JKk
3E1a Rinkaby	SBi	KAO	-	KAO	4C0b Vasalt	===	MGu	MGu	MGu
3E1b Gälltofta	TLu	TLu	-	-	4C0c Grevie	MGu	MGu	MGu	MGu
3E1c Landön	TLu	-	-	-	4C0d Förslov	MGu	MGu	MGu	MGu
3E1d Rakö	-	===	-	===	4C0e Simontorp	JHk	-	JHk	-
3E2a Fjälkinge	-	-	GEk	-	4C0f Högalteknall	-	-	===	===
3E2b Nymö	-	-	TNi	-	4C0g Yllevad	LEM	LEM	===	===
3E2c Trolle-Ljungby	-	-	-	-	4C0h Stackarp	-	===	===	===
3E2d Nymölla	-	-	-	SSp	4C0i Floalt	-	-	===	-
3E2e Sölvesborg	-	===	SSp	===	4C0j Långalt	-	-	-	-
3E3a Balsby	TNi	TNi	TNi	KAO	4C1a Torekov	===	MGu	MGu	MGu
3E3b Bäckaskog	TNi	BCn	KAO	BDn	4C1b Mäsiinge	MGu	MGu	MGu	MGu
3E3c Hovgården	-	-	-	-	4C1c V. Karup	MGu	MGu	MGu	MGu
3E3d Bromölla	-	SSp	-	SSp	4C1d Malen	MGu	MGu	MGu	MGu
3E3e Valje	SSp	===	-	-	4C1e Ö. Karup	-	-	-	-
3E4a Österslöv	TDH	KAO	-	KAO	4C1j Hishult	===	-	===	===
3E4b Karsholm	KAO	HIn	MMr	-	4C2a H. Väderö Ö	JKk	MGu	JKk	MGu
3E4c Ivö	HIn	-	HIn	-	4C2b Novshallar	MGu	MGu	MGu	MGu
3E4d Allarp	-	SSp	-	i-	4C2c Horrviken	MGu	MGu	MGu	MGu
3E4e Hagstad	BeN	BeN	BeN	BeN	4C2d Båstad	MGu	MGu	===	===
3E5a Röetved	-	AGu	-	KBl	4C2e Skummeslöv	-	-	===	===
3E5b Oppmanna	MMr	SEk	KBl	SEk	4D0a Porkenahult	-	-	-	-
3E5c Vånga	SEk	ANi	SEk	ANi	4D0b Fagerhult	LSi	LSi	LSi	LSi
3E5d Näsrum	DHa	DHa	DHa	DHa	4D0c Snärshult	NON	NON	-	-
3E5e Drögsperyd	BAh	BAh	BAh	BAh	4D0d Emmaljunga	-	-	-	-
3E6a Immeln	LÅk	AGu	-	-	4D0e Hyngarp	BMö	BMö	BMö	BMö
3E6b Kaffatorp	AGu	-	-	-	4D0f Hästberga	BMö	-	-	-
3E6c Grönhult	-	-	-	-	4D0g Ejretal	-	-	-	-
3E6d Blistorp	ANi	ANi	-	-	4D0h Osby	-	MSn	-	AGu
3E6e Östad	-	-	-	-	4D0i Gyskulla	SSp	-	-	-
3E7a Sibbhult	KDa	KDa	-	-	4D0j Boalt	JÅD	JÅD	-	-
3E7b N. Mjönäs	PLr	PLr	-	PLr	4D1a N. Össjö	-	-	===	-
3E7c Skärnäs	-	-	-	-	4D1b Örnalt	-	-	-	===
3E7d Alltidhult	-	===	===	===	4D1c Hulabäck	-	-	===	===
3E8a Högsma	-	-	-	-	4D1d Harpholma	-	BMö	===	===
3E8b Ekeshult	-	IAn	AgA	-	4D1e Vesljunga	BMö	BMö	BMö	BMö
3E8c Kasseboda	-	-	-	-	4D1f Visseltofta	ÅWg	ÅWg	ÅWg	ÅWg
3E9a Vässlarpsjön	AJo	AJo	JÅD	AgA	4D1g Gräsljunga	-	-	-	-
3E9b Traneboda	-	-	-	-	4D1h Röena	-	-	-	-
					4D1i Slähult	AGu	KPt	ÅWg	ÅWg
					4D1j Åbrolla	-	-	-	-

