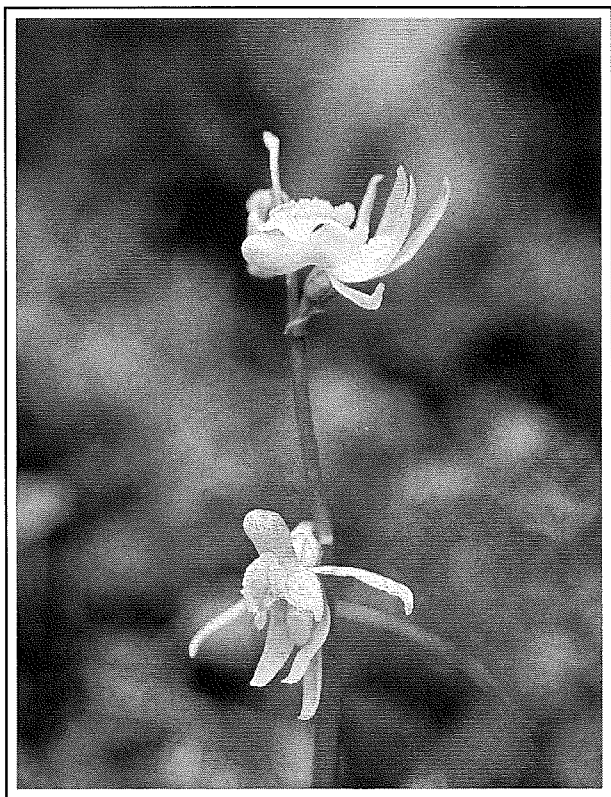
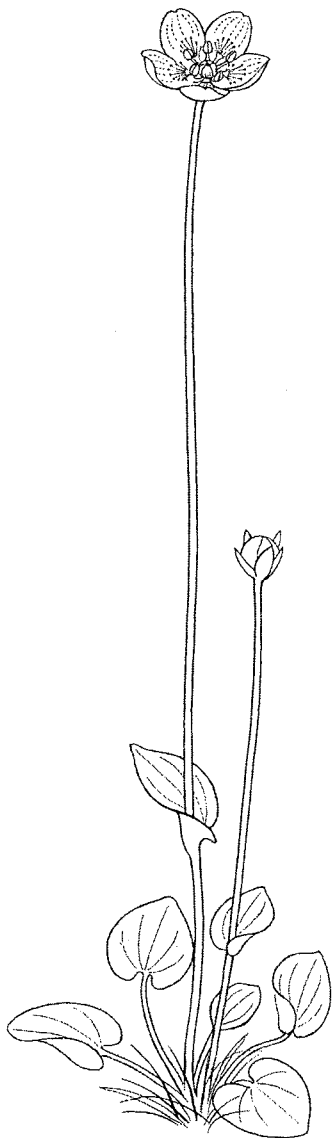


PARNASSIA



Nr 1 2005

Föreningen Smålands Flora

PARNASSIA

Medlemsblad för Föreningen Smålands Flora Årgång 18 2005 nr 1

ISSN 1404-3785

Adress: c/o Allan Karlsson; Liljeholmsvägen 6; 575 39 Eksjö

Postgiro: 66 29 27 – 3

Org.nr: 827001–1672

Prenumerationsavgift för år 2005 är 50 kr

Styrelseledamöter i Föreningen Smålands Flora 2004–2005

Ordförande	Allan Karlsson; Liljeholmsvägen 6; 575 39 Eksjö tel. 0381 – 104 16; e-post: allan.karlsson@mbox302.swipnet.se
Vice ordförande	Margareta Edqvist; Syrengatan 19; 571 39 Nässjö tel. 0380 – 106 29; e-post: margareta.edqvist@telia.com
Sekreterare	Åke Widgren; Ronnebygatan 10; 371 32 Karlskrona tel. 0455 – 31 17 41; e-post: ake.widgren@k.lst.se
Kassör	Göran Wendt; Högstorpssvägen 142 B; 352 42 Växjö tel. 0470 – 227 33; e-post: gowe@telia.com
Redaktör	Åke Rühling; Humlekärrshultsvägen 10; 572 41 Oskarshamn tel. 0491 – 771 61; e-post: ake.ruhling@telia.com
Övriga ledamöter	Gunvald Bruce; Skogsråstigen 20; 593 52 Västervik tel. 0490 – 152 26; e-post: g.bruce@swipnet.se Tomas Burén; Adelgatan 11 C; 393 50 Kalmar tel. 0480 – 251 89; e-post: tomas.buren@netatonce.net John Christoffersson; Villa Vibo, Långemåla; 570 76 Ruda tel. 0499 – 300 06; e-post: john.amo@tele2.se Thomas Karlsson; Skogsvägen 46; 122 63 Enskede tel. 08 – 649 15 69; e-post: thomas.karlsson@nrm.se Barbro Otterstedt; Högabergsgatan 12; 331 41 Värnamo tel. 0370 – 104 36; e-post: barbro_mats@hotmail.com
Redaktör Parnassia	Jan-Erik Hederås; Tyingegatan 21; 252 76 Helsingborg tel. 042 – 14 03 91; e-post: je.hederas@telia.com

Omslagsbilden visar till vänster slätterblomma *Parnassia palustris* (teckning Bo Mossberg) och till höger skogsfru *Epipogium aphyllum* (foto Åke Svensson)

Nytt omslag ...

