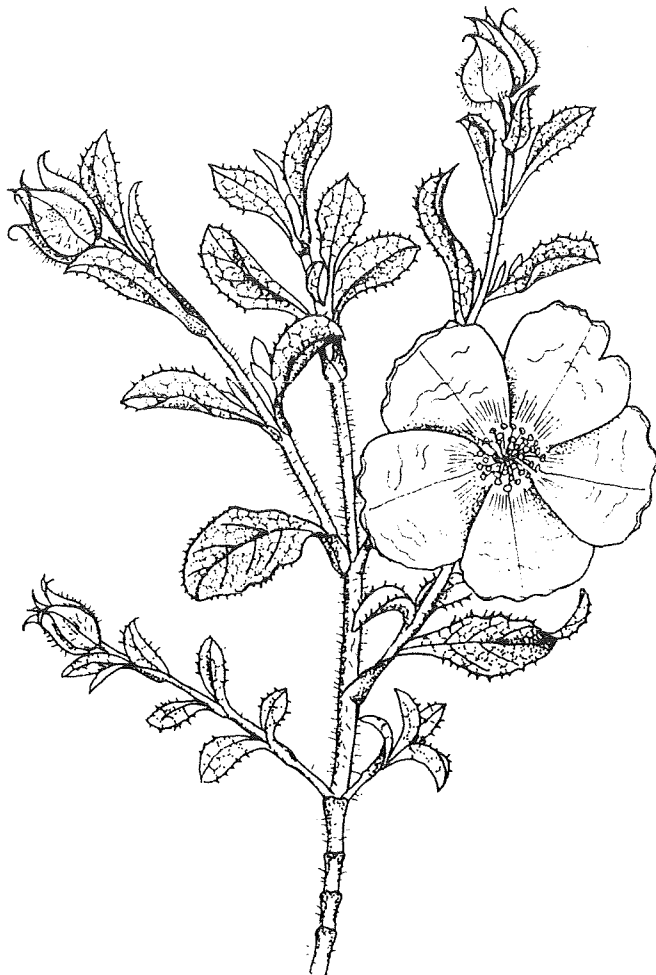


Lunds Botaniska Förening



MEDLEMSBLAD 1991:1

LUNDS BOTANISKA FÖRENING 1990/91

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 Porenius, Betesvägen 2, 240 10 Dalby;
tel: 046-20 11 94

Programsekreterare: Stefan Ekman, Botaniska Museet,
Östra 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, Thomas Karlsson,
Göran Mattiasson, Kjell-Arne Olsson, Leif Sigbo.

Funktionärer

Sexmästare: Astrid Thunblad, Basungränden 3A, 223 68 Lund;
tel: 046-14 84 32

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

Revisorer: Lennart Engstrand och Ragnar Ericson

Revisorsuppleanter: Linus Svensson och Bengt Bentzer

LUNDS BOTANISKA FÖRENINGS MEDLEMSBLAD

Redaktör och ansvarig utgivare: Per Lassen, Botaniska Museet,
Östra Vallgatan 18, 223 61 Lund; tel: 046-10 89 77 (a), 046-14 69 02 (h)

Framsidans bild: *Cistus creticus* från Rhodos, en kvist i naturlig storlek. Ritad av Gerd Mari Lye. Se sidan 46.

INNEHÅLL

Information från Projekt Skånes Flora	2
Registrering av underarter och varieteter	2
Kartor	3
Bestämningshjälp	4
Inventeringsläger i Gärsnäs 26-27 juni 1991	5
Skriftserien Skånes Flora	6
Inventeringsläge och inventerare	7
"Tillägg till Krok" II (Skånes Flora 12)	28
Rapport från fältet: Vårkällört	42
Etikettering av beläggmaterial	44
Kommentar till omslagsbilderna (Rhodos-exkursionen 1990)	47

Registrering av underarter och varieteter

I växtförteckningen finns ett antal arter som kan delas upp i underarter eller varieteter. I vissa fall rör det sig om vanliga arter där en av underarterna eller varieteterna kan förmudas vara den helt dominerande. Oftast råder det inte något beläggstvång på denna "vanliga" underart/varietet (medan där oftast finns detta krav på den eller de andra). För följande arter har projektledningen beslutat att registrera växten som den vanliga underarten/varieteten (understrucken nedan) om inget annat framgår av rapportblanketten. D.v.s. står det endast ex. *Urtica dioica* i rapporten kommer den att registreras som *U. dioica* var. *dioica*, brännässla. I annat fall hade den blivit registrerad som "brännässla eller skogsnässla". Om svenskt namn används uppstår inte samma problem, då underarten/varieteten är bärare av det svenska namnet. Alla andra växter i Växtförteckningen (gröna boken) kommer att registreras på artnivå om inte underart eller varietet särskilt anges. Detta gäller även om du valt att använda svenska namn i dina rapporter.

<i>Arabis hirsuta</i>	<u>lundtrav</u> , kalktrav
<i>Ranunculus acris</i>	<u>smörbiomma</u> , parksmörbiomma
<i>Pyrola rotundifolia</i>	<u>vitpyrola</u> , sandpyrola
<i>Bromus hordeaceus</i>	<u>uddlost</u> , finlost etc.
<i>Barbarea vulgaris</i>	<u>sommargyllen</u> , bangyllen
<i>Silene nutans</i>	<u>backglim</u> , kal backglim
<i>Pimpinella saxifraga</i>	<u>bockrot</u> , svart bockrot
<i>Dactylis glomerata</i>	<u>hundäxing</u> , ljesgrön hundäxing
<i>Festuca ovina</i>	<u>fårsvingel</u> , finsvingel
<i>Cerastium fontanum</i>	<u>hönsarv</u> , kal hönsarv
<i>Elymus repens</i>	<u>kvickrot</u> , blågrå kvickrot
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<u>sandnarv</u> , kustsandnarv
<i>Geranium robertianum</i>	<u>stinknäva</u> , strandstinknäva
<i>Sonchus arvensis</i>	<u>åkermölke</u> , kalmonke
<i>Phalaris arundinacea</i>	<u>rörsvingel</u> , vallsvingel
<i>Juncus articulatus</i>	<u>ryltåg</u> , stortåg
<i>Carex ovalis</i>	<u>harstarr</u> , silverstarr
<i>Carex nigra</i>	<u>hundstarr</u> , tuvad hundstarr
<i>Artemisia vulgaris</i>	<u>gråbo</u> , strandgråbo
<i>Brassica napus</i>	<u>raps</u> , kålrot
<i>Trifolium hybridum</i>	<u>alsikeklöver</u> , liten alsikeklöver
<i>Rosa villosa</i>	<u>hartsros</u> , plommonros
<i>Urtica dioica</i>	<u>brännässla</u> , skogsnässla

Kartor

Den nya ekonomiska kartan i skala 1:20 000 är under utgivning. Vi har nu köpt in alla kartblad som hitintills kommit ut över Skåne. Större delen av Malmöhus län täcks av den nya kartan medan det för Kristianstads län endast är Bjärehalvön som är klar. Utgivningen av nya kartblad kommer att ske kontinuerligt, men dessvärre kommer det att dröja till mitten av 90-talet innan hela Skåne omfattas av den nya ekonomiska kartan. Om du har inventeringsrutor inom de blad som är klara (se nedan) och behöver karta, så kontakta Kjell-Arne Olsson, tel. 044-22 60 24.

Bestämningshjälp för kritiska växtgrupper

För att göra säkra bestämningar krävs det för många svåra växtgrupper specialkunskaper och lång erfarenhet. Kontakt har därför tagits med närmare 30 specialister runt om i Norden, vilka ställt sig positiva till expertmedverkan i Projekt Skånes Flora. Detta innebär att ungefär 2/3 av alla belägg av växter där det krävs dokumentation utöver fältanteckning kan bestämmas eller kontrolleras av en person som är specialist på just denna eller dessa växter.

Förhoppningsvis ska bestämningarna kunna bli klara under vintermånaderna, så att den enskilde inventeraren kan få besked om bestämningen av sina insamlade växter före nästa inventeringssäsong. Dock får man tänka på att de flesta specialister ställer upp för att hjälpa projektet på sin fritid eller vid sidan om sina ordinarie arbetsuppgifter. För att underlätta bestämningsarbetet har vi förutskickat att alla belägg ska komma specialisten till handa samlat en gång per år. En förutsättning för att denna rutin ska kunna fungera är att alla belägg sänds in tillsammans med rapportblanketterna i enlighet med anvisningarna, d.v.s. senast den siste november varje år. Beläggen kommer därefter att sorteras och de belägg som behöver granskas närmare skickas till respektive expert. Belägg som inte sänds in i tid riskerar att i onödan bli liggande obestämda till nästa vinter.

Det är vidare viktigt att insamlade växter är i bestämbart skick, d.v.s. att de samlats i det utvecklingsstadium och på det sätt som framgår av "HUR MAN TAR BELÄGG", Skånes Flora 8. Det är även nödvändigt att beläggen är försedda med en riktig etikett för att de ska kunna tjäna som dokumentation. Även om insamlingen av en växt skett på rätt sätt, ska du inte bli förvånad om den inte alltid kan få ett entydigt namn. Den naturliga variationen inom en kritisk växtgrupp, ständortsmodifikationer etc. kan göra att inte ens en expert på gruppen ifråga säkert kan bestämma vissa enskilda individ. Detta gäller inte minst när man kommer ner på underarts- eller varietets-nivå där det ofta finns övergångsformer, framförallt i områden eller biotoper där de skilda underarterna eller varieteterna möts. Ibland kan det bli fråga om en bedömnings sak hur uppdelningen sker. I dessa fall är det angeläget om bestämningar och kontroller görs av en och samma person. Detta är en av anledningarna till att alla belägg ska sändas in, även de som ev. visats upp på "Öppet hus" på Botaniska Museet. En annan anledning är att bestämningsarbetet under dessa kvällar ofta sker under tidspress. Se därför "Öppet hus" mera som ett sätt att få ett rimligt namn på dina belägg, än en slutgiltig bestämning av dem.

Ytterligare en orsak till att bestämning av belägg kan fördröjas, är att det för vissa växtgrupper för närvarande inte finns någon som behärskar dem så väl att en helt tillfredsställande bestämning kan ske. Detta gäller t ex kritiska grupper inom släktena *Potentilla*, *Viola*, *Mentha*, *Hieracium* och *Festuca*.

Inventeringsläger i Gärtnäs

Skånes flora arrangerar den 26-27 juni 1991 ett inventeringsläger i Gärtnäs i Simrishamns kommun. Det är en rik och omväxlande trakt, så möjligheterna att göra många fina växtfynd är mycket goda. Under dagarna inventerar vi i smågrupper. 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.

Inkvartering blir på vandrarhemmet Köpmanshuset i Gärtnäs. Det är en modern anläggning med "hotellstandard", men med vandrarhemspriser. Möjlighet finns till självhushållning om du inte föredrar att äta ute i samhället.

Boka redan nu in en trevlig inventeringsvecka på Österlen! Anmälan görs till:

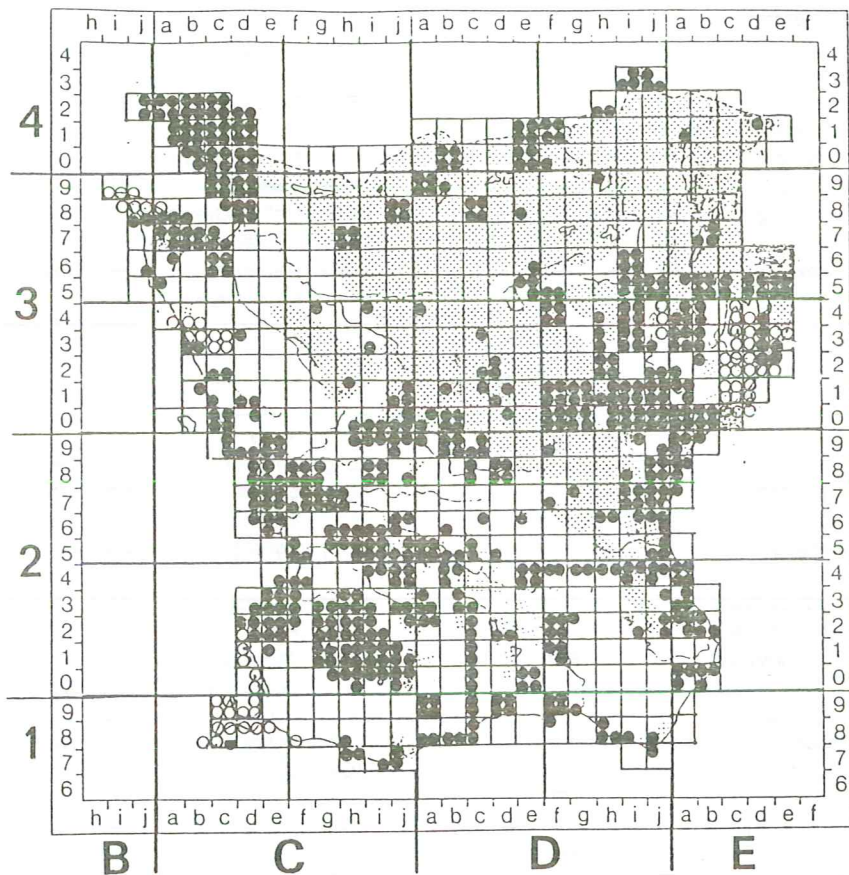
Kjell-Arne Olsson, Lövens väg 38, 291 94 Kristianstad, tel.044-22 60 24.