SV SO NV NO

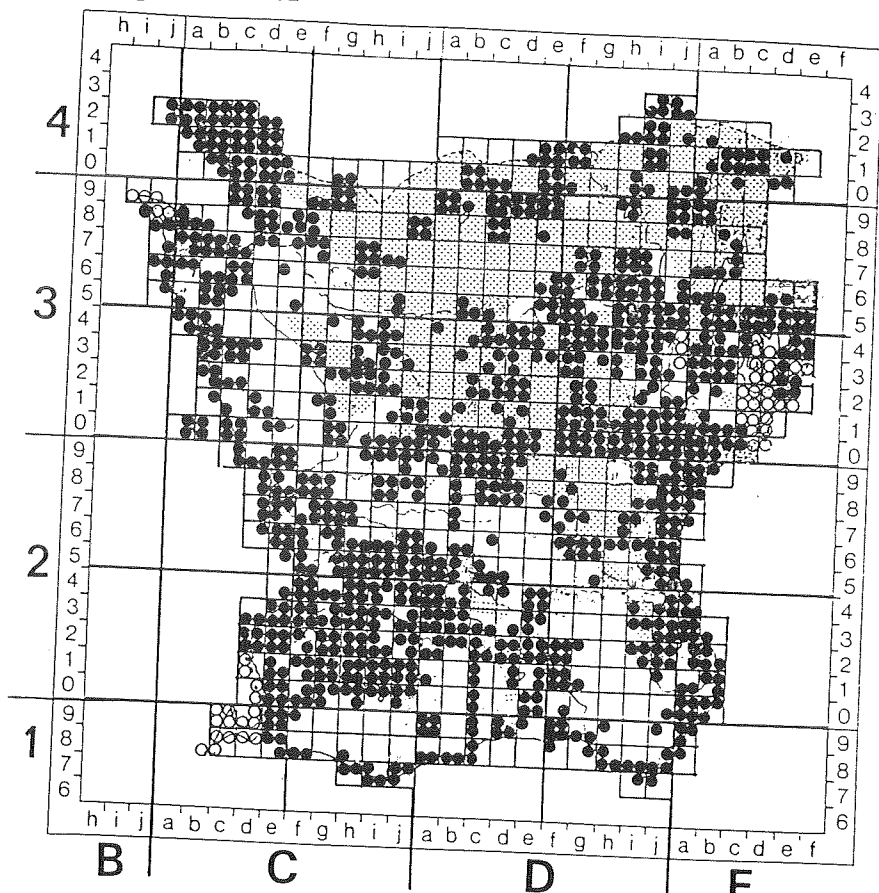
4D2g Hallaryd	-	-	===	===
4D2h Björkerås	LSk	APo	===	===
4D2i Killeberg	ÅWg	ÅWg	ÅWg	ÅWg
4D2j Hultaberg	-	SSp	-	-
4D3i Fornahässle	ÅWg	ÅWg	===	ÅWg
4D3j Loshult	JEH	JEH	JEH	===
4E0a Rönneboda	JÅD	-	KAn	-
4E0b Lönsboda	-	-	-	KAO
4E0c Hunshult	-	-	-	-
4E0d Rönhult	===	===	TTy	KAO

SV SO NV NO

4E1a Biskopsgården	-	SEk	-	-
4E1b Duvhult	BJn	AKO	KAO	LÅn
4E1c Tostaholm	TTy	GWt	LÅn	BJn
4e1d Kätteboda	-	-	-	SEk
4E1e Farabol	===	===	-	===
4E2a Hökön	-	GWt	-	-
4E2b St Bökön	-	-	-	-
4E2c Komålen	-	-	-	===
4E2d Sandören	-	-	===	===
4E3a Låkan	===	-	===	===
4E3b Skinnakärr	-	===	===	===