THOMAS KARLSSON

Både landskapsbilden och floran i Småland är oerhört starkt präglade av det gamla ängsbruket – spåren finns överallt. Slätterblomman *Parnassia palustris* är en symbol för det äldre, artrika och omväxlande landskap vi värnar om. Den fanns med på tidskriftens första nummer från 1988, då ritad av Brita Ekenfall, och sedan, ritad av John Käll, på det omslag som vi haft sedan 1992.

Med det nya omslaget behåller vi temat men får samtidigt möjlighet till omväxling. Varmt tack till Bo Mossberg, mästaren bakom bland annat *Den nya nordiska floran*, som skapade det! Tack också till Magdalena Agestam, Enskede, som hjälpte oss med det tekniska.

I omslagets ram kan vi placera en bild – teckning eller foto – som anknyter till något aktuellt tema. Den här gången blev det skogsfrun, som Svenska Botaniska Föreningen har utsett till Årets växt – i hela Sverige ska växtintresserade försöka finna den på så många lokaler som möjligt.

Detta nummer fylls för övrigt nästan helt av efterlysningar. Denna sommar är nämligen den sista när vi kan göra fältarbete för Smålandsfloran. Nu gäller det att lösa så många problem som möjligt – hjälp till! Att finna skogsfrun är bara en av många spännande uppgifter.

... och ny hemsida!

Under vintern har föreningen också fått en egen hemsida med följande adress: **www.smalandsflora.cjb.net** – ta dig en stund och undersök vad den bjuder på! Förutom styrelse, stadgar och annan föreningsinformation kan du finna:

- ett långt avsnitt av den kommande floran;
- årets blomstervandringar;
- växter att bevaka i Smålands kommuner;
- komplett register till Parnassia;
- ett arkiv med info om vad vi gjort genom åren.

Hör av dig med synpunkter – och framför allt berätta vad du vill finna på hemsidan och i tidskriften!

Thomas Karlsson; Skogsvägen 46; 122 63 Enskede; tel. 08-5195 5179;
E-post: thomas.karlsson@nrm.se

Smålands Flora efterlyser!

THOMAS KARLSSON

Arbetet med boken om Smålands flora går på högvarv just nu och manuskriptet beräknas bli färdigt för redigering till nyår.

När man arbetar med texterna kommer man på en hel del saker som borde kontrolleras. Här följer en lista med saker som bör kollas upp i fält. Jag har sammanställt den i hopp att få hjälp av många smålandsbotanister med insamling av belägg denna sommar, som är den sista när vi kan göra något för floran i fält.

Som en bakgrund till efterlysningarna har jag gett lite information om varje art och försökt förklara varför de efterfrågade uppgifterna är intressanta. Frågeställningarna är av sju typer:

- Önskemål om belägg av förbisedda växter. Flera, som hybridslide *Fallopia ×bohemica* och sydspärgel *Spergula arvensis* ssp. *arvensis*, var okända när inventeringen pågick. Det vore ändå trevligt att kunna säga någonting om deras förekomst och vanlighet i landskapet.
- En hel del intressant har kommit fram vid litteratur- och herbariegenomgångarna. Eftersom dessa inte var klara medan vi inventerade, så har ingen riktad eftersökning kunnat ske. I många fall kanske det går att återfinna växterna på sina gamla lokaler. Tänk om luddvedeln *Oxytropis pilosa* ännu växer i vätterbranterna i Gränna?
- Kontroller om rariteter, som vi fann under inventeringen, ännu finns kvar på sina lokaler. Mycket täcks upp genom floraväxteriet, men det är inte alla sällsynta arter som ingår i detta. En del av frågorna rör arter som kommit in eller förvildats i sen tid. De är kanske inte så värdefulla delar av vår flora, men vi bör ändå kunna redovisa om de är bofasta eller tillfälliga, och bara återbesök på kända lokaler kan ge svar på den frågan. Hur är det med kärrtörel *Euphorbia palustris*, vildvin *Parthenocissus inserta* och skunkkalla *Lysichiton americanus*?
- I några fall behövs material för underartsbestämning eller upplösning av kritiska artkomplex, som bergtall *Pinus mugo*, där tre raser odlas och förvildas, lundarv *Stellaria nemorum*, där två underarter möts i landskapet, eller oxbär *Cotoneaster*.
- Vissa lokaler som ligger långt från artens huvudutbredning bör styrkas med belägg. De kan behövas för forskningsändamål (avvikande lokaler kan representera avvikande typer av arten), som i fallet med backfingerört *Potentilla collina* i Västrum, eller så kan de komma att ifrågasättas av framtida botanister, som inte kan känna till vår kunskapsnivå.
- Vårt inventeringsmaterial håller en mycket hög klass. I några sällsynta fall måste dock uppgifterna ifrågasättas; de kommer att markeras som osäkra om det inte kommer in belägg.
- I en del fall, slutligen, har jag efterfrågat om en art finns kvar på den plats där den först noterades i Småland. Det gäller då ofta uppgifter från Linnés tid, som spindelört *Thesium alpinum* i Nottebäck eller hundtunga *Cynoglossum officinale* i Kalmar.

Hur gör man?

Hör av dig till mig och berätta vad du tänker kolla upp till sommaren! Jag försöker vara "bokningscentral" så att inte flera personer kollar samma fynd.

Skicka ett brev (Thomas Karlsson, Skogsvägen 46, 122 63 Enskede), maila (*thomas.karlsson@nrm.se*) eller ring (08-649 15 69 hem)! Jag kommer också att dela ut arter som "blir över" och som är särskilt angelägna.

Materialet kan se överväldigande stort ut – det omfattar 92 arter och 184 uppgifter – men bryter man ner det på kommun-nivå bör insatsen i de flesta fall vara överkomlig; i de fall den inte är det får vi hjälpas åt. Det finns inget tvång att granska samtliga uppgifter, men varje granskad uppgift gör floran bättre!

