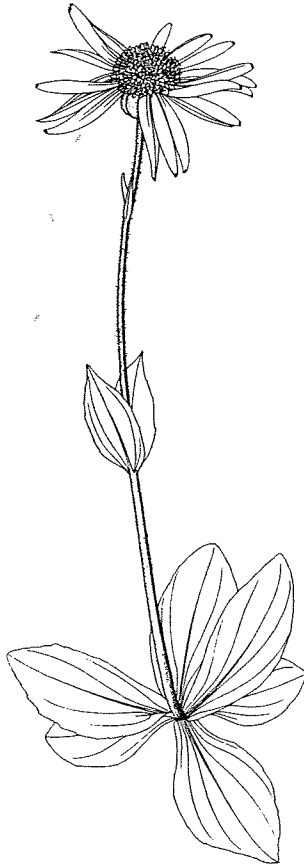


# Lunds Botaniska Förening

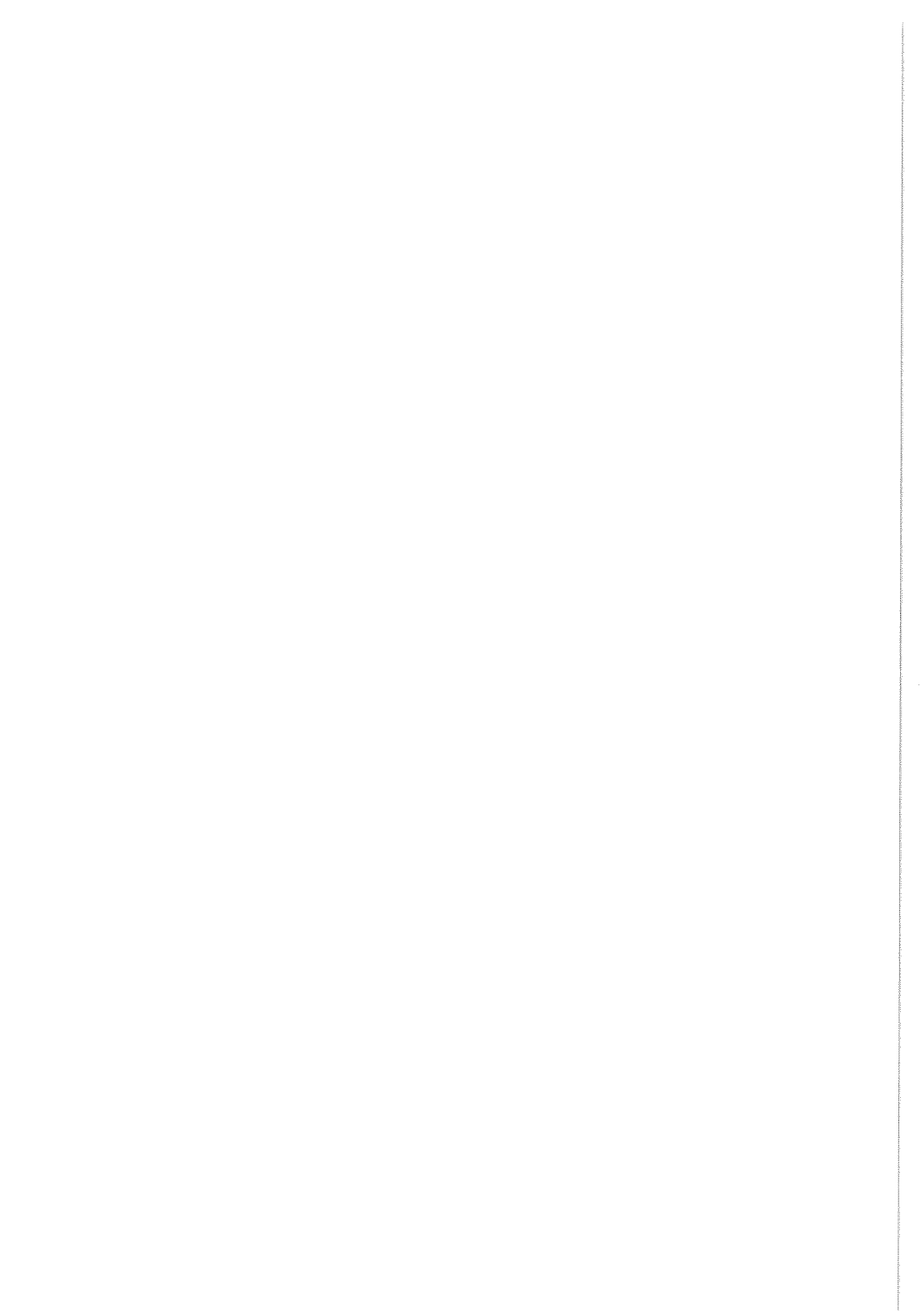


**Medlemsblad 1993:2**

**INNEHÅLL**

Information från Projekt Skånes Flora . . . . .	2
Ullfloran vid Lackalånga, en återblick . . . . .	4
Rapport från inventeringslägret i Lövestad . . . . .	18
Senecio inaequidens, boerstånds, funnen i Skåne . . . . .	20
Skånes Flora, bokade rutor . . . . .	23
Skånes Flora, bokningsläget 1993-11-01 . . . . .	29
Skånes Flora, signaturförteckning . . . . .	30
Inventerare för Skånes Flora, adress- och telefonlista . . . . .	32

Illustrationerna i detta nummer av Medlemsbladet är hämtade ur Hess, Ladolt, Hirzel *Flora der Schweiz* 1972 utom teckningarna på s. 20 som är hämtade ur *Abh. Naturwiss. Verein Bremen* 38 1977. I förra Medlemsbladet 1993:1 hade illustrationsförteckningen dessvärre fallit bort. Teckningarna i detta nummer var hämtade ur *Flora der Schweiz*, Ross-Craig *Drawings of British Plants* samt omslagsteckningen och teckningen s. 15 ur Pedersen & Gross *Danske Roser* 1974.



## LUNDS BOTANISKA FÖRENING 1993

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: 046-10 95 58, 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

**Programsekreterare:** Stefan Ekman, Botaniska Museet, Ö. Vallgatan 18,  
223 61 Lund; tel: 046-10 89 78

**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, Leif Sigbo.

### Funktionärer

**Sexmästare:** Per Lassen, Botaniska Museet, Ö. Vallgatan 18,  
223 61 Lund; tel: 046-10 89 77

**Medlemsregistrator, arkivarie och distributör:** Britt Snogerup,  
Botaniska Museet, Ö. Vallgatan 18, 223 61 Lund; tel: 046-10 89 65

**Revisorer:** Lennart Engstrand och Ragnar Ericson

**Revisorsuppleanter:** Linus Svensson och Bengt Bentzer

## LUNDS BOTANISKA FÖRENINGIS MEDLEMSBLAD

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

### Omslagsbilden

Slättergubbe, *Arnica montana*, blev funnen på flera lokaler under inventeringsveckan i Lövestad.



## Information från Projekt Skånes Flora

I Medlemsbladet 1991:1 fanns förteckningar över bokade rutor, signaturer och adresser till alla inventerare. Då många rutor bokats och åtskilliga nya inventerare tillkommit under de två år som gått sedan dess, upptas en stor del av detta nummer av aktuella förteckningar. Använd dessa för att ta kontakt med dina "grannar" för utbyte av tips och erfarenheter och kanske som en inledning till gemensamma aktiviteter i inventeringsrutorna. Många inventerar själva, men ibland kan det vara trevligt att inventera tillsammans med någon annan. Inte minst brukar antalet fynd öka betydligt, om man får hjälp av någon som ser med andra "ögon". Dessutom kan du, oberoende om du är engagerad som inventerare eller inte, använda förteckningarna när du gör något anmärkningsvärt växtfynd i Skåne. Titta efter i förteckningen vem som inventerar just den rutan och ta kontakt med honom eller henne och berätta om dina iakttagelser. (Är rutan obokad, så lämna gärna in en rapport om fyndet direkt till projektledningen).

I det förra medlemsbladet fanns en lång lista över indikatorarter, dvs arter som det finns anledning att rapportera alla lokaler för. Ett samarbete mellan Skånes Flora och Skogsvårdsstyrelsen har nyligen inletts, där våra fynd av indikatorarter kommer till användning i Skogsvårdsstyrelsens inventeringar av nyckelbiotoper och sumpskogar. Därför är det angeläget och ytterligare en anledning till att du som enskild inventerare lämnar in alla dina rapporter varje år. På så sätt kommer dessa till nytta i det löpande naturvårdsarbetet i stället för samla damm i en skrivbordslåda.

Listan över indikatorarter gör en översyn av krysslistan nödvändig. Inför nästa växtsäsong kommer vi att göra en ny krysslista där alla indikatorarter är markerade. Även i övrigt behövs krysslistan göras om; alla belägg-arter är inte markerade, arturvalet bör i vissa fall ändras. Många upplever dessutom att listan är svår att hitta i. Det vore därför bra om den kunde göras mera överskådlig, för tiden i fält vill man ju ägna åt att inventera hellre än att ständigt stå och leta i krysslistan. Har du tips och förslag på hur krysslistan skulle kunna göras bättre, kontakta gärna Kjell-Arne (tel. 044-22 60 24).

### Boktips

Under året har två böcker kommit ut som vi som inventerar i Skåne kan ha stor nytta och glädje av:

*Götalands dagglåpor* av Thorsten Elfström behandlar alla vilda dagglåpor i Götaland och är tänkt att användas som komplement till vanliga fältfloror. Boken fokuseras på artskiljande karaktärer, där Elfström beskriver samma karaktärer på alla arter, vilket ger möjlighet till jämförelser av många egenskaper. Särskilt nyttigt är att skiljekaraktärer till förväxlingsarter finns beskrivet för varje dagglåpa. Boken innehåller bestämningsnyckel och varje art illustreras på en helsida. *Götalands dagglåpor* kan beställas från Botaniska museet, Carl Skottbergs Gata 22, 413 19 Göteborg. Pris 60 kr inkl moms och porto.

*De Danske Halvgræser* av Jens Christian Schou är en uppföljare till *Danske Starer* av samme författare. Boken omfattar nu alla halvgräs som är funna i Danmark, och med några få undantag överensstämmer detta med de arter vi har i Skåne. Boken innehåller bl a ett avsnitt om halvgräsets allmänna morfologi, flera bestämningsnycklar (varav en för starr i vegetativt stadium) samt detaljerade beskrivningar till alla arter. Hela boken illustreras av Schous utmärkta teckningar med detaljframställningar av alla viktiga karaktärer. *De Danske Halvgræser* kan beställas från BFN'n Forlag, Branddamsvej 3, Dk-7700 Thisted. Pris 168 Dkr (tullavgifter med svensk moms kan tillkomma).

#### **Inventeringsläger i Lönsboda, 3 - 8 juli 1994**

De senaste årens inventeringsläger har vi haft i södra och sydöstra Skåne, men till sommaren åker vi till Örkeneds socken i det nordöstligaste hörnet av landskapet och inventerar inom de ekonomiska kartbladen Duvhult (4E 1b) och Tostaholm (4E 1c) strax norr om Lönsboda. Det är naturligtvis en trakt som skiljer sig starkt från de vi inventerat under tidigare läger. Vi kommer kanske inte upp samma antal arter för en inventeringsruta, men möjligheterna att finna intressanta växtmiljöer är säkert lika stora. Inte minst finns här spännande och annorlunda miljöer för de många av oss som är vana att inventera i "rikare" områden av Skåne. Dessutom väntar flera arter med förekomster på den smäländska sidan på att bli upptäckta även i Skåne...

För inventeringslägret har det lilla vandrarhemmet i Lönsboda bokats. Här har vi tillgång till bl a samlingslokal och kök. 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 platser på vandrarhemmet 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 görs till Kjell-Arne Olsson, Lövens väg 38, 291 94 Kristianstad, tel. 044-22 60 24.

Exkursionen till Teneriffa  
6 - 13 mars 1994  
är fulltecknad

## Ullfloran vid Lackalänga, en återblick

Kjell-Arne Olsson

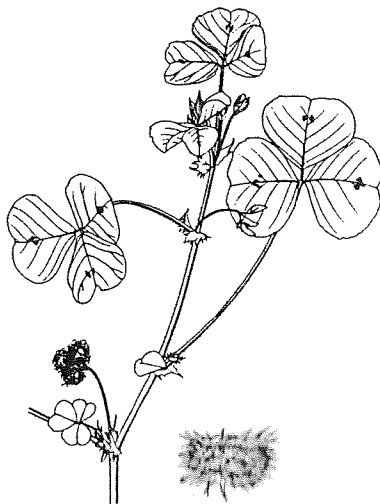
De flesta som intresserat sig för den skånska floran har säkert någon gång stött på namnet Lackalänga som fyndort för någon främmande växt. Alltsedan jag för många år sedan skaffade Weimarcks Skånes Flora har jag fångats av lokalangivelsen Lackalänga och alla de växter som står antecknade från enbart Lackalänga. De kom från främmande världsdelar och hade i de flesta fall för mig helt okända latinska släkt- och artnamn. Vad var det egentligen som hände i Lackalänga? Vad var det som gjorde den lilla socknen till en sådan botanisk exklusivitet från 1920-talet och några decennier framåt?

Lackalänga, i nuvarande Kävlinge kommun, var en obetydlig landsortssocken på mitten av 1800-talet med endast några hundra invånare. På 1880-talet drogs järnvägen Malmö-Billesholm genom socknen och kring den station som anlades i socknen växte samhället Furulund upp. 1888 brann yllefabriken i Malmö ner och återuppbyggdes som två fabriker, en i Malmö och en i Furulund. Fabriken i Furulund stod klar i mitten av 1890-talet och här fanns bl.a. Malmö Yllefabrik AB:s råvarulager, ulltvätt, kammeri och kamullspinneri.

Till yllefabriken importerades råull från de flesta av världens stora ullproducerande länder. Framförallt kom ullen från Sydamerika, Sydafrika, Australien och Spanien. När ullen rengjorts och kardats återstod ett avfall som innehöll en stor mängd frön och frukter. Detta ullavfall deponerades på skilda platser kring fabriken, men lades även upp i komposthögar och användes som gödsel på åkrar i Lackalänga.

Det kan väl förmodas att ullavfallet redan tidigt satte sin prägel på floran kring yllefabriken i Furulund. Den uppmärksammades dock inte förrän Carl Blom, konservator vid Göteborgs Botaniska Trädgård, i början av 1920-talet besökte området. Blom skriver om sina första exkursioner till Lackalänga på ett målande sätt:

"Under en exkursion i Lackalängatrakten hösten 1923 påträffades i en sänka nära Lackalänga kyrka en större utfyllning bestående av så gott som uteslutande ullavfall, utkastat från det närbelägna ullrenseriet vid Furulunds yllefabriker. Avfallet från dylika renserier är i hög grad bemängt med frukter och frön, som hava fastnat i fårens pälsar, och då nästan all ull importerats från mycket avlägsna länder, kunde man förvänta, att en rik adventivflora skulle uppstå på lokalen. Som utfyllnaden var ganska ny, anträffade jag nämnda år inte så många utländska växtarter. Förutom enstaka främlingar var det blott några få arter som *Medicago arabica* och *hispida*, utländska former av *Erodium cicutarium* samt *Erodium moschatum*, som hunnit bliva tongivande på lokalen. Före sommaren 1925 hade även fullbordats igenfyllandet av ett mycket brett, ca 500m långt dike, beläget i skyddat läge i en dalgång. Även där hade nästan uteslutande ullavfall kommit till användning. Det var på denna och på den förut nämnda lokalen, som det under somrarna 1924 och 1925 uppstod ett "eldorado" av växtarter, huvudsakligen hemma-hörande på södra



*Medicago arabica*, fläcklusen

halvklotet och som genom sina talrika förekomster satte en främmande prägelse på stora delar av området. Många av dessa arter, såsom *Medicago laciniata*, *schimperiana* och *minima*, *Tagetes minutus*, *Bidens pilosus*, *Amaranthus chlorostachys*, *Xanthium spinosum* samt *Hordeum*- och *Vulpia*-arter, förekommo i tusentals individ. *Hordeum comosum* och *pubiflorum* samt framför allt *H. jubatum* ssp *pampeanum* med sina vackert färgskiftande ax jämte de storblommiga arterna *Datura tatula* och *Nicandra physaloides* gävo åt lokalerna ett vackert och färgrikt inslag." (Blom 1929)

Redan följande år hade Bloms rika adventivlokaler genomgått stora förändringar. Det igenfyllda diket hade påförts åkerjord och var nu klövervall och i sänkan hade svenska ogräs, i första hand svinmålla, alltmer tagit överhand. Även om åtskilliga nyfynd och många återfynd gjordes under det decennium som följde, blev adventivfloran aldrig så rik som 1924/25. Att ullfloran blev allt fattigare berodde till en del på att avstjälplningsplatserna var torrare och att avfallet inte längre komposterades och användes till gödsling av åkrar. Den främsta anledningen var dock att yllefabriken installerat ugnar där ullavfallet i stor utsträckning förbrändes.