Anm. === hav eller utanför landskapet,
 - obokad ruta

Bokningsläget 1995-11-01



ABC	Anna-Brita Carlander	BSb	Britt Sandberg	HJo	Henrik Johansson
ABl	Andreas Blümke	BSi	Bengt Sigfridsson	HLa	Hans Larsson
ABn	Arne Broman	BSk	Börje Segerbäck	HLi	Helen Lindén
AEk	Arne Ek	BSp	Britt Snogerup	HMT	Hillevi Mattisson
AgP	Agne Paulsson	BTn	Berit Thomasson	HOM	H O Martensen
AGu	Alva Gustafsson	BWb	Bruno Wollberg	HWI	Håkan Wittzell
AHe	Anders Henriksson	BÖr	Bengt Örneberg	HÖl	Hans Ölgaard
AIv	Anders Ivarsson	BeN	Bengt Nilsson	IAn	Ingvar Andersson
AJh	Anders Johansson	CAA	Carl-Axel Andersson	IBq	Inger Bergqvist
AJo	Anders Johansson	CAn	Camilla Andersson	ILn	Irene Larsson
AKj	Anders Kjellsson	CGW	Carl Gustav Werner	INo	Ingrid Nordqvist
AKO	Anna-Karin Olsson	CJn	Curt Johnsson	IRu	Inger Runeson
AKr	Allan Kristersson	CJo	Camilla Johansson	IUd	Ingrid Ulfgard
ALn	Annemarie Lindén	CLm	Charlotte Lindström	JAG	John Asking
ALy	Anita Larsby	DEk	Dag Ekholm	JAS	Jörgen Andersson
AMa	Andromeda Madejska	DFo	Donald Folkesson	JBr	Johan Brink
AMH	Anna Maria Härstedt	DHa	Dag Hansen	JCh	John Christoffersson
AMT	Ann-Marie Thörner	EAn	Ellinor Andersson	JEH	Jan Erik Hederås
AMo	Annine Moltsen	EBn	Elisabeth Berglin	JFk	Joakim Falk
ANi	Allan Niklasson	EDk	Eva Dueck	JHk	Jörgen Hanak
ANn	Aimon Niklasson	EEk	Eva Ekström	JJh	Janne Johansson
ANo	Andrea Nowag	EEn	Eva Elfgrén	JKk	Johan Krook
AOR	Alf Oredsson	EJn	Evy Jansson	JKt	John Kraft
AOx	Annelie Oxenstierna	EJo	Eva Johansson	JNi	Juha Niskakari
APe	Anfred Pedersen	ENi	Ethel Nilsson	JOE	Jan-Ole Engkvist
APo	Alf Porenus	EPD	Eva Peterson-Dahl	JWI	Jens Weibull
ATd	Astrid Thunblad	ESv	Erik Svensson	JÅD	Jan Åke Dahl
ATh	Ann-Marie Thorstensson	EVq	Eva Vinquist	KAO	Kjell-Arne Olsson
AaP	Aage Pedersen	EÅb	Elisabeth Åberg	KAp	Karin Apelgren
AgA	Agne Andersson	EÅk	Ernst Åkesson	KAn	Kerstin Aronsson
AnA	Anne Andersson	EbW	Ebba Werner	KBl	Karin Bergendal
AnP	Anette Persson	GBl	Guðrun Berlin	KDa	Kaj Davidsson
BAh	Barbro Ahlner	GDg	Gertrud Dahlgren	KEr	Kerstin Erlandsson
BAr	Berit Aronsson	GEk	Gerd Ekström	KFg	Kjell Forsberg
BAX	Bengt Axelsson	GGu	Göte Gustavsson	KHo	Kalle Holmström
BBj	Björn Björnsson	GHm	Göran Holmström	KIC	Knud Ib Christensen
BCn	Bengt Carlsson	GJr	Gunilla Jörgensen	KLj	Kentth Ljungberg
BDh	Bengt Dahlin	GPf	Gun Pfern	KLs	Kristina Lindeus
BDn	Birger Danielsson	GPg	Gertie Pahlberg	KMa	Karin Martinsson
BHn	Bengt Hansson	GPn	Gunilla Persson	KOl	Kerstin Olsson
BHy	Bertil Hylmö	GRq	Gabrielle Rosquist	KPe	Kerstin Persson
BJn	Bengt Johansson	GSn	Gunnar Svensson	KPn	Kjell Persson
BLi	Björn Lindgren	GTh	Gun Therkelson	KPt	Kerstin Petersson
BLm	Björn Lindström	GTr	Göran Thor	KRi	Karin Ribnell
BMA	Bo Mattiasson	GWk	Gunnar Weimarck	KSJ	Karin Sahlberg-Jönson
BMö	Bertil Möllerström	GWt	Göran Wendt	KSt	Karin Skeppstedt
BNi	Björn Nilsson	HAd	Helen Andersson	KSV	Kurt Svensson
BNn	Bertil Nilsson	HEW	Heinrich E Weber	KUR	Karin Ursberg
BOl	Björn Olsson	HHv	Helén Hasslöv	KÅE	Kjell-Åke Espersson
BPn	Bo Persson	HIh	Hans Ingvarsson	KÅH	Kjell-Åke Hall
BRy	Bert Rydhamen	HJT	Hilde Jonasson-Thelander	KaB	Karin Broqvist

LDe	Leif Dehlin	OHt	Olle Holst	TOr	Tore Olbjer
LEM	Lars Erik Magnusson	OLa	Olle Larsson	TRl	Torgny Roosvall
LFg	Lars Fröberg	OMa	Ola Magntorn	TSä	Torbjörn Säll
LFr	Lars Fransén	OSv	Olof Svensson	TTy	Torbjörn Tyler
LGL	Lars-Göran Lillvik	PAO	Pål-Axel Olsson	TVg	Tommy Vikberg
LHa	Lennart Hansson	PBm	Peter Bernström	ThL	Thorbjörn Lindell
LJo	Lars Johnsson	PBr	Pär Brännström	ThP	Thorsten Persson
LKt	Leif Klinteroth	PFn	Patrik Frödén	UAr	Ulf Arup
LLa	Lena Larsén	PGz	Peter Gaunitz	UBE	Ulla-Britt Ericsson
LLb	Louise Lindblom	PHg	Paul Holmgren	UBR	Ulla-Britta Ripa
LPe	Lennart Persson	PJo	Per Johansson	UBd	Ulla Berglund
LPk	Lotta Persmark	PLa	Per Lassen	UGä	Ulf Gårdenfors
LPn	Lars Pettersson	PLd	Pia Lund	UJo	Ulf Johansson
LRu	Leif Runeson	PLr	Per Larsson	UOI	Ulf Olsson
LSg	Lennart Stenberg	PNn	Patrik Nilsson	URP	Ulf Ryde-Pettersson
LSi	Leif Sigbo	PPn	Peter Pettersson	VVr	Viveka Vretare
LSk	Lennart Segerbäck	PWl	Peder Weibull	VWt	Vera Wendt
LSv	Leif Svensson	PWn	Patrik Waldman	YBr	Yolanda Brännström
LWg	Liv Wennerberg	REc	Ragnar Ericson	ÅAn	Åke Andersson
LÅk	Lars Åkerman	RFR	Roy Franzén	ÅBo	Åsa Bodenmalm
LÅn	Laila Åkesson	RGl	Rune Gerell	ÅGu	Åse Gustavsson
MCA	Marianne Carlсэн	RSn	Roland Svensson	ÅJo	Åsa Johansson
MEm	Mats Elfström	RWe	Rolf Wedding	ÅLn	Åsa Lankinen
MEq	Margareta Edqvist	SBI	Sven Birkedal	ÅPe	Åke Persson
MGN	Mattias Gustavsson	SBx	Stig Blixt	ÅPn	Åke Persson
MGu	Mats Gustafsson	SEJ	Sven Erik Johansson	ÅSv	Åke Svensson
Mgy	Mats Gyllin	SEL	Siv Ekberg-Löwenhjelм	ÅWg	Åke Widgren
MHd	Mikael Hedrén	SEk	Stefan Ekman		
MLd	Mats Lindblad	SHg	Sonja Hallberg		
MLg	Mats Lindeskog	SKa	Signe Karlsson		
MLh	Marianne Lindroth	SLa	Sven Larsson		
MMn	Maria MolinI	SMo	Stig Moberg		
MMr	Märta Malmer	SOl	Sonja Olsson		
MMö	Mikael Möller	SOн	Stig Olsson		
MPn	Markus Paulsson	SSk	Sam Skällberg		
MRq	Majvi Rosquist	SSp	Sven Snogerup		
MRu	Mats Runeson	SSz	Sven Scheutz		
MSl	Martin Sjödal	SWk	Sture Wijk		
MSn	Mikael Svensson	SÅH	Sven-Åke Hanson		
MSv	Mats Svensson	TAm	Thomas Arnström		
MVn	Martin Vang	TDH	Tina D'Hertefeldt		
MaN	Maria Naymark0	TEl	Torsten Elfström		
MiL	Mikael Larsson0	THm	Tord Holm		
MvA	Majvi Andersson	THt	Tord Holmstedt		
MvR	Margareta von Rosen	TJo	Torsten Johansson		
NEk	Nils Ekelund	TKa	Thomas Karlsson		
NNn	Nadja Niordson	TKr	Thomas Kraft		
NON	Nils-Otto Nilsson	TLf	Thomas Lööf		
NTö	Ninni Thörn	TLg	Thomas Lundborg		
OHg	Ola Hagring	TLu	Tommy Lundkvist		
OHo	Olle Högmo	TNi	Torsten Nilsson		

Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

- | | | |
|---|---|---|
| Barbro Ahlner, BAh
Branthallavägen 119
295 00 Bromölla
0456-23385 | Berit Aronsson, BAR
Lokesväg 3
240 21 Löddeköpinge
046-709755 | Peter Bernström, PBm
Strandvägen 204
261 61 Landskrona
0418-13929 |
| Agne Andersson, AgA
Pl. 1153
280 64 Glimåkra
0479-20816 | Kerstin Aronsson, Kan
Skeingevägen 49
283 00 Osby
0479-14309 | Sven Birkedal, SBI
Lingonstigen 8
296 00 Åhus
044-248744 |
| Anne Andersson, AnA
Viggarum 1
242 96 Hörby
0415-60264 | Ulf Arup, UAR
Kämnärsvägen7G:102
226 46 Lund
046-135875 | Björn Björnsson, BBj
Bäckahästvägen 3
240 13 Genarp
040-480964 |
| Camilla Andersson, CAN

Carl-Axel Andersson, CAA
Fredriksbergs gård 2107
280 10 Sösdala | John Askling, JAG
Föreningsgatan 49/32
582 30 Linköping | Stig Blixt, SBx
Ängahusvägen 154
261 76 Asmuindtorp
0418-32284 |
| Ellinor Andersson, EAn
S. Rörum 15
242 94 Hörby
0415-50115 | Bengt Axelsson, BAx
Lillegårdsvägen 5
240 13 Genarp
040-482313 | Andreas Blümke, ABI
Ulrikedalsvägen 2 U:211
224 58 Lund
046-136652 |
| Ingvar Andersson, IAn
Björkhult 2153
280 70 Lönsboda | Karin Bergendal, KBI
Gamla Arkelstorpsv. 101 A
290 37 Arkelstorp
044-91347 | Åsa Bodenmalm, ÅBo
Williamsvägen 12
224 56 Lund
046-146431 |
| Jörgen Andersson, JAs
Ö. Järnvägsatan 15 A
280 60 Broby | Elisabeth Berglin, EBn
Tulehemsvägen 127
224 67 Lund
046-113870 | Johan Brink, JBR
Villagatan 24 E
263 35 Ängelholm
0431-15041 |
| Majvi Andersson, MvA
Hagstad, Pl 409
242 94 Hörby | Ulla Berglund, UBd
Fjälkestadsvägen 113-2
291 94 Kristianstad
044-227185 | Arne Broman, ABn
Sågmöllevägen
260 80 Munkaljungby
0431-30807 |
| Åke Andersson, ÅAn
Ö. Hyllievägen 22
216 21Malmö
040-156307 | Inger Bergqvist, IBq
Kolonigatan 18
571 35 Nässjö
0380-16225 | Karin Broqvist, KaB
Husmansvägen 3A
291 64 Kristianstad
044-235677 |
| Thomas Arnström, TAM
Stubbaröd 1871
260 23 Kågeröd
0418-81064 | Gudrun Berlin, GBI
Slättervägen 11 B
227 38 Lund
046-151479 | Pär Brännström, PBR
? |

Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

37

- Yolanda Brännström, YBr
?
Anna-Brita Carlander, ABC
S. Promenaden 5 B
211 29 Malmö
040-125971
Bengt Carlsson, BCn
Örbäckengatan 10
593 52 Västervik
Tina D'Hertefeldt, TDH
Vildandsvägen 10 N:309
227 34 Lund
046-126235
Jan Åke Dahl, JÅD
Boalt
280 64 Glimåkra
0479-91115
Bengt Dahlin, BDh
Stiby 9:4
272 96 Gärsnäs
0414-50680
Kaj Davidsson, KDa
Hjalmarsväg 15
289 00 Knislinge
044-60990
Leif Dehlin, LDe
Mårdstigen 8
260 70 Ljungbyhed
0435-41154
Eva Dueck, EDk
Clemenstorget 10
222 21 Lund
046-114612
Margareta Edqvist, MEq
Syrengatan 19
571 39 Nässjö
Arne Ek, AEK
Sparvgatan 5
270 35 Blentarp
0416-13942
Siv Ekberg-Löwenhjelms, SEL
Eriksdal
275 92 Sjöbo
0416-15004
Nils Ekelund, NEk
Hospitalsgatan 5
211 33 Malmö
040-120630
Dag Ekholm, DEk
Albert Hennings väg 7
291 46 Kristianstad
Stefan Ekman, SEk
Botaniska Museet
Ö. Vallgatan 18
223 61 Lund
046-151969
Eva Ekström, EEk
Iliongränd S 368
224 71 Lund
046-139252
Gerd Ekström, GEk
Hammarpyntsvägen 63
291 50 Kristianstad
044-112959
Eva Elfgrén, EEn
Enebacksvägen 6
272 51 Ronneby
Mats Elfström, MEM
Väpplingvägen 21
227 38 Lund
046-145959
Jan-Ole Engkvist, JOE
Siriusvägen 22
281 43 Hässleholm
0451-84558
Ragnar Ericson, REc
Ragnar Lodbroks Gränd 4
224 75 Lund
046-147588
Ulla-Britt Ericsson, UBE
Gråppoppelgatan 2
213 63 Malmö
040-134046
Kerstin Erlandsson, KEn
Vitsippegatan 7
233 37 Svedala
Kjell-Åke Espersson, KÅE
Kilhult 666
242 95 Hörby
0415-70254
Joachim Falk, JFk
Tostarp 2238
260 80 Munkaljungby
0431-28286
Donald Folkesson, DFO
Trehögars väg 34 A
224 75 Lund
046-129790
Lars Fransén, LFR
Vemmenhögsvägen 11
245 38 Staffanstorp
046-256137
Roy Franzén, RFR
Katslösa 94
274 62 Rydsgård
Lars Fröberg, LFR
Botaniska Museet
Ö. Vallgatan 18
223 61 Lund
Patrik Frödén, PFR
Möllevångsv. 6 C
222 40 Lund
046-157737
Rune Gerell, RGI
Tågratorp
275 92 Sjöbo
0416-15120

Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

Alva Gustafsson, AGu
Wennerbergsgatan 1A
352 34 Växjö
0470-14145

Göte Gustafsson, GGu
Linnégatan 14
216 12 Malmö
040-151318

Mats Gustafsson, MGu
Andersgatan 5 C
214 65 Malmö
040-968550

Åse Gustafsson, ÅGu
Linnégatan 14
216 12 Malmö
040-151318

Mattias Gustavsson, MGn
Kämnärsvägen 4:1034
226 45 Lund

Mats Gyllin, MGy
Ekologihuset (Växtek.avd.)
Helgonavägen 5
223 62 Lund
040-124771

Ulf Gärdenfors, UGä
Malma Parkväg 12 B
756 45 Uppsala

Ola Hagring, OHg
Arkivgatan 33
223 59 Lund
046-138181

Kjell-Åke Hall, KÅH
Nordanvindsgatan 6H
262 42 Ängelholm
0431-88416

Sonja Hallberg, SHg
Fricksgatan 4 A
262 51 Ängelholm
0431-80388

Jörgen Hanak, JHk
Tvehögavägen 3
269 03 Östra Karup
0431-74765

Dag Hansen, DHa
Krageholmsvägen 24
271 95 Ystad
0411-61345

Sven-Åke Hanson, SÅH
Birkagatan 49
252 60 Helsingborg
042-297108

Bengt Hansson, BHn
c/o Thomasson
Magistratsv. 55, P:205
226 44 Lund
046-391043

Lennart Hansson, LHa
Parternas Gränd 37
226 47 Lund
046-115408

Helén Hasslöv, HHv
Åberga Fäladsväg 67 D
240 13 Genarp

Jan Erik Hederås, JEH
Tranemansgatan 32
252 49 Helsingborg
042-140391

Anders Henriksson, AHe
Tranbärsvägen 18
263 71 Höganäs

Tord Holm, THm
Finjagatan 13 B
281 50 Hässleholm
0451-14547

Paul Holmgren, PHg
Sälgvägen 24
244 41 Kävlinge
046-735480

Tord Holmstedt, THt
Fäladsvägen 14
241 37 Eslöv
0413-17230

Göran Holmström, GHm
Runslingan 22 D
224 77 Lund
046-133794

Kalle Holmström, KHo
Gluggstorp 1623
260 22 Tågarp

Olle Holst, OHt
Markaskälsvägen 5
22647 Lund

Anna Maria Härstedt, AMH
Algatan 10
233 00 Svedala
040-400211

Olle Högmo, OHo
August Strindbergs väg 2 B
224 66 Lund
046-136082

Hans Ingvarsson, Hin
J H Dahösgatan 1, 2 tr
291 32 Kristianstad
044-209425

Anders Ivarsson, Aiv
?