För att underlätta din planering ges i slutet av artikeln en lista för varje kommun med namnet på de växter som bör kontrolleras. Beakta även avsnittet *Alla kommuner!* Närmare data om fynden får du sedan söka upp i artikeln. Arterna står i bokstavsordning på det latinska namnet. Namnskicket följer *Den nya nordiska floran* (Mossberg och Stenberg 2003). Kommuner skrivs med **fet-stil** och socknar med *kursiv*. Koordinater i RUBIN ges för de flesta lokaler. I litteraturreferenser markeras icke-tryckta arbeten med 'ms' (manuskript) före året.

Samla belägg från varje besökt lokal om beståndet tillåter. Etikettera beläggen med växtens namn, socken/församling, lokal på 100 m när, koordinat i valfritt system, datum och samlare. Skicka skörden till min adress på Riksmuseet (Thomas Karlsson, Fanerogambotani, NRM, Box 50007, 104 05 Stockholm).

Alchemilla baltica – baltisk daggkäpa

Baltisk daggkäpa anses ha kommit till Sverige i ganska sen tid, kanske kring förra sekelskiftet, troligen med östeuropeiskt vallfrö. Arten var tidigare känd bara från ett begränsat område i västra Västmanland och angränsande delar av Närke och Värmland. Men 1989 fann Erik Fagerlund den på en betesvall i **Jönköping** *Angerdshestra* strax N Arvidabo (6D 9h 24 31); då var den mycket riklig. Det vore fint att få veta om förekomsten ännu består.

Allium carinatum – rosenlök

Rosenlök är mycket lik backlök men har rosenröda blommor med utskjutande ståndare och platta blad. Dess spontana utbredning täcker södra och centrala Europa och når Skåne; dessutom finns arten som sentida inkomling på en del platser i Skåne och andra landskap, dels inkommen med gräsfrö, dels förvildad från odling. I Småland har vi ett fynd från **Nässjö** *Barkeryd* 1989, där vi vet att den är utgången. Men hur är det med lokalen i **Jönköping** *Ljungarum* Råslätts gård, i allé, där Ragnar Larnedal fann den (troligen på 1960-talet)?

Allium giganteum – jättelök

Funnen 1992 av Alva Gustafsson i **Växjö** *Gårdsby* 150 m V Nybygget (5E 3j 12 45), betesmark, spridd. Belägg saknas men är önskvärt, om arten finns kvar. Flera storvuxna centralasiatiska arter med bollformig blomställning säljs som prydnadsväxter under detta namn.

Alopecurus arundinaceus* × *pratensis – svartkavle × ängskavle

Hybriden mellan svartkavle och ängskavle uppkommer lätt och kan bilda stora bestånd genom vegetativ förökning. Den varierar mellan föräldrarna och är ibland svår att avgränsa. I Småland är den otillräckligt observerad och finns troligen på många platser, men vi har bara

noterat den från **Kalmar Halltorp** och **Västervik Loftahammar**. Vi hoppas på återfynd i **Kalmar Kalmar**, där den samlats vid slottet upprepade gånger från 1885 till 1934.

Angelica archangelica – kvanne

Kvanne är vanlig längs kusten söderut till Emåns utlopp i **Oskarshamn Döderhult**, söder därom sällsynt och delvis tillfällig söderut till **Kalmar Ryssby**. Dessutom förekommer den i **Tranås Säby** i Svartån och Sommen. Den har också rapporterats från **Vaggeryd Byarum Södra Duveled**, nordöstra delen av dammen (Damberg & Johansson 1993). Ett belägg därifrån är välkommet, helst med mogna frukter för bestämning av underart.

Anthriscus cerefolium – dansk körvel

Denna art, "den rätta kiörfwelen" (Linné 1745) har en lång odlingstradition i Småland: den fanns – till skillnad från spansk körvel *Myrrhis odorata*! – i trädgården vid Linnés barndomshem i **Stenbrohult** (Linné ms 1732). Som förvildad är arten normalt inte uthållig i Sverige. Endast på en av våra nitton lokaler är den sedd mer än en gång: **Gislaved Gryteryd Hökabäck** N om väg 153, 100 m N boningshuset (5C 7h 12 08), kant av lövdunge vid trädgårdsland, 1987 (Nadja Niordson), riklig 1994–1998, minskande 2000 (Kerstin Johansson). Förekomsten bör följas.

Asplenium ruta-muraria – murruta

Murrutan är en kalkkrävande ormbunke som i vårt landskap mest är sedd i Kalmar, där den växer i springor i kalkstensmurar och i fogar i gamla tegelmurar. Men i trakten av Västervik finns också ett par naturliga förekomster i bergspringor i lokalt basrikare berg. Dessutom finns en uppgift från **Hultsfred Virserum**: klipparti vid Åsen 1976 (Sigvard Stenstorp och Gus Nelin). Därifrån är den inte rapporterad under inventeringen – har den försvunnit eller blev den aldrig eftersökt?

Betula nana – dvärgbjörk

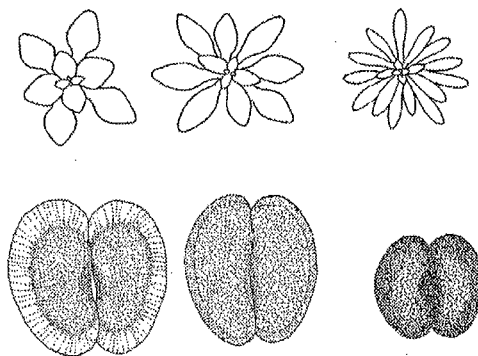
Vi saknar aktuella uppgifter från ett par isolerade dvärgbjörkslokaler i **Västervik Hallingeberg**: 400 m SSO Kildebo (7G 2e 13 44), dike i skogsmosse, och Tvättgöl 500 m SV Kildebo (7G 2e 14 39), gungflygöl, båda 1970 (Gunvald Bruce) – existerar de ännu?