1938 blev emellertid åter ett gott fyndår för ullväxter. Bertil Hylmö fann då på yllefabrikens avstjälplningsplats, som detta år låg vid cykelstigen mellan Furulund och Kävlunge, en yta där ett tunt lager grus täckte kardavfall. På denna lilla yta, knappt  $\frac{1}{2}$  m<sup>2</sup>, kunde över 40 främmande arter samlas.

Sista gången en rik ullflora uppkom i Lackalänga var i samband med att ett gammalt sandtag nära järnvägsviadukten i Furulund lades igen 1949/50 och kardavfall från fabriken användes som utfyllnadsmaterial. Avfallet lades i metertjocka lager, ibland täckt med ett tunt gruslager. På denna rika adventivlokal samlade Hylmö, Flinck och Lange ca 150 arter, varav åtskilliga nya för vårt land.

Trots att nästan alla adventivväxterna vid Lackalänga kom från varmare länder och därför kan antas vara värmekrävande för sin utveckling, kom de flesta till full blomning och ofta även till fruktsättning. De rikaste fynden gjordes där avfallet lagts i skyddade lägen, men den värme som uppkom genom ullens förruttelse har säkert också spelat en stor roll. Den gav en "drivbänksmiljö" med förhöjd marktemperatur till följd. Att den speciella miljö som då och då uppstod vid Lackalänga varit viktig för växternas utveckling, visar de försök som Bertil Hylmö gjorde på 1940-talet. Flera år i rad sådde han ut frörikt kardavfall från Furulunds yllefabrik i god trädgårdsjord i Alnarp. Hela skörden blev några plantor *Medicago polymorpha*, tagglusern.

Många av ulladventiverna uppträdde endast i en generation, andra utvecklade fullgott frö och återkom år efter år genom självsådd. De flesta försvann dock snabbt när växtplatserna efter hand växte igen. Dock fanns i början av 1950-talet några enstaka arter som hade fått fotfäste



*Xanthium spinosum*, tistelgullfrö



i Lackalänga sedan åtminstone 20 år tillbaka. Bertil Hylmö besökte området under mitten av 1950-talet. Då var det endast *Verbascum virgatum*, glandelkungslys, som dröjde sig kvar av de gamla ullväxterna. Yllefabriken i Furulund är nu nedlagd sedan flera årtionden tillbaka. Idag står fabriksbyggnaderna tomma och är i starkt förfall. På det stora och igenväxande fabriksområdet finns en rik och varierande ogräsflora, men knappast med arter som kan sättas i samband med den tidigare ullhanteringen.

Från Lackalänga finns sammanlagt 249 olika ulladventiva arter (samt 37 taxa av lägre rang) ur 27 familjer publicerade (Se tabell och växtförteckning). Av dessa var hela 117 arter första-gångsfynd för Sverige. Detta visar tydligt att den speciella adventivflora som uppträdde i Lackalänga var unik för Sverige och att artuppsättningen skilde sig från den adventivflora som fanns (och finns) vid hamnar, kvarnar etc. Utmärkande för ullfloran är att det rör sig om arter med frukter och frön som lätt fastnar i fårens päls. Dessa kan delas upp i tre grupper:

1. Växter som direkt anpassat sig till att spridas med djur, genom att exempelvis ha frön som är försedda med hakar. T. ex. arter ur släktena *Medicago*, *Erodium*, *Bidens*, *Xanthium*, *Centaurea* och familjerna *Poaceae* och *Boraginaceae*.

2. Växter som har saftiga frukter som lätt klibbar fast i pälsen om de sprängs sönder, exempelvis när fåren lägger sig på dem. T. ex. *Cucumis myriocarpus*, dvärggurka, *Nicandra physaloides*, ballongblomma, *Physalis lagascae*, *Solanum triflorum*, fliknatt-skatta och *S. nigrum*, nattskatta.

3. Växter med glatta frön som häftat vid i fårens spillning i ullen. T. ex. arter ur familjerna *Chenopodiaceae* och *Amaranthaceae*.



*Tragus racemosus*

Nästan 40% av de arter som blivit funna som ulladventiver vid Lackalänga är gräs, vilket knappast är förvånande då får självfallet "hava gräsrika trakter till sin huvudsakliga uppehållsort" (Blom 1929). Andra familjer som är ymnigt företrädda är *Chenopodiaceae*, mållväxter, *Fabaceae*, ärtväxter, och *Asteraceae*, korgblommiga växter. Däremot är familjen *Brassicaceae*, korsblommiga, som i övrigt står för en stor del av Skånes adventivväxter, endast representerad med 11 arter. Växterna kommer från alla större ullproducerande delar av världen. Växtens hemland behöver dock inte vara ett bevis på att ullen kommer just därifrån. Många växter, inte minst från Medelhavsområdet, har kommit in och naturaliserats i andra delar av världen. Andra är sedan lång tid tillbaka m. el. m kosmopolitiska ogräs. Av växter som mera direkt kan härledas till olika världsdelar kommer 62 arter från Medelhavsområdet, 54 arter från Sydamerika, 43 arter från Australien och 20 arter från Sydafrika. En speciell grupp av ullinkomlingarna till Lackalänga är de odlade foderväxterna. *Trifolium subterraneum*, subklöver, vars blomställningar efter blomningen gräver ner sig i marken, är en omtyckt vallväxt i bl. a. Australien och på Nya Zeeland. *Cynodon dactylon*, hundtandsgräs, *Elysiene indica*, gåshirs, *Setaria italica*, kolvhirs, *Digitaria sanguinalis*, blodhirs, och *Lolium rigidum*, styvt rajgräs, är vanliga fodergräs i många länder.

Genom ändrade produktionssätt är väl den speciella adventivflora som uppstod kring yllefabriker ett svunnet kapitel över hela Europa. Under slutet av 1800-talet och första delen av 1900-talet fanns det emellertid åtskilliga botanister som speciellt intresserade sig för den ulladventiva floran. Nya arter för vetenskapen upptäcktes. Exempelvis blev *Schkuhria advena*, som även samlats vid Lackalänga, först känd och beskriven på europeiska adventivexemplar. Till och med ett nytt grässläkte, *Thellungia* Stapf, beskrevs på material insamlat på ullavfall vid Derendingen. Oftast gjordes fynden i direkt anslutning till ullavfallet, på avfallsplatser och fabriksområden, men ibland tog adventivfloran sig speciella uttryck. T.ex. har många insamlingar av främmande växter gjorts längs floden Tweed (inte bara ett ylletyg!) och dess biflöden i södra Skottland. Dessa rinner genom många orter där yllemanufaktur åtminstone tidigare var en viktig näring. När ullen tvättades avskildes fröna och en avsevärd del av dessa kom ut i vattendragen för att slutligen avsättas längs stränderna. Gynnsamma år kunde därför växter från södra halvklotet frodas på flodbankarna tillsammans med inhemska växter.

Vår nuvarande flora består av många kulturspridda arter. Det är främmande växter som kommit in i vårt land genom mänsklig aktivitet och sedan lyckats stanna kvar och ibland framgångsrikt sprida sig vidare. På exempelvis de brittiska öarna har många nyinkomna växter naturaliserats under det senaste århundradet, och detta gäller inte minst växter som från början kommit in som ulladventiver. Med tanke på detta är det märkligt att inte någon enda "Lackalänga-växt" förefaller ha överlevt hos oss. Eller finns någon trots allt kvar? Den pågående Skåne-inventeringen kan kanske bringa klarhet i detta.

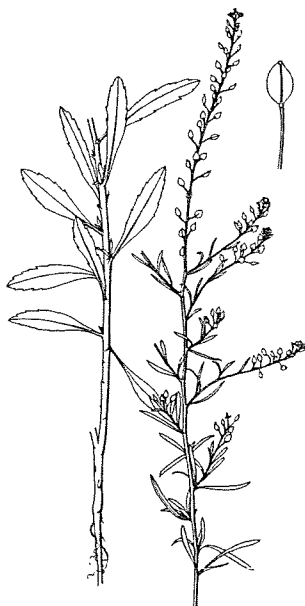
I Rudolf Probst "Wolladventivflora Mitteleuropas" från 1949 upptas närmare 1700 arter och en mängd hybrider, underarter, varieteter och former. Jämfört med Lackalänga finns ett mångdubbelt antal arter antecknade från flera andra platser i Europa, exempelvis nämnda Derendingen i Schweiz. Dock är Lackalänga den enda ulladventiva lokal i Norden som åberopas i Probsts arbete. Så även om ullfloran hos oss tillhör en svunnen tid och kanske inte lämnat några synbara spår efter sig, är den utan tvekan en exotisk och särpräglad del av Skånes botaniska historia.

#### Litteratur

- Blom, C. 1929: Ullfloran vid Lackalänga i Skåne, *Medd. Göteborgs Bot. Trädg.* 5  
 Blom, C. 1933: Bidrag till Skånes adventiv- och ruderatflora, *Bot. Notiser.* 355  
 Blom, C. 1934: Über einige Vulpia-Arten, *Medd. Göteborgs Bot. Trädg.* 9  
 Blom, C. 1936: Bidrag till kännedom om Sveriges adventivflora. III, *Medd. Göteborgs Bot. Trädg.* 11  
 Blom, C. 1940: Bidrag till Sveriges adventivflora. IV, *Medd. Göteborgs Bot. Trädg.* 13  
 Hayward, I. 1909: Tweedside Alien Plants, *Transactions of the Botanical Society of Edinburgh XXIV*  
 Hylander, N. 1970: *Prima loca plantarum vascularium Sueciae.*  
*Supplement till Svensk Botanisk Tidskrift band 64.* Almqvist & Wiksells Boktryckeri AB  
 Hylmö, B. 1947: Notiser om ullfloran vid Lackalänga, *Bot. Notiser.* 81  
 Hylmö, B. 1965: Några skånska fynd av adventivväxter, *Bot. Notiser* 118  
 Karlsson, T. 1987: Två *Setaria*-arter nya för svenska floran, *Svensk Bot. Tidskr.* 81  
 Lange, Th., Flinck, K.E. & Hylmö, B. 1954: Om ullfloran vid Lackalänga i Skåne, *Bot. Notiser* 107  
 Probst, R. 1949: *Wolladventivflora Mitteleuropas*, Vogt-Schild, Solothurn  
 Weimarck, H. 1963: *Skånes Flora*, Malmö  
 Weimarck, H. & Weimarck, G. 1985: *Atlas över Skånes Flora*

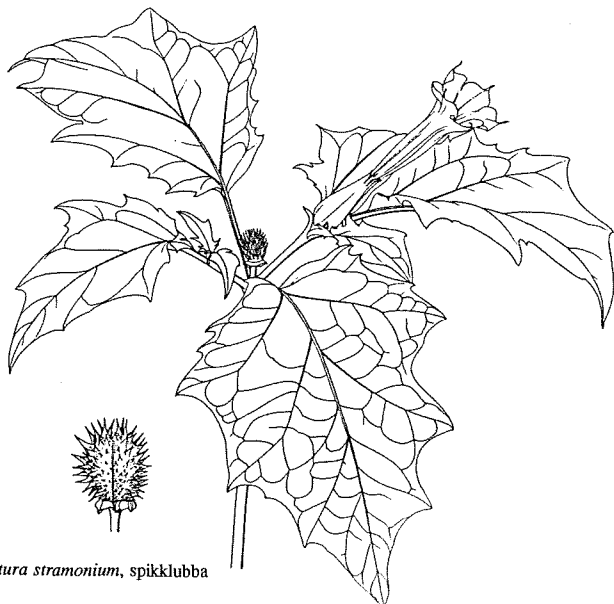
**Tabell**

	Antal arter	Antal taxa av lägre rang
<i>Poaceae</i> , gräs	95	12
<i>Polygonaceae</i> , slideväxter	1	
<i>Chenopodiaceae</i> , mållväxter	36	9
<i>Amaranthaceae</i> , amarantväxter	8	3
<i>Aizoaceae</i>	5	
<i>Caryophyllaceae</i> , nejlikväxter	2	
<i>Papaveraceae</i> , vallmoväxter	1	
<i>Brassicaceae</i> , korsblommiga	11	
<i>Resedaceae</i> , resedaväxter	1	
<i>Fabaceae</i> , ärtväxter	16	7
<i>Oxalidaceae</i> , harsyreväxter	1	
<i>Geraniaceae</i> , näveväxter	8	5
<i>Tiliaceae</i> , lindväxter	1	
<i>Malvaceae</i> , malvaväxter	4	
<i>Cucurbitaceae</i> , gurkväxter	1	
<i>Lythraceae</i> , fackelblomsväxter	1	
<i>Onagraceae</i> , dunörtsväxter	1	
<i>Apiaceae</i> , flockblomstriga	2	
<i>Convolvulaceae</i> , vindeväxter	1	
<i>Polemoniaceae</i> , blågullväxter	1	
<i>Boraginaceae</i> , strävbladiga	7	
<i>Verbenaceae</i> , verbenaväxter	1	
<i>Lamiaceae</i> , kransblommiga	1	
<i>Solanaceae</i> , potatisväxter	9	1
<i>Scrophulariaceae</i> , lejongapsväxter	3	
<i>Plantaginaceae</i> , grobladsväxter	2	
<i>Asteraceae</i> , korgblommiga	29	



*Lepidium graminifolius*, gräskrassing

S:a 249 37



*Datura stramonium*, spicklubba

## Lackalänga, växtförteckning

I följande förteckning över växter som påträffats som ulladventiver vid Lackalänga finns alla arter och taxa av lägre rang med som jag påträffat i litteraturen. Det är värt att notera att förteckningen upptar mer än det dubbla antalet arter som nämns i "Atlas över Skånes Flora". De arter som påträffats som nya för Sverige är understruckna. Inom parentes anges i förekommande fall växtens ursprung. Årtalen anger fyndår, med undantag för årtalet 1954 som är publiceringsåret för de fynd Lange, Flinck och Hylmö gjorde på 1949/50-års utfyllnad.

Thomas Karlsson har haft vänligheten att aktualisera de latinska och, i förekommande fall, svenska växtnamnen i förteckningen. Synonymer anges inom klammer.

### *Poaceae*, gräs

- Agrostis avenacea* J. F. Gmel. (Australien, Nya Zeeland m. fl.) 1924-25, 1954  
cf. var. *micrathera* Hack. (Australien). 1924
- Agrostis lachnantha* Nees (Sydafrika, Etiopien). 1924
- Aira caryophyllea* L., vittåtel. 1925
- Alopecurus antarcticus* Vahl, sydkavle (S. Sydamerika). 1929
- Andropogon pertusus* Willd. (Australien). 1954
- Avena fatua* L., flyghavre (kosmopolit). 1954
- Bromus alopecuroides* Poir., (Medelhavsområdet). 1954
- Bromus intermedius* Guss. (Medelhavsområdet). 1931
- Bromus madritensis* L., spansklost (Medelhavsområdet, V Europa). 1930, 1954  
var. *delilei* Boiss. 1954
- Bromus pectinatus* Thunb. [*B. arenarius* Labill.] (Australien). 1924-25
- Bromus pictus* Hook. fil. (Sydamerika). 1934
- Bromus rigidus* Roth, sticklost (Medelhavsområdet). 1938, 1954
- Bromus rubens* L., tofslost (Medelhavsområdet). 1954
- Bromus sterilis* (L.) Roth, sandlost. 1954  
var. *lanuginosum* Rohlena. 1925
- Bromus tectorum* L., taklost. 1931-32, 1954
- Bromus trinii* Desv. (Chile). 1924-25
- Bromus willdonowii* Kunth [*B. catharticus* Vahl], plattlost (Sydamerika). 1924-25, 1954
- Chloris divaricata* R. Br. (Australien). 1933, 1935, 1954
- Chloris radiata* (L.) Ser. (trop. Amerika, Nya Zeeland). 1931
- Chloris truncata* R. Br. (Australien). 1935, 1954  
f. *abbreviata* Thell. (Australien). 1935, 1954
- Chloris ventricosa* R. Br. var. *tenuis* (Australien). 1954
- Chloris virgata* Sw. (tropisk kosmopolit). 1924, 1927, 1938, 1954
- Cynodon dactylon* (L.) Pers., hundtandsgräs (trop.-varmtemp. kosmop.). 1924-25, 1927-28, 1954
- Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd. v. *radulans* (R. Br.) Hackel. (Australien). 1931 - 1938, 1954
- Danthonia racemosa* R. Br. (Australien). 1938, 1954
- Danthonia semiannularis* (Labill.) R. Br. (Australien). 1935, 1954
- Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. ssp. *sanguinalis*, blodhirs (kosmopolit). 1954
- Diplachne uninervis* (Presl.) Parodi (Sydamerika). 1935, 1954  
f. *lutescens* Probst & Thell. (Sydamerika). 1935
- Echinochloa colonum* (L.) Link, kycklinghirs (kosmopolit). 1935
- Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv., hönshirs (kosmopolit). 1924, 1954
- Ehrharta longiflora* Sm. (Sydafrika). 1954