Evy Jansson, EJn
Via Marina 1
262 61 Ängelholm
0431-20230

Anders Johansson, AJh
Tornavägen 5:212
223 63 Lund

Anders Johansson, AJo
Torsebrovägen 127-2
291 93 Kristianstad
044-73125

Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

39

- Bengt Johansson, BJn
Oxhagsvägen 34
291 42 Kristianstad
044-12 39 05
- Camilla Johansson, CJö
?
- Eva Johansson, EJo
Dörröd 7
240 14 Veberöd
046-82129
- Henrik Johansson, HJo
Kopralsgatan 5
268 00 Svalöv
0418-62873
- Janne Johansson, JHh
S. Esplanaden 3 C
223 54 Lund
046-138033
- Per Johansson, PJo
Säves väg 19
621 46 Visby
0498-276492
- Sven Erik Johansson, SEJ
Nyvångsgatan 5
232 34 Arlöv
040-432470
- Torsten Johansson, TJo
Floragatan 17
331 33 Värnamo
0370-13453
- Ulf Johanson, UJo
Södra Esplanaden 20
223 52 Lund
046-158472
- Åsa Johansson, ÅJo
Frejagatan 4
261 62 Glumslöv
- Curt Johansson, CJn
Odensjövägen 28
260 24 Röstånga
0435-91233
- Lars Johnsson, LJo
Basgränden 45
224 68 Lund
046-139699
- Hilde Jonasson-Thelander, HJT
Kantorsvägen 112
233 00 Svedala
040-403805
- Gunilla Jörgensen, GJr
Slångatan 16 C
242 34 Hörby
- Signe Karlsson, SKa
Sångarevägen 22 D
224 71 Lund
046-138729
- Thomas Karlsson, TKa
Botaniska Museet
Ö. Vallgatan 18
223 61 Lund
046-138300
- Anders Kjellsson, AKj
Mellanvångsvägen 5
223 55 Lund
046-133619
- Leif Klinteroth, LKt
Norra Bjärlösvägen 26
291 95 Färlöv
044-73179
- John Kraft, JKt
Box 6034
261 06 Landskrona
0418-30866
- Thomas Kraft, TKr
Vildandsvägen 14, L:301
227 34 Lund
046-137772
- Allan Kristersson, AKr
Möllevadsvägen 58
230 11 Falsterbo
040-470414
- Johan Krook, JKk
Ottarp 1583
260 22 Tågarp
042-99002
- Åsa Lankinen, ÅLn
Tornavägen 17 A:315
223 63 Lund
046-392214
- Anita Larsby, ALy
Pl. 473, S. Rörum
242 94 Hörby
0415-50350
- Lena Larsén, LLa
Kastanjegatan 19 A:32
224 56 Lund
046-134375
- Hans Larsson, HLa
Fulltofta Pl 711
242 94 Hörby
0415-10689
- Irene Larsson, ILn
Amiralsgatan 43 A
214 37 Malmö
040-119134
- Mikael Larsson, MiL
Dalbyvägen 5
240 17 Södra Sandby
046-51601
- Olle Larsson, OLa
Slättåkra 911
260 70 Ljungbyhed
0435-41298
- Per Larsson, PLr
Galonvägen 31
161 49 Bromma
08-261351
- Sven Larsson, SLa
Ö. Däcksgatan 12
271 51 Ystad
0411-15189

Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

Per Lassen, PLa
Botaniska Museet
Ö. Vallgatan 18
223 61 Lund
046-2228977

Lars-Göran Lillvik, LGL
Östra Almgatan 105
234 37 Lomma
040-410282

Mats Lindblad, MLd
N. Skolgatan 5
211 52 Malmö
040-113633

Louise Lindblom, LLb
Kännärsvägen 5 D:304
226 46 Lund

Thorbjörn Lindell, ThL
Inst. för Systematisk Botanik
Ö. Vallgatan 20
223 61 Lund

Mats Lindeskog, MLg
Ulrikedalsvägen 2, T:407
224 58 Lund
046-110709

Kristina Lindeus, KLs
Röstånga Vång 507
260 24 Röstånga
046-771319

Annemari Lindén
Karindals gård
262 95 Ängelholm
042-53230

Helen Lindén, HLi
Häggenäs 29
243 94 Höör

Björn Lindgren, BLi
Storgatan 11
254 31 Staffanstorp
046-112867

Marianne Lindroth, MLh
Sillgränd 25
260 42 Mölle
042-47268

Björn Lindström, BLm
Bärnstengatan 30
253 68 Helsingborg

Charlotte Lindström, CLm
Vindåkra
276 56 Hammenhög
0414-321 92

Kenth Ljungberg, KLj
Pärlvägen 3
291 65 Kristianstad
044-244967

Pia Lund, PLd
Bessinge 237
242 91 Höör
0415-61220

Thomas Lundborg, TLg
Blidvädersvägen 4 H
222 28 Lund

Tommy Lundkvist, TLu
Dalagatan 22
295 32 Bromölla
0456-28406

Thomas Lööf, TLf
Norrängavägen 8 A, 3 tr
224 77 Lund

Andromeda Madejska, AMa
Snorres väg 82
224 74 Lund
046-145705

Ola Magntorn, OMa
Husmansvägen 3 A
291 64 Kristianstad
044-235677

Lars Erik Magnusson, LEM
Blåvingevägen 13
302 65 Halmstad
035-40154

Märta Malmer, MMR
Kajevägen 10
290 37 Arkelstorp
044-91540

Bo Mattiasson, BMa
Trädgårdsmästaren 26
222 48 Lund
040-464756

Hillevi Mattisson, HMT
Blodriskevägen 26
297 02 Everöd
044-238478

Stig Moberg, SMO
Syrengatan 15
233 32 Svedala
040-401385

Maria Molin, MMn
Kastellgatan 10
211 48 Malmö

Annine Moltsen, AMo
Norre Farimagsgade 25 B
Dk-1364 København K
31202082

Mikael Möller, MMö
Kungsgatan 29 A
242 30 Hörby
0415-11296

Bertil Möllerström, BMö
Kyrkvägen 19
287 72 Traryd
0433-62337

Maria Naymark, MaN
??