Skånes Flora

Skriftserien Skånes flora innehåller fn följande meddelanden:

1. Anvisningar för inventerare
2. Inventeringsläge och inventerare (uppdateras regelbundet)
3. Växtförteckning (OBS aktuell upplaga: 1990-03-17)
4. Biotopanvisning
5. Skånes maskrosor (*Taraxacum*)
6. Släktet *Callitrichie* i Skåne
7. *Barbarea* i Skåne (publ. i medlemsbladet 1989)
8. Hur man tar belägg
9. Tillägg till Krok
10. Bestämningsnyckel till Skånska *Alchemilla*-arter
11. Bestämningsnyckel till Skånska *Epilobium*-arter
12. Tillägg till Krok II (i detta häfte)

Inventeringsläge och inventerare



Fyllda rutor är bokade.

Öppna cirklar anger rutor som är helt inventerade under 1980-talet. Det kan senare bli aktuellt med kompletteringar i dessa, men tillsvidare har övriga rutor prioritet.

Skånes Flora: bokade rutor

1 SV 2 SO 3 NV 4 NO

1 SV 2 SO 3 NV 4 NO

1C7h	Gislövs läge		UBE	MvR	1D9i	Löderup	—	—	—	—	
1C7i	L. Isie	—	TLg	—	—	1D9j	Borrby	—	—	—	
1C7j	Smygehamn	MRq		MRq	—	1E8a	S Örnahusen	—	—	—	
1C8b	Måkläppen	—	—	—	1E9a	Örnahusen	—	—	—	—	
1C8c	Falsterbo	—	—	—	2C0d	Näsholmarna	—	—	—	—	
1C8d	Ljunghusen	—	—	—	2C0e	Vellinge	—	—	—	—	
1C8e	Fredshög	—	—	—	2C0f	Mellan-Grevie	—	—	—	—	
1C8f	Maglarp	—	—	—	2C0g	Ö. Grevie	—	—	EÅb	—	
1C8g	Trelleborg	—	—	—	2C0h	Marieberg	—	GWt	EÅb	EÅb	
1C8h	Gislöv	UBE	—	—	2C0i	Markiehage	—	—	EÅb	EÅb	
1C8i	S. Åby	—	—	—	2C0j	Gärdslöv	MRq	REc	EÅb	—	
1C8j	Äspö	—	—	—	2C1d	Klagshamn	—	—	—	—	
1C9c	Skanör	—	—	—	2C1e	Tygelsjö	—	—	GQu	—	
1C9d	Höllviksnäs	—	—	—	2C1f	Arrie	—	—	—	—	
1C9e	Räng	—	—	—	2C1g	Törringe	EÅb	EÅb	EÅb	EÅb	
1C9f	Bodarp	—	—	—	2C1h	Svedala	EÅb	EÅb	EÅb	EÅb	
1C9g	V. Vemmerlöv	—	—	—	2C1i	Börringekloster	EÅb	EÅb	EÅb	EÅb	
1C9h	Fru Alstad	—	—	—	2C1j	Börringe	EÅb	GWt	EÅb	—	
1C9i	Anderslöv	—	—	—	2C2d	Gottorp	ÅAn	ÅAn	ÅAn	ÅAn	
1C9j	Jordberga	—	—	—	2C2e	Fosie	UBE	UBE	UBE	UBE	
1D7a	Beddinge strand		—	—	2C2f	Jägersro	—	—	UBE	—	
1D7i	Hagestad strand		—	—	2C2g	Skabersjö	EÅb	EÅb	EÅb	EÅb	
1D7j	Flygsandsfältet		BDh	—	2C2h	Hyby	EÅb	EÅb	EÅb	EÅb	
1D8a	Tullstorp	ILn	GHm	—	—	2C2i	Holmeja	EÅb	EÅb	EÅb	—
1D8b	Dybäck	GHm	NTö	—	—	2C2j	Bökesåkra	—	—	—	BBj
1D8c	Abbekås	NTö		NTö	—	2C3d	Limhamn	—	BÖr	—	—
1D8f	Revnåbbspiren		GPg	—	—	2C3e	Malmö	BÖr	LSk	BÖr	BÖr
1D8g	Kabusa skjutfält			—	—	2C3f	Bulltofta	MMn	—	SEJ	—
1D8h	Kåseberga	GBI	AaP	GBI	—	2C3g	Särslöv	EÅb	EÅb	—	—
1D8i	Hagestadborg	MEq	—	—	—	2C3h	Klågerup	EÅb	EÅb	LFr	LFr
1D8j	Sandhammaren	BDh	—	—	—	2C3i	Esarp	EÅb	—	—	—
1D9a	V. Vemmenhög	LLa	LLa	LLa	—	2C3j	Genarp	SOt	BAx	—	—
1D9b	Skivarp	—	—	—	—	2C4e	Lommabukten	BÖr	—	—	—
1D9c	V. Nöbbelöv	LPe	—	LPe	—	2C4f	Alnarp	BÖr	SEJ	—	—
1D9d	Balkåkra	BRy	BRy	IUD	—	2C4g	Tottarp	—	—	—	—
1D9e	Ystad	—	—	—	—	2C4h	Staffanstorp	—	—	—	—
1D9f	Öja	GPg	GPg	GPg	—	2C4i	Kyrkheddinge	—	APo	PBr	—
1D9g	Köpingebro	IBq	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1D9h	Glemmingebro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Skånes Flora: bokade rutor

		1 SV	2 SO	3 NV	4 NO		1 SV	2 SO	3 NV	4 NO
2C4j	Dalby	LSk	LSk	LSk	UGä	2D0d	Skärby	—	—	—
2C5e	Bjärred				—	2D0e	Krageholm	DHa	DHa	DHa
2C5f	Lomma	PGz	PGz	PNn	—	2D0f	Högestad	—	—	—
2C5g	Trolleberg	—	—	—	SSp	2D0g	Stora Köpinge	—	—	—
2C5h	Lund	—	ATd	PLa	ATd	2D0h	Bollerup	—	—	—
2C5i	Hardeberga	ATd	APo	ATd	LRu	2D0i	Hannas	—	—	—
2C5j	S. Sandby	APo	APo	MiL	—	2D0j	Hammenhög	—	—	—
2C6d	Barsebäckshamn				GHm	2D1a	Kämparp	—	—	—
2C6e	Löddesborg	ASu	—	BPn	BAr	2D1b	Slimminge	—	—	—
2C6f	Borgeby	—	—	—	—	2D1c	Beden	ENb	—	ENb
2C6g	Vallkärra	—	SSp	—	—	2D1d	Bellinga	—	—	—
2C6h	Stångby	CGW	Eek	—	—	2D1e	Ållskog	—	—	—
2C6i	Igelösa	KFg	LRu	—	—	2D1f	Baldringe	—	MEq	AMT
2C6j	Flyinge	LLb	—	THt	THt	2D1g	Tomelilla	—	—	IBq
2C7d	Sjöbabadet		GHm		TOr	2D1h	Kverrestad	—	—	—
2C7e	Barsebäck	KLs	KLs	TOr	TOr	2D1i	Ö. Ingelstad	—	—	—
2C7f	Hög	HPg	HPg	—	PHg	2D1j	Gårsnäs	—	—	—
2C7g	Kävlinge	HPg	EVq	GHm	GHm	2D2a	Häckeberga	—	—	TÅb
2C7h	Ortofta	EVq	—	GHm	—	2D2b	Ställerhult	—	—	BLi
2C7i	Borlunda	—	—	—	—	2D2c	Blentarp	LSg	—	LSg
2C7j	Skarhult	—	—	—	—	2D2d	Sövdeborg	MVn	ILn	—
2C8d	Lundåkrabukten		JKt		JKt	2D2e	Eriksdal	—	—	—
2C8e	Saxtorp	JKt	TOr	JKt	—	2D2f	Röddinge	PLa	PLa	PLa
2C8f	Dagstorp	MRu	MRu	MRu	MRu	2D2g	Tryde	—	—	AKj
2C8g	Norrvidinge	MRu	—	RWe	—	2D2h	Spjutstorp	—	—	—
2C8h	Virke	—	—	—	—	2D2i	Tunbyholm	—	BDh	—
2C8i	Eslöv	BMö	BMö	BMö	BMö	2D2j	Gyllebo	—	MEM	BDh
2C8j	Kastberga	—	HLa	—	—	2D3a	Romeleklint	YBr	EJo	UJo
2C9c	Landskrona		JKt	—	PWI	2D3b	Östarp	—	KSt	—
2C9d	Örja	JKt	JKt	—	—	2D3c	Everlöv	LSg	—	LHa
2C9e	Billeberga	JKt	JKt	SBx	SBx	2D3d	Sjöbo	—	—	—
2C9f	Källs-Nöbbelöv	—	—	—	—	2D3e	Tolånga	—	—	—
2C9g	Marieholm	—	—	—	—	2D3f	Vanstad	—	—	—
2C9h	Trollenäs	—	—	—	THt	2D3g	Äsperöd	—	—	—
2C9i	Bosarp	—	—	THt	THt	2D3h	Kronovall	—	—	—
2C9j	Stehag	HLa	—	HLa	HLa	2D3i	S:t Olof	—	—	—
2D0a	Skurup	—	—	—	—	2D3j	Raskarum	—	—	PJo
2D0b	Örsjö	—	—	—	—	2D4a	Vasaholm	—	—	—
2D0c	Villie	LPe	—	ENb	—	2D4b	Vomb	REc	—	PNn
						2D4c	Björka	—	—	—
						2D4d	S. Åsum	—	—	—

Skånes Flora: bokade rutor

1 SV 2 SO 3 NV 4 NO

1 SV 2 SO 3 NV 4 NO

2D4e	Klamby	BMa	BMa	BMa	BMa		2D8e	Köinge	—	—	—	—	
2D4f	Lövestad	—	—	TKa	TKa		2D8f	Harpault	—	—	—	—	
2D4g	Ry	—	—	TKa	TKa		2D8g	Stensma	—	—	—	—	
2D4h	Fågellofta	—	—	TKa	TKa		2D8h	Borrestad	—	—	—	—	
2D4i	Tåghusa	BDh	—	TKa	TKa		2D8i	Degeberga	Ugä	—	—	—	
2D4j	Vitaby	ÅPe	—	TKa	TKa		2D8j	Viltskövle	LSv	LSv	LSv	LSv	
2D5a	Revinge	HWI	HWI	HWI	HWI		2D9a	V. Ringsjön	—	—	HLa	—	
2D5b	Harlösa	PNn	PNn	—	—		2D9b	Bosjöklöster	Chg	Chg	Chg	Chg	
2D5c	Övedskloster	PPn	—	URP	—		2D9c	Fulltofta	HLa	HLa	—	HLi	
2D5d	Bjärsjölagård	BMa	—	—	—		2D9d	Stavröd	—	—	—	—	
2D5e	Vollsö	—	—	—	—		2D9e	Satserup	—	—	—	—	
2D5f	Pregestad	—	—	—	—		2D9f	Svensköp	RKa	—	—	—	
2D5g	Kristinehov	—	—	—	—		2D9g	Ilnestorp	—	—	—	—	
2D5h	Eljaröd	—	—	—	—		2D9h	Maltesholm	—	—	—	—	
2D5i	Brösarp	—	—	—	—		2D9i	Everöd	—	—	—	HMt	
2D5j	Ravlunda	IUD	TÅb	—	PPn		2D9j	Egeside	—	HWI	—	—	
2D6a	Hammarlunda	—	—	—	—		2E0a	Glimmimgehus	PJo	—	AaP	PJo	
2D6b	Hjuvaröd	Ohit	—	—	—		2E0b	Brantevik	BDh	PJo	PJo		
2D6c	Askeröd	—	—	—	OSv		2E1a	Järrestad	—	—	—	—	
2D6d	Östraby	—	—	—	—		2E1b	Simrishamn	—	—	—	—	
2D6e	Starrarp	—	—	SSv	—		2E2a	Ö. Vemmerlöv	—	ThL	ThL	ThL	
2D6f	Vallarum	—	—	—	—		2E2b	Baskemölla	BDh	BDh	ThL		
2D6g	Trulshärad	—	—	—	—		2E3a	Rörum	BDh	GWt	—	APo	
2D6h	Hörröd	—	—	MEm	MEm		2E3b	L. Vik strand	—				
2D6i	Tulleboda	—	—	—	JEN		2E4a	Kivik	ESv	GRq	TKa	TKa	
2D6j	Maglehem	—	UGä	UBd	UGä		2E5a	Kiviks marknad	—				
2D7a	Hurva	—	—	—	—		2E7a	Furuboda					
2D7b	Högseröd	—	—	—	—		2E8a	Gropahålet	LSv		LSv	LSv	
2D7c	Sebbarp	—	—	—	—		2E9a	Ripa	HWI	—	SSz	SSz	
2D7d	Ö. Sallerup	—	—	—	—		2E9b	Äspet				HWI	
2D7e	Bessinge	—	—	—	—		3B5j	Viken					
2D7f	Långaröd	OSv	—	—	—		3B6j	Lerberget		ABC	—	—	
2D7g	Skärhus	—	—	OSv	—								
2D7h	Slätteberga	—	—	—	—								
2D7i	Norrlia	JEN	JEN	UGä	JEN								
2D7j	Olseröd	KLj	KLj	KLj	KLj								
2D8a	Pugerup	—	—	—	—								
2D8b	Fogdarp	—	—	—	—								
2D8c	Osbyholm	OSv	—	OSv	—								
2D8d	Hörby	SOI	KSJ	KUr	GJr								