Callitriche hermaphroditica – höstlånke

Höstlånke växer i mineralsaltrika, rena lugnvatten på 0,5–1 meters djup, dels i skyddade brackvattensvikar, dels i sjöar, där den i allmänhet föredrar grus- eller sandbotten. Några gånger har växten påträffats i långsamt flytande åar. Den finns i Småland nästan endast i norr. Belägg från en sydvästlig utpostlokal är önskvärt: **Värnamo Fryele** 300 m S Gustavsberg (6E 0a 21 02), å, 1989 (Johan Sjögren).

Callitriche platycarpa – plattlånke

Plattlånke är en sent uppmärksammas växt, vars förekomst i Sverige utreddes av Martinsson (1985). Den är säkert känd bara från Skåne, södra Halland, Blekinge och en lokal i Småland, **Tingsryd Tingsås** Hakafors 200 m NV vägskalet (3E 9i 36 14), där Jan-Erik Hederås fann den 1984. Den återsågs 1988 och 1994, men växer den ännu i sin sågverksränna? – Belägg



Bladrosetter och torra frukter av plattlånke *Callitriche platycarpa* och de närstående arterna dikeslånke *C. stagnalis* (till vänster) och sommarlånke *C. cophocarpa* (till höger). – Teckningar av Karin Martinsson (ur Martinsson 1985).

från andra förekomster, som kan vara denna art, mottas gärna för kontroll! Se teckningarna ovan om hur man skiljer plattlånke från släktingarna dikeslånke och sommarlånke!

Campanula lactiflora – mjölkkllocka

Den såvitt känt enda svenska förekomsten av mjölkkllocka finns på järnvägsbanken i **Jönköping Bankeryd** 250 m SO Tjuvanabben (7E 3a 09 15), där Mats Krabb såg den 1989. Troligen är det en avläggare av stationskarlen Algot Sunesons trädgård (Thorell 2001). Det vore roligt att få växtens historia bättre belyst – och att få veta dess nuvarande status.

Carduus nutans – nicktistel

Den praktfulla nicktisteln är en relativt sen inkomling, på fastlandet oftast obeständig. Av våra 13 lokaler är två från inventeringen. Hur är läget för den 1986 mycket rikliga förekomsten på **Emmaboda Emmaboda** gamla soptipp (4F 5h 41 04), sydvänd sopbergsslänt?

Carex aquatilis – norrlandsstarr

Denna i Norrland vanliga art är i Svealand och Götaland en stor sällsynthet. Närmast är den känd från trakten av Söderköping i Östergötland och från ett antal nyupptäckta lokaler i västra Halland helt nära Smålandsgränsen; i dessa landskap är den spontan och bofast. Från Småland finns det belägg från **Ljungby Ljungby** i Lagan och det finns en gammal, trovärdig uppgift från **Västervik Västra Ed** Vinäs (Ekstrand 1866). Från den senare platsen finns det även en nyare uppgift, Näskärret 1974 (Mats Nettelblatt enligt S. Andersson ms 1974). Det vore, minst sagt, roligt om den senare uppgiften kunde bekräftas med ett belägg! – Arten kan vara mycket lik vassstarr *C. acuta* men är slankare och mera grågrön, och under stark lupp ser man att bladen är matta av papiller på ovansidan (inte på undersidan som hos vassstarr).

Carex lasiocarpa × **riparia** – trådstarr × jättestarr

Statsgeologen Harald Johansson fann 1898 denna i södra Sverige sällsynta hybrid i ån mellan sjöarna Närten och Långmalmen i **Västervik Gladhammar**. Den är steril men vegetativt kraftig och beståndsbildande. Ingenting är dock känt om förekomstens omfattning och

permanens. Åsträckan ifråga är bara ett par hundra meter och det borde gå lätt att avgöra om växten finns kvar. Även den andra smålandslokalen, **Mönsterås Ålem** 400 m SO Ranksmo-hult (5G 3f 23 10), blöt mosselagg, funnen av Ulf Arup 1991, borde detaljinventeras.

Carex riparia × rostrata – jättestarr × flaskstarr

Denna sterila men vegetativt kraftiga hybrid är spridd i mäljarlandskapen men sällsynt i södra Sverige. Hur har det gått på vår enda aktuella lokal, **Vimmerby Tuna** 300 m N Grönlid (6G 4f 12 49), strandkärr, där Sören Mjöbsberg fann den 1989?

Carpinus betulus – avenbok

Avenbokens nordgräns går genom Småland och utpostlokalerna i norr och öster har därför ett särskilt intresse. Vi saknar aktuella data om följande lokaler, som vi känner från litteraturen:

Emmaboda Algutsboda Ubbemåla, 1960-talet (Karlsson 1962).

Ljungby Ryssby Sälleberg 1920-talet (Gaunitz 1928). Bör sökas 350 m VSV gården enligt Ingvar Christoffersson.

Nybro Madesjö Gunnarsmo (4G 8a 4- 2-) (Forsander ms 1820).

Cephalaria gigantea – jättevädd

Jättevädd är en mer än manshög, gulblommig prydnadsväxt från Kaukasus. Den förvildas lätt – i Småland har vi den på sex lokaler. Vi tror den är tillfällig – men man borde söka det stora bestånd som Erik Almquist (1957) såg i **Västervik Överum** banvall vid bruket.