- Eleusine indica* (L.) Gaertn., gåshirs (tropisk kosmopolit). 1924-25, 1927, 1928-29, 1954  
*Elymus rectisetus* (Nees) A. Löve & Connor [*Anthosachne australasica* Steud.] 1954  
*Eragrostis brownii* Nees (Ostindien, Australien). 1954  
*Eragrostis cilianensis* (All.) Vign.-Lut., stort kärleksgräs (kosmopolit). 1947, 1950, 1954  
*Eragrostis curvula* (Schrader) Nees [*E. filiformis* (Thunb.) Nees], afrikanskt kärleksgräs (Sydafrika). 1935, 1949, 1954
- *Eragrostis obtusa* Munro. (Sydafrika). 1933  
*Eragrostis parviflora* (R. Br.) Trin. (Australien). 1935  
*Eragrostis minor* Host [*E. poaeides* Beauv.], kärleksgräs (kosmopolit). 1938  
*Eragrostis tef* (Zucc.) Trott., tef (Etiopien, Somalia). 1924, 1954  
*Eriochloa ramosa* (Retz.) Kuntze. (Australien). 1935, 1954  
 var. *pseudo-acrotricha* Stapf (Australien). 1925, 1938  
*Gastridium ventricosum* (Gouan) Sch. & Th., gnetgräs (Västeuropa, Medelhavsområdet). 1924, 1954  
*Hordeum comosum* J. Presl & K. Presl (Anderna från Peru till Eldslandet). 1924-25, 1929, 1954  
*Hordeum comosum* x *jubatum* var. *pampeanum*. 1924-25  
*Hordeum euclaston* Steud., pampaskorn (Argentina, Uruguay). 1923-25  
*Hordeum hystrix* Roth [*H. marinum* Huds. var. *gussoneanum* (Parl.) Hyl.], ullkorn (Medelhavsområdet). 1924-25, 1931-32, 1934-35, 1937  
*Hordeum jubatum* L., ekorrkorn. 1954  
 var. *pampeanum* Haum. (Argentina, Chile). 1924-25, 1929  
*Hordeum marinum* Huds., strandkorn (V och S. Europa). 1924-25, 1929, 1954  
*Hordeum murinum* L. ssp. *murinum*, vildkorn (Medelhavsområdet). 1924-25, 1928-29  
 ssp. *leporinum* (Link) Arcangel., harkorn (Medelhavsområdet, Orienten). 1925, 1928, 1938, 1954  
*Hordeum muticum* J. Presl & K. Presl [*H. andicola* Griseb] (Anderna från Bolivia till Patagonien). 1924-25  
*Hordeum pubiflorum* Hook. fil., eldslandskorn (Anderna från Bolivia till Patagonien). 1924-25, 1928, 1954  
 var. *intermedium* G. Beck. 1924  
*Hordeum pusillum* Nutt, dvärgkorn (Nordamerika). 1925  
*Hordeum secalinum* Schreb., ängskorn.  
*Hordeum stenostachys* Godron [*H. compressum* Griseb.] (Sydamerika). 1954  
*Lolium loliaceum* (Bory & Chaub.) Hand.-Mazz. (Medelhavsområdet, Sydafrika). 1924-25  
*Lolium multiflorum* Lam. ssp. *multiflorum* (S Europa, NV Afrika). 1933  
*Lolium rigidum* Gaud., styvt rajgräs (Medelhavsområdet, Asien). 1954  
*Lolium temulentum* L., därrepe (S och mellan. Europa, N Afrika, Asien). 1954  
*Panicum dichotomiflorum* Michx., hösthirs (Nordamerika). 1954  
*Panicum miliaceum* L. hirs (trol. mell. el. Ö Asien). 1935, 1954  
*Panicum schinzii* Hackel [*P. laevifolium* Hackel], transvalhirs (Sydafrika). 1925, 1938  
*Pappophorum nigricans* R. Br. (Australien). 1935  
*Parapholis incurva* (L.) C. E. Hubb. (kosmopolit). 1954  
*Phalaris angusta* Nees., småflen (Sydamerika). 1954  
*Phalaris canariensis* L., kanariegräs (V. Medelhavsområdet). 1924-25, 1954  
*Phalaris minor* Retz., småflen (Medelhavsområdet). 1924-25, 1954  
 f. *subcylindrica* Web. & Thell. 1924  
*Phalaris paradoxa* L., klubbflen (Medelhavsområdet). 1954  
*Phleum pratense* L. ssp. *bertolonii* DC., vildtimotej. 1934  
*Poa lanigera* Nees (Argentina, Uruguay, Brasilien). 1925  
*Polypogon crinitus* Trin. (Chile). 1924  
*Polypogon elongatus* H. B. K. (Sydamerika). 1924

- Polygonum monspeliensis* (L.) Desf., skäggräs (Medelhavsområdet, Asien). 1924-25, 1954  
*Puccinellia angusta* (Stapf) (Sydafrika). 1925, 1932  
*Puccinellia distans* (L.) Parl., grått saltgräs. 1931  
*Puccinellia fasciculata* (Torr.) Bickn. (Ö Europa, Medelhavsomr., Ö Nordamerika). 1931-34  
*Puccinellia osteniana* (Pilg.) Parodi (Sydamerika). 1931-32, 1934  
*Puccinellia stricta* (Hook. fil.) Blom (Australien, Nya Zeeland). 1924-25  
*Rostraria cristata* (L.) Tzvelev [*Lophochloa cristata* (L.) Hyl.]  
(Medelhavsområdet, Orienten). 1925, 1954  
*Schismus barbatus* (L.) Thell. (Medelhavsområdet, Asien). 1938  
*Setaria italica* (L.) Beauv., kolvhirs. 1954  
*Setaria adhaerens* (Forsskål) Chiov., arabisk kavelhirs (Medelhavsområdet, Afrika, Asien). 1935  
Samlad av Blom som *Setaria verticillata* (L.) Beauv., sträv kavelhirs. *S. adhaerens*  
har först nyligen accepterats som artskild från *S. verticillata* och Thomas Karlsson  
(1987) har besämt kollekten till den förstnämnda arten.  
*Setaria viridis* (L.) Beauv., grön kavelhirs. 1954  
*Sporobolus lindleyi* Bth. (Australien). 1933, 1954  
*Sporobolus poiretii* (R. & S.) Hitchc. (Sydamerika). 1932, 1954  
*Stipa aristiglumis* F. v. M. (Australien). 1954  
*Stipa compressa* R. Br. (Australien). 1938, 1954  
*Stipa variabilis* Hughes (Australien, Tasmanien). 1954  
*Tragus alienus* Schult. (Sydafrika). 1935  
*Tragus racemosus* (L.) All. (S. Europa, subtrop., tropik). 1924-25, 1928, 1935, 1938, 1954  
var. *erectus* Döll. (tropik.). 1924-25, 1935  
*Triraphis mollis* R. Br. (Australien). 1954  
*Vulpia australis* (Nees) Blom (Sydamerika). 1925  
*Vulpia bromoides* (L.) S. F. Gray, ekorrsvingel. 1925, 1938, 1954  
*Vulpia geniculata* (L.) Link (Medelhavsområdet). 1954  
*Vulpia myuros* (L.) C. C. Gmel, råttsvingel (Europa, V. asien). 1924-25, 1938, 1954  
*Vulpia octoflora* (Walt.) Rydb. var. *octoflora* (Nordamerika). 1925  
var. *hirtella* (Piper) Henrard [V. *erioletis* (Desv.) Blom] (Sydamerika). 1924-25, 1930, 1937  
*Zea mays* L., majs. 1924-25

### ***Polygonaceae*, slideväxter**

*Rumex brownii* Campd., kloskräppa (Australien). 1928, 1950

### ***Chenopodiaceae*, mållväxter**

- Atriplex angulata* Benth. (Australien). 1954  
*Atriplex dimorphostegia* Bge (Centralasien). 1932  
*Atriplex micrantha* Ledeb. [A. *heterosperma* Bge] (Centralasien). 1928-34  
*Atriplex leptocarpa* F. v. Muell. (Australien) 1929, 1954  
*Atriplex pseudocampanulata* Aell. (Australien). 1935  
*Atriplex rosea* L., silvermålla (S Europa, N Afrika, Asien) 1924  
*Atriplex tatarica* L., axmålla (S Europa, Asien). 1954  
*Axyris amatanthoides* L., amarantmålla (Ryssland-Mongoliet, införd i N och S Amerika). 1933  
*Bassia cf bicornis* F. v. M var. *villosa* Benth. (Australien). 1933  
*Bassia scoparia* (L.) A. J. Scott [*Kochia scoparia* (L.) Schrad.], sommarcypress  
(SO Europa, Asien). 1931  
*Bassia hyssopifolia* (Pall.) Volkens. (SO Europa, Asien). 1934-35

- Chenopodium album* L. (Sydamerika). 1933-35  
*Chenopodium ambrosioides* L., citronmålla (Amerika) 1924-25, 1954  
 var. *suffruticosum* (Willd.) Aellen. 1924  
*Chenopodium antarcticum* (Hook. fil.) B. & H. (Patagonien). 1954  
*Chenopodium auricomiforme* J. Murr & Thell. (Australien, Nya Zeeland). 1954  
*Chenopodium auricomum* Lindley f. *subglabrum* Aell. (Australien), 1932  
*Chenopodium borbasioides* A. Ludw. (Argentina). 1925, 1929  
 f. *hicinifolium* Aell. (Argentina). 1934  
*Chenopodium carinatum* R. Br., kölmålla (Australien) 1928, 1935  
 var. *holopterum* Aell. (Australien). 1937, 1954  
 var. *melanocarpum* Aell. 1954  
*Chenopodium carinatum* x *cristatum*. 1935, 1954  
*Chenopodium cristatum* F. v. M., kammålla (Australien) 1935-37, 1954  
*Chenopodium ficifolium* J. E. Sm., fikonmålla (Europa, N. Afrika, V och mell. Asien). 1925  
*Chenopodium giganteum* Don, jättemålla (trol. Sydamerika). 1925, 1954  
*Chenopodium hircinum* Schrad. (Sydamerika). 1923-24, 1927, 1929  
 v. *subtrilobum*. 1932  
*Chenopodium hybridum* L., lönnmålla. 1932  
*Chenopodium macrospermum* Hook. fil. ssp. *halophilum* (Phil.) Aell. (S. Sydamerika). 1929  
*Chenopodium murale* L., gatmålla. 1931-32, 1953  
*Chenopodium myriocephalum* (Benth.) Aell. (Australien). 1954  
*Chenopodium philippianum* Aell. var. *galpinii* Aell. (Sydafrika). 1934  
*Chenopodium pratericola* Rydb., smalmålla (Nordamerika). 1925, 1929, 1954  
*Chenopodium probstii* Aell., probstmålla (Australien). 1929, 1934, 1954  
 var. *lanceolatum* Aell. (Australien). 1934  
*Chenopodium pseudauricomum* J. Murr (Sydafrika). 1937  
*Chenopodium pumilio* R. Br., pygméålla (Australien). 1935, 1937-38, 1954  
 f. *glandulosum* (Moq.) Aell. 1954  
*Chenopodium schraderianum* Roem. & Schult., afrikamålla (trop. och subtrop. Afrika). 1925  
*Chenopodium urbicum* L., bymålla. 1931  
*Monolepis nuttalliana* (Roemer & Schultes) E. L. Greene [*Monolepis trifida* (Trev.) Schrad.]  
 (Sibirien, V. Nordamerika, införd i Sydamerika). 1924  
*Salsola kali* L., sodaört. 1954  
 ssp. *ruthenica* (Iljin) Soó [*Salsola ruthenica* Iljin], rysk sodaört (SO Europa, Asien). 1954  
*Sclerolaena muricata* (Moq.) Domin (Australien) 1931  
 var. *villosa* Benth. (Australien). 1954

### ***Amaranthaceae*, amarantväxter**

- Alternanthera pungens* H. B. K. 1954  
*Amaranthus blitoides* S. Wats., skedamarant (V Nordamerika). 1950  
*Amaranthus hybridus* L., [*Amaranthus chlorostachys* Willd.], grön amarant (Argentina). 1954  
*Amaranthus deflexus* L., krypamarant (Sydamerika). 1938  
*Amaranthus dinteri* Schinz, krokamarant (Sydafrika). 1925, 1929  
 var. *uncinatus* Thell. 1924-25, 1954  
 var. *uncinatus* Thell. f. *scleropoides* Thell. 1924-25  
*Amaranthus mitchellii* Benth. (Australien) 1933. Bestämd av Blom till *A. vulgarissimus* Spegazz.  
 f. *verticillatus* Thell. (= *Amaranthus standleyanus* Parodi ex Covas) men ombestämd av  
 Per Lassen LD till *A. mitchellii*, ny för Norden.  
*Amaranthus retroflexus* L., svinamarant (Nordamerika). 1927, 1929, 1938, 1954

*Amaranthus thunbergii* Moq., ullamarant (Sydafrika). 1924-25, 1927, 1954  
f. *maculatus* Thell. 1924, 1954

### ***Aizoaceae***

*Galenia secunda* (Thunb.) Sond., galenia (Sydafrika). 1938  
*Mesembryanthemum aitonis* Jacq. [*M. angulatum* Thunb.], kantig isört (Sydafrika). 1937  
*Mesembryanthemum crystallinum* L., isört (Medelhavsområdet, Sydafrika, Australien). 1954  
*Tetragonia echinata* Aiton, taggtetragonia. 1933. Samlad som 'vildform' av *T. tetragonoides*  
av G. Norrman. Kollekten ombestämd av Thomas Karlsson LD till *T. echinata*. Ej förut  
publicerad från Norden.  
*Tetragonia tetragonoides* (Pall.) O. Ktze, nyzeeländsk spenat, (O Asien, Austr. Sydam.). 1936, 1938

### ***Caryophyllaceae, nejlikväxter***

*Kohlruschia prolifera* (L.) Kunth, hylsnejlika. 1954  
*Silene gallica* L., franskglim (kosmopolit). 1954

### ***Papaveraceae, vallmoväxter***

*Argemone mexicana* L., taggvallmo (Centralamerika)

### ***Brassicaceae, korsblommiga***

*Brassica tournefortii* Gouan, medelhavskål (Medelhavsområdet). 1954  
*Descurainia argentina* O. E. Schulz. (Argentina). 1932  
*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC, sandsenap. 1954  
*Diplotaxis muralis* (L.) DC, mursenap. 1954  
*Lepidium calycinum* Godr. (Sydamerika). 1934  
*Lepidium graminifolium* L., gräskrassing (Medelhavsområdet, SO Europa, V Asien). 1954  
*Lepidium rudemale* L., gatkrassing. 1954  
*Lobularia maritima* Desv., strandkrassing. 1950  
*Sisymbrium altissimum* L., hamnsenap. 1924, 1954  
*Sisymbrium irio* L., vallsenap (Medelhavsområdet, Etiopien, SV Asien). 1934  
*Sisymbrium orientale* L., orientesenap (Medelhavsområdet, V Asien). 1938, 1950

### ***Resedaceae, resedaväxter***

*Reseda luteola* L., färgreseda. 1949

### ***Fabaceae, ärtväxter***

*Cullen tenax* (Lindley) [*Psoralea tenax* Lindl.] (Australien). 1954  
*Medicago arabica* (L.) All., fläcklusern (Medelhavsområdet, V Asien). 1923-29, 1938, 1954  
*Medicago laciniata* (L.) Mill. ssp. *laciniata*, traslusern (Medelhavsområdet, V Asien).  
1924-25, 1938, 1954  
f. *integrifolia* Godr. 1924-25, 1927, 1929, 1954  
ssp. *brevispina* Arcangeli [*M. schimperiana* Hochst.] (SV Asien, Ö Afrika). 1924-25, 1954



- Medicago minima* (L.) Desr., sandlusern. 1923-25, 1928, 1954  
 f. *elongata* Rochel. 1924-25  
 var. *mollissima* (Roth) Koch. 1931  
 var. *recta* (Desf.) Burn. (S Europa). 1924-25, 1927-28, 1938, 1954  
*Medicago polymorpha* L. [*M. hispida* Gaertn.], tagglusern (Medelhavsomr., mell. Europa, Asien).  
 1923-29, 1938 1954  
 var. *apiculata* (Willd.) Burn. 1923-25, 1928-29  
 var. *lappacea* (Desr.) Burn. 1923-25, 1954  
*Medicago praecox* DC., vårlusern (Medelhavsområdet). 1924-25, 1938, 1954  
*Medicago truncatula* Gaertn., tomlusern (Medelhavsområdet). 1954  
*Melilotus albus* Med., vit sötväppling. 1925  
*Melilotus indicus* (L.) All., dvärgsötväppling (Medelhavsområdet, V Asien). 1924, 1927  
*Phaseolus coccineus* L., rosenböna (Sydamerika). 1925  
*Scorpiurus* sp, skorpionarter (släktet bl.a. i Medelhavsområdet). 1954  
*Trifolium angustifolium* L., luddklöver (Medelhavsområdet) 1924, 1954  
*Trifolium scabrum* L., strävklöver (Medelhavsområdet, V Mellaneuropa, V Asien). 1949  
*Trifolium subterraneum* L., subklöver (Medelhavsområdet, V Europa, V Asien). 1954  
*Trifolium striatum* L., strimklöver. 1954  
*Trifolium tomentosum* L., ullklöver (Medelhavsområdet). 1954

### ***Oxalidaceae*, harsyreväxter**

- Oxalis fontana* Bunge, klöveroxalis (kosmopolit urspr. i Ö Asien och Ö Nordamerika). 1954  
 Står *Oxalis stricta* L. men säkert avses klöveroxalis och inte prärieoxalis. Det finns inget  
 belägg samlat av gruppen från Lackalänga.