Skånes Flora: bokade rutor

		1 SV	2 SO	3 NV	4 NO		1 SV	2 SO	3 NV	4 NO
3B7j	Höganäs	—	—	—	—	3C3f	Åvarp	—	—	—
3B8i	Mölle hamn			—		3C3g	Stenestad	—	—	—
3B8j	Krapparup	MLh	MLh	—	—	3C3h	Ljungbyhed	—	—	—
3B9i	V Kullens fyr	—	—			3C3i	Riseberga	Ola	—	—
3B9j	O Kullens fyr	—				3C3j	Färängtofta	—	—	—
3C0a	V Ven		—	—		3C4a	Sofiero	URP	—	—
3C0b	O Ven	—		—		3C4b	Allerum	URP	URP	—
3C0c	Säbyholm	PWI	PWI	JWI	JWI	3C4c	Kropp	—	—	—
3C0d	Vadensjö			—	JKk	3C4d	Hyllinge	—	—	—
3C0e	Sireköpinge	—	—	—	—	3C4e	Vrams-Gunnarstorp	—	—	—
3C0f	Tirup	—	—	—	—	3C4f	Maglaby	—	—	—
3C0g	Svalöv	—	—	—	—	3C4g	V. Sönnarslöv	—	—	LDe
3C0h	Gryttinge	—	THT	—	—	3C4h	Herrevadskloster	—	—	—
3C0i	Trolleholm	THT	THT	—	—	3C4i	Sorröd	—	—	LDe
3C0j	Rönneholm	THT	HLa	—	THT	3C4j	Storaryd	—	—	—
3C1b	Rydebäck		—		Åjo	3C5a	Döshult	—	—	UBR
3C1c	Kvistofta	JWI	—	—	—	3C5b	Hjälmshult	—	—	—
3C1d	Vallåkra	JKk	JKk	—	—	3C5c	Kattarp	—	—	—
3C1e	Kingelstad	—	—	—	—	3C5d	Ormatorp	—	—	—
3C1f	Duveke	—	—	—	—	3C5e	Åstorps	—	—	—
3C1g	Axelvold	—	—	—	—	3C5f	Kvidinge	—	—	—
3C1h	Konga	—	—	—	—	3C5g	Klippan	—	—	—
3C1i	Ask	—	KPn	—	—	3C5h	Vedby	—	—	—
3C1j	Billinge	THT	THT	—	THT	3C5i	Hyllstofta	—	—	—
3C1j						3C5j	Ebbarp	—	—	—
3C2b	Råå	—	—	—	—	3C6a	Ingelsträde	—	—	PBm
3C2c	Raus	BLm	JEH	—	—	3C6b	Mjöhult	—	—	—
3C2d	Frillestad	—	—	—	—	3C6c	Rögle	SÅH	SÅH	SÅH
3C2e	Skromberga	—	—	—	—	3C6d	Ausås	—	—	—
3C2f	Böketofta	—	—	—	—	3C6e	Starby	—	—	—
3C2g	Kågeröd	—	—	—	—	3C6f	Källna	—	—	—
3C2h	Kongaö	—	—	—	—	3C6g	Ö. Ljungby	—	—	—
3C2i	Röstånga	—	—	—	—	3C6h	Penarp	—	—	—
3C2j	Anderstorp	—	—	—	—	3C6i	Ishult	—	—	—
3C2j						3C6j	Oderljunga	—	—	—
3C3a	Pålsjö strand			—		3C7a	Väsby	—	PBm	KOI PBm
3C3b	Helsingborg	JEH	SÅH	URP	URP	3C7b	Farhult	PBm	PBm	PBm PBm
3C3c	Hjortshög	SÅH	SÅH	SÅH	SÅH	3C7c	Vegeholm	SÅH	SÅH	SÅH —
3C3d	Mörarp	—	—	JEH	—	3C7d	Ängelholm	—	—	—
3C3e	Billesholm	—	—	—	—	3C7e	Höja	—	—	—
3C3e						3C7f	Össjö	—	—	—

Skånes Flora: bokade rutor

1 SV 2 SO 3 NV 4 NO

1 SV 2 SO 3 NV 4 NO

3C7g	Brekille	—	—	—	—		3D1i	Vä		KLj	KLj	KLj	KLj
3C7h	Rya	JJh	JJh	JJh	JJh		3D1j	N. Åsum		SSk	SSk	SSk	SSk
3C7i	Troedstorp	—	—	—	—								
3C7j	Bälinge	—	—	—	—		3D2a	Skankhult		—	—	—	—
							3D2b	N. Rörum		—	—	—	—
3C8a	Fjällastorp	PBm	KOI		—		3D2c	Tjörnarp		—	SKa	—	—
3C8b	Svanshall		KOI				3D2d	Sösdala		SKa	—	SKa	—
3C8c	Skepparkroken			MGu			3D2e	Ljungarum		—	—	—	—
3C8d	Skäldeviken	MGu	MGu	MGu	MGu		3D2f	Holkaberga		—	—	—	—
3C8e	Tåstarp	—	—	—	—		3D2g	Nävlingeåsen		—	—	—	—
3C8f	Röglan	—	—	—	—		3D2h	Bockeboda		NoN	NoN	NoN	NoN
3C8g	Bassholma	—	—	—	—		3D2i	Skepparslöv		—	—	—	—
3C8h	Ramnekärr	—	—	—	—		3D2j	Kristianstad		BMö	BMö	—	—
3C8i	Örkelljunga	—	—	—	—		3D3a	Koholma		—	—	—	—
3C8j	Ö. Spång	JJh	JJh	JJh	JJh		3D3b	Syrkhult		—	—	—	—
							3D3c	Maglö		—	—	—	BSk
3C9c	Vejbystrand	MGu	MGu	MGu	MGu		3D3d	Brönnestad		—	—	—	—
3C9d	Ängeltofta	MGu	MGu	MGu	MGu		3D3e	Sandåkra		—	—	—	—
3C9e	Hjärnarp	—	—	—	—		3D3f	Nävlinge		—	—	—	—
3C9f	Västersjön	—	—	—	—		3D3g	Vanneberga		—	—	—	—
3C9g	Rössjöholm	—	—	—	—		3D3h	Önnestad		GWt	—	LÅk	—
3C9h	Stavershult	—	—	—	—		3D3i	Färlöv		TRI	TRI	TRI	TRI
3C9i	Lemmehult	—	—	—	—		3D3j	Råbelöv		OMa	—	—	—
3D0a	Munkarp	HLa	—	—	EBn		3D4a	Gustavsborg		—	—	GWt	—
3D0b	Höör	TSä	TSä	TSä	TSä		3D4b	Kampholma		—	—	—	—
3D0c	Fogdaröd	—	—	—	—		3D4c	Matteröd		—	—	—	—
3D0d	S. Rörum	—	—	—	MvA		3D4d	Hovdala		—	—	—	—
3D0e	Ylleröd	—	—	—	—		3D4e	Tormestorp		—	—	—	—
3D0f	Linderöd	JJh	JJh	JJh	JJh		3D4f	Ignaberga		EbW	EbW	EbW	EbW
3D0g	Skättilljunga	MSv	MSv	MSv	MSv		3D4g	Vinstlöv		—	—	—	—
3D0h	Tollarp	—	GWt	—	SSk		3D4h	Söry		LÅk	—	—	—
3D0i	Lyngsjö	KAO	KAO	KAO	KAO		3D4i	Bjärlöv		TRI	TRI	TRI	TRI
3D0j	Gärds Köpinge	BMö	BMö	BMö	BMö		3D4j	Fjälkestad		—	—	—	—
3D1a	Hallaöd	—	—	—	—		3D5a	Perstorps		—	—	—	—
3D1b	Frostavallen	—	—	—	MaN	—	3D5b	V. Torup		—	—	—	—
3D1c	Karlarp	—	—	—	—		3D5c	Tyringe		—	—	—	—
3D1d	Häglinge	TJo	—	—	TJo		3D5d	Finja		—	—	—	—
3D1e	Äspihult	—	—	—	—		3D5e	Hässleholm		—	PAO	PAO	PAO
3D1f	Rickarum	JAs	JAs	JAs	JAs		3D5f	Stoby		PAO	ÅPn	—	—
3D1g	Djurkö	MSv	MSv	MSv	MSv		3D5g	Rommestorp		—	—	—	—
3D1h	Träne	SSk	SSk	—	SSk		3D5h	Gumlösa		—	—	—	—

Skånes Flora: bokade rutor

		1 SV	2 SO	3 NV	4 NO		1 SV	2 SO	3 NV	4 NO
3D5i	Kviinge	KDa	KDa	KDa	KDa	3D9i	Eskilstorp	—	—	—
3D5j	Bivaröd	KDa	KDa	KDa	KDa	3D9j	Östaröd	—	—	—
3D6a	Vasabygget	—	—	—	—	3E0a	Horna	SBi	SBi	SBi
3D6b	Barkhult	—	—	—	—	3E0b	Åhus	HWI	—	SBi
3D6c	Hörja	—	—	—	—	3E0c	Ö. Hammaren	—	—	—
3D6d	Hörlinge	—	—	—	—	3E0d	Lägerholmen	—	—	—
3D6e	Vankiva	—	PAO	—	—	3E1a	Rinkaby	—	KAO	IFm
3D6f	Ballingslöv	—	—	—	—	3E1b	Gälltofta	—	—	—
3D6g	N. Sandby	—	—	—	—	3E1c	Landön	—	—	—
3D6h	Ranseröd	—	—	—	—	3E1d	Rakö	—	—	—
3D6i	Knislinge	ÅSv	ÅSv	ÅSv	ÅSv	3E2a	Fjälkinge	IFm	—	—
3D6j	Hjärsås	—	—	—	—	3E2b	Nymö	—	—	TNi
3D7a	Dalshult	—	—	—	—	3E2c	Trolle-Ljungby	—	—	—
3D7b	Röke	—	—	—	—	3E2d	Nymölla	—	—	SSp
3D7c	Humlesjö	—	—	—	—	3E2e	Sölvborg	—	SSp	—
3D7d	Aggarp	—	—	—	—	3E3a	Balsby	TNi	TNi	KAO
3D7e	Fredskog	—	—	—	—	3E3b	Bäckaskog	TNi	—	KAO
3D7f	Bubbarp	—	—	—	—	3E3c	Hovgården	—	—	—
3D7g	Rävninge	—	—	—	—	3E3d	Bromölla	—	SSp	—
3D7h	Tydingen	—	—	—	—	3E3e	Valje	SSp	—	—
3D7i	Broby	—	—	—	—	3E4a	Österslöv	—	KAO	—
3D7j	Feeleberga	—	—	—	—	3E4b	Karsholm	KAO	—	MMr
3D8a	Slättssjö	—	—	—	—	3E4c	Ivö	—	—	—
3D8b	Änglarp	—	—	—	—	3E4d	Allarp	—	SSp	—
3D8c	Kvidala	GWk	GWk	GWk	GWk	3E4e	Hagstad	—	—	—
3D8d	N. Åkarp	—	—	—	—	3E5a	Röetved	—	—	KBI
3D8e	Bjärnum	AaP	—	—	—	3E5b	Oppmanna	MMr	SEk	KBI
3D8f	Farstorp	—	—	—	—	3E5c	Vånga	SEk	—	SEk
3D8g	Hästveda	—	—	—	—	3E5d	Nåsum	DHa	DHa	DHa
3D8h	Boarp	—	—	—	—	3E5e	Drögsperyd	BAh	BAh	BAh
3D8i	Njura	—	—	—	—	3E6a	Immeln	—	—	—
3D8j	Glimåkra	—	—	—	—	3E6b	Kaffatorp	—	—	—
3D9a	Värsjö	LSi	LSi	LSi	LSi	3E6c	Grönhult	—	—	—
3D9b	Bjärabygget	AaP	—	—	—	3E6d	Blistorp	—	—	—
3D9c	Rommentorp	—	—	—	—	3E6e	Östlad	—	—	—
3D9d	Vittsjö	—	—	—	—	3E7a	Sibbhult	—	—	—
3D9e	Kulleröd	—	—	—	—	3E7b	N. Mjönäs	PLe	PLe	PLe
3D9f	Länökärr	—	—	—	—					
3D9g	Skeinge	—	—	—	—					
3D9h	Sibbarp	—	—	Alv	—					