Cerastium brachypetalum – raggarv

Raggarv växer i gles vegetation på torr, basrik jord. Arten har norr om Skåne en splittrad förekomst med enstaka lokaler i flera landskap norrut till Uppland. Från Småland är (förutom en gammal uppgift från **Valdemarsvik Tryserum**) bara en lokal känd: **Västervik Överum** Trollbergen 500 m SO Trolltorpet (7G 5g 36 32), torräng i sydvänd bergbrant, 1984 och 1985 (Staffan Renström). Uppföljning av den unika lokalen är önskvärd!

Cerastium fontanum var. **holosteides** – kal hönsarv

Denna form av hönsarv, som är kal så när som på en smal hårlist längs ena sidan av stam och grenar, anses ha en viss självständighet med förekomst särskilt vid havet. Vi tänkte inte på att den fanns under inventeringen och har därför mycket få uppgifter. Sök – och även i inlandet!

Cerastium subtetrandrum – östkustarv

Östkustarv liknar vårarv *C. semidecandrum* men saknar eller har ytterst smala hinnkanter på blommornas stödblad, och de nedersta blommorna i blomställningen är ibland fyrtaliga. Arten har en mycket liten utbredning. Utanför Norden är den känd bara från saltmark i Österrike och Ungern, och i Norden finns den nästan endast vid Öresund, längs smålandskusten samt på Öland och Gotland. Den växer i något fuktig, välhävdat gräsmark, helst vid stigar eller på de små tuvor med lös, öppen jord, som bildas genom myrornas aktivitet. Arten är inte sedd sedan 1949 i vårt landskap och förtjänar att eftersökas. Alla ännu ej igenväxta lokaler anges nedan.

Kalmar Kalmar Hagbynäs, ymnig 1921 och 1924 (Nils Blomgren).

Kalmar Kalmar Johanneslund 1921 (Nils Blomgren).

Kalmar Kalmar Skallöarna före 1933 (Rikard Sterner).

Kalmar *Ljungby* Bottorp 1924 (Nils Blomgren).

Mönsterås *Mönsterås* Oknö, torr gräsmark nära norra stranden 1949 (Åke Domeij).

Ceratochloa sitchensis – sloklosta

Denna storvuxna losta från västra Nordamerika har plattade småax ("flate som ei flyndre" enligt Lid 1974!) på långa, hängande grenar. På 1980- och 90-talen upptäcktes många lokaler främst i sydöstra Sverige. Enligt Ekman (1989) är den troligen införd med foder. Den trivs ännu på flera platser i **Kalmar**, men hur är det på de nordliga lokalerna: **Högsby** *Fagerhult* Uddaryd 600 m VSV punkt 193,86 (5F 6h 44 40), sandhög vid gård, 1988 (Per Hartvig), och **Oskarshamn** *Misterhult* Stymlamosse (6G 2j 40 11), ladugårdsplan, 1990 (Åke Rühling)?

Chamaecytisus purpureus – rosenEinst

En lågväxt ärtbuske med rödlila blommor, som kommer från Alperna och nordvästra Balkan och någon gång odlas till prydnad. De småländska fynden, som gjordes av Jörgen Josefsson 1991 och 1992, är de första i Norden. Troligen är arten tillfällig, men en kontroll på lokalerna, som båda är torra väglänther, bör göras: **Aneby** *Lommaryd* 1 km NV Johannesburg (7E 4h 22 03), samt **Tranås** *Linderås* 600 m NNO Finnanäs (7E 5i 49 28).

Cirsium oleraceum – kåltistel

Kåltisteln växer på kärrängar, stränder och i sumpskog i sydligaste Sverige och på några platser i Västergötland. I övrigt är den kulturspridd i sen tid och som regel obeständig. Den är inte ursprunglig i Småland, men i **Jönköping** *Jönköping* Stadsparken finns den förvildad sedan 1910-talet. Den återsågs där 1989 av Bernhard Jaldemark i en fuktig sluttning i nordväst (7E 1a 25 08). Finns den ännu? – Även förekomsten i **Mönsterås** *Mönsterås* Träggeläns, stranden av Oknebacken, där arten samlades 1940 av Åke Domeij, kan vara värd att följa upp.

Consolida regalis – riddarsporre

Riddarsporren har minskat i Sverige under 1900-talet genom konstgödsling, bekämpningsmedel och effektivare rensning av utsädet. På 80-talet kunde man ännu finna arten i åkrar kring Gränna och Västervik, se nedan. Men hur är det idag?

Jönköping *Gränna* 850 m VSV kyrkan (7E 6e 32 00), åkerslänt mot Vättern 1987; 525 m OSO till O Södergården (7E 7e 21 28), åker, 1985; Västanå (7E 6d 04 31), ogräs i slottspark, 1984 (alla Eva Grapengiesser).

Jönköping *Visingsö* 500 m O Skutegården (7E 8d 15 12), åker, 1988 (Eva Grapengiesser och Tommy Merkert).

Västervik *Gamleby* 2 km N lantbruksskolan (7G 4h 28 03), åkerkant, ca 1980 (Birger Danielsson).

Västervik *Lofa* 500 m SSO Ekeby (7G 4i 21 25), höstvetear, ca 1980; 250 m SO Hasselby (7G 4i 31 23), åkerhorn vid (N) landsvägen, ca 1985; 400 m NV Lofa skola (7G 4h 38 37), rågåker, ca 1980 (alla Birger Danielsson).