### ***Geraniaceae*, näveväxter**

- Erodium botrys* Bertol. (Medelhavsområdet). 1954  
 var. *gasparrinii* (Guss.) A. & Gr (Medelhavsområdet). 1925  
*Erodium brachycarpum* (Godr.) Thell. (Chile, Kalifornien). 1923, 1925, 1928, 1954  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Herit., skatnäva. 1924-27, 1938, 1954  
 var. *chaerophyllum* (Cav.) DC. (var. från varmare länder) 1925, 1927  
 f. *petiolulatum* Vis. 1924  
 var. *pimpinellifolium* (Cav.) Smith. 1925  
*Erodium cygnorum* Nees, svannäva (Australien). 1925, 1928, 1938, 1954  
*Erodium geoides* St. Hil. (Sydamerika). 1925  
*Erodium moschatum* (L.) L'Herit., mysknäva (Medelhavsomr., V Europa) 1923-27, 1938, 1954  
 var. *cicutarioides* Del. ex Godr. 1924-25  
*Erodium stephanianum* Willd. (Asien). 1954  
*Monsonia biflora* DC., hottentottnäva (Sydafrika). 1924-25

### ***Tiliaceae*, lindväxter**

- Triumfetta trichocarpa* Hochst. (Sydafrika). 1937

### ***Malvaceae*, malvaväxter**

- Anoda cristata* (L.) Schlecht., stjärnmalva (trop. Amerika). 1935

*Hibiscus trionum* L., timvisare (Medelhavsområdet, SO Europa). 1938  
*Malva parviflora* L., kvarnmalva (Medelhavsområdet, Mindre Asien). 1925, 1954  
*Modiola caroliniana* (L.) G. Don., sprötmalva (N och Sydamerika). 1934

### **Cucurbitaceae, gurkväxter**

*Cucumis myriocarpus* Naud., dvärggurka (Sydafrika). 1924, 1954

### **Lythraceae, fackelblomsväxter**

*Lythrum hyssopifolia* L., dvärgfackelblomster (S, V och mell. Europa). 1954

### **Onagraceae, dunörtsväxter**

*Oenothera nocturna* Jacq. 1954

### **Apiaceae, flockblomstriga**

*Ammi visnaga* (L.) Lam., tandsilja (Medelhavsområdet). 1925, 1954  
*Caucalis platycarpos* L., piggekörvel (S, mell. och Ö Europa, SV Asien). 1954

### **Convolvulaceae, vindeväxter**

*Dichondra micrantha* Urban [*D. repens* auct.], njurvinda (trop. och subtrop). 1937

### **Polemoniaceae, blågullväxter**

*Gilia laciniata* R. & P., flikgilia (Chile, Peru). 1924

### **Boraginaceae, strävbladiga**

*Borago officinalis* L., gurkört. 1933  
*Cryptantha glomerata* Lehm. (Chile). 1924  
*Lappula myosotis* Moench, piggrör. 1934  
*Lappula patula* (Lehm.) Gürke [*L. redowskii* (Horn.) Greene], hönspiggrör  
 (Spanien, Nordafrika m.fl.). 1924  
*Pectocarya gracilis* (R. & P.) Johnst. (Chile, Argentina). 1924  
*Plagiobothrys calandrinioides* (Phil.) Johnst. [*Allocarya humilis* (R. & P.) Greene]  
 (Chile, Argentina). 1924, 1937  
*Plagiobothrys oppositifolia* (Phil.) Johnst. [*Allocarya oppositifolia* (Phil.) Reiche] (Chile). 1924

### **Verbenaceae, verbenaväxter**

*Verbena bonariensis* L., jätteverbena. 1954

### **Lamiaceae, kransblommiga**

*Marrubium vulgare* L., kransborre. 1927, 1954

## **Solanaceae, potatisväxter**

- Datura ferox* L., änglakornett (S och O Asien). 1954  
*Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr., violett spikkklubba (Nordamerika). 1925, 1927, 1938, 1954  
 var. *stramonium*, spikkklubba. 1925, 1954  
*Nicandra physaloides* (L.) Gaertn., ballongblomma (Sydamerika). 1925, 1929, 1954  
*Nicotiana glauca* Grah., busktobak (Argentina). 1954  
*Nicotiana suaveolens* Lehm., dofttobak (Australien), 1938  
*Physalis lagascae* Roemer & Schultes [*P. minima* auct.] (Australien, tropikerna). 1925, 1954  
*Solanum nigrum* L., nattskatta. 1923-27  
*Solanum retroflexum* Dun. (Sydamerika?). 1933  
*Solanum triflorum* Nutt., fliknattskatta (V Nordamerika). 1924

## **Scrophulariaceae, lejongapsväxter**

- Verbascum phlomoides* L., läkekungsljus (S, mell. och O Europa). 1954  
*Verbascum virgatum* With., glandelkungsljus (V Europa). 1954  
*Veronica polita* Fr. ssp. *thellungiana* E. Lehm. (Sydeuropa). 1925

## **Plantaginaceae, grobladsväxter**

- Plantago coronopus* L. ssp. *cupanii* (Guss.) Pilg. 1954  
*Plantago patagonica* Jacq. [*P. purshii* R. & S.] (Sydamerika). 1924

## **Asteraceae, korgblommiga**

- Anthemis cotula* L., kamomillkulla. 1934, 1938  
*Arctotheca calendula* (L.) Levyns, kapöga (Sydafrika). 1954  
*Bidens pilosa* L. (trop. Amerika). 1924-27  
*Caloïs hispidula* F. v. M. (Australien). 1933-35, 1938, 1954  
*Carduus cf. nigrescens* Vill. (Spanien). 1925  
*Carduus pycnocephalus* L., gyttertistel (Medelhavsområdet). 1924  
*Carduus tenuiflorus* Curt., smaltistel (V Europa, Medelhavsområdet). 1925, 1929  
*Carthamus lanatus* L., ullsafflor (kosmopolit). 1954  
*Centaurea calcitrapa* L., tistelklint (S och Mellaneuropa, N Afrika, V och S Asien). 1925  
*Centaurea melitensis* L., maltaklint (Medelhavsområdet). 1938, 1954  
*Centaurea solstitialis* L., stjärnklint (S Europa, V och mell. Asien). 1924, 1954  
*Chrysocoma tenuifolia* Berger (Sydafrika). 1954  
*Cosmos bipinnatus* Cav., rosenkära (trop. Amerika). 1925  
*Conyza bonariensis* (L.) Cronq. [*Erigeron bonariense* L.], boliviabinka (Sydamerika). 1954  
*Conyza canadensis* (L.) Cronq. [*Erigeron canadensis* L.], kanadabinka. 1933-  
*Erechtites quadridentata* Labill. (Australien) 1938  
*Felicia tenella* (L.) DC (Sydafrika). 1954  
*Hypochaeris glabra* L., åkerfibbla. 1938  
*Dittrichia graveolens* (L.) Greuter [*Inula graveolens* (L.) Desf.] (Sydeuropa, V Asien). 1954  
*Leontodon saxatilis* Lam. [*L. nudicaulis* (L.) Banks., *L. taraxacoides* (Vill.) Mécrot], strimfibbla. 1954  
*Schkuhria advena* Thell. (Chile, Argentina, Bolivia). 1925, 1954  
*Senecio lautus* Forst., kängurustånds (Australien). 1925  
*Siegesbeckia* sp., klibbstjärnor. 1938

*Tagetes minuta* L. (Sydamerika). 1924-27, 1954

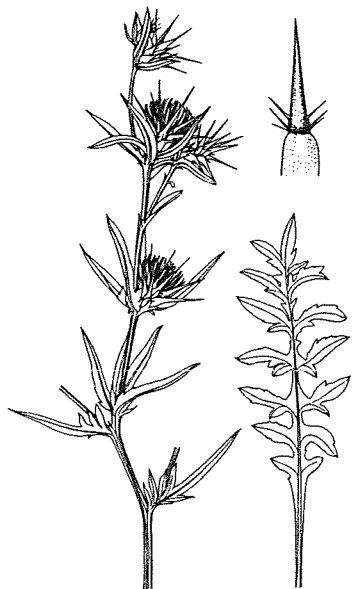
*Verbesina encelioides* (Cav.) B. & H. (trop. Amerika)

*Vittadinia scabra* DC. (Australien). 1954

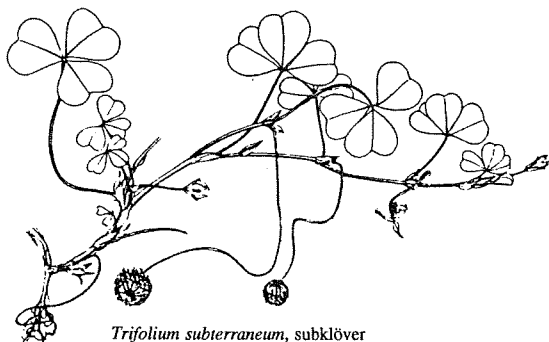
*Xanthium ambrosioides* Hook. & Arn, flikgullfrö (Argentina). 1925

*Xanthium spinosum* L., tistelgullfrö (Sydamerika). 1924-29, 1954

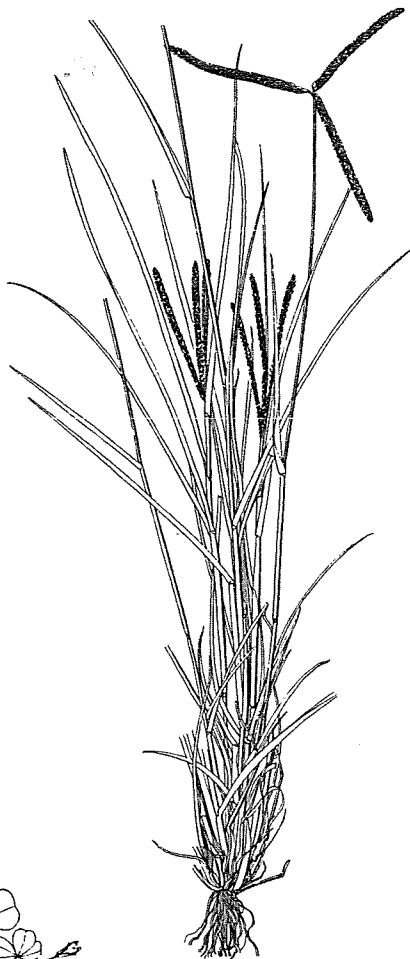
*Xanthium strumarium* L. gullfrö (trol. Nordamerika). 1924, 1954



*Centaurea calcitrapa*, tistelklint



*Trifolium subterraneum*, subklöver



*Eleusine indica*, gåshirs

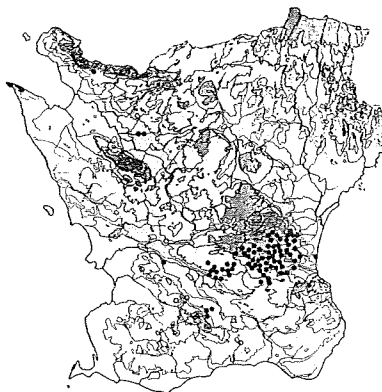
## Rapport från inventeringslägret i Lövestad

Kjell-Arne Olsson

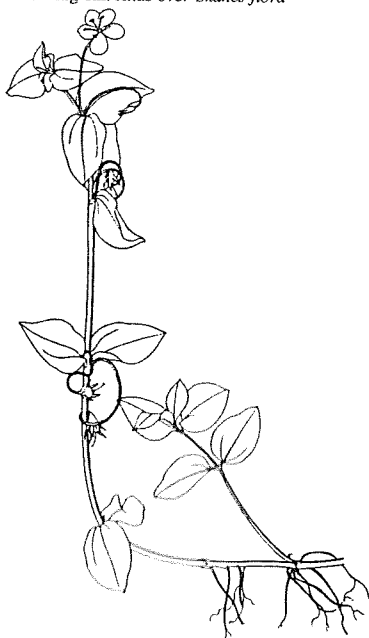
Första veckan i juli 1993 arrangerades sommarens inventeringsläger. Vi var då omkring 20 entusiastiska botanister som inventerade 7 rutor inom de ekonomiska kartbladen Vallarum (2D 6f) och Trulshärad (2D 6g). Området är beläget på Linderödsåsen och dess sydvästra slutningar, i gränstrakterna mellan Hörby, Sjöbo, Tomelilla och Kristianstad kommuner. Under veckan gjordes många intressanta växtfynd och åtskilliga biotoper med höga naturvärden uppmärksammades. På det stora hela var inventeringsrutorna omväxlande att inventera, med mycket fuktig lövskog, öppna våtmarker, ett småskaligt jordbruk och en ansenlig areal naturbetesmark.

Skogslysing (*Lysimachia nemorum*) blev ett genomgående tema för inventeringslägret. Skogslysingen har en märklig utbredning i vårt land. I Skåne är utbredningen koncentrerad till södra delen av Linderödsåsen och området norr om Vombsjön. Den finns dessutom på några spridda lokaler i vårt landskap och har en isolerad förekomst utanför Västervik i norra Kalmar län. Arten betraktas som sårbar (hotkategori 2) och hade före sommarens läger knappt tio aktuella lokaler i Skåne. Under inventeringsveckan fann vi skogslysing på sammanlagt 40 lokaler, ofta rikligt. Det är glädjande att kunna konstatera att växten ännu har många livskraftiga populationer i området, och då även på lokaler som, ur natuvårdssynvinkel, är negativt påverkade.

En typisk biotop för skogslysing är en betad, fuktig sumpskog (oftast al) genomrunnen av en liten bäck. Som följeväxter påträffar man ofta lundarv, aklejruta, smörboll, kableka, gullpudra, bäck-veronika, småvänderot, kärffibbla, kransrams, grönvit natt-viol, tvåblad, rankstarr, skärmstarr och långsvingel (*Stellaria nemorum*, *Thalictrum aquilegifolium*, *Trollius europaeus*, *Caltha palustris*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Veronica beccabunga*, *Valeriana dioica*, *Crepis paludosa*, *Polygonatum verticillatum*, *Platanthera chlorantha*, *Listera ovata*, *Carex elongata*, *C. remota* och *Festuca gigantea*). Ibland tillkommer arter som skogsstjärnblomma, stor häxört, mellanhäxört och ramslök (*Stellaria longifolia*, *Circaea lutetiana*, *C. intermedia* och *Allium ursinum*). Skogslysingen kunde dock även påträffas på betydligt trivialare lokaler. Exempelvis växte den även längs skogsbilvägar, diken och bäckar i planterad granskog.

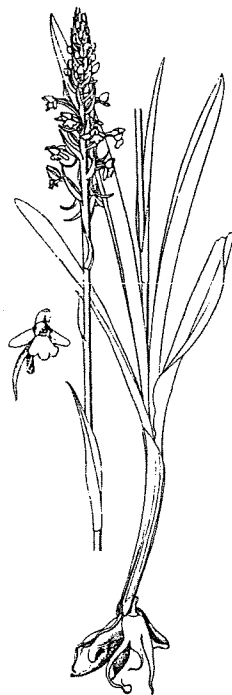


*Lysimachia nemorum*, skogslysing  
utbredning enl. Atlas över Skånes flora



Uppå på Linderödsåsen finns många fattigkärr, ofta utbildade som gungflyn kring en göl. Dessa kärr är vanligtvis påverkade av tidigare torvbrytning, men kan ibland uppvisa en mera opåverkad våtmarksflora med många växter som är ovanliga i denna del av landskapet. Rundsilesår, hjortron, tranbär, kråkbär, rosling, klockklung, vitag och dystarr (*Drosera rotundifolia*, *Rubus chamaemorus*, *Vaccinium oxycoccos*, *Empetrum nigrum*, *Andromeda polifolia*, *Erica tetralix*, *Rhynchospora alba* och *Carex limosa*) påträffades på åtskilliga lokaler. Ett spännande fynd i denna miljö var ett gammalt individ av safsa (*Osmunda regalis*) som växer i en torvgrav på Östra Långmossen söder om Långaröd. I dessa mera fattiga delar av området finns även en del rester av betade fålader där revig blodrot, svinrot, slättergubbe, Jungfru Marie nycklar, borsttåg, darrgräs och knägräs (*Potentilla anglica*, *Scorzonera humilis*, *Arnica montana*, *Dactylorhiza maculata*, *Juncus squarrosus*, *Briza media* och *Danthonia decumbens*) utgör trevliga inslag.