Skånes Flora: bokade rutor

		1 SV	2 SO	3 NV	4 NO		1 SV	2 SO	3 NV	4 NO
3E7c	Skärsnäs	—	—	—	—	4D0i	Gyskulla	—	—	—
3E7d	Alltidhult	—				4D0j	Boalt	—	—	—
3E8a	Högsma	—	—	—	—	4D1a	N. Össjö	—	—	—
3E8b	Ekeshult	—	—	—	—	4D1b	Örnalt	—	—	—
3E8c	Kasseboda	—	—	—	—	4D1c	Hulabäck	—	—	
						4D1d	Harpholma	—	—	
3E9a	Vässlarpsjön	—	—	—	—	4D1e	Vesljunga	BMö	BMö	BMö
3E9b	Traneboda	—	—	—	—	4D1f	Visseltofta	ÄWg	ÄWg	ÄWg
3E9c	Skyttatorp	—	—	—	—	4D1g	Gräsljunga	—	—	—
						4D1h	Röena	—	—	—
4B2j	Hallands Väderö V	JKk		JKk		4D1i	Slähult	—	—	—
						4D1j	Åbrolla	—	—	—
4C0b	Vasalt	MGu	MGu	MGu						
4C0c	Grevie	MGu	MGu	MGu	MGu	4D2g	Hallaryd	—	—	
4C0d	Förslöv	MGu	MGu	MGu	MGu	4D2h	Björkerås	LSk	APo	
4C0e	Simontorp	—	—	—	—	4D2i	Killeberg	—	—	—
4C0f	Högalteknall	—	—			4D2j	Hultaberg	—	—	—
4C0g	Ylleavad	—	—							
4C0h	Stackarp	—				4D3i	Fornahässle	ÄWg	ÄWg	ÄWg
4C0i	Floalt	—	—	—	—	4D3j	Loshult	JEH	JEH	JEH
4C0j	Långalt	—	—	—	—					
						4E0a	Rönneboda	—	—	—
4C1a	Torekov	MGu	MGu	MGu		4E0b	Lönsboda	—	—	—
4C1b	Mässinge	MGu	MGu	MGu	MGu	4E0c	Hunshult	—	—	—
4C1c	V. Karup	MGu	MGu	MGu	MGu	4E0d	Rönhult	—	—	
4C1d	Malen	MGu	MGu	MGu	MGu					
4C1e	Ö. Karup	—	—	—	—	4E1a	Biskopsgården	—	SEk	—
4C1j	Hishult	—				4E1b	Duvhult	—	—	—
						4E1c	Tostaholm	—	—	
4C2a	Hallands Väderö Ö	JKk	MGu	JKk	MGu	4E1d	Kätteboda	—	—	SEk
4C2b	Hovs hallar	MGu	MGu	MGu	MGu	4E1e	Farabol	—	—	
4C2c	Norrviden	MGu	MGu	MGu	MGu					
4C2d	Båstad	MGu	MGu			4E2a	Hökön	—	—	—
4C2e	Skummeslöv	—	—			4E2b	St Bökön	—	—	—
						4E2c	Komålen	—	—	—
4D0a	Porkenahult	—	—	—	—	4E2d	Sandören	—	—	
4D0b	Fagerhult	LSi	LSi	LSi	LSi					
4D0c	Snärshult	—	—	—	—	4E3a	Låkan	—	—	
4D0d	Emmaljunga	—	—	—	—	4E3b	Skinnakärr	—	—	
4D0e	Hyngarp	BMö	BMö	BMö	BMö					
4D0f	Hästberga	BMö	—	—	—					
4D0g	Ejretal	—	—	—	—					
4D0h	Osby	—	—	—	—					

Signaturer för Skånes Floras inventerare

AaP	Aage Pedersen	GWk	Gunnar Weimarck
ABC	Anna-Brita Carlander	GWt	Göran Wendt
Alv	Anders Ivarsson	HLa	Hans Larsson
AKj	Anders Kjellsson	HLi	Helen Lindén
AKr	Allan Kristersson	HMt	Hillevi Mattisson
AMT	Ann-Marie Thorner	HWI	Håkan Wittzell
APo	Alf Porenius	IBq	Inger Bergqvist
ASu	Anna Sundén	IFm	Ingrid Fernström
ATd	Astrid Thunblad	ILn	Irene Larsson
BAh	Barbro Ahlner	IRu	Inger Runeson
BAr	Berit Aronsson	IUd	Ingrid Ulfgard
BAx	Bengt Axelsson	JAs	Jörgen Andersson
BBj	Björn Björnsson	JEH	Jan Erik Hederås
BDh	Bengt Dahlin	JEN	John-Erik Nilsson
BLi	Björn Lindgren	JJh	Janne Johansson
BLm	Björn Lindström	JKk	Johan Krook
BMa	Bo Mattiasson	JKt	John Kraft
BMö	Bertil Möllerström	JWI	Jens Weibull
BNi	Björn Nilsson	KaB	Karin Broqvist
BPn	Bo Persson	KAO	Kjell-Arne Olsson
BRy	Bert Rydhagen	KBI	Karin Bergendal
BSk	Börje Segerbäck	KDa	Kaj Davidsson
BSp	Britt Snogerup	KFg	Kjell Forsberg
BÖr	Bengt Örneberg	KLj	Kenth Ljungberg
CGW	Carl Gustav Werner	KLs	Kristina Lindeus
ChP	Christer Persson	KOI	Kerstin Olsson
DHa	Dag Hansen	KPn	Kjell Persson
EBn	Elisabeth Berglin	KSJ	Karin Sahlberg-Jönson
EbW	Ebba Werner	KSt	Karin Skeppstedt
EEk	Eva Ekström	KUr	Karin Ursberg
EJo	Eva Johansson	LDe	Leif Dehlin
ENo	Evert Norell	LEm	Lotta Engström
ESv	Erik Svensson	LFr	Lars Fransén
EVq	Eva Vinquist	LHa	Lennart Hansson
EÅb	Elisabeth Åberg	LLa	Lena Larsén
GBI	Gudrun Berlin	LLb	Louise Lindblom
GGu	Göte Gustavsson	LPe	Lennart Persson
GHm	Göran Holmström	LRu	Leif Runeson
GJr	Gunilla Jörgensen	LSg	Lennart Stenberg
GPg	Gertie Pahlberg	LSi	Leif Sigbo
GRq	Gabrielle Rosquist	LSk	Lennart Segerbäck

Signaturer för Skånes Floras inventerare

LSv	Leif Svensson	SKa	Signe Karlsson
LÅk	Lars Åkerman	SOI	Sonja Olsson
MaN	Maria Naymark	SOn	Stig Olsson
MEm	Mats Elfström	SSk	Sam Skällberg
MEq	Margareta Edqvist	SSp	Sven Snogerup
MGu	Mats Gustafsson	SSv	Sigvard Svensson
MiL	Mikael Larsson	SSz	Sven Scheutz
MLh	Marianne Lindroth	SÄH	Sven-Åke Hanson
MMn	Maria Molin	TAm	Thomas Arnström
MMr	Märta Malmer	ThL	Torbjörn Lindell
MRq	Majvi Rosquist	THt	Tord Holmstedt
MRu	Mats Runeson	TJo	Torsten Johansson
MSv	Mats Svensson	TKa	Thomas Karlsson
MvA	Majvi Andersson	TLg	Thomas Lundborg
MVn	Martin Vang	TNi	Torsten Nilsson
MvR	Margareta von Rosen	TOr	Tore Olbjer
NoN	Nona Nilsson	TRI	Torgny Roosvall
NTö	Ninni Thörn	TSä	Torbjörn Säll
Ohg	Ola Hagring	TVg	Tommy Vikberg
OHt	Olle Holst	TÅb	Tommy Åberg
OLa	Olle Larsson	UBd	Ulla Berglund
OMa	Ola Magntorn	UBE	Ulla-Britt Ericsson
OSv	Olof Svensson	UBR	Ulla-Britta Ripa
PAO	Pål-Axel Olsson	UGä	Ulf Gärdenfors
PBm	Peter Bernström	UJo	Ulf Johansson
PBr	Pär Brännström	URP	Ulf Ryde-Pettersson
PGz	Peter Gaunitz	VWd	Vera Wendt
PHg	Paul Holmgren	YBr	Yolanda Brännström
PJo	Per Johansson	ÅAn	Åke Andersson
PLa	Per Lassen	ÅJo	Åsa Johansson
PLr	Per Larsson	ÅPe	Åke Persson
PNn	Patrik Nilsson	ÅPn	Åke Persson
PPn	Peter Pettersson	ÅSv	Åke Svensson
PWI	Peder Weibull	ÅWg	Åke Widgren
REc	Ragnar Ericson		
RKa	Rune Karlsson		
RWe	Rolf Wedding		
SBi	Sven Birkedal		
SBx	Stig Blixt		
SEJ	Sven Erik Johansson		
SEk	Stefan Ekman		

Inventerare för Skånes Flora

<u>Namn</u>	<u>Adress</u>	<u>Telefon</u>	<u>Sign</u>
Barbro Ahlner	Branthallavägen 119 295 00 Bromölla	0456-233 85	BAh
Jörgen Andersson	Gyllenkroks allé 29 223 54 Lund	046-13 83 00 A	JAs
Majvi Andersson	Hagstad 242 00 Hörby		MvA
Åke Andersson	Ö. Hyllievägen 22 216 21 Malmö	040-15 63 07	ÅAn
Thomas Arnström	Stubbarödsgården 260 23 Kågeröd	0418-810 64 B	TAm
Berit Aronsson	Lokes väg 3 240 21 Löddeköpinge	046-70 97 55	BAr
Bengt Axelsson	Lillegårdsvägen 5 240 13 Genarp	040-48 23 13	BAx
Karin Bergendal	Oppmannavägen 112 C 290 37 Arkelstorp	044-972 83	KBl
Elisabeth Berglin	Slättervägen 18j 222 38 Lund	046-11 38 70	EBn
Ulla Berglund	Råbelöfsallén 101-1 291 93 Kristianstad	044-22 71 85	UBd
Inger Bergqvist	Kolonigatan 18 571 35 Nässjö		IBq
Gudrun Berlin	Slättervägen 11 B 222 38 Lund	046-15 14 79	GBI
Peter Bernström	Strandvägen 204 261 61 Landskrona	0418-139 29	PBm
Sven Birkedal	Lingonstigen 8 296 00 Åhus	044-24 87 44	SBi

Björn Björnsson	Bäckahästvägen 3 240 13 Genarp	040-48 09 64	BBj
Stig Blixt	Ängahusvägen 154 261 76 Asmundtorp	0418-322 84	SBx
Karin Broqvist	Albogatan 14 291 38 Kristianstad	044-11 08 71	KaB
Pär Brännström	Arkeologvägen 13 222 54 Lund	046-30 31 46	PBr
Yolanda Brännström	Arkeologvägen 13 221 54 Lund	046-30 31 46	YBr
Margareta Caraeus	Målargården 4 240 21 Löddecköpinge	046-70 95 43	MCs
Anna-Brita Carlander	S. Promenaden 5 B 211 29 Malmö	040-12 59 71	ABC
Bengt Dahlin	Stiby 9:4 270 53 Gärnsäs	0414-506 80	BDh
Kaj Davidsson	Hjalmars väg 15 289 00 Knisslinge	044-609 90	KDa
Leif Dehlin	Tistelstigen 4 264 00 Klippan	0435-157 44	LDe
Margareta Edqvist	Syrengatan 19 571 39 Nässjö		MEq
Stefan Ekman	Slättervägen 1 C 222 38 Lund	046-15 19 69	SEk
Eva Ekström	Iliongränd S 368 223 71 Lund	046-13 92 52	EEk
Mats Elfström	Väpplingvägen 21 222 38 Lund	046-14 59 59	EMem
Lotta Engström	Kanslersvägen 2 237 00 Bjärred	046-29 36 15	LEm

Ragnar Ericson	Ragnar Lodbroks gränd 4 223 75 Lund	046-14 75 88	REc
Ulla-Britt Ericsson	Dansörgatan 12 215 83 Malmö	040-13 40 46	UBE
Ingrid Fernström	Grylleängsvägen 3 291 51 Kristianstad	044-22 85 13	IFm
Kjell Forsberg	Småskolevägen 38 223 67 Lund	046-13 73 59	KFg
Lars Fransén	Vemmenhögsvägen 11 245 00 Staffanstorp	046-25 61 37	LFr
Peter Gaunitz	Kvarngatan 6 234 00 Lomma	040-41 22 06	PGz
Mats Gustafsson	Andersgatan 5C 214 65 Malmö	040-96 85 50	MGu
Göte Gustavsson	Linnégatan 14 216 12 Malmö	040-15 13 18	GGu
Ulf Gärdenfors	Spannmålvägen 62 240 10 Dalby	046-20 98 04	UGä
Ola Hagring	Mäster Palmsgatan 5 A 211 58 Malmö	040-23 71 38	OHg
Dag Hansen	Krageholmsvägen 24 271 95 Ystad	0411-613 45	DHa
Sven-Åke Hanson	Birkagatan 49 252 60 Helsingborg	042-29 71 08	SÅH
Lennart Hansson	Parternas gränd 37 222 47 Lund	046-11 54 08	LHa
Jan Erik Hederås	Tranemansgatan 32 252 49 Helsingborg	042-14 03 91	JEH
Paul Holmgren	Sälgvägen 24 244 00 Kävlinge	046-73 54 80	PHg

Tord Holmstedt	Fäladsvägen 14 241 37 Eslöv	0413-172 30	THt
Göran Holmström	PI 392 244 00 Kävlinge	046-73 37 82 B	GHm
Olle Holst	Strömtorp 10:9, Hunneberga 240 35 Harlösa		OHt
Anders Ivarsson	Ängavången 283 00 Osby	0479-146 60 B 0479-136 01 A	Alv
Eva Johansson	Dörröd 7 240 14 Veberöd	046-821 29	EJo
Janne Johansson	Gyllenkroks allé 29 223 54 Lund	046-13 80 33	JJh
Per Johansson	Stora Tomegatan 28 223 51 Lund	046-18 88 18	PJo
Sven Erik Johansson	Nyvängsgatan 5 232 34 Arlöv	040-43 24 70	SEJ
Torsten Johansson	Floragatan 17 331 33 Värnamo	0370-134 53	TJo
Ulf Johansson	Vintergatan 7 B 223 57 Lund	046-12 74 22	UJo
Åsa Johansson	Frejagatan 4 261 62 Glumslöv		ÅJo
Gunilla Jörgensen	Slångatan 16 C 242 34 Hörby		GJr
Rune Karlsson	Box 501 242 24 Hörby	0415-701 16	RKa
Signe Karlsson	Sångarevägen 22D 223 71 Lund	046-13 87 29 B	SKa
Thomas Karlsson	Botaniska Museet, Ö Vallgatan 18 223 61 Lund	046-13 83 00 A	TKa