Allan Nicklasson, ANi
Fogdegatan 6
352 36 Växjö
0470-10919

Aimon Niklasson, ANn
Knektevägen 51
433 69 Partille
031-261378

Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

41

- Bengt Nilsson, BeN
Trestenavägen 5 A
294 00 Sölvesborg
0456-12748
- Björn Nilsson, BNi
Skarpskyttevägen 30 C
226 42 Lund
046-132105
- Ethel Nilsson, ENi
Malmgatan 12
252 32 Helsingborg
042-113681
- Nils-Otto Nilsson, NON
Askevejen 40
1430 Ås, Norge
64940715
- Torsten Nilsson, TNi
Sommarvägen 6
291 94 Kristianstad
044-226250
- Nadja Niordson, NNi
Mariebergsvägen 19
371 43 Karlskrona
0455-14021
- Juha Niskakari, JNi
Falkenbergsgatan 8 B
214 24 Malmö
040-122444
- Ingrid Nordqvist, INo
Lyckåsvägen
233 91 Svedala
040-403663
- Andrea Nowag, ANo
?
- Tore Olbjer, TOR
Gökblomstervägen 39
240 21 Löddeköpinge
046-775752
- Anna-Karin Olsson, AKO
Magistratsvägen 55, P:210
226 44 Lund
046-391048
- Björn Olsson, BOI
Mellanbacken 9
240 10 Dalby
046-200613
- Kerstin Olsson, KOI
Skarpskyttevägen 30 C
222 42 Lund
046-132105
- Kjell-Arne Olsson, KAO
Lövens väg 38
291 94 Kristianstad
044-226024
- Pål-Axel Olsson, PAO
Norreportsvägen 27
281 39 Hässleholm
0451-15060
- Sonja Olsson, SOI
Domängatan 30
242 32 Hörby
0415-10377
- Stig Olsson, SON
Åspets skola
240 13 Genarp
040-482078
- Annelie Oxenstierna
Hagstad
242 94 Hörby
0415-50333
- Gertie Pahlberg, GPg
Vädergränd 7
271 34 Ystad
0411-12438
- Agne Paulsson, AgP
Agdelundsvägen 14
270 35 Kivik
0414-71349
- Markus Paulsson, MPn
Almbäcksgatan 11 D
211 54 Malmö
040-306172
- Aage Pedersen, AaP
Vestre Alle 49
DK-9530 Støvring
- Lotta Persmark, LPk
Kvinnevad
240 17 Södra Sandby
046-61002
- Anette Persson, AnP
Högstorp svägen 155
352 45 Växjö
- Bo Persson, BPn
Domarevägen 11
240 21 Kävlinge
046-709205
- Gunilla Persson, GPn
Sankt Hans Gränd 32 B
226 42 Lund
046-134830
- Kerstin Persson, KPe
Rättarevägen 58
263 53 Höganäs
042-349679
- Kjell Persson, KPn
Örnstigen 6
284 00 Perstorp
- Lennart Persson, LPe
Ångsrogatan 2 B
554 39 Jönköping
036-126250
- Thorsten Persson, ThP
Pl. 4248, N.Sandby
281 90 Hässleholm
0451-32125
- Åke Persson, ÅPn
Pl 5171
281 90 Hässleholm
0451-36026

Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

Åke Persson, ÅPe
Komministergatan 5
242 32 Hörby
0415-10787

Eva Peterson-Dahl, EPD
Elinedalsvägen 77-32
233 93 Svedala
040-403757

Kerstin Petersson, KPt
Masugnsvägen 17
360 42 Braås
0474-30516

Lars Pettersson, LPn
Vildandsvägen 10 N:309
227 34 Lund
046-126235

Peter Pettersson, PPn
Kvinnevad
240 17 S. Sandby
046-119987

Gun Pfern, GPF
Nyponvägen 20
260 40 Viken
042-236761

Alf Porenus, APo
Betesvägen 2
240 10 Dalby
046-201194

Karin Ribnell, KRi
Killevägen 9
230 40 Bara

Ulla-Britta Ripa, UBR
Larmvägen 28 A
252 56 Helsingborg

Torgny Roosvall, TRi
Hästhagsvägen 41
291 75 Färlöv
044-71573

Margareta von Rosen, MvR
Viderup
241 93 Eslöv

Gabrielle Rosquist, GRQ
Södra Esplanaden 13 C
223 54 Lund
046-113507

Majvi Rosquist, MRQ
Hovslagargatan 4
231 33 Trelleborg
0410-16795

Inger Runeson, IRu
Råsgård
240 30 Vislanda
0470-51066

Leif Runeson, LRU
Lagerbrings väg 6 E
224 60 Lund
046-139131

Mats Runeson, MRu
Råsgård
340 30 Visland
0470-51066

Ulf Ryde, URP
Plommonvägen 24
223 55 Lund
046-119987

Bert Rydhagen, BRy
Snapphanegatan 7
271 36 Ystad

Karin Sahlberg-Jönson, KSJ
Ryttersgatan 8
242 31 Hörby

Britt Sandberg, BSb
Nordanvägen 24
243 35 Höör
0413-25454

Sven Scheutz, SSz
Strandvägen 13 B
296 38 Åhus
044-240171

Börje Segerbäck, BSK
Box 19
280 10 Sösdala
0451-65000

Lennart Segerbäck, LSK
Betesvägen 6
240 10 Dalby
046-209819

Leif Sigbo, LSi
Bjäregratan 3
286 31 Örkelljunga
0435-52232

Bengt Sigfridsson, BSi
Aspgatan 3
230 40 Bara
040-447363

Martin Sjödahl, MSi
Råbygatan 4
223 61 Lund
046-323789

Karin Skeppstedt, KSt
Karl XII:s gata 16 A
222 20 Lund
046-152287

Sam Skällberg, SSK
Branthallavägen 119
295 00 Bromölla
0456-23385

Britt Snogerup, BSp
Trumpetaregränden 9
226 39 Lund
046-123755

Sven Snogerup, SSp
Botaniska Museet
Ö. Vallgatan 18
223 61 Lund
046-2229558 A

Lennart Stenberg, LSG
Fastlagsvägen 13
126 48 Hägersten

Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

43

Erik Svensson, ESv
Gässlingavägen 9 B
227 35 Lund
046-129327

Gunnar Svensson, GSn
Wilhelm Lagercrantz v. 3
291 45 Kristianstad
044-129659

Curt Svensson, K Sv
Hagstad 411
242 94 Hörby
0415-50100

Leif Svensson, LSv
Kurvan 17
374 30 Karlshamn
0454-17302

Mats Svensson, MSv
??

Mikael Svensson, MSn
Silvåkra Prästgård
240 14 Veberöd

Olof Svensson, OSv
Decembervägen 2
352 60 Växjö
0470-117 59

Roland Svensson, RSn
Ö. Almgatan 61
234 37 Lomma
040-411909

Åke Svensson, ÅSv
Norregatan 17
289 50 Knislinge
044-61316

Torbjörn Säll, TSä
Sankt Månsгатan 17 C
222 29 Lund
046-189753

Gun Therkelson, GTh
Glemminge 31
270 21 Glemmingebro
0411-22425

Berit Thomasson, BTn
Bygdestigen 9
240 13 Genarp
040-482243

Ann-Marie Thorner, AMT
Plommonvägen 14
223 55 Lund
046-126784

Ann-Marie Thorstensson, ATh
Möllegatan 21
270 52 Borby
0411-20641

Astrid Thunblad, ATd
Basungränden 3 A
224 68 Lund
046-148432

Ninni Thörn, NTö
Stora Segerstad
330 21 Reftele

Torbjörn Tyler, TTY
Runslingan 8 A
224 77 Lund

Ingrid Ulfgard, IUd
Flöjtvägen 10 A
224 68 Lund
046-129713

Karin Ursberg, KUr
?

Martin Vang, MVn
Angantyrs Gränd 13
224 75 Lund
046-119332

Tommy Vikberg, TVg
Näsby 10
270 30 Lövestad
0416-33166

Viveka Vretare, VVr
Ulrikedalsvägen 4, A:417
224 58 Lund
046-390800

Patrik Waldman
Kastanjegatan 7:506
223 59 Lund
046-390150

Rolf Wedding, RWe
Bråbogatan 34
602 16 Norrköping

Jens Weibull, JWl
Hasselstigen 16
260 30 Vallåkra
0418-23870

Peder Weibull, PWl
Strandvägen 11
261 39 Landskrona
0418-12760

Gunnar Weimarck, GWk
Botaniska Trädgården
413 19 Göteborg
031-413750

Göran Wendt, GWt
Högstorp svägen 142 B
352 42 Växjö
0470-22733

Vera Wendt, VWt
Högstorp svägen 142 B
352 42 Växjö
0470-22733B

Liv Wennerberg, LWg
Flormansgatan 4 A
223 54 Lund
046-127811

Carl Gustav Werner, CGW
??

Ebba Werner, EbW
Plönegatan 20
302 35 Halmstad
035-128272

Åke Widgren, ÅWg
Ronnebygatan 10
371 32 Karlskrona
0455-11741

Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

Sture Wijk, SWk
Klöverstigen 18
554 56 Jönköping
036-175794

Eva Winquist, EVq
Stångby 14
225 91 Stångby
046-48333

Håkan Wittzell, HWl
Trastvägen 6 B
227 31 Lund

Bruno Wollberg, BWb
St. Råby 23
225 92 Lund
046-110775

Lars Åkerman, LÅk
Åraslöv 131
288 00 Vinslöv
044-84407

Ernst Åkesson, EÅk
Timotejvägen 7
242 93 Hörby
0415-10939

Laila Åkesson, LÅn
Lycke 135
264 90 Klippan
0435-24309

Bengt Örneberg, BÖr
Svaneholmsgatan 12B
217 73 Malmö
040-915041

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.

MEDLEMSSKAP 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.

Reproducible
1995
Lund University