Åt söder och framförallt mot sydost, i anslutning till Verkaåns dalgång, blir floran rikare och tydligt kalkpåverkad. Inslaget av ädellövskog ökar och de öppna markerna hyser en högre andel krävande arter. Det finaste exemplet på sådana marker är nog det översilade rikkärr som gruppen, som inventerade rutan Trulshärad SO, fann nordost om Nyhem i Andrarums socken. Här växer smörboll, slätterblomma, vildlin, majviva, tätört, småvänderot, sommarfibbla och kärrsälting (*Trollius europaeus*, *Parnassia palustris*, *Linum catharticum*, *Primula farinosa*, *Pinguicula vulgaris*, *Valeriana dioica*, *Leontodon hispidus* och *Triglochin palustris*) tillsammans med majnycklar (*Dactylorhiza majalis*), rikligt med Jungfru Marie nycklar och kärrknipprot (*D. maculata* och *Epipactis palustris*). Några exemplar av den allt ovanligre brudsporre (*Gymnadenia conopsea* ssp. *conopsea*) kunde man även finna i kärret. Halvgräsen representeras av karaktärsarter som slankstarr, ängsstarr, näbbstarr, loppstarr och tagelsäv (*Carex flacca*, *C. hostiana*, *C. lepidocarpa*, *C. pulicaris* och *Eleocharis quinqueflora*). Kalkkärret, som troligen inte tidigare uppmärksammats av botanister, har troligen åtskilligt mer att bjuda på i form av intressanta växter. Gruppen kunde endast ägna en kort stund åt att inventera här på grund av ihållande hållregn. Kärret är ca 75 x 50 meter stort och beläget inne i ett mindre skogsområde. Det har inte hävdats under lång tid. Trots detta är igenväxningen ännu måttlig, men i framtiden kommer en viss hävd, kanske slätter, att vara en nödvändig åtgärd för att de stora naturvärdena ska kunna bibehållas.



*Gymnadenia conopsea*, brudsporre

Jordbruket i området är oftast småskaligt. I några åkrar växte rikligt med gullkrage (*Chrysanthemum segetum*), som är ett åkergräs som blivit allt ovanligare över stora delar av Skåne. Spikvallmo, korndådra och åkersyska (*Papaver argemone*, *Neslia paniculata* och *Stachys arvensis*) är exempel på andra trevliga åkergräs som blev noterade under inventeringsveckan.

Vilket som är det första fyndet av *S. inaequidens* i Sverige och om arten kanske tidigare samlats i Skåne får väl bli en uppgift för den som kommer att behandla släktet för *Flora Nordica*. Hur som helst finns det åtminstone ett tidigare säkert fynd av *S. inaequidens* från Sverige. 1990 fann Jörgen Josefsson ett exemplar av växten på fuktig kulturmark i Säby sn, Tranås kommun i Småland. Belägget är bestämt av Bertil Nordenstam, Riksmuseet, och denna kollekt överensstämmer väl med det nu aktuella fyndet från Malmö och de som gjorts i Köpenhamn. Det småländska fyndet verkar ha varit tillfälligt. Den växte i en skidbacke och har senare inte kunnat återfinnas.

Växtplatsen för boerstånds i Malmö ligger inte långt från Segeå. Sven-Eriks fynd utgöres av ett enda individ som växer i grov krossad sten på en järnvägsbank som sluttar ner mot ett dike. Avståndet till spåren är omkring 5 meter. Exemplet måste ha växt här under flera år. Det är stort och kraftigt (ca 1 m<sup>2</sup> i omkrets), förvedat vid basen och har i år burit omkring 50 blommande stjälkar. Blomningstiden är långt utdragen. Sven-Erik fann växten blommande under högsommaren och i skrivande stund, i slutet av oktober, blommar den fortfarande rikligt, trots flera frostnätter. Just den långa blomningstiden är ett drag som, tillsammans med riklig fruktsättning och vindspridning, beskrivs som typiska för många införda arter.

I de delar av Europa där boerstånds hitintills naturaliserat sig växer den ofta i massbestånd längs vägar och järnvägar, men även på kraftigt kulturpåverkad mark vid bebyggelse. Vårkorsört, *S. vernalis*, är en annan *Senecio*-art från sydligare breddgrader som kommit in i vårt land och under detta sekel framgångsrikt spridit sig till sådana biotoper. Det ska bli intressant att se om boerstånds i framtiden har förmåga till en liknande spridning hos oss eller om Sven-Eriks pionjärplanta endast är en ensam, tillfällig gäst i vår flora.

#### Litteratur

- Blom, C. 1929: Ullfloran vid Lackalänga i Skåne, *Medd. Göteborgs Bot. Trädg.* 5  
 Clapham m.fl. 1987: *Flora of the British Isles, Third edition*, Cambridge  
 Hylander, N. 1970: *Prima loca plantarum vascularium Sueciae.*  
*Supplement till Svensk Botanisk Tidskrift band 64.* Almqvist & Wiksells Boktryckeri AB  
 Kubbier, H. 1977: *Senecio inaequidens* DC., ein Neubürger der nordwestdeutsches Flora, *Abh. Naturwiss. Verein Bremen* 38  
 Probst, R. 1949: *Wolladventivflora Mitteleuropas*, Vogt-Schild, Solothurn  
 Skovgaard, F. 1993: En ny brandbæger i Danmark, *URT 1993:1*  
 Tutin, T.G. m.fl. 1976: *Flora Europaea vol. 4*, Cambridge

Skånes Flora, bokade rutor

23

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO		
1C7h	Gislövsläge	===	===	UBE	MvR	2C0d	Näsholmarna	===	-	===	-
1C7i	L. Isie	MGy	TLg	MGy	-	2C0e	Vellinge	AKr	AKr	AKr	AKr
1C7j	Smygehamn	MRq	===	MRq	-	2C0f	Mellan-Grevie	AKr	AKr	-	-
1C8b	Måkläppen	===	-	===	===	2C0g	Ö. Grevie	AKr	-	AKr	AKr
1C8c	Falsterbo	-	===	-	-	2C0h	Marieberg	-	GWt	EÅb	EPD
1C8d	Ljunghusen	===	===	-	-	2C0i	Marklehage	-	-	EÅb	AMH
1C8e	Fredshög	===	BLi	BLi	BLi	2C0j	Gärdslov	MRq	-	REc	AMH
1C8f	Maglarp	GRq	GRq	-	-	2C1d	Klagshamn	-	-	-	-
1C8g	Trelleborg	GRq	-	-	-	2C1e	Tygelshög	AKr	AKr	GGu	-
1C8h	Gislöv	UBE	-	-	-	2C1f	Arrie	-	AKr	GGu	ÅGu
1C8i	S. Åby	-	-	-	-	2C1g	Törringe	EÅb	EÅb	EÅb	EÅb
1C8j	Åspö	-	-	-	-	2C1h	Svedala	AMH	INo	SMo	HJT
1C9c	Skånör	-	-	-	-	2C1i	Börtingekloster	EÅb	EÅb	EÅb	EÅb
1C9d	Höllviksnäs	-	-	===	-	2C1j	Börtinge	EÅb	GWt	EÅb	Jjh
1C9e	Räng	AKr	AKr	AKr	AKr	2C2d	Gottorp	ÅAn	ÅAn	ÅAn	ÅAn
1C9f	Bodarp	-	-	AKr	-	2C2e	Fosie	UBE	UBE	UBE	UBE
1C9g	V. Vemmerlöv	-	-	-	-	2C2f	Jägersro	-	NEk	UBE	KÅb
1C9h	Fru Alstad	-	-	-	-	2C2g	Skabersjö	BSi	BSi	BSi	BSi
1C9i	Anderslöv	-	-	-	-	2C2h	Hyby	BSi	BSi	BSi	BSi
1C9j	Jordberga	-	-	-	-	2C2i	Holmeja	EÅb	EÅb	EÅb	-
1D7a	Beddingestrand	===	===	-	===	2C2j	Bökesåkra	-	BTn	APo	BBj
1D7i	Hagestadstrand	===	===	===	HJo	2C3d	Limhamn	BÖr	BÖr	===	===
1D7j	Flygsandsfältet	===	===	BDh	===	2C3e	Malmö	BÖr	Lsk	BÖr	BÖr
1D8a	Tullstorp	ILn	GHm	-	-	2C3f	Bulltofta	MMn	-	SEJ	-
1D8b	Dybäck	GHm	NTö	-	-	2C3g	Särslöv	BSi	BSi	-	LFr
1D8c	Abbekås	NTö	===	NTö	===	2C3h	Klägerup	BSi	BSi	LFr	LFr
1D8f	Revnäbbspiren	===	===	GPg	===	2C3i	Esarp	EÅb	-	LFr	MGy
1D8g	Kabusaskjutfält	===	===	===	HJo	2C3j	Genarp	SON	BAX	-	-
1D8h	Kåseberga	GBI	AaP	GBI	-	2C4e	Lommabukten	===	BÖr	===	===
1D8i	Högestadborg	MEq	HJo	-	-	2C4f	Alnarp	BÖr	SEJ	LGL	LGL
1D8j	Sandhammaren	BDh	BDh	-	HJo	2C4g	Tottarp	-	LFr	-	-
1D9a	V. Vemmenhög	LLa	LLa	LLa	LLa	2C4h	Staffanstorp	LFr	LFr	Jjh	Jjh
1D9b	Skivarp	-	-	-	-	2C4i	Kyrkheddinge	BOI	-	APo	PBr
1D9c	V. Nöbbelöv	LPe	-	LPe	-	2C4j	Dalby	Lsk	Lsk	Lsk	UGä
1D9d	Balkåkra	BRy	BRy	IUd	-	2C5e	Bjärred	===	===	===	SSp
1D9e	Ystad	-	-	DHa	-	2C5f	Lomma	PGz	PGz	PNn	-
1D9f	Öja	GPg	GPg	GPg	GPg	2C5g	Trolleberg	-	ABI	SGw	SSp
1D9g	Köpingebro	IBq	HJo	-	-	2C5h	Lund	JAg	TTY	PLa	ATd
1D9h	Glemmingebro	-	-	GTh	-	2C5i	Hardeberga	ATd	APo	LRu	LRu
1D9i	Löderup	-	-	-	-	2C5j	S. Sandby	APo	APo	TTY	MiL
1D9j	Borrbý	-	-	ATh	-	2C6d	Barsebäcksh.	===	===	===	GHm
1E8a	S Örnahusen	===	===	HJo	===	2C6e	Löddesborg	GHm	SSp	BPn	BAr
1E9a	Örnahusen	ESv	===	ESv	ESv	2C6f	Borgeby	LGL	-	CAn	-
						2C6g	Vallkärra	-	SSp	SSp	SSp



## Skånes Flora, bokade rutor

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO
2C6h Stångby	CGW	GPn	-	-	2D2a Håckeberga	BLi	JJh	TÅb	BLi
2C6i Igelösa	-	LRu	-	-	2D2b Stallerhult	-	-	-	AEK
2C6j Flyinge	LLb	NON	THt	THt	2D2c Blentarp	LSg	SSp	LSg	-
					2D2d Sövdeborg	MVn	ILn	GWt	KAO
2C7d Sjöbobadet	===	GHm	===	TOr	2D2e Eriksdal	SSp	HJo	SEL	LJo
2C7e Barsebäck	GHm	-	TOr	TOr	2D2f Röddinge	PLa	PLa	PLa	PLa
2C7f Hög	PHg	PHg	-	PHg	2D2g Tryde	-	-	AKj	-
2C7g Kävlinge	PHg	EVq	GHm	GHm	2D2h Spjutstorp	-	-	-	-
2C7h Örtofta	EVq	-	GHm	-	2D2i Tunbyholm	-	BDh	EBn	SKa
2C7i Borlunda	-	-	-	-	2D2j Gyllebo	LRu	MEm	BÖr	BDh
2C7j Skarhult	-	-	-	-					
					2D3a Romeleklint	YBr	EJo	UJo	-
2C8d Lundåkrabukt.	===	JKt	===	JKt	2D3b Östarp	-	ÅBo	TKr	TKr
2C8e Saxtorp	JKt	TOr	JKt	-	2D3c Everlöv	LSg	-	-	-
2C8f Dagstorp	MRu	MRu	MRu	MRu	2D3d Sjöbo	-	HJo	-	-
2C8g Norrvidinge	MRu	-	RW	e-	2D3e Tolånga	DHa	-	RGI	RGI
2C8h Virke	-	-	-	-	2D3f Vanstad	-	-	-	-
2C8i Eslöv	BMö	BMö	BMö	BMö	2D3g Äsperöd	-	-	-	-
2C8j Kastberga	-	HLA	-	-	2D3h Kronovall	-	-	-	-
					2D3i S:t Olof	-	-	OSv	GWt
2C9c Landskrona	===	JKt	-	PWl	2D3j Raskarum	ThL	ThL	ThL	PJo
2C9d Örja	JKt	JKt	-	-					
2C9e Billeberga	JKt	JKt	SBx	SBx	2D4a Vasaholm	-	ESv	-	-
2C9f Källs-Nöbbelev	-	-	-	-	2D4b Vomb	REc	APo	PNn	PNn
2C9g Marieholm	-	-	-	-	2D4c Björka	-	-	-	VVr
2C9h Trollenäs	-	-	-	THt	2D4d S. Åsum	-	-	TTY	-
2C9i Bosarp	-	-	THt	THt	2D4e Klamby	BMa	BMa	BMa	BMa
2C9j Stehag	HLA	-	HLA	HLA	2D4f Lövestad	-	-	TKa	TKa
					2D4g Ry	-	-	TKa	TKa
2D0a Skurup	-	-	-	-	2D4h Fågeltofta	-	-	TKa	TKa
2D0b Örsjö	-	-	-	-	2D4i Tåghusa	BDh	-	TKa	TKa
2D0c Villie	LPe	-	LPe	-	2D4j Vitaby	ÅPe	AnP	TKa	TKa
2D0d Skårby	-	-	-	-					
2D0e Krageholm	DHa	DHa	DHa	DHa	2D5a Revinge	HWl	HWl	HWl	HWl
2D0f Högstad	-	HJo	-	-	2D5b Harlösa	PNn	PNn	LPk	-
2D0g Stora Köpinge	-	-	-	-	2D5c Övedskloster	PPn	TTY	URP	-
2D0h Bollerup	-	-	-	-	2D5d Bjärsjölagård	BMa	-	-	-
2D0i Hannas	-	-	-	-	2D5e Vollsjö	-	-	-	-
2D0j Hammenhög	-	CLm	-	-	2D5f Pregestad	-	-	-	-
					2D5g Kristinehov	-	BSi-	-	-
2D1a Kämparp	JAg	-	-	-	2D5h Eljaröd	-	-	-	-
2D1b Slimminge	-	-	-	-	2D5i Brösarp	PNn	PNn	PNn	PNn
2D1c Beden	LPe	-	LPe	-	2D5j Ravlunda	IUd	AKj	SSp	PPn
2D1d Bellinga	-	SLa	-	SLa					
2D1e Ållskog	-	HJo	-	HJo	2D6a Hammarlunda	-	-	-	-
2D1f Baldringe	HJo	MEq	AMT	IBq	2D6b Hjularöd	Oht	-	-	-
2D1g Tomelilla	-	-	-	-	2D6c Askeröd	-	-	-	OSv
2D1h Kverrestad	-	-	-	-	2D6d Östraby	-	-	-	-
2D1i Ö. Ingelstad	-	-	-	-	2D6e Starrarp	-	-	SSv	-
2D1j Gärsnäs	-	-	PLr	-	2D6f Vallarum	-	KAO	KAO	TRI

Skånes Flora, bokade rutor

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO
2D6g Trulshärad	AMH	KAO	DEK	TRl	2E4a Kivik	ESv	GRq	TKa	TKa
2D6h Hörröd	-	-	MEM	MEM					
2D6i Tulleboda	-	-	-	-	2E5a Kiviksmarknad	KAO	====	====	====
2D6j Maglehem	SSp	UGä	UBd	UGä					
					2E7a Furuboda	====	====	KLj	====
2D7a Hurva	-	-	-	-					
2D7b Högseröd	KAO	-	KAO	-	2E8a Gropahålet	LSv	====	LSv	LSv
2D7c Sebbarp	-	-	-	-					
2D7d Ö. Sallerup	-	-	-	-	2E9a Ripa	HWl	SSz	SSz	SSz
2D7e Bessinge	-	-	-	PLd	2E9b Äspet	====	====	HWl	====
2D7f Långaröd	OSv	-	-	AnA					
2D7g Skärhus	-	-	OSv	-	3B5j Viken	====	====	====	GPf
2D7h Slätteberga	-	-	-	-					
2D7i Norrlia	-	-	UGä	-	3B6j Lerberget	====	ABC	KPe	KPe
2D7j Oiseröd	KLj	KLj	KLj	KLj					
					3B7j Höganäs	-	-	-	-
2D8a Pugerup	-	-	-	-					
2D8b Fogdarp	TKr	-	TKr	-	3B8i Möllehamn	====	====	====	-
2D8c Osbyholm	OSv	EÅk	OSv	SOl	3B8j Krapperup	MLh	MLh	-	-
2D8d Hörby	SOl	KSJ	KUr	GJr					
2D8e Köinge	-	-	-	-	3B9i V Kullensfyr	-	-	====	====
2D8f Harphult	-	-	-	KÅE	3B9j O Kullensfyr	-	====	====	====
2D8g Stensma	-	-	-	-					
2D8h Borrestad	-	-	-	-	3C0a V Ven	====	ANn	====	ANn
2D8i Degeberga	UGä	UAr	-	-	3C0b O Ven	ANn	====	ANn	====
2D8j Vittskövle	LSv	LSv	LSv	LSv	3C0c Säbyholm	PWl	PWl	JWl	JWl
					3C0d Vadensjö	-	-	-	JKk
2D9a V. Ringsjön	-	PWn	HLa	-	3C0e Sireköpinge	-	-	KHo	-
2D9b Bosjöklöster	OHg	OHg	OHg	OHg	3C0f Tirup	-	-	-	-
2D9c Fulltofta	HLa	HLa	HLi	HLi	3C0g Svalöv	HJo	HJo	HJo	HJo
2D9d Stavröd	MMö	-	HLi	EAn	3C0h Gryttinge	-	THt	-	-
2D9e Satsrup	-	-	-	-	3C0i Trolleholm	THt	THt	-	-
2D9f Svensköp	SOl	-	-	-	3C0j Rönneholm	THt	HLa	-	THt
2D9g Inestorp	-	-	-	-					
2D9h Maltesholm	PNn	PNn	PNn	PNn	3C1b Rydebäck	====	-	====	ÅJo
2D9i Everöd	HMt	HMt	HMt	HMt	3C1c Kvistofta	JWl	-	-	-
2D9j Egeside	-	HWl	-	UAr	3C1d Vallåkra	JKk	JKk	-	-
					3C1e Kingelstad	-	-	-	-
2E0a Glimmimgehus	PJo	SSp	AaP	PJo	3C1f Duveke	-	-	-	-
2E0b Brantevik	BDh	====	PJo	PJo	3C1g Axelvold	-	-	-	-
					3C1h Konga	-	-	-	-
2E1a Järrestad	MGN	KAO	-	-	3C1i Ask	-	KPn	-	-
2E1b Simrishamn	-	SSp	-	SSp	3C1j Billinge	THt	THt	THt	THt
2E2a Ö. Vemmerlöv	-	ANo	MAn	LPn	3C2b Råå	====	-	-	-
2E2b Baskemölla	BDh	BDh	ThL	====	3C2c Raus	BLm	JEH	-	-
					3C2d Frillestad	-	-	-	-
2E3a Rörum	BDh	GWt	EDk	APo	3C2e Skromberga	-	-	-	-
2E3b L. Vikstrand	KAO	====	====	====	3C2f Böketofta	-	-	-	-
					3C2g Kågeröd	-	-	-	-