Anders Kjellsson	Vintergatan 7 C 223 57 Lund	046-13 36 19	AKj
John Kraft	Box 6034 261 06 Landskrona	0418-308 66	JKt
Allan Kristersson	Möllevadsvägen 58 230 11 Falsterbo	040-47 04 14 B	AKr
Johan Krook	Bokstigen 5 262 00 Vallåkra	042-990 02	JKk
Lena Larsén	Kastanjegatan 19 A:32 223 56 Lund	046-13 43 75	LLa
Hans Larsson	Fulltofta PI 711 242 94 Hörby	0415-106 89	HLa
Irene Larsson	Amiralsgatan 43 A 214 37 Malmö	040-11 91 34	ILn
Mikael Larsson	Dalbyvägen 5 240 17 Södra Sandby	046-516 01	MiL
Olle Larsson	Slättåkra 911 260 70 Ljungbyhed	0435-412 98	OLa
Per Larsson	Påskvägen 38 863 00 Sundsbruk	060-53 76 65	PLr
Per Lassen	Botaniska Muséet, Ö Vallgatan 18 223 61 Lund	046-10 89 77 A 046-14 69 02 B	PLa
Louise Lindblom	Tunavägen 39 G:526 223 63 Lund		LLb
Torbjörn Lindell	Inst. f. Syst. Botanik, Ö Vallgatan 20 223 61 Lund	046-10 89 71 A	ThL
Helen Lindén	Ludvigsborg 243 94 Höör		HLi

Björn Lindgren	Danska vägen 66 222 39 Lund	046-11 28 67	BLi
Marianne Lindroth	Sillgränd 25 260 42 Mölle	042-472 68	MLh
Eva Lindsten	Igelkottsvägen 4 240 21 Löddeköpinge	046-77 17 88	ELi
Björn Lindström	Bärnstensgatan 30 253 68 Helsingborg		BLm
Kenth Ljungberg	Pärlvägen 3 291 65 Kristianstad	044-24 49 67	KLj
Thomas Lundborg	Blidvädersvägen 4 H 222 28 Lund		TLg
Ola Magntorn	Albogatan 14 291 38 Kristianstad	044-11 08 71	OMa
Märta Malmer	Kajevägen 10 290 37 Arkelstorp	044-915 40	MMr
Bo Mattiasson	Trädgårdsmästaren 26 222 48 Lund	040-46 47 56	BMa
Hillevi Mattisson	Blodriskevägen 26 297 02 Everöd	044-23 84 78	HMt
Maria Molin	Vitemöllegatan 20 D 214 42 Malmö		MMn
Bertil Möllerström	Kyrkvägen 19 287 00 Traryd	0433-623 37	BMö
Maria Naymark	Vildandsvägen 2 W 101 222 34 Lund	046-14 19 25	MaN
Björn Nilsson	Skarpskyttevägen 30 C 222 42 Lund	046-13 21 05	BNi
Elisabeth Nilsson	Poppelvägen 9 244 00 Kävlinge	046-73 43 33	ENi

John-Erik Nilsson	Lillehemsvägen 112 297 00 Degeberga	044-35 14 14	JEN
Nona Nilsson	Bataljonsvägen 34 291 37 Kristianstad	044-12 95 45	NoN
Patrik Nilsson	Tornavägen 3:251 223 63 Lund	046-12 91 11	PNn
Torsten Nilsson	Sommarvägen 6 291 94 Kristianstad	044-22 62 50	TNi
Evert Norell	Birger Jarlsgatan 10 331 00 Värnamo		ENo
Tore Olbjer	Gökblostmervägen 39 240 21 Löddeköpinge	046-77 57 52	TOr
Kerstin Olsson	Skarpskyttevägen 30 C 222 42 Lund	046-13 21 05 B 042-461 21 A	KOI
Kjell-Arne Olsson	Lövens väg 38 291 94 Kristianstad	044-22 60 24 B 044-13 51 82 A	KAO
Pål-Axel Olsson	Norreportsvägen 27 281 39 Hässleholm	0451-150 60	PAO
Sonja Olsson	Domängatan 30 242 32 Hörby		SOI
Stig Olsson	Äspets skola 240 13 Genarp	040-48 20 78	SOn
Gertie Pahlberg	Vädergränd 7 271 34 Ystad	0411-124 38	GPg
Heidi Palmgren	Pl 620 240 21 Löddeköpinge	046-70 52 02	HPg
Aage Pedersen	Vestre Alle 49 DK-9530 Støvring Danmark		AaP
Bo Persson	Domarevägen 11 240 21 Kävlinge	046-70 92 05	BPn

Christer Persson	Bataljonsvägen 34 291 37 Kristianstad	044-12 95 45	ChP
Kjell Persson	Örnstigen 6 284 00 Perstorp		KPn
Lennart Persson	Smultronvägen 22 331 00 Värnamo		LPe
Åke Persson	PI 5171 281 90 Hässleholm	0451-360 26	ÅPn
Åke Persson	Komministergatan 5 242 00 Hörby	0415-107 87	ÅPe
Peter Pettersson	Gyllenkroks allé 13 222 24 Lund	046-11 99 87	PPn
Alf Porenius	Betesvägen 2 240 10 Dalby	046-20 11 94 B	APo
Ulla-Britta Ripa	Larmvägen 28 A 252 56 Helsingborg		UBR
Torgny Roosvall	Hästhagsvägen 41 291 68 Kristianstad	044-715 73	TRI
Margareta von Rosen	Järabacksvägen 34 231 92 Trelleborg	0410-349 76 035-12 22 67	MvR
Gabrielle Rosquist	Biskopsgatan 14 223 62 Lund	046-12 10 92	GRq
Majvi Rosquist	Hovslagargatan 4 231 33 Trelleborg	0410-167 95	MRq
Inger Runeson	PI 182 244 00 Kävlinge	046-73 55 16	IRu
Leif Runeson	Lagerbringvägen 6 E 223 60 Lund	046-13 91 31	LRu
Mats Runeson	PI 182 244 00 Kävlinge	046-73 55 16	MRu

Ulf Ryde-Pettersson	Dag Hammarskiölds väg 4 D:214 223 64 Lund	046-12 39 44	URP
Bert Rydhagen	Snaphanegatan 7 271 36 Ystad		BRy
Karin Sahlberg-Jönson	Ryttersgatan 8 242 31 Hörby		KSJ
Sven Scheutz	Strandvägen 13 B 296 00 Åhus	044-24 01 71	SSz
Börje Segerbäck	Box 19 280 10 Sösdala	0451-650 00	BSk
Lennart Segerbäck	Betesvägen 6 240 10 Dalby	046-20 98 19	LSk
Leif Sigbo	Ekliden 7 286 00 Örkelljunga	0435-504 20 0435-384 21	LSi
Karin Skeppstedt	Karl XII:s gata 16 A 222 20 Lund	046-15 22 87	KSt
Sam Skällberg	Branthallavägen 119 295 00 Bromölla	0456-233 85	SSk
Britt Snogerup	Trumpetareg 9 222 39 Lund		BSp
Sven Snogerup	Botaniska Muséet, Ö Vallgatan 18 223 61 Lund	046-10 95 58 A 046-12 37 55 B	SSp
Lennart Stenberg	Fastlagsvägen 13 126 48 Hägersten		LSg
Erik Svensson	Södra Esplanaden 32 D:211 223 53 Lund	046-12 93 27	ESv
Leif Svensson	Kurvan 17 374 30 Karlshamn	0454-173 02	LSv
Mats Svensson	Magnus Stenbocks gata 4 222 24 Lund	046-12 83 97	MSv

Olof Svensson	Decembervägen 2 352 60 Växjö		OSv
Sigvard Svensson	Gyllenkroks allé 3 222 24 Lund	046-11 07 16	SSv
Åke Svensson	Norregatan 17 289 00 Knislinge	044-613 16	ÅSv
Torbjörn Säll	St Mångatan 17 C 222 29 Lund	046-18 97 53	TSä
Ann-Marie Thorner	Plommonvägen 14 223 55 Lund	046-12 67 84	AMT
Astrid Thunblad	Basungränden 3 A 223 68 Lund	046-14 84 32	ATd
Ninni Thörn	Torsplan 8 B 334 00 Anderstorp		NTö
Ingrid Ulfgard	Flöjtvägen 10 A 223 68 Lund	046-12 97 13	IUD
Karin Ursberg	Urmakarevägen 16 242 33 Hörby	0415-142 27	KUr
Martin Vang	Angantyrsgränd 13 223 75 Lund	046-11 93 32	MVn
Rolf Wedding	Ulrikedalsvägen 4 P:324 223 58 Lund	046-15 81 93	RWe
Jens Weibull	Dammhagsgatan 5 261 34 Landskrona	0418-238 70	JWI
Peder Weibull	Strandvägen 11 261 39 Landskrona	0418-127 60	PWI
Gunnar Weimarck	Botaniska Trädgården 413 19 Göteborg	031-41 37 50 A	GWk
Göran Wendt	Högstorpsvägen 142 B 352 42 Växjö	0470-227 33 B 0470-874 14 A	GWt

Vera Wendt	Högstorpsvägen 142 B 352 42 Växjö	0470-227 33 B 0470-972 52 A	VWd
Carl Gustav Werner	Magistratsvägen 55 B:127 222 44 Lund		CGW
Ebba Werner	Plönegatan 20 302 35 Halmstad	035-12 82 72 0346-865 70	EbW
Åke Widgren	Ronnebygatan 10 371 32 Karlskrona	0455-117 41	ÅWg
Tommy Vikberg	Näsby 10 270 30 Lövestad	0416-331 66 0417-100 89	TVg
Eva Vinquist	Stångby 14 225 91 Stångby	046-483 33	EVq
Håkan Wittzell	Råbyvägen 15 B:13 223 57 Lund	046-11 68 53	HWI
Elisabeth Åberg	Asterngatan 35 233 00 Svedala	040-40 09 02 B 046-10 93 07 A	EÅb
Tommy Åberg	Ljungstigen 4 236 00 Hällviken	040-45 62 18	TÅb
Lars Åkerman	Åraslöv 131 288 00 Vinslöv	044-844 07	LÅk
Bengt Örneberg	Svaneholmsgatan 12 217 73 Malmö	040-91 50 41 B	BÖr

TILLÄGG TILL KROK II

(Sammanställt av Kjell-Arne Olsson)

I det förra medlemsbladet behandlades ett antal växter och växtgrupper ur vår växtförteckning som är knapphändigt eller inte alls behandlade i Krok & Almquist Svensk flora (1984 eller senare). I detta meddelande presenteras ett nytt urval av dessa växter. Liksom tidigare lämnas i den följande framställningen inga speciella litteraturhänvisningar. I några fall rör det sig om m.el.m. fria översättningar från Rich & Rich *Plant Crib*. Den litteratur som i första hand används och från vilka de flesta uppgifter hämtats är:

Hansen *Dansk fæltaflora*

Hylander *Nordisk kärlväxtflora I-II*

Lid *Norsk og svensk flora*

Medelanden från Smålands Flora

Rich & Rich *Plant Crib*

Schmeil & Fitschen *Flora von Deutschland*

Weimarck *Atlas över Skånes flora*

Weimarck *Skånes flora*

Wigginton & Graham *Guide to the Identification of some Difficult Plant Groups.*

Det förtjänar att påpekas att det för en del av de växter som presenteras i det följande (i första hand beskrivningarna av några hybrider), rör sig om svår och avancerad botanik, där tillgång till specialinstrument och jämförelsematerial är nödvändigt för bestämningar. Du som ännu inte har så lång erfarenhet av inventeringsarbete och botanik, låt dig inte av skräckas! Se beskrivningarna som överkurs och fortsätt att notera de växter du känner dig säker på (men samla gärna material av sådant du tror kan vara av intresse).

***Fallopia convolvulus* och *F. dumetorum*, åkerbinda och lövbinda**

Den knapphändiga beskrivningen av lövbinda och åkerbinda i Kroken kan lätt leda till förväxling, då åkerbinda kan ha en smal list på de yttre hyllebladen och lövbinda någon gång en inte speciellt bred list. Arterna är emellertid distinkta och har andra karaktärer som gör att det inte bör vara någon svårighet att skilja dem åt. Lövbindan växer gärna i lövskogsbyrn, buskage, häckar och liknande biotoper i gränsen mellan "natur- och kulturmiljö". Åkerbindan är däremot starkt knuten till odlad mark. Lövbindan är täml. allmän i våra kalktrakter, i övrigt sällsynt, medan åkerbindan är vanlig i hela landskapet.