Västervik *Västra Ed* Tindered 100 m SO huvudbyggnaden (7G 5i 32 06), höstsäd, 1988 (Birger Danielsson).

Cotoneaster "integerrimus" – oxbär

Eftersom släktet varit otillfredsställande behandlat i flororna har både vilda och förvildade arter ändra in i senaste tid rapporterats som "oxbär" eller "*C. integerrimus*", vilket gärna har

tolkats som rött oxbär *C. scandinavicus*. Denna art är dock en raritet i landskapet. Vårt mest spridda inhemska oxbär är svartoxbär *C. niger*. Belägg från följande platser efterlyses:

Högsby Fagerhult Kiasjön 650 m SSV Kristinedal (5F 6i 25 05), klippa i skog vid sjö, 1989 (Jörgen Andersson).

Vetlanda Karlstorp 1000 m SV Ljusegöl (6F 3h 4- 3-) 1996 (Uno Björkman).

Vimmerby Pelarne Hamphorvabergen, 1920-talet (Haak 1956).

Vimmerby Rumskulla Trappberget, 1920-talet (Haak 1956).

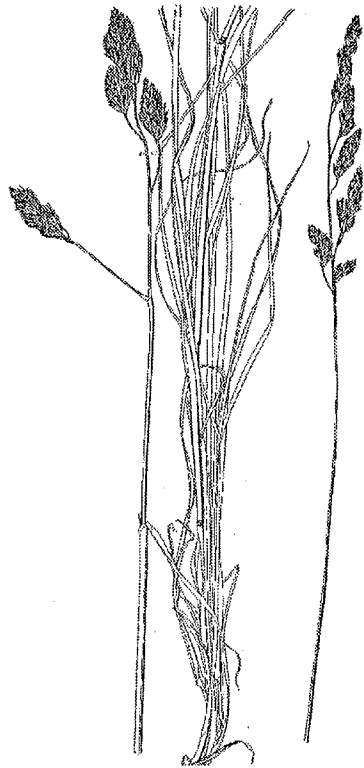
Cynoglossum officinale – hundtunga

Växten noterades första gången 1741 från Småland av Linné, som tillbringade ett par dagar i

Kalmar Kalmar i väntan på väder för överfarten till Öland: "Vi gingom från tyghuset och staden uti söder åt slottet, havandes sjön på vänstra och ett fält på högra handen samt slottet mitt för oss. På detta fält växte föga annat än hundtungor och mannablod [*Hypericum perforatum*]" (Linne 1745). – Finns arten kvar i området mellan Gamlestan och slottet?

Dactylis glomerata ssp. *lobata* – lundäxing

Lundäxing är en mycket nära släkting till hundäxing och skiljer sig genom borstlösa och kala småax, ljusgrön färg och en utdragen vippa där de översta småax-grupperna bildar en markerad "topp". Den är spontan i ädellövskog i Skåne men förekommer dessutom i parker, dit den har kommit med gräsfrö. Från Småland är den känd från två platser. Vid **Kalmar Åby** Björnö finns den kvar (sågs senast 1997). Men hur är det i **Värnamo Gällaryd** Os herrgård (5E 8c 17 11), där Per Lassen, Barbro Otterstedt, Brita Ekenfall och Lars Salomonsson såg den 1984? Ett belägg från denna enda förekomst i inre Småland är dessutom mycket önskvärt!



Hundäxing och lundäxing *Dactylis glomerata* ssp. *glomerata* (till vänster) och ssp. *lobata* (till höger).

– Teckningar av Rosmarie Hirzel ur *Flora der Schweiz* 1 (Hess m fl 1967).

Digitalis lutea – liten fingerborgsblomma

Arten publicerades som ny för Sverige av Carl Pleijel (1907) från **Västervik Överum**; det första belägget därifrån insamlades redan 1860 "i en björkskog". Den har senare tagits där många gånger fram till 1924. Ännu år 1988 kunde Birger Danielsson visa den 200 m NV stationen (7G 5g 39 05), vägslänt NV kyrkogården, 10 ex. Finns växten ännu kvar på denna klassiska lokal?

Epilobium lamyi – grådunört

Grådunört, kantdunört *E. adnatum* och mörk dunört *E. obscurum* är väl skilda men förväxlas ändå ofta. De båda första arterna är mycket sällsynta hos oss och troligen nyinvandrade. Från **Västervik Gamleby** finns det flera uppgifter men inga belägg. Det vore utmärkt om det går att få ett sådant från den aktuella lokalen, 300 m NNO Värnvik (7G 2i 43 17), hygge i blandskog, 1996 (Roger Karlsson).

Epipogium aphyllum – skogsfrun

Skogsfrun har utsetts till årets växt (U.-B. Andersson 2005) och gamla och nya lokaler över hela landet kommer att besökas, så att vi får en aktuell bild av läget för arten. Den far illa av modernt skogsbruk. På primärloken i **Hylte Femsjö** Bökeberg torde det vara utsiktslöst att leta – Thore Magnus Fries (1852) skrev ”*Epipogium aphyllum* sökes nu förgäves, åtminstone på det uppgifna stället, sedan skogen nu är fälld och svedjad”. Men det kan vara lönande att besöka våra sju övriga skogsfruplatser. De tre aktuella, vid Hällsjön i **Västervik Hallingeberg** (där den först blev funnen av Robert Tolf 1886 – omdiktat av Albert Engström 1927 till att gälla Skurugata!) och i **Jönköping Järstorp**, bevaknas. De övriga lokalerna är följande:

Hultsfred Målilla Willy Carlsson såg skogsfrun i ”Gårdvedaskogen ... vid ett bäckdrag, som mynnar ut i Bysjön” den 11 augusti 1958 (Carlsson 1965). Enligt Stenstorp & Nelin (1976) blomnade den där 1951 och 1960. Om kartmarkeringen hos dessa författare är rätt bör lokalens läge vara ungefär 6F 1j 34 08.