## Skånes Flora, bokade rutor

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO
3C2h Kongaö	-	-	-	-	3C7c Vegeholm	SÅH	SÅH	SÅH	-
3C2i Röstånga	-	-	-	-	3C7d Ängelholm	-	-	EJn	-
3C2j Anderstorp	-	-	-	-	3C7e Höja	-	-	-	-
					3C7f Össjö	-	-	-	-
3C3a Pålsjöstrand	===	===	===	-	3C7g Brekille	-	-	-	-
3C3b Helsingborg	JEH	SÅH	URP	URP	3C7h Rya	JJh	JJh	JJh	JJh
3C3c Hjortshög	SÅH	SÅH	SÅH	SÅH	3C7i Troedstorp	-	-	-	-
3C3d Mörarp	-	-	JEH	-	3C7j Bällinge	-	-	-	-
3C3e Billesholm	-	-	-	-					
3C3f Åvarp	NNn	NNn	NNn	NNn	3C8a Fjälastorp	KOI	KOI	KOI	===
3C3g Stenestad	-	-	-	-	3C8b Svanshall	KOI	===	===	===
3C3h Ljungbyhed	-	-	-	-	3C8c Skepparkroken	===	===	===	MGU
3C3i Riseberga	OLa	-	-	LDe	3C8d Skälderviken	MGU	MGU	MGU	MGU
3C3j Färingtofta	OLa	-	-	-	3C8e Tåstarp	-	ABn	-	-
					3C8f Röglan	-	-	-	-
3C4a Sofiero	===	URP	-	-	3C8g Bassholma	-	-	-	-
3C4b Allerum	URP	URP	-	-	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	-	-	3C9e Hjärnarp	-	-	-	-
3C4i Sorröd	-	LÅn	LDe	-	3C9f Västersjön	SHg	JBr	-	-
3C4j Storaryd	-	-	-	-	3C9g Rössjöholm	LEM	LEM	LEM	LEM
					3C9h Stavershult	-	-	-	-
3C5a Döshult	MLg	-	UBR	-	3C9i Lemmeshult	-	-	-	-
3C5b Hjälmshult	-	-	-	-	3C9j Sonnarp	-	-	-	-
3C5c Kattarp	-	-	-	-					
3C5d Ormastorp	-	-	-	-	3D0a Munkarp	HLa	-	BSb	EBn
3C5e Åstorp	-	KAO	-	-	3D0b Höör	TSä	TSä	TSä	TSä
3C5f Kvidinge	-	-	-	-	3D0c Fogdaröd	-	HLi	-	-
3C5g Klippan	-	-	-	-	3D0d S. Rörum	SOI	SOI	ALy	MvA
3C5h Vedby	-	-	-	-	3D0e Ylleröd	KSv	-	AOx	-
3C5i Hyllstofta	-	LÅn	-	-	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	KAO
3C6b Mjöshult	AHe	-	-	-	3D0j Gårds Köpinge	BMö	BMö	BMö	BMö
3C6c Rögle	SÅH	SÅH	SÅH	SÅH					
3C6d Ausås	-	-	-	-	3D1a Hallaröd	-	MSI	-	-
3C6e Starby	-	-	-	-	3D1b Frostavallen	-	-	MaN	-
3C6f Källna	-	-	-	-	3D1c Karlarp	-	-	-	SKa
3C6g Ö. Ljungby	-	-	-	-	3D1d Häglinge	TJo	-	-	TJo
3C6h Penarp	-	-	-	-	3D1e Äsphult	-	-	-	-
3C6i Ishult	-	-	-	-	3D1f Rickarum	JAs	JAs	JAs	JAs
3C6j Oderljunga	-	-	-	-	3D1g Djurröd	MSv	MSv	MSv	MSv
					3D1h Träne	SSk	SSk	-	SSk
3C7a Väsby	-	PBm	KOI	KOI	3D1i Vä	KLj	KLj	KLj	KLj
3C7b Farhult	PBm	PBm	PBm	PBm	3D1j N. Åsum	SSk	SSk	SSk	SSk

Skånes Flora, bokade rutor

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO
3D2a Skankhult	-	-	-	-	3D6g N. Sandby	THm	THm	THm	THm
3D2b N. Rörum	-	AMo	-	-	3D6h Ranseröd	-	SWk	-	GPn
3D2c Tjörnarp	TJo	SKa	-	AMo	3D6i Knislinge	ÅSv	ÅSv	ÅSv	ÅSv
3D2d Sösdala	SKa	CAA	SKa	SKa	3D6j Hjärsås	-	-	-	-
3D2e Ljungarum	-	-	-	-					
3D2f Holkaberga	-	-	-	-	3D7a Dalshult	-	-	-	-
3D2g Nävlingeåsen	-	-	-	-	3D7b Röke	-	-	-	-
3D2h Bockeboda	-	-	-	-	3D7c Hümlesjö	-	-	-	-
3D2i Skepparslöv	-	-	-	-	3D7d Aggarp	-	-	-	-
3D2j Kristianstad	BMö	BMö	-	-	3D7e Fredskog	-	-	-	-
					3D7f Bubbarp	-	DFo	-	DFo
3D3a Koholma	-	-	-	-	3D7g Rävninge	DFo	-	DFo	-
3D3b Syrkhult	-	-	-	-	3D7h Tydingen	-	-	-	-
3D3c Maglö	-	-	-	BSk	3D7i Broby	RFr	-	RFr	-
3D3d Brönnestad	TTy	-	TTy	-	3D7j Feleberga	-	-	-	-
3D3e Sandåkra	-	-	SKa	EEn					
3D3f Nävlinge	-	-	-	-	3D8a Slättsjö	-	-	-	-
3D3g Vanneberga	-	-	-	LÅk	3D8b Ånglarp	-	-	-	-
3D3h Önnestad	GWt	-	LÅk	-	3D8c Kvidala	GWk	GWk	GWk	GWk
3D3i Färlöv	TRI	TRI	TRI	TRI	3D8d N. Åkarp	-	-	-	-
3D3j Råbelöv	OMa	-	-	-	3D8e Bjärnum	AaP	-	-	-
					3D8f Farstorp	-	-	-	-
3D4a Gustavsborg	-	-	GWt	-	3D8g Hästveda	-	-	-	-
3D4b Kampholma	-	TTy	-	-	3D8h Boarp	-	-	-	-
3D4c Mattered	TTy	TTy	TTy	-	3D8i Njura	-	-	-	-
3D4d Hovdala	GSn	TTy	GSn	TTy	3D8j Glimåkra	-	-	ÅSv	ÅSv
3D4e Tormestorp	PAO	-	PAO	-					
3D4f Ignaberga	EbW	EbW	EbW	EbW	3D9a Värnsjö	LSi	LSi	LSi	LSi
3D4g Vinslöv	-	LÅk	-	-	3D9b Bjärabygget	AaP	-	-	-
3D4h Sörby	LÅk	-	-	-	3D9c Rommentorp	-	-	NON	NON
3D4i Bjärlöv	TRI	TRI	TRI	TRI	3D9d Vittsjö	-	-	-	-
3D4j Fjälkestad	-	-	LKt	-	3D9e Kulleröd	-	-	-	-
					3D9f Länekärr	-	-	-	-
3D5a Perstorp	-	-	-	-	3D9g Skeinge	-	-	-	-
3D5b V. Torup	CAA	-	-	-	3D9h Sibbarp	-	AKj	AIv	MSn
3D5c Tyringe	-	-	-	-	3D9i Eskilstorp	-	-	-	-
3D5d Finja	-	-	-	-	3D9j Östaröd	ÅSv	JÅD	ÅSv	JÅD
3D5e Hässleholm	-	PAO	PAO	PAO					
3D5f Stoby	PAO	ÅPn	PAO	ÅPn	3E0a Horna	SBi	SBi	SBi	SBi
3D5g Rommestorp	ÅPn	-	-	-	3E0b Åhus	HWI	-	SBi	TLu
3D5h Gumlösa	AJo	-	-	-	3E0c Ö. Hammaren	===	===	TLu	-
3D5i Kviinge	KDa	KDa	KDa	KDa	3E0d Lägerholmen	===	===	-	===
3D5j Bivaröd	KDa	KDa	KDa	KDa					
					3E1a Rinkaby	SBi	KAO	IFm	KAO
3D6a Vasabygget	-	-	-	-	3E1b Gälltofta	TLu	TLu	-	-
3D6b Barkhult	-	-	-	-	3E1c Landön	TLu	-	-	-
3D6c Hörja	-	-	-	-	3E1d Rakö	-	===	-	===
3D6d Hörlinge	-	-	-	-					
3D6e Vankiva	PAO	PAO	-	-	3E2a Fjälkinge	IFm	-	GEk	-
3D6f Ballingslöv	JOE	-	JOE	-	3E2b Nymö	-	-	TN	-

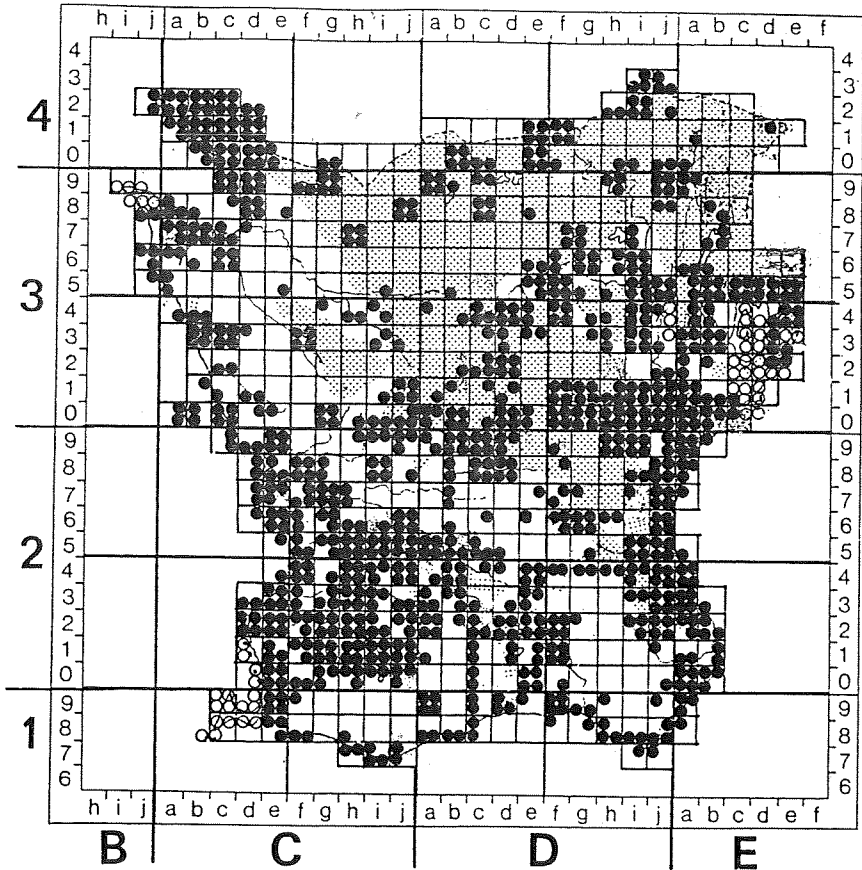
## Skånes Flora, bokade rutor

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO		
3E2c	Trolle-Ljungby	-	-	-	-	4C0i	Floalt	-	-	====	-
3E2d	Nymölla	-	-	-	SSp	4C0j	Långalt	-	-	-	-
3E2e	Sölvesborg	-	====	SSp	====	4C1a	Torekov	====	MGu	MGu	MGu
3E3a	Balsby	TNi	TNi	TNi	KAO	4C1b	Måsinge	MGu	MGu	MGu	MGu
3E3b	Bäckaskog	TNi	BCn	KAO	BDn	4C1c	V. Karup	MGu	MGu	MGu	MGu
3E3c	Hovgården	-	-	-	-	4C1d	Malen	MGu	MGu	MGu	MGu
3E3d	Bromölla	-	SSp	-	SSp	4C1e	Ö. Karup	-	-	-	-
3E3e	Valje	SSp	====	-	-	4C1j	Hishult	====	-	====	====
3E4a	Österslöv	-	KAO	-	KAO	4C2a	H. Väderö Ö	JKk	MGu	JKk	MGu
3E4b	Karsholm	KAO	-	MMr	-	4C2b	Hovshallar	MGu	MGu	MGu	MGu
3E4c	Ivö	-	-	-	-	4C2c	Norrviken	MGu	MGu	MGu	MGu
3E4d	Allarp	-	SSp	-	i-	4C2d	Båstad	MGu	MGu	====	====
3E4e	Hagstad	BeN	BeN	BeN	BeN	4C2e	Skummeslöv	-	-	====	====
3E5a	Röetved	-	AGu	-	KB1	4D0a	Porkenahult	-	-	-	-
3E5b	Oppmanna	MMr	SEk	KB1	SEk	4D0b	Fagerhult	LSi	LSi	LSi	LSi
3E5c	Vånga	SEk	ANi	SEk	ANi	4D0c	Snårshult	NON	NON	-	-
3E5d	Näsum	DHa	DHa	DHa	DHa	4D0d	Emmaljunga	-	-	-	-
3E5e	Drögsperyd	BAh	BAh	BAh	BAh	4D0e	Hyngarp	BMö	BMö	BMö	BMö
						4D0f	Hästberga	BMö	-	-	-
3E6a	Immeln	LÅk	AGu	-	-	4D0g	Ejretal	-	-	-	-
3E6b	Kaffatorp	AGu	-	-	-	4D0h	Osby	-	MSn	-	-
3E6c	Grönhult	-	-	-	-	4D0i	Gyskulla	SSp	-	-	-
3E6d	Bliistorp	-	-	-	-	4D0j	Boalt	JÅD	JÅD	-	-
3E6e	Östad	-	-	-	-						
						4D1a	N. Össjö	-	-	====	-
3E7a	Sibbhult	-	-	-	-	4D1b	Örnalt	-	-	-	====
3E7b	N. Mjönäs	PLr	PLr	-	PLr	4D1c	Hulabäck	-	-	====	====
3E7c	Skårnäs	-	-	-	-	4D1d	Harpholma	-	-	====	====
3E7d	Alltidhult	-	====	====	====	4D1e	Vesljunga	BMö	BMö	BMö	BMö
						4D1f	Visseltofta	ÅWg	ÅWg	ÅWg	ÅWg
3E8a	Högisma	-	-	-	-	4D1g	Gråsljunga	-	-	-	-
3E8b	Ekeshult	-	IAn	AgA	-	4D1h	Röena	-	-	-	-
3E8c	Kasseboda	-	-	-	-	4D1i	Slåhult	-	-	-	-
						4D1j	Åbrolla	-	-	-	-
3E9a	Vässlarpsjön	AJo	-	JÅD	AgA						
3E9b	Traneboda	-	-	-	-	4D2g	Hallaryd	-	-	====	====
3E9c	Skyttatorp	-	-	-	-	4D2h	Björkerås	LSk	APo	====	====
						4D2i	Killeberg	ÅWg	ÅWg	ÅWg	ÅWg
4B2j	H. Väderö V	====	JKk	====	JKk	4D2j	Hultaberg	-	SSp	-	-
4C0b	Vasalt	====	MGu	MGu	MGu	4D3i	Fornahässele	ÅWg	ÅWg	====	ÅWg
4C0c	Grevie	MGu	MGu	MGu	MGu	4D3j	Loshult	JEH	JEH	JEH	====
4C0d	Förslöv	MGu	MGu	MGu	MGu						
4C0e	Simontorp	JHk	-	JHk	-	4E0a	Rönneboda	JÅD	-	-	-
4C0f	Högaltknall	-	-	====	====	4E0b	Lönsboda	-	-	-	-
4C0g	Yllevad	LEM	LEM	====	====	4E0c	Hunshult	-	-	-	-
4C0h	Stackarp	-	====	====	====	4E0d	Rönhult	====	====	-	-