	<i>F. convolvulus</i> åkerbinda	<i>F. dumetorum</i> lövbinda
Stjälk	Sällan mer än 1 m. Sträv; kantig el. fårad	Ofta 1-2 m. Slät; trind el. med låga ribbor.
Bladskäft och hylle	Korthårigt	Kalt
Fruktskäft	1-3 mm	5-8 mm
Yttre hylleblad	Kölat el. smalt vingat	Oftast brett vingat
Nöt	4-5 mm, mattsvart, finpunktad	2,5-3 mm, glänsande svart

***Spergula arvensis*, åkerspärgel och *S. morisonii*, vårspärgel**

Åkerspärgel förekommer främst som ogräs i magra åkrar, men uppträder även på annan kulturmärk. Vårspärgel kan också påträffas i åkrar med växter oftast i mera naturlig vegetation som sandiga gräshedar och berghällar med tunnt jordtäcke. Beskrivningen i Kroken är alltför knapphändig beträffande skiljekaraktererna mellan arterna.

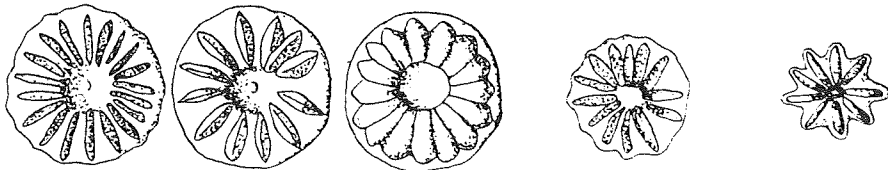
- *S. arvensis*, åkerspärgel. Blad linjära, med en fåra på undersidan. Det översta ledstycket (mellan den översta bladkranse och blomställningen) ungefär lika långt som övriga ledstycken. Kapsel intill 2x fodrets längd. Frön välvda, utan eller med smal hinnkant.
- *S. morisonii*, vårspärgel. Blad linjära-sylformade, utan fåra på undersidan. Det översta ledstycket längre än de nedre. Kapsel intill 1 1/2x fodrets längd. Frön platta, med bred hinnkant (bra bild i Kroken).

Nuphar pumila, dvärgnäckros

Dvärgnäckros är en nordlig art som aldrig påträffats i Skåne. Den nu avslutade smålandsinventeringen har dock visat att dvärgnäckrosen, och dess hybrid med gul näckros, har rika förekomster i sydvästra Småland. Då den finns så långt söderut som i Älmhults kommun, finns det all anledning att hålla ögonen öppna efter småblommiga gula näckroser även i vårt landskap. Hybriden är även känd från Bornholm. Dvärgnäckrosens ekologi beskrivs av Ingvar Christoffersson i Parnassia 1/89: "Oftast växer den ... fläckvis där vassen glesnar eller utanför vassbältena. - På avstånd liknar större bestånd av dvärgnäckros oljefläckar. Bladskaften flyter ofta i ytan och trasslar sig samman. Härvid skapas små lugnvatten. När blommorna åldras tillväxer skaften också hos dem, och de lägger sig ner på vattnet. Under knoppstadiet och som nyutslagna brukar de resa sig på dm-höga skaft och vattenytan liknar då betänktligt en spikmatta."

	<i>Nuphar lutea</i>	<i>Nuphar pumila</i>
Blomman	4-7 cm bred	ca 3 cm bred
Märke		
skivans bredd	ca 12 mm	6-8 mm
antal strålar	10-20	10-15
kantens utseende	nästan helbräddat	tydligt flikat
Ståndare		
knapparnas form	långsträckta (3x bredden)	nästan kvadratiska (1,5x bredden)
Kapsel	4-6 cm	2-4 cm
Blad		
storlek	12-25 x 10-25 cm	6-10 x 2-7 cm
skaft	trubbigt trekantigt	plattat
undersidan	kal el. svagt hårig på mittnerven	hårig
antal sidonerver	17-23 st	7-12 st

Hybriden mellan gul näckros och dvärgnäckros är m.el.m. intermediär mellan föräldraarterna. Dock brukar hybridens blad vara håriga på undersidan, liksom hos dvärgnäckrosen.



Märkesskiva av *Nuphar lutea*: a, b, c; *lutea x pumila*: d; *pumila*: e

Ranunculus reptans, strandranunkel och *R. flammula*, ältranunkel

Späda krypande former av ältranunkel kan lätt förväxlas med strandranunkel. Strandranunkel är typisk för öppna mineralstränder vid näringfattiga sjöar, medan ältranunkel är vanlig på många slags fuktig mark (kärr, fuktiga betesmarker, stränder etc.). Arterna kan oftast skiljas på att strandranunkeln har krypande, bågböjda ledtycken som slår rot vid noderna, medan ältranunkeln har raka ledtycken med noder som inte slår rot. I Kroken framhålls att "övergångsformer finns troligen". I England betraktas dessa former som hybriden mellan ält- och strandranunkel, *R. x levensis*, och att det där troligen inte finns ren strandranunkel. I Sverige verkar förhållandena vara outredda och det kan därför vara värdefullt att ge akt på eventuella övergångsformer/hybrider under inventeringen. Finns sådana i Skåne?

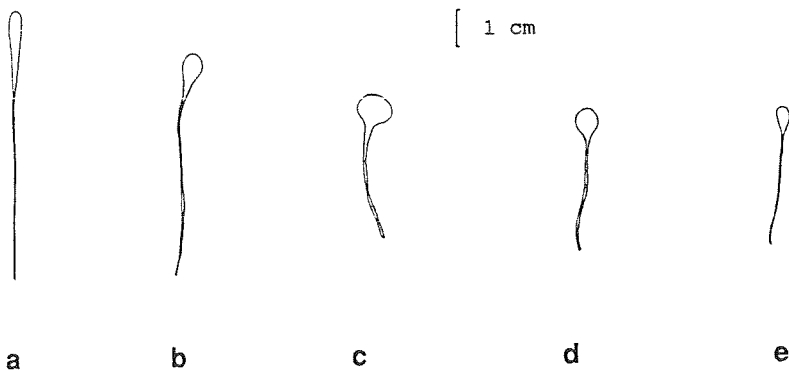
	<i>R.flammula</i> upprätta former	<i>R.x levensis</i> krypande former	<i>R.reptans</i>
Stjälkens diameter, mm	1-9	1-3,5	0,5-2,8
Största basala blads bredd, mm	1-30	1-20	0,3-1,5
Största blommans diameter, mm	6-20,5	5-15	6-10,8
Största kronblads bredd, mm	2-8,1	1,1-5	1,2-3(4,5)
Längden på nötens spröt i % av nötens längd exkl. spröt	6,5-20,6	5,6-19,1	12,3-28,8
			21,6-29,2

Drosera, sileshår

Arterna av sileshår är starkt knutna till kalkfattigt underlag. De är m.el.m vanliga i urbergsbygderna, men saknas i övrigt över stora delar av Skåne. Hybriden mellan storsileshår, som är den ovanligaste av arterna, och rundsileshår har uppgivits från ett 10-tal lokaler. Hybriden mellan småsileshår och rundsileshår finns exempelvis i England men har aldrig blivit funnen hos oss. Då dessa två arter är de vanligaste och dessutom växer i samma biotop, kan hybriden kanske finnas?

1. Bladskift runda - elliptiska i genomskärning, kala. Bladskiva (1) 2-3 ggr så lång som bred. Blomstängel rel. grov, vid basen oftast krökt, högst 2 ggr så lång som bladen *D. intermedia*, småsileshår
- Bladskift platta i genomskärning, kala el. håriga- Blomställning smal, (1) 2-4 (5) ggr så lång som bladen, rak 2
2. Bladskiva 0,5-1,5 ggr så lång som bred. Blad sällan längre än 5 cm, tryckta mot underlaget el. uppstigande med högst 40 grader 3
- Bladskiva (1) 2-6 ggr så lång som bred. Blad oftast mer än 3,5 cm långa, uppstigande med minst 40 grader över underlaget, ofta m.el.m. vertikalt uppriktade 4
3. Bladskiva oftast bredare än lång. Blad sällan uppstigande mer än 30 grader över underlaget (förutom i lös vitmossa), gröna-rödgröna (till röda). Blomställning med uppsvälda kapslar. Frön spolformiga, bruna *D. rotundifolia*, rundsileshår
- Bladskiva oftast rund el. längre än bred. Blad oftast ngt uppriktade, vissa mer än 30 grader, rödgröna-rödbruna. Blomställning med smala kapslar. Frön utvecklade, blekt bruna *D. intermedia x rotundifolia*
4. Bladskiva (3) 4-6 ggr så lång som bred (åtminstone på några blad). Blad gröna med röda glandelhår. Blomställning med uppsvälda kapslar. Frön oregelbundet elliptiska-romboida, mörkt bruna *D. anglica*, storsileshår
- Bladskiva 2-3 ggr så lång som bred. Blad gröna-rödgröna. Blomstängel med smala kapslar. Frön utvecklade, liniära, blekt bruna *D. anglica x rotundifolia*

OBS. Bladskivans längd mätes från basen av det nedersta glandelhåret på bladets ovansida. Blad från unga el. utvecklade individ bör inte examineras, då dessa har en tendens att bli m.el.m. runda hos alla arterna. Använd därför blommande ex när du bestämmer sileshår.



- Blad av
- a. *Drosera anglica*
 - b. *D. anglica x rotundifolia*
 - c. *D. rotundifolia*
 - d. *D. intermedia x rotundifolia*
 - e. *D. intermedia*

Potentilla sp., blodrot, revig blodrot , revfingerört och deras hybrider

Blodrot, *Potentilla erecta*, och revfingerört, *P. reptans*, är välkända och lätta att bestämma, medan revig blodrot, *P. anglica*, och dess hybrider *P. mixta* (*P. anglica* x *reptans*), och *P. suberecta* (*P. anglica* x *erecta*) är mycket svåra att skilja åt. I Skåne har *P. suberecta* blivit noterad från åtskilliga lokaler och *P. mixta* från ett 10-tal lokaler. I England anses hybriderna allmänna och *P. mixta*, som sprider sig effektivt med revor, är vanligare än *P. anglica*. Den växer ofta i frånvoro av föräldraarterna medan *P. suberecta* endast uppträder tillsammans med dessa. Bakgrunden till svårigheterna är att *P. anglica* uppstod genom hybridisering mellan *P. erecta* och *P. reptans* och kromosomfördrödubbling (vilket gjorde den fertil). Den är därför morfologiskt intermediär mellan dessa arter. Hybriderna *P. mixta* och *P. suberecta* är i sin tur intermediära mellan sina föräldrar. Däriigenom har det uppstått en nästa kontinuerlig skala av former mellan *P. erecta* å ena sidan och *P. reptans* å den andra. Arterna och hybriderna kan lätt säras genom kromosomtalen då *P. erecta* och *P. reptans* har 28 kromosomer, *P. anglica* 56 och båda hybriderna 42 kromosomer. Detta är dock till klen tröst för en fältbotanist.

Svårigheterna förstärks av miljöbetingad variation. Exempelvis utvecklar individ som växer på naken eller trampad mark mycket små blad och korta bladskäft. Säsongsmässig variation är också ett utpräglat drag, främst hos *P. anglica* och hybriderna. Denna gör att blad- och blomstorlek gradvis minskar och bladstjälkarna blir allt kortare under växtsäsongens gång. Växternas fertilitet är den enda diagnostiskt säkra karaktären. *P. anglica* är frö- och pollenfertil medan hybriderna är m.el.m. sterila. En planta som sätter frö och har en intermediär morfologi mellan *P. erecta* och *P. reptans* kan därför säkert bestämmas som *P. anglica*. Dessvärre kan inte ev. frösättning konstateras tidigt under blomningstiden. För att göra en enkel fertilitetsundersökning, kan man leta upp en planta med minst tre vissnade blommor på samma stjälk. Den äldsta av dessa blommor bör ha tydligt uppsvälda fruktämnena om plantan är fertil. *P. mixta* producerar sällan ens ett enda frö per blomma medan *P. suberecta* kan sätta några få frön (men outvecklade fruktämnena överväger alltid i förhållande till uppsvälda). Ett varningens ord: *P. reptans* är fertil men självsteril. Korspollinering är därför nödvändig för frösättning. Då stora ytor kan koloniseras av en enda klon som spridits vegetativt, kan pollinering och frösättning uteblif. Ett individ ska inte uppfattas som en hybrid om det inte också visar en blandning av 3-, 4- och 5-taliga blad och 4- och 5-taliga blommor.

Följande tabell sammanfattar de väsentligaste skiljekaraktärerna mellan *P. anglica* och hybriderna. Alla karaktärer måste vägas samman vid en bestämning. (Figurer på nästa uppslag).

	<i>P. x mixta</i>	<i>P. anglica</i>	<i>P. x suberecta</i>
Habitus	nedliggande, sällan förgrenad	nedliggande, ngn gång förgrenad	nedliggande - upp- stigande. Gaffel- likt förgrenad.
Rotslående	slår lätt rot vid noderna	slår rot sent på säsongen	slår nästan aldrig rot
Bladskäftens längd *	Variabel, men sällan kortare än det kortaste småbladet, ofta längre längre	Varierar från mindre än det kortaste små- bladets längd till mycket	Variabel, blad nära stjälkens topp kan vara oskaftade, medan de som sitter närmare basen har mycket längre skaft.
Stipler *	hela	hela el. flikiga	hela el. flikiga
Antal små- blad *	3, 4 el. 5	3, 4 el. 5. Tre- fingrade blad dominerar men vissa plantor har mkt högre andel 5-taliga än andra	3 (4 el. 5)
Antal kron- blad	4 el. 5	4 el. 5	4 (5)
Fertilitet	steril	fertil	Partiellt steril, några få frön kan utvecklas.