Ljungby Ryssby Målaskogs berg. Här sågs skogsfrun första gången 24 augusti 1923; det var två nästan överblommade exemplar (Gaunitz 1928). Senare har den setts 1974 (Christoffersson 1985). Platsen, 300 m NNO triangelpunkt 196,72 (5E 0b 15 01), är en skogssluttning med dominerande ask och ek, men med inslag av avenbok och lind. Målaskogs berg är ett hyperitberg, känt och skyddat för sin i trakten avvikande, rika lundflora.

Mönsterås Mönsterås. ”Det var i en vacker granskog bortom Högemålavägen som författaren för några år sedan anträffade skogsfrun. ... Ett mjukt mosstäckte av ljusgrön vägg- och skogsmossa täcker marken helt och hållet. Den vintergröna björkpyrolan, harsyran och andra örter uppträder sparsamt här och där” (Domeij 1948).

Nässjö Barkeryd/Forserum Storsjöbergen eller Trollbergen (6E 9c) (Jonsson 1947).

När man letar måste man vara ihärdig, för skogsfrun är känd för sitt nyckfulla uppträdande. På individfattiga lokaler, som de småländska, kan blomningen utebli under många år. Varje exemplar är framme endast kort tid, varför det är viktigt att besöka lokalen flera gånger under säsongen (slutet av juli–september). När det gäller att finna rätta platsen är de viktigaste faktorerna lång skoglig kontinuitet och rörligt markvatten. Att flera lokaler är belägna i starkt blockiga sluttningar beror nog främst på att sådana ofta har undgått intensivt skogsbruk. Lokalerna präglas ofta av djup skugga. Skogsfrun tycks inte vara kalkkrävande, och även i övrigt tycks markförhållanden liksom skogens sammansättning spela mindre roll – vid Målaskogs berg sågs skogsfrun i djup lövmylla, i **Järstorp** i vitmossa i sumpskog och på ett par andra lokaler i mossrik granskog. Ofta är markfloran inte särskilt rik; ibland saknas andra kärlväxter nästan helt.

Eryngium giganteum – silvermartorn

Silvermartorn hör hemma i Kaukasus och Iran och odlas i Norden som prydnadsväxt och till bifoder. Den är tvåårig, sprider sig lätt med frö och har etablerats på flera lokaler i Skåne och Södermanland. Återbesök på våra lokaler behövs för att avgöra om den är bofast även här:

Hylte Södra Unnaryd brunnsshotellet (5D 3c 05 11) 1988: "Ett exemplar satt i en förvuxen rabatt längs huset medan ett par fanns i diket till en angränsande villatomt" (Kraft 1990).

Högsby Högsby Lillsjödal f d station (5G 8b 44 ei, 5G 8c 44 00), öde stationsområde, 1990 (John Christoffersson och Åke Rühling).

Vimmerby Tuna 150 m SSO Sjöbo (i *Frödinge*) (6G 7d 19 32), väggkant vid villatomt, några blommande exemplar jämte bladrossetter; inga i trädgården!, 1992 (Birger Danielsson).

Euphorbia dulcis – söttörel

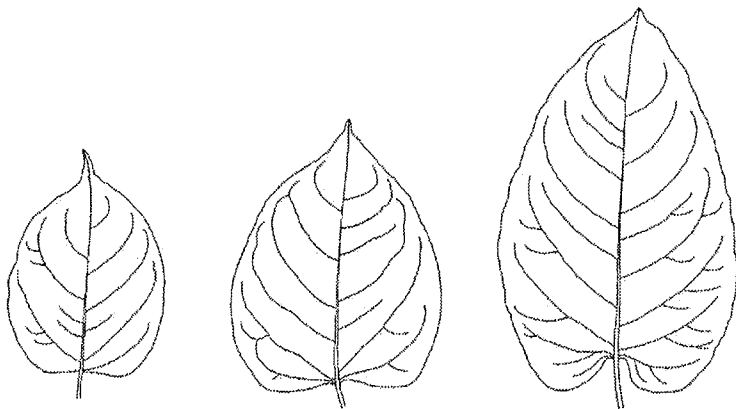
En västeuropeisk törelart som har odlats till prydnad. Arten påminner flyktigt om vargtörel *E. esula* men bladen är smalt lansettlika (ej jämbreda), finsågade och håriga. Blomställningen är gles och fåstrålig, och de enskilda blomgyttringarna är oansenliga, gröna. Ett jättelikt bestånd finns i **Jönköping Bankeryd** 500 m NO Klerebo (7D 3j 09 27) och besiktigades 2001, ett annat upptäcktes 1999 på Bankeryds stationsområde (7E 3a 12 03). Dessa torde ha sitt ursprung i stationskarlen Algot Sunesons botaniska trädgårdar (Thorell 2001). Men det ryktas också om andra lokaler i trakten av Jönköping. Vi tackar för alla uppgifter om denna raritet!

Euphorbia palustris – kärrtörel

Kärrtörel är inhemsk i kärr på Öland och Gotland och på havsstränder i Bohuslän och norra Halland. Den ståtliga arten odlas som prydnadsväxt och förvildas någon gång. I Småland har den dykt upp i **Kalmar Förlösa** och **Kalmar** för att åter försvinna. Finns den kvar i **Vaggeryd Svenarum** Hubbestad (6E 2b 36 46), där John Christoffersson såg den i åkanten 1987?