	SV	SO	NV	NO		SV	SO	NV	NO		
4E1a	Biskopsgården	-	SEk	-	-	4E2a	Hökön	-	-	-	-
4E1b	Duvhult	-	-	-	-	4E2b	St Bökön	-	-	-	-
4E1c	Tostaholm	-	-	-	-	4E2c	Komålen	-	-	-	===
4E1d	Kätteboda	-	-	-	SEk	4E2d	Sandören	-	-	===	===
4E1e	Farabol	===	===	-	===						
						4E3a	Låkan	===	-	===	===
						4E3b	Skinnakärr	-	===	===	===

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

Bokningsläget 1993-11-01



ABC	Anna-Brita Carlander	BÖr	Bengt Örneberg	IAN	Ingvar Andersson
ABI	Andreas Blümke	BeN	Bengt Nilsson	IBq	Inger Bergqvist
ABn	Arne Broman	CAA	Carl-Axel Andersson	IFm	Ingrid Fernström
AEk	Arne Ek	CAn	Camilla Andersson	ILn	Irene Larsson
AGu	Alva Gustafsson	CGW	Carl Gustav Werner	INo	Ingrid Nordqvist
AHe	Anders Henriksson	CJo	Camilla Johansson	IRu	Inger Runeson
Alv	Anders Ivarsson	CLm	Charlotte Lindström	IUD	Ingrid Ulfgard
AJo	Anders Johansson	DEk	Dag Ekholm	JAg	John Askling
AKj	Anders Kjellsson	DFo	Donald Folkesson	JAs	Jörgen Andersson
AKr	Allan Kristersson	DHa	Dag Hansen	JBr	Johan Brink
ALy	Anita Larsby	EAn	Ellinor Andersson	JCh	John Christoffersson
AMH	Anna Maria Härstedt	EBn	Elisabeth Berglin	JEH	Jan Erik Hederås
AMT	Ann-Marie Thorner	EDk	Eva Dueck	JHk	Jörgen Hanak
AMo	Annine Moltsen	EEk	Eva Ekström	JJh	Janne Johansson
ANi	Allan Niklasson	EEn	Eva Elfgrén	JKk	Johan Krook
ANn	Aimon Niklasson	EJn	Evy Jansson	JKt	John Kraft
ANo	Andrea Nowag	EJo	Eva Johansson	JOE	Jan-Ole Engkvist
AOr	Alf Oredsson	EPD	Eva Peterson-Dahl	JSr	Jeanette Schlaucher
AOx	Annelie Oxenstierna	ESv	Erik Svensson	JWl	Jens Weibull
APe	Anfred Pedersen	EVq	Eva Vinquist	JÅD	Jan Åke Dahl
APo	Alf Porenus	EÅb	Elisabeth Åberg	KAO	Kjell-Arne Olsson
ATd	Astrid Thunblad	EÅk	Ernst Åkesson	KAp	Karin Apelgrén
ATh	Ann-Marie Thorstensson	EbW	Ebba Werner	KBl	Karin Bergendal
AaP	Aage PedersenI	GBI	Gunilla Berlin	KDa	Kaj Davidsson
AgA	Agne Andersson	GDg	Gertrud Dahlgren	KEn	Kerstin Erlandsson
AnA	Anne Andersson	GEk	Gerd Ekström	KEr	Knut Eriksson
AnP	Anette Persson	GGu	Göte Gustavsson	KFg	Kjell Forsberg
BAh	Barbro Ahlner	GHM	Göran Holmström	KHo	Kalle Holmström
BAr	Berit Aronsson	GJr	Gunilla Jörgensen	KIC	Knud Ib Christensen
BAX	Bengt Axelsson	GPf	Gun Pfern	KLj	Kenth Ljungberg
BBj	Björn Björnsson	GPg	Gertie Pahlberg	KLs	Kristina Lindeus
BCn	Bengt Carlsson	GPn	Gunilla Persson	KMa	Karin Martinsson
BDh	Bengt Dahlin	GRq	Gabrielle Rosquist	KOl	Kerstin Olsson
BDn	Birger Danielsson	GSn	Gunnar Svensson	KPe	Kerstin Persson
BHy	Bertil Hylmö	GTh	Gun Therkelson	KPn	Kjell Persson
BLi	Björn Lindgren	GTr	Göran Thor	KSJ	Karin Sahlberg-Jönson
BLm	Björn LindströmI	GWk	Gunnar Weimarck	KSt	Karin Skeppstedt
BMA	Bo Mattiasson	GWt	Göran Wendt	KSV	Kurt Svensson
BMö	Bertil Möllerström	HAD	Helen Andersson	KUR	Karin Ursberg
BNi	Björn Nilsson	HEW	Heinrich E Weber	KÅE	Kjell-Åke Espersson
BNN	Bertil Nilsson	HHv	Helén Hasslöv	KÅb	Kajsa Åbjörnsson
BOl	Björn Olsson	HJT	Hilde Jonasson-Thelander	KaB	Karin Broqvist
BPn	Bo Persson	HJo	Henrik Johansson	LDe	Leif Dehlin
BRY	Bert Rydhagen	HLA	Hans Larsson	LEM	Lars Erik Magnusson
BSb	Britt Sandberg	HLi	Helen Lindén	LFr	Lars Fransén
BSi	Bengt Sigfridsson	HmT	Hillevi Mattisson	LGL	Lars-Göran Lillvik
BSk	Börje Segerbäck	HOM	H O Martensen	LHa	Lennart Hansson
BSp	Britt Snogerup	HWl	Håkan Wittzell	LJo	Lars Johnsson
BTn	Berit Thomasson	HÖl	Hans Öllgaard	LKt	Leif Klinteroth

LLa	Lena Larsén	PJo	Per Johansson	UAr	Ulf Arup
LLb	Louise Lindblom	PLa	Per Lassen	UBE	Ulla-Britt Ericsson
LPe	Lennart Persson	PLd	Pia Lund	UBR	Ulla-Britta Ripa
LPk	Lotta Persmark	PLr	Per Larsson	UBd	Ulla Berglund
LPn	Lars Pettersson	PNn	Patrik Nilsson	UGä	Ulf Gårdenfors
LRu	Leif Runeson	PPn	Peter Pettersson	UJo	Ulf Johansson
LSg	Lennart Stenberg	PWl	Peder Weibull	UOl	Ulf Olsson
LSi	Leif Sigbo	PWn	Patrik Waldman	URP	Ulf Ryde-Pettersson
LSk	Lennart Segerbäck	REc	Ragnar Ericson	VVr	Viveka Vretare
LSv	Leif Svensson	RFr	Roy Franzén	VWt	Vera Wendt
LÅk	Lars Åkerman	RGl	Rune Gerell	YBr	Yolanda Brännström
LÅn	Laila Åkesson	RWe	Rolf Wedding	ÅAn	Åke Andersson
MAn	Marie Andersson	SBi	Sven Birkedal	ÅBo	Åsa Bodenmalm
MCa	Marianne Carlsén	SBx	Stig Blixt	ÅGu	Åse Gustavsson
MEm	Mats Elfström	SEJ	Sven Erik Johansson	ÅJo	Åsa Johansson
MEq	Margareta Edqvist	SEL	Siv Ekberg-Löwenhjelms	ÅPe	Åke Persson
MGn	Mattias Gustavsson	SEK	Stefan Ekman	ÅPn	Åke Persson
MGu	Mats Gustafsson	SGw	Susanne Godow	ÅSv	Åke Svensson
MGy	Mats Gyllin	SHg	Sonja Hallberg	ÅWg	Åke Widgren
MHd	Mikael Hedrén	SKa	Signe Karlsson		
MLg	Mats Lindeskog	SLa	Sven Larsson		
MLh	Marianne Lindroth	SMo	Stig Moberg		
MMn	Maria Molin	SOl	Sonja Olsson		
MMr	Märta Malmer	SON	Stig Olsson		
MMö	Mikael Möller	SSk	Sam Skällberg		
MRq	Majvi Rosquist	SSp	Sven Snogerup		
MRu	Mats Runeson	SSv	Sigvard Svensson		
MSl	Martin Sjödal	SSz	Sven Scheutz		
MSn	Mikael Svensson	SWk	Sture Wijk		
MSv	Mats Svensson	SÅH	Sven-Åke Hanson		
MVn	Martin Vang	TAm	Thomas Arnström		
MaN	Maria Naymark0	TDH	Tina D'Hertefeldt		
MiL	Mikael Larsson0	TEl	Torsten Elfström		
MvA	Majvi Andersson	THm	Tord Holm		
MvR	Margareta von Rosen	THt	Tord Holmstedt		
NEK	Nils Ekelund	TJo	Torsten Johansson		
NNn	Nadja Niordson	TKa	Thomas Karlsson		
NON	Nils-Otto Nilsson	TKr	Thomas Kraft		
NTö	Ninni Thörn	TLg	Thomas Lundborg		
OHg	Ola Hagring	TLu	Tommy Lundkvist		
OHt	Olle Holst	TNi	Torsten Nilsson		
OLa	Olle Larsson	TOr	Tore Olbjer		
OMa	Ola Magntorn	TRl	Torgny Roosvall		
OSv	Olof Svensson	TSä	Torbjörn Säll		
PAO	Pål-Axel Olsson	TTy	Torbjörn Tyler		
PBm	Peter Bernström	TVg	Tommy Vikberg		
PBr	Pär Brännström	TÅb	Tommy Åberg		
PGz	Peter Gaunitz	ThL	Thorbjörn Lindell		
PHg	Paul Holmgren	ThP	Thorsten Persson		



## Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

Barbro Ahlner, BAh Branthallavägen 119 295 00 Bromölla 0456-23385	Åke Andersson, ÅAn Ö. Hyllievägen 22 216 21Malmö 040-156307	Gudrun Berlin, GB1 Slättervägen 11 B 227 38 Lund 046-151479
Agne Andersson, AgA Pl. 1153 280 64 Glimåkra 0479-20816	Thomas Arnström, TAM Stubbarödsgården, Pl 1871B 260 23 Kågeröd 0418-81064	Peter Bernström, PBm Strandvägen 204 261 61 Landskrona 0418-13929
Anne Andersson, AnA Viggarum 1 242 96 Hörby 0415-60264	Berit Aronsson, BAR Lokesväg 3 240 21 Löddeköpinge 046-709755	Sven Birkedal, SB1 Lingonstigen 8 296 00 Åhus 044-248744
Camilla Andersson, CAN Mäster Henriksgatan 6, 2tr 211 58 Malmö 040-300921	Ulf Arup, UAR Kännärsvägen 3 C:132 226 46 Lund 046-135875	Björn Björnsson, BBj Bäckahästvägen 3 240 13 Genarp 040-480964
Carl-Axel Andersson, CAA Fredriksbergs gård 2107 280 10 Sösdala	John Askling, JAg Vildandsvägen 16 K:107 227 34 Lund 046-143240	Stig Blixt, SBx Ångahusvägen 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, AB1 Ulrikedalsvägen 2 U:211 224 58 Lund 046-136652
Ingvar Andersson, IAN Pl. 2153 280 70 Lönsboda	Karin Bergendal, KBI Oppmannavägen 112 C 290 37 Arkelstorp 044-97283	Åsa Bodenmalm, ÅBo Williamsvägen 12 224 56 Lund 046-146431
Jörgen Andersson, JAS Ö. Järnvägsgatan 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 Råbelöfsallén 101-1 291 93 Kristianstad 044-227185	Arne Broman, ABn Sågmöllervägen 260 80 Munkaljungby 0431-30807
Marie Andersson, MAn Sandbyvägen 176, 2tr 240 10 Dalby 046-209856	Inger Bergqvist, IBq Kolonigatan 18 571 35 Nässjö 0380-16225	Karin Broqvist, KaB Husmansvägen 3A 291 64 Kristianstad 044-235677

## Inventerare för Skånes Flora

Adress- och telefonlista

33

Pär Brännström, PBr ? Yolanda Brännström, YBr ?	Margareta Edqvist, MEQ Syrengatan 19 571 39 Nässjö	Jan-Ole Engkvist, JOE Siriusvägen 22 281 43 Hässleholm 0451-84558
Anna-Brita Carlander, ABC S. Promenaden 5 B 211 29 Malmö 040-125971	Arne Ek, AEK Sparrgatan 5 270 35 Blentarp 0416-13942	Ragnar Ericson, REc Ragnar Lodbroks Gränd 4 224 75 Lund 046-147588
Bengt Carlsson, BCn Örbäckengatan 10 593 52 Västervik	Siv Ekberg-Löwenhjelm, SEL Eriksdal 275 92 Sjöbo 0416-15004	Ulla-Britt Ericsson, UBE Gråpoppegatan 2 213 63 Malmö 040-134046
Tina D'Hertefeldt, TDH Vildandsvägen 10 N:309 227 34 Lund 046-126235	Nils Ekelund, NEK Hospitalsgatan 5 211 33 Malmö 040-120630	Knut Eriksson, KER Sandbyvägen 176, 2tr 240 10 Dalby 046-209856
Jan Åke Dahl, JÅD Boalt 280 64 Glimåkra 0479-91115	Dag Ekholm, DEK Albert Hennings väg 7 291 46 Kristianstad	Kerstin Erlandsson, KEn Vitsippegatan 7 233 37 Svedala
Bengt Dahlin, BDh Stiby 9:4 270 53 Gärsnäs 0414-50680	Stefan Ekman, SEK Botaniska Museet Ö. Vallgatan 18 223 61 Lund 046-151969	Kjell-Åke Espersson, KÅE Kilhult 666 242 95 Hörby 0415-70254
Birger Danielsson, BDn Blädga 598 95 Vimmerby 0490-11719	Eva Ekström, EEK Iliongränd S 368 224 71 Lund 046-139252	Ingrid Fernström, IFm Grylleängsvägen 3 291 51 Kristianstad 044-228513
Kaj Davidsson, KDa Hjalmarsväg 15 289 00 Knislinge 044-60990	Gerd Ekström, GEK Hammarlundsvägen 63 291 50 Kristianstad 044-112959	Donald Folkesson, DFO Trehögars väg 34 A 224 75 Lund 046-129790
Leif Dehlin, LDe Mårdstigen 8 260 70 Ljungbyhed 0435-41154	Eva Elfgrén, EEn Enebacksvägen 6 272 51 Ronneby	Lars Fransén, LFr Vemmenhögsvägen 11 245 38 Staffanstorp 046-256137
Eva Dueck, EDK Clemenstorget 10 222 21 Lund 046-114612	Mats Elfström, MEm Väpplingvägen 21 227 38 Lund 046-145959	Roy Franzén, RFr Nyponstigen 27 289 00 Knislinge 044-60287

**Inventerare för Skånes Flora**

Adress- och telefonlista

Rune Gerell, RGI Tågratorp 275 92 Sjöbo 0416-15120	Sonja Hallberg, SHg Fricksgatan 4 A 262 51 Ängelholm 0431-80388	Tord Holmstedt, THt Fäladsvägen 14 241 37 Eslöv 0413-17230
Susanne Godow, SGw Ulrikedalsvägen 4 A:304 224 58 Lund 046-189414	Jörgen Hanak, JHk Viktor Evalds väg 54 269 03 Östra Karup 0431-74765	Göran Holmström, GHm Runslingan 22 D 224 77 Lund 046-133794
Alva Gustafsson, AGu Risinge, Pl. 76 360 43 Åryd 0470-772048	Dag Hansen, DHa Krageholmsvägen 24 271 95 Ystad 0411-61345	Kalle Holmström, KHo Gluggstorp 1623 260 22 Tågarp
Mats Gustafsson, MGu Andersgatan 5 C 214 65 Malmö 040-968550	Sven-Åke Hanson, SÅH Birkagatan 49 252 60 Helsingborg 042-297108	Olle Holst, OHt Strömtorp 10:9, Hunneberga 240 35 Harlösa
Göte Gustavsson, GGu Linnégatan 14 216 12 Malmö 040-151318	Lennart Hansson, LHA Parternas Gränd 37 226 47 Lund 046-115408	Anna Maria Härstedt, AMH Algatan 10 233 00 Svedala 040-400211
Mattias Gustavsson, MGn Lilla Norregatan 3 272 31 Simrishamn 0414-12492	Helén Hasslöv, HHv Mäster Eriks plan 7 D 211 58 Malmö 040-123811	Anders Ivarsson, AIv Fabriksgränd 23 283 00 Osby 0479-12987
Åse Gustavsson, ÅGu Linnégatan 14 216 12 Malmö 040-151318	Jan Erik Hederås, JEH Tranemansgatan 32 252 49 Helsingborg 042-140391	Evy Jansson, EJn Via Marina 1 262 61 Ängelholm 0431-20230
Mats Gyllin, MGY Ekologihuset (Växtek.avd.) Helgonavägen 5 223 62 Lund 040-124771	Anders Henriksson, AHe Tranbärsvägen 18 263 71 Höganäs	Anders Johansson, AJo Torsebrovägen 127-2 291 93 Kristianstad 044-73125
Ulf Gårdenfors, UGä Malma Parkväg 12 B 756 45 Uppsala	Tord Holm, THm Finjagatan 13 B 281 50 Hässleholm 0451-14547	Camilla Johansson, CJo ?
Ola Hagring, OHg Arkivgatan 9 A 223 59 Lund 040-237138	Paul Holmgren, PHg Sälgvägen 24 244 00 Kävlinge 046-735480	Eva Johansson, EJo Dörröd 7 240 14 Veberöd 046-82129