(* på stjälkblad)

Småbladens form är alltför variabel för att vara diagnostiskt användbar, även om småbladen hos *P. anglica* har en tendens att vara mera brett ovala än de hos hybriderna och att tänderna hos *P. mixta* har en tendens att börja närmare bladbasen än hos *P. anglica* och *P. suberecta*. Blommornas storlek är också alltför variabel för att vara en användbar karaktär. *P. anglica* och hybriderna har små enkla blad i form som enskilda småblad (visade med pil på figurerna) likväld som handflikiga blad. Om dessa förväxlas med stip-

lerna, kan detta ge upphov till misstag då de stora stiplerna hos *P. erecta* och *P. suberecta* är en viktig karaktär.

Den tredje möjliga hybriden, *P. erecta* x *reptans*, har 28 kromosomer. Sterila, späda exemplar med smalare småblad, men i övrigt lika *P. anglica* kan misstänkas vara denna hybrid. Det är tveksamt om det alltid är möjligt att säkert bestämma denna hybrid utan en kromosombestämning. Troligen är *P. erecta* x *reptans* mycket ovanlig, men har uppgivits 8 gånger från Skåne (de flesta 1930-talet). Intill en närmare granskning gjorts, kan nog några av de gamla fynden betecknas som osäkra.





Sanguisorba minor, pimpinell

Pimpinell är en ganska ovanlig växt i Skåne. Den representeras av två underarter: ssp. *minor*, pimpinell, och ssp. *muricata*, vingpimpinell. Ssp. *muricata* är den sällsyntaste av underarterna. Båda två växer på torr kalkrik mark som vägrenar, banvallar och torrängar.

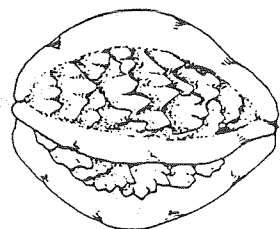
- S. minor* ssp. *minor*, pimpinell: Fruktbägare 3-5 mm, med tjocka, smala lister längs kanterna; nättlik m.el.m. skrynklig ytstruktur. Ax 7-12 mm, nästan klotrunt. De flesta blad basala, stjälkblad få.
- S. minor* ssp. *muricata*, vingpimpinell: Fruktbägare 4-7 mm, med tunna, breda, ofta vägiga vingar längs kanterna; gropig, tandad ytstruktur. Ax 10-15 mm, längre än bred. Stjälkblad talrika.

Fruktbägare:

Sanguisorba minor ssp. *minor*



ssp. *muricata*

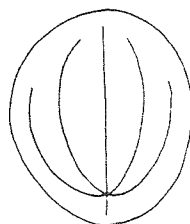


Lemna gibba och L. minor, kupig andmat och andmat

Vanligtvis är där inga svårigheter att skilja *L. gibba*, kupig andmat, från *L. minor*, andmat. Undersidan på skotten hos *L. gibba* blir vitaktigt och kuddlikt ansvälld, medan undersidan hos andmat är grön och plan. Under ogynnsamma förhållanden kan emellertid ansvällningen hos *L. gibba* uteblifvitaktigt eller vara svagt utbildad. Så kan ske om *L. gibba* växer i exempelvis näringssättigt eller kallt vatten. *L. gibba* växer nästan alltid tillsammans med andmat, vilket underlättar jämförelser i fält. Man bör dock vara medveten om att arterna på samma lokal kan uppträda i flera olika kloner, som kan se olika ut.

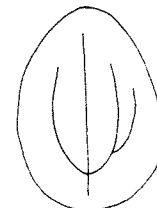
	<i>L. gibba</i>	<i>L. minor</i>
Storlek	Vanl. ngt större (3) 3,5-6 mm	Vanligen mindre (2) 3-5 mm
Form	Rundare, längd/bredd ca 1-1,5	Mera oval, längd/bredd ca 1,2-2
Nerver *	(3) 4-5, delade från basen	3 (4-5); om skotten har 4 e.5 nerver utgår de yttre (från de inre) ett stycke från basen
Skottens undersida	Kupigt ansvälld till plan. Ofta med rel. få stora, distinkta celler i mitten omgivna av mindre celler.	Plan, med många otydliga, små celler av samma storlek.
Frukt (mkt sällan utbildad hos oss)	Vingad, med 2 frön	Ovingad, med 1 frö

* Nerverna kan vara mycket svåra att se. Det brukar vara möjligt att iakta dem om skottet hålls i sned vinkel mot ljuset. Nerverna går även att se på vissna, gulnade skott.



Lemna gibba

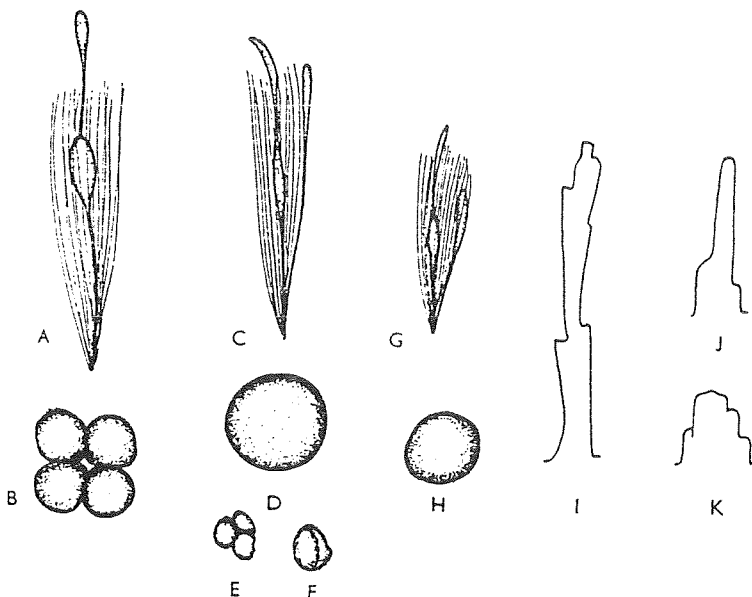
1 mm



Lemna minor

Typha angustifolia x latifolia (T. x glauca), smalkaveldun x bredkaveldun

Bredkaveldun och smalkaveldun är två arter som är distinkta och lätta att skilja åt. Hybriden mellan dem, *Typha x glauca*, har blivit funnen i Skåne några få gånger: Skanör, Lomma, Vombsjön och Höör. Föräldraarterna förefaller ha blivit allt vanligare under de senaste decenierna, troligen en följd av ökad igenväxning och eutrofering av våra sjöar och vattendrag. Man kan förmoda att hybriden kan komma att uppträda på allt fler lokaler, och att det därför finns all anledning att hålla ögonen öppna efter den. *T. x glauca* kan uppträda i massbestånd, även utan närvaro av föräldraarterna. Den är vegetativt mycket kraftig och kan bli högvuxen (upp till ca 4 m). Bladen är starkt blåaktiga och honkolvarna ofta mycket långa. Habituellt liknar den mest smalkaveldun. Den säkraste karaktären är pollenkornens utseende. För att kunna undersöka dessa är dock ett mikroskop nödvändigt.



A, B, I: *Typha latifolia*, C, D, E, F, J: *T. x glauca*, G, H, K: *T. angustifolia*.
 A, C, G: honblommor 8x, B, D-F, H: pollen 400x, I, J, K: pediceller 20x

	<i>T. latifolia</i>	<i>T. x glauca</i>	<i>T. angustifolia</i>
Välutvecklade blads bredd som torkade	9-12 mm	5-9,5 mm	3-4 mm
Gap mellan han- och honkolv	Saknas	mkt kort el. upp till ca 15 mm (sällan mer)	vanligtvis tydligt ca 30-90 mm
Braktéer (stödblad hos honblommorna)	saknas	finns el. saknas	finns
Pediceller *	ca 2 mm	ca 1 mm långa långa	högst 0,5 mm långa
Honblommornas stjälk	lång och smal	intermediär i form och längd	kort och bred
Hår vid honblom- mornas bas	trinda ut i spetsen, vita	trinda ut i spetsen och vita el. ngt tillplattade och bruna i spetsen	ngt tillplattade och bruna i spetsen
Märkets form	tydligt tillplattat och utvidgat i spetsen	brett linjärt till ngt till- plattat och ut- vidgat i spetsen	smalt linjärt
Frukter	normalt utvecklade	mkt få utvecklade	normalt utvecklade
Pollen	pollenkorn i tetrader (4 och 4)	fria el. 2 - 3 till- sammans. Ofta felsläende	pollenkorn fria

* Pedicellerna är de korta, tätsittande grenar som honblommorna sitter på.
Om man skalar bort honblommorna sitter pedicellerna kvar som "hår" på
kolvens axel.

Vårkällört, en växt för inventerare i Skåne att söka!

"Här nedanför på kostigen borde det kunna växa vårkällört". Vi sitter ett 15-tal personer en majdag 1987 på torrbacken i beteshagen NV Billebjär och har kafferast. Vi deltar i en botanikkurs, som Lundabygdens Naturvårdsförening organiserat med Per Lassen som ledare. Per förklarar¹ hur lokaler för vårkällört (*Montia arvensis*) skall se ut: fuktig, öppen, störd mark, gärna kreaturstrampad. Några av oss har tidigare sett växten i den närliggande Dalby Norreskog eller på Österlen, och vi förväntar oss givetvis att nu göra fynd. Alla letar vi utefter den uppstrampade smala stigen, som går utefter ett på våren blött område med managräs, knapptåg, revsmörblomma, skräppor mm. Längre fram på sommaren torkar det normalt upp hår och växtligheten försinner som föda för hästar och kor. Vi finner inte något individ av vårkällört och exkursionen fortsätter med demonstration av hönsarv, jordblad till liten blåklocka...

Vårkällört, numera *Montia arvensis* enligt Krok - Almquist Svensk Flora 26. upplagan 1984, har genom åren haft åtskilliga latinska namn. I 24. upplagan, fjärde tryckningen 1953 av Kroken hette dfen *Montia minor*, i Lid Norsk og svensk flora 4. utgåva 1974 *Monta verna* (norskt namn småkjeldeurt), som i 5. utgåva 1985 fått byta namn till *Montia fontana* ssp. *chondrosperma*. Detta namn återfinnes också i Hansen Dansk feltflora 1981 (danskt namn liden vandarve). Linné såg uppenbarligen inte örten när han passerade Dalby på sin skånska resa 1749 (lokalen ovan ligger i Dalby socken), men han for ju värdshus förbi mitt i sommaren (20 juni enligt nuvarande kalender) och studerade av reseberättelsen att döma mer kyrkan i Dalby på sin väg från Vävaryd (!) mot Lund. För att så avsluta floragenomgången är vårkällört inte heller med i Linnés Flora Svecica 1755 (svensk översättning 1986). När inte Linné får ordna från början verkar det för lekmannen kunna bli ett sammelsurium av benämningar genom tiderna för en och samma art! En yrkesbotanist uppmanas att förklara!

Enligt Hultén, Atlas över växternas utbredning i Norden förekommer vårkällört enbart i Skåne och Blekinge och då i närheten av kusten. Weimarks Atlas över Skånes flora upptar ett 25-tal lokaler i Skåne, ca hälften i området Simrishamn - Gladsax och Stenshuvud. I området Ö om Lund finns ett par prickar. En av dessa gäller det som nu är naturreservatet Dalby Norreskog, där kartoteket över Skånes Flora noterar förekomst i SV-kanten av Norreskog samt i betesmarken i och NV Norreskog.

När Skånes flora-inventeringen startade 1989 lade jag beslag på rutan Hardeberga SO, där delar av Dalby Norreskog ingår. Jag kunde redan första våren konstatera att vårkällörten finns i SV kanten av Norreskog, i en liten sänka där kreaturen samlas och där marken blir uppstrampad, samt ganska

¹ Jag ställer mig undrande till detta, själv tror jag mig inte känna arten så väl som detta mitt påstådda yttrande ger sken av, men Alf framhärdar i att så gick det till! P.L.

rikligt utefter kanterna av ett litet dike, som går genom beteshagen i väst-östlig riktning. Döm om min förväntning när jag lite längre fram på våren går igenom beteshagen och konstaterar att diket är "förbättrat" genom ut-schaktning och nu utgörs av ett över meterbrett och nästan lika djupt U-format dike med från växtlighet helt avskalade sidor. Inte ett strå eller blad så långt ögat ser, från det kluckande utloppet från de täckdikade åkrarna i väster till tagtrådsstångslet mot Norreskog i öster. Hur kan man få göra så i ett naturreservat? Här växte tidigare i dikesfåran bl a managräs, källarv och bäckveronika och på de av kreaturen omsorgsfullt nedtrampade sidorna förutom vårkällört bl a nagelört, tusenskona, maj-veronika, råttsvans. Efter en stunds letande kunde jag finna ett par plantor av vårkällört som fortfarande var förankrade i jorden, medan ett flertal låg lösa på marken och resten förmögligen begravda under schaktmassorna vid sidan av diket.

Nåväl, naturen har en förunderlig förmåga att återhämta sig. I år (1990) blommade vårkällörten som aldrig förr, även uppe på de uppgrävda jordmassorna. Som ettårig ört mår den kanske bara bra av att jorden rörs om ordentligt då och då! Dikeskanterna blev förra sommaren nedtrampade rätt ordentligt av de betand kreaturen och har nu återtagit sin tidigare sluttande form. I dikesfåran har också såväl managräs som bäckveronika börjat att återkomma.