## Inventerare för Skånes Flora

35

### Adress- och telefonlista

- |  |  |   |
|--|--|---|
| Henrik Johansson, HJo<br>Kopralsgatan 5<br>268 00 Svalöv<br>0418-62873               | Signe Karlsson, SKa<br>Sångarevägen 22 D<br>224 71 Lund<br>046-138729                    | Hans Larsson, HLa<br>Fulltofta Pl 711<br>242 94 Hörby<br>0415-10689                       |
| Janne Johansson, JH<br>Gyllenkroks allé 29<br>222 24 Lund<br>046-138033              | Thomas Karlsson, TKa<br>Botaniska Museet<br>Ö. Vallgatan 18<br>223 61 Lund<br>046-138300 | Irene Larsson, ILn<br>Amiralsgatan 43 A<br>214 37 Malmö<br>040-119134                     |
| Per Johansson, PJo<br>Stora Tomegatan 28<br>223 51 Lund<br>046-188818                | Anders Kjellsson, AKj<br>Mellanvångsvägen 5<br>223 55 Lund<br>046-133619                 | Mikael Larsson, MiL<br>Dalbyvägen 5<br>240 17 Södra Sandby<br>046-51601                   |
| Sven Erik Johansson, SEJ<br>Nyvångsgatan 5<br>232 34 Arlöv<br>040-432470             | Leif Kljinteroth, LKt<br>Norra Bjälövsvägen 26<br>291 95 Färlöv<br>044-73179             | Olle Larsson, OLa<br>Slättåkra 911<br>260 70 Ljungbyhed<br>0435-41298                     |
| Torsten Johansson, TJo<br>Floragatan 17<br>331 33 Värnamo<br>0370-13453              | John Kraft, JKt<br>Box 6034<br>261 06 Landskrona<br>0418-30866                           | Per Larsson, PLr<br>Golonvägen 31<br>161 49 Bromma<br>08-261351                           |
| Ulf Johansson, UJo<br>Mellanvångsvägen 14 D<br>223 55 Lund<br>046-127422             | Thomas Kraft, TKr<br>Vildandsvägen 14, L:301<br>227 34 Lund<br>046-137772                | Sven Larsson, SLa<br>Ö. Däcksgatan 12<br>271 51 Ystad<br>0411-15189                       |
| Åsa Johansson, ÅJo<br>Frejagatan 4<br>261 62 Glumslöv                                | Allan Kristersson, AKr<br>Möllevadsvägen 58<br>230 11 Falsterbo<br>040-470414            | Per Lassen, PLa<br>Botaniska Museet<br>Ö. Vallgatan 18<br>223 61 Lund<br>046-108977       |
| Lars Johnsson, LJo<br>Basgränden 45<br>224 68 Lund<br>046-139699                     | Johan Krook, JKk<br>Ottarp 1583<br>260 22 Tågarp<br>042-99002                            | Lars-Göran Lillvik, LGL<br>Östra Almgatan 105<br>234 37 Lomma<br>040-410282               |
| Hilde Jonasson-Thelander,<br>HJT<br>Kantorsvägen 112<br>233 00 Svedala<br>040-403805 | Anita Larsby, ALy<br>Pl. 473, S. Rörum<br>242 94 Hörby<br>0415-50350                     | Louise Lindblom, LLb<br>Kämnärsvägen 5 D:304<br>226 46 Lund                               |
| Gunilla Jörgensen, GJr<br>Slångatan 16 C<br>242 34 Hörby                             | Lena Larsén, LLa<br>Kastanjegatan 19 A:32<br>224 56 Lund<br>046-134375                   | Thorbjörn Lindell, ThL<br>Inst. för Systematisk Botanik<br>Ö. Vallgatan 20<br>223 61 Lund |

**Inventerare för Skånes Flora**

Adress- och telefonlista

Mats Lindeskog, MLg Ulrikedalsvägen 2, T:407 224 58 Lund 046-110709	Tommy Lundkvist, TLU Dalagatan 22 295 00 Bromölla 0456-28406	Bertil Möllerström, BMö Kyrkvägen 19 287 00 Traryd 0433-62337
Kristina Lindeus, KLS Vången 7 260 24 Röstånga 046-771319	Ola Magntorn, OMA Husmansvägen 3 A 291 64 Kristianstad 044-235677	Maria Naymark, MaN Vildandsvägen 2, W-101 227 34 Lund 046-141925
Helen Lindén, HLI Häggenäs 29 243 94 Höör	Lars Erik Magnusson, LEM Blåvingevägen 13 302 65 Halmstad 035-40154	Aimon Niklasson, ANn Knektevägen 51 433 69 Partille 031-261378
Björn Lindgren, BLI Danska vägen 66 226 39 Lund 046-112867	Märta Malmer, MMR Kajevägen 10 290 37 Arkelstorp 044-91540	Allan Niklasson, ANI Fogdegatan 6 352 36 Växjö 0470-10919
Marianne Lindroth, MLh Sillgränd 25 260 42 Mölle 042-47268	Bo Mattiasson, BMA Trädgårdsmästaren 26 222 48 Lund 040-464756	Bengt Nilsson, BeN Trestenavägen 5 A 294 00 Sölvesborg 0456-12748
Björn Lindström, BLm Bärnstensgatan 30 253 68 Helsingborg	Hillevi Mattisson, HMT Blodriskevägen 26 297 02 Everöd 044-238478	Björn Nilsson, BNI Skarpskyttevägen 30 C 226 42 Lund 046-132105
Charlotte Lindström, CLm Vallby 92 270 52 Borrby 0414-321 92	Stig Moberg, SMO Syrengatan 15 233 32 Svedala 040-401385	Nils-Otto Nilsson, NON Kämnärsvägen 7 H:122 226 46 Lund 046-126647
Kenth Ljungberg, KLj Pärlvägen 3 291 65 Kristianstad 044-244967	Maria Molin, MMn Vitemöllegatan 20 D 214 42 Malmö	Patrik Nilsson, PNn Tornavägen 3:251 223 63 Lund 046-129111
Pia Lund, PLd Bessinge 237 242 91 Höör 0415-61220	Annine Moltsen, AMo Norre Farimagsgade 25 B DK-1364 København K 31202082	Torsten Nilsson, TNi Sommarvägen 6 291 94 Kristianstad 044-226250
Thomas Lundborg, TLg Blidvädersvägen 4 H 222 28 Lund	Mikael Möller, MMö Kungsgatan 29 A 242 30 Hörby 0415-11296	Nadja Niordson, NNn Lilla Grevegårdsvägen 25 426 55 Västra Frölunda 031-478337

## Inventerare för Skånes Flora

37

Adress- och telefonlista

Ingrid Nordqvist, INo Lyckåsvägen 233 91 Svedala 040-403663	Gertie Pahlberg, GPg Vädergränd 7 271 34 Ystad 0411-12438	Åke Persson, ÅPn PI 5171 281 90 Hässleholm 0451-36026
Andrea Nowag, ANo ?	Aage Pedersen, AaP Vestre Alle 49 DK-9530 Stövring	Åke Persson, ÅPe Komministergatan 5 242 32 Hörby 0415-10787
Tore Olbjer, TOR Gökblomstervägen 39 240 21 Löddeköpinge 046-775752	Lotta Persmark, LPk Kvinnevad 240 17 Södra Sandby 046-61002	Eva Peterson-Dahl, EPD Aggarp 1 233 00 Svedala 040-403757
Björn Olsson, BOI Mellanbacken 9 240 10 Dalby 046-200613	Anette Persson, AnP Råbyvägen 15 D:32 224 57 Lund 046-142643	Lars Pettersson, LPn Vildandsvägen 10 N:309 227 34 Lund 046-126235
Kerstin Olsson, KOI Skarpskyttevägen 30 C 222 42 Lund 046-132105	Bo Persson, BPn Domarevägen 11 240 21 Kävlinge 046-709205	Peter Pettersson, PPn Kvinnevad 240 17 S. Sandby 046-119987
Kjell-Arne Olsson, KAO Lövens väg 38 291 94 Kristianstad 044-226024	Gunilla Persson, GPn Sankt Hans Gränd 32 B 226 42 Lund 046-134830	Gun Pfern, GPf Nyponvägen 20 260 40 Viken 042-236761
Pål-Axel Olsson, PAO Norreportsvägen 27 281 39 Hässleholm 0451-15060	Kerstin Persson, KPe Rättarevägen 58 263 53 Höganäs 042-349679	Alf Porenus, APO Betsvägen 2 240 10 Dalby 046-201194
Sonja Olsson, SOI Domängatan 30 242 32 Hörby 0415-10377	Kjell Persson, KPn Örnstigen 6 284 00 Perstorp	Ulla-Britta Ripa, UBR Larmvägen 28 A 252 56 Helsingborg
Stig Olsson, SON Åspets skola 240 13 Genarp 040-482078	Lennart Persson, LPe Smultronvägen 22 331 00 Värnamo	Torgny Roosvall, TRI Hästhagsvägen 41 291 75 Färlöv 044-71573
Annelie Oxenstierna Hagstad 242 94 Hörby 0415-50333	Thorsten Persson, ThP Pl. 4248, N.Sandby 281 90 Hässleholm 0451-32125	Margareta von Rosen, MvR Järabacksvägen 34 231 92 Trelleborg 0410-34976

**Inventerare för Skånes Flora**

Adress- och telefonlista

- |  |  |   |
|--|--|---|
| Gabrielle Rosquist, GRq<br>Råbyvägen 15 J:34<br>224 57 Lund<br>046-113507  | Jeanette Schlaucher, JSr<br>Mossabäcksvägen 5<br>240 36 Stehag                           | Lennart Stenberg, LSg<br>Fastlagsvägen 13<br>126 48 Hägersten                         |
| Majvi Rosquist, MRq<br>Hovslagargatan 4<br>231 33 Trelleborg<br>0410-16795 | Börje Segerbäck, BSk<br>Box 19<br>280 10 Sösdala<br>0451-65000                           | Erik Svensson, ESv<br>Vildandsvägen 14 L:202<br>227 34 Lund<br>046-129327             |
| Inger Runeson, IRu<br>Råsgård<br>240 30 Vislanda<br>0470-51066             | Lennart Segerbäck, LSK<br>Betesvägen 6<br>240 10 Dalby<br>046-209819                     | Gunnar Svensson, GSn<br>Wilhelm Lagercrantz v. 3<br>291 45 Kristianstad<br>044-129659 |
| Leif Runeson, LRu<br>Lagerbrings väg 6 E<br>224 60 Lund<br>046-139131      | Leif Sigbo, LSi<br>Bjäregatan 3<br>286 31 Örkelljunga<br>0435-52232                      | Kurt Svensson, KSv<br>Hagstad<br>242 94 Hörby<br>0415-50100                           |
| MatsRuneson, MRu<br>Råsgård<br>340 30 Visland<br>0470-51066                | Bengt Sigfridsson, BSi<br>Aspgatan 3<br>230 40 Bara<br>040-447363                        | Leif Svensson, LSV<br>Kurvan 17<br>374 30 Karlshamn<br>0454-17302                     |
| Ulf Ryde-Pettersson, URP<br>Gyllenkroks allé 13<br>222 24 Lund             | Martin Sjödal, MSI<br>Råbygatan 4<br>223 61 Lund<br>046-323789                           | Mats Svensson, MSv<br>Magnus Stenbocksgatan 4<br>222 24 Lund<br>046-128397            |
| Bert Rydhagen, BRy<br>Snapphanegatan 7<br>271 36 Ystad                     | Karin Skeppstedt, KSt<br>Karl XII:s gata 16 A<br>222 20 Lund<br>046-152287               | Mikael Svensson, MSn<br>Margaretavägen 7 B<br>222 40 Lund<br>046-159283               |
| Karin Sahlberg-Jönson, KSi<br>Ryttersgatan 8<br>242 31 Hörby               | Sam Skällberg, SSk<br>Branthallavägen 119<br>295 00 Bromölla<br>0456-23385               | Olof Svensson, OSv<br>Decembervägen 2<br>352 60 Växjö                                 |
| Britt Sandberg, BSb<br>Nordanvägen 24<br>243 35 Höör<br>0413-25454         | Britt Snogerup, BSp<br>Trumpetaregränden 9<br>226 39 Lund<br>046-123755                  | Sigvard Svensson, SSv<br>Gyllenkroks allé 3<br>222 24 Lund<br>046-110716              |
| Sven Scheutz, SSz<br>Strandvägen 13 B<br>296 38 Åhus<br>044-240171         | Sven Snogerup, SSP<br>Botaniska Museet<br>Ö. Vallgatan 18<br>223 61 Lund<br>046-109558 A | Åke Svensson, ASv<br>Norregatan 17<br>289 50 Knislinge<br>044-61316                   |

**Inventerare för Skånes Flora**

39

Adress- och telefonlista

Torbjörn Säll, TSä Sankt Mångsgatan 17 C 222 29 Lund 046-189753	Martin Vang, MVn Angantyrs Gränd 13 224 75 Lund 046-119332	Vera Wendt, VWt Högstorp svägen 142 B 352 42 Växjö 0470-22733B
Gun Therkelson, GTh Glemminge 31 270 21 Glemmingebro 0411-22425	Tommy Vikberg, TVg Näsby 10 270 30 Lövestad 0416-33166	Carl Gustav Werner, CGW Magistratsvägen 55 B:127 226 44 Lund
Berit Thomasson, BTn Bygdestigen 9 240 13 Genarp 040-482243	Eva Vinqvist, EVq Stångby 14 225 91 Stångby 046-48333	Ebba Werner, EbW Plönegatan 20 302 35 Halmstad 035-128272
Ann-Marie Thorner, AMT Plommonvägen 14 223 55 Lund 046-126784	Viveka Vretare, VVr Ulrikedalsvägen 4, A:417 224 58 Lund 046-390800	Åke Widgren, ÅWg Ronnebygatan 10 371 32 Karlskrona 0455-11741
Ann-Marie Thorstensson, ATH Möllegatan 21 270 52 Borrby 0411-20641	Patrik Waldman Kastanjegatan 7:506 223 59 Lund 046-390150	Sture Wijk, SWk Stockros gatan 57 552 45 Jönköping 036-175794
Astrid Thunblad, ATd Basungränden 3 A 224 68 Lund 046-148432	Rolf Wedding, RWe Sankt Mångsgatan 9 F 222 29 Lund 046-112286	Håkan Wittzell, HWI CNRS UPR 420 7, rue Guy Môquet, BP 8 F-94801 Villejuif Cedex
Ninni Thörn, NTö Torsplan 8 B 334 00 Anderstorp	Jens Weibull, JW1 Hasselstigen 16 260 30 Vallåkra 0418-23870	Tommy Åberg, TÅb Ljungstigen 4 236 00 Höllviken 040-456218
Torbjörn Tyler, TTy Runslingan 8 A 224 77 Lund	Peder Weibull, PW1 Strandvägen 11 261 39 Landskrona 0418-12760	Kajsa Åbjörnsson, KÅb Sagoliden 26 216 20 Malmö 040-163919
Ingrid Ulfgard, IUd Flöjtvägen 10 A 224 68 Lund 046-129713	Gunnar Weimarck, GWk Botaniska Trädgården 413 19 Göteborg 031-413750	Lars Åkerman, LÅk Åraslöv 131 288 00 Vinslöv 044-84407
Karin Ursberg, KUR ? 0415-14227	Göran Wendt, GWt Högstorp svägen 142 B 352 42 Växjö 0470-22733	Ernst Åkesson, EÅk Timotejvägen 7 242 93 Hörby 0415-10939



**Inventerare för Skånes Flora**

Adress- och telefonlista

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

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

---

## Bidrag till Medlemsbladet

Det är alltför få som skriver och lämnar bidrag till vårt Medlemsblad. Du som inventerar, varför inte skriva en notis om trevliga växtfynd du gjort eller en artikel om den ruta eller det område du inventerar? Du som kan en växtgrupp speciellt bra, varför inte dela med dig av dina kunskaper? Exempler på bidrag som platsar i Medlemsbladet skulle kunna göras lång.

Så fatta pennan och var inte rädd för att lämna ifrån dig ett bidrag! Gärna till nästa nummer som beräknas komma ut i maj 1994. Då behöver jag ditt bidrag senast den siste mars.

Kjell-Arne

## 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: 046-10 89 65 eller ordf.: 046-10 95 58 (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 tvådags-turer 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.