Åter till "kafferastlokalen" ovan. Vårkällörten borde kunna finnas här och mycket riktigt, efter lite sökande kunde jag våren 1989 finna den på en sträcka av ca 5 m i ett 10-tal individ, och en ny lokal för arten kunde därmed registreras på min Sånes flora-blankett. I år (1990) har jag dessutom funnit den på ytterligare tre lokaler. Sammanlagt är den nu känd av mig på 4 lokaler inom ruta Hardeberga SO och 2 lokaler i ruta Södra Snuby SV.

Vårkällörten hittas bäst om man i april-maj går med näsan rätt nära marken, i inlandet i områden som beskrivits ovan, vid kusten t ex på Österlen, också på berghällar, där fukyig jord samlats i någon spricka eller avsats på hällarna. Man skall leta efter något grönt-gulbrunt, 2-10 cm stort, liggande nystan med små klubbor på korta böjda skaft, ev med en liten skymt av vita kronblad. Växten är nämligen ofta starkt grenig, stjälken rödanlumen och de motsatta, något köttiga ljusgröna bladen gulnar tidigt. Kronbladen är något längre än fodret, går om lott och bildar på så sätt en liten tratt, 1-2 mm vid. Frukskaftet är ofta nedböjt. Säkrast bestämmes arten på fröet, som är matt, svart, något tillplattat och över hela sin yta täckt av rundtrubbiga värter ordnade i cirklar, så att man får intryck av en liten snäcka. Detta går att se med hjälp av lupp. Källört, den andra Montia-arten, har glänsande frön med släta sidor (en underart, ssp. amporitana, har dock frön med spetsiga värter längs kanten). När källört växer torrt lär den habituellt kunna likna vårkällört. I år, 1990, gjorde vårkällörten skäl för namnet och blommade redan i mitten av mars.

Eтикettering av beläggexemplar och annat insamlat material.

Nu har det börjat ramla in en massa beläggmaterial för Skånefloran. Mycket av det är av sådant intresse att det skall bevaras i Botaniska Museet för framtiden. När jag då skall lägga det till klistring och inordning uppstår ofta, ja nästan jämt, problemet att det inte finns någon användbar etikett. Skrämmande ofta finns inte heller anteckning om de uppgifter man behöver för att skriva etiketten! Varje inventerare bör veta att hans beläggmaterial kan bli av betydelse både för den allmänna karteringen och för olika slags botaniska undersökningar. Det är en beständig dokumentation av vad som växte på en bestämd lokal en bestämd dag. Men en växt utan vettiga uppgifter till dokumenterar ingenting alls utom insamlarens slöhet! När vi ber en expert bestämma igenom en hög mållor, Carex eller Juncus, då vill han i gengäld kunna anteckna uppgifter om insamlingarna. Och om de då bara har en slarvig påskrift i kanske oläslig handskrift, så verkar våra anspråk på att få hjälp av honom dåligt motiverade. Flera gånger har jag suttit och dechiffrerat handskrift och skrivit ut nödvändiga etiketter till roliga fynd. Jag undrar då om jag verkligen har så mycket bättre tid till jobbet än insamlaren själv! Och två saker till undrar jag: 1. Tar det nämnvärt längre tid att skriva några vettiga ord på en papperslapp än några kråkfötter på omslaget? 2. Kan någon efteråt skriva en säkrare etikett än den som själv var på platsen och plockade höt? För att etikettera en växt väl behöver du bara två saker: en fyrkantig papperslapp, helst av hållbar papperskvalitet och ett användbart skrivdon. Sen skriver du det så här:

Juncus filiformis

Skåne: Glimåkra socken, skogskärr 2.5 km
N Krusamåla.
3G 2f 23 87

28.7.1991

Per Svensson

Vill du vara elegant kan du ha en förtryckt etikett med en linje att skriva växtnamnet på. En etikett med en karta att sätta lägesprick på är ju ännu flottare. Men låt bli att använda konstigheter med förtryckta rubriker, ändrade placeringar av data etcetera. Det har tyvärr även i sen tid gjorts knepiga rekommendationer och spritts skolherbarielika förtryck. Och visst kan det vara frestande tänka att botanikens historia börjar om med Petterssons flora över Storland, så nu måste vi ha hans nya etikettsystem. Men det finns alltså en gammal tradition så enkel som exemplet ovan. Följ

den, utan knepigheter. Vill du ägna dig åt finesser så är den första och viktigaste att numrera dina insamlingar. Numret sätts i så fall före växtnamnet, utan någon kommentar. Och numren skall vara i en enda rak serie från ett upp till så många tusen du hinner i ditt liv (rekordet ligger över 135000). Knepiga nummersystem är nästan sämre än inget alls. Om du inte har växtnamnet, eller som oftast inte är säker på det, så lämna gärna raden för växtnamn tom men skriv allt annat på rätt plats i alla fall. Man kan också skriva bara släktnamnet. Och tyck inte att "latinska" namn är dumt. Bevarat växtmaterial är avsett för botanister oavsett nationalitet, inte bara för svenskar. Och även språkliga namnproblem löser du ju med att lämna raden tom. Bara den som ser på växten vad den är har ju någon verlig användning för den. Det viktiga är uppgifterna om plats, datum och insamlare. Och de skall alltså stå på traditionell plats och väl åtskilda från varandra, inte i en grötig och godtycklig orded. Det tar tio minuter att lära sig det här. Det tar lite olika tid att skriva ut etiketten, men kortare för dig som var med än för oss drängar som du annars begär skall görat åt dig. Skall man skriva läsligt eller oläsligt? Gör som du tycker, inte som lättjan frestrar dig att göra. Det finns också skrivmaskiner, som det går lika fort att skriva med som med en penna. Framför allt namnen måste vara helt klart utskrivna, de blir annars hopplösa för den som inte har skånsk lokalkändedom. Kan man inte nöja sig med kodssiffrorna? Nej! De är bra för den som just är inne på dagens svenska botanistbruk, och den som är det tolkar dem utan förklaring. Men de flesta botanister i världen kan inte detta specialnationalistiska "Rikets Nät". Och det finns ett skäl till: man skriver så lätt en galen siffra, gör det säkert någon gång om man skriver många. Och då kan en uppgift i klartext bevisa vad som egentligen menades. Skriv korthugget och klart. Skall man skriva på engelska eller latin om man kan? Tja, det är bra med det förra, men spill inte tid på en sån detalj om det inte roar dig! En van botanist skaffar sig rutin på att tolka etiketter på allehanda språk, deras ordförråd är sällan så invecklat. Så skall jag utöka mitt tjat med en detalj till. Du som ändrar på ett tidigare namn, låt bli att stryka och klottra på etiketten! Klottra framför allt aldrig på någon annans etikett! Skriv det nya namnet på en följelapp, som klistras fast på arket om växten är monterad. Den kan se ut så:

Periploca glaucescens (DC.) Boiss.
Kjell Arne Olsson 1991

Vill du inte stå med ditt namn för ändringen? Gör den i så fall inte!

Sven



Campanula rhodensis, endemisk och vanlig på Rhodos. Naturlig storlek.
Teckning av Gerd Mari Lye

Rhodos-exkursionen 5-12 maj 1990

Omslagsbilderna visar att LBF inte bara har verksamhet i Skåne. En norsksvensk grupp medlemmar besökte i maj ön Rhodos, som var ett av de tidigaste målen för föreningens medelhavsexkursioner för över tjugo år sen. Trots torkan under vintern 89/90 fanns en hel del roligt att se, inte bara på högre höjd. Utan att lämna någon ingående beskrivning av våra upplevelser vill jag nämna några trevliga växter vi fick se. Fransidans *Cistus creticus* är vanlig i och inskränkt till östra medelhavsområdet (annars är ju släktet mest västligt). Den prydde många buskmarker med sina vackert skära blommor. *Campanula rhodensis*, (bild föreg. sida) en storblommigare släkting till den vittspridda "ogräsartade" *C. erinus*, är endemisk för Rhodos men mycket vanlig, jag är säker på att vi såg den på varje lokal under hela veckan! En annan blåklockssläkting med mycket tjuisiga blommor, *Legousia speculum-veneris* (venusspegel, bild nästa sida) var mindre vanlig, men har en mycket stor utbredning långt upp i mellaneuropa. Den har också anträffats som adventiv i Norden. På pärmens baksida visas riddarsporren *Consolida arenaria*, som nyligen beskrivits som endemisk för Rhodos av Annette Carlström. Dess intensivt blå blommor såg vi riktigt på sanden vid Lardhos, dess typlokai. Annettes doktorsavhandling om växtgeografin för Rhodos med omgivande ör och halvöar, med artlista och kartor, var till stor nytta vid bestämningar och för att kolla hur roliga våra fynd kunde tänkas vara. I en bäckfåra kantad av vass, träffade vi ett litet kaveldun, *Typha minima*, som är originell genom att inte ha blad på de blommande skotten. Arten är inte känd från området tidigare, på det hela taget är det lustigt hur våtmarker i dessa torra trakter verkar något försummade.

Följande arter, sedda under veckan, tycks vara nya för Rhodos (men några kända från närliggna ör eller Marmaris-halvön):

Artemisa vulgaris

Festuca arundinacea

Garidella nigellastrum

Lens ervoides

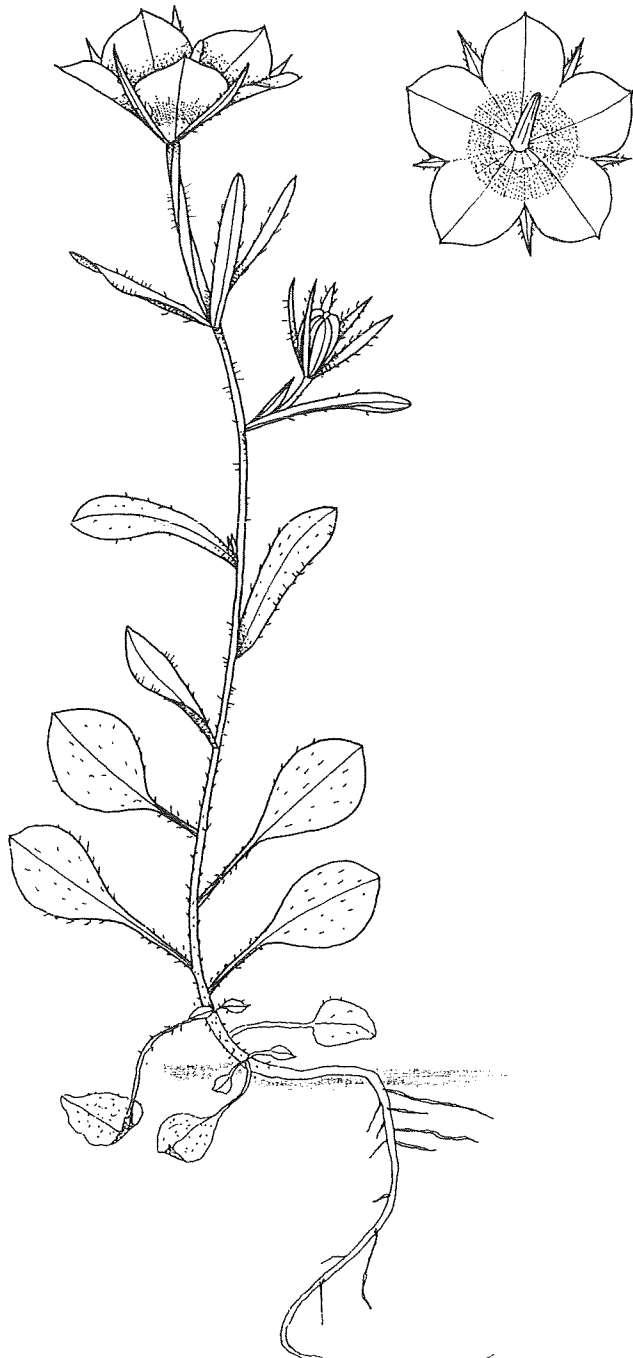
Typha minima

Alla är vittspridda och långt ifrån några exklusiviteter, eller rent av att vänta på Rhodos, men visst är det roligt att hitta något nytt!

Per Lassen

¹ Carlström, A. 1987. — *A Survey Of the Flora and Phytogeography of Rodhos, Simi, Tilos and the Marmaris Peninsula*. Lund.

Legousia speculum-veneris, venusspegel, från Rhodos. Naturlig storlek.
Teckning av Gerd Mari Lye



ÄLDRE MEDLEMSBLAD

Föreningens medlemmar kan gratis erhålla de tidigare utgivna medlemsblad som finns i lager. För icke medlemmar kostar de 10 kr/styck. Om man inte är medlem och vill ha kvarvarande medlemsblad, får man dem alltså kostnadsfritt genom att bli medlem i föreningen!

MEDLEMSSKAP I LBF

Det enklaste sättet att bli medlem är att kontakta distributören, tel.: 046-10 89 65 eller ordf.: 046-10 95 58 (123755). de träffas oftast också på mötena. Det går också att direkt inbetalा årsavgiften på 75 kronor, till postgiro 8 35 22 - 3, Lunds Botaniska Förening. Glöm då ej att ange både namn och adress, samt ett klart påpekande att det gäller nytt medlemsskap. Vi får varje år några anonyma inbetalningar.

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

Baksidans bild: den lilla riddarsporren *Consolida arenaria*, endemisk för Rhodos, naturlig storlek. Ritad av Gerd Mari Lye. Se sidan 46.