Fallopia ×bohemica – hybridslide

Hybridslide är en hybrid mellan parkslide *F. japonica* och jätteslide *F. sachalinensis*. Liksom föräldrarna odlas den och förvildas, men den blev känd i Norden först 1991. Bladen har måttligt tvärt avsett udd och svagt hjärtlik bladbas (nedre blad; se bilden!). Hybridslide är känd från två lokaler i Småland men finns säkert på fler. Skärskåda sliden under sommaren och pressa skott med unga blad, på dessa finns mikroskopiska hår som är artkaraktäristiska!



Nedre blad av hybridslide *Fallopia ×bohemica* flankerat av parkslide *F. japonica* (till vänster) och jätteslide *F. sachalinensis* (till höger). – Teckningar av Siri Herland ur *Flora Nordica 1* (Jonsell 2000).

***Festuca arundinacea* var. *aspera* – vallsvingel**

Vallsvingel skiljer sig från rörsvingel *F. arundinacea* var. *arundinacea* bland annat genom att vippan är smalare och genom att strået är strävt i och under vippan. Den kommer från södra Frankrike och har ingått i gräsfrö till utsädd i vägsränor. Den blev funnen 1989 av Eva Grapengiesser och Tommy Merkert i **Jönköping Ölmstad** Gudmunderyd (7E 4c 38 25), ett tätt bestånd på ca 150 m² vid magasin och i svag sluttning mot E4. Finns den än?

***Galium triflorum* – myskmåra**

En sällsynt, nordlig skogsart med sammanhängande utbredning söderut till Värmland, Västmanland och Uppland. Den blev funnen av Hampus Wilhelm Arnell 1890 i **Eksjö Hult** Hässleåsadamm ”i ej ringa mängd”; det finns belägg för det sensationella fyndet. Arten växer på mull i örtrik, frisk skog, helst i blockig, starkt sluttande terräng. Den uthärdar skugga men gynnas av ljus och kan utveckla massbestånd på hyggen. Hässleåsadamm är en sprickdal med delvis örtrik skog. Arten sågs inte där 1975 (Nordmalm & Harringer 1980). Kanske är den utgången, men den borde sökas ytterligare. Arten kan vara svårupptäckt på denna lokal, där även den snarlika myskan *Galium odoratum* växer.

***Geranium phaeum* – brunnäva**

Brunnäva hör hemma i södra Europas bergstrakter. Med sina platta, svartlila blommor ser den mycket märklig ut. Den har odlats som en exklusiv prydnadsväxt åtminstone sedan mitten av 1700-talet. Någon gång uppträder den som kvarstående eller förvildad. Brunnävan är känd från **Jönköping Svarttorp** sedan mera än 50 år och är klart bofast i landskapet. Även övriga lokaler för den sällsynta växten är skyddsvärda och bör övervakas:

Hultsfred Järeda Slättemossa (6F 2g) 1989 (C. Ljungberg).

Jönköping Svarttorp Fagerhult, ladugårdens NO-sida (7E 2e 09 28), gård, 1989 (Roland Carlsson).

Jönköping Svarttorp 100 m O kyrkan (7E 2d 13 43), vägkant, dikeskant, 1989 (Lennart Persson m fl).

Jönköping Svarttorp 500 m NNV kyrkan (7E 2d 17 41), åker, 1989 (Roland Carlsson).

Kalmar Ljunby 400 m ONO kyrkan (4G 5e 35 26), gräsen i tomtgräns, 1995 (Crister Albinsson).

Kalmar Åby Björnö park, sparsamt intill södra flygelns östra sida (4G 8h 38 03) 1997 (Sven Davidsson).

Värnamo Bredaryd Byholm (5D 7e 49 19), hagmark, förvildad, 1981 (Margareta Nord).

***Glyceria fluitans* × *notata* – mannagräs × skånskt mannagräs**

Skånskt mannagräs finns främst kring Vättern och i trakten av Tranås. Den bildar lätt hybrider med mannagräs. Småaxens storlek är ”mitt emellan” och ståndarknapparna är tunna och öppnas ej. I Småland har den setts 1985 av Jörgen Josefsson i **Tranås Söby** 1 km SO Äppelaryd (7E 5j 32 18), bäckkant i lövskog. Det vore intressant att få veta hur stor spridning den har fått (om den finns kvar). Den är känd för att bilda stora bestånd med krypande jordstammar.

***Hypochoeris glabra* – åkerfibbla**

Åkerfibblan växer i sandiga, glesa åkrar och på trädor. Fram till mitten av 1900-talet kunde den påträffas på åtskilliga ställen i sydvästra Sverige. I Småland är den känd från 43 lokaler. Den har dock gått tillbaka mycket starkt och är akut hotad i landskapet, främst för att åker-

bruket på svaga jordar har avvecklats. Av fem fynd under inventeringen var två tillfälliga (Oskarshamns hamn), och frågan är om arten finns kvar i landskapet. Tre lokaler bör besökas:

Kalmar Ryssby Skäggenäs, Boda 350 m O sågen (4G 9h 03 46), mager, sandig åker, rikligt, 1986 (Sven Davidsson), 1993 (Axel Lundgren).

Ljunghy Angelstad Laggaretorp 125 m S den södra gården (5D 1f 32 25), åkerhörna med gles lågvuxen havre, ca 50 ex 1985 och 1986 (Ingvar Christoffersson).

Ljunghy Angelstad Laggaretorp 275 m SV den södra gården (5D 1f 32 23), trädesåker, 1996 (Ingvar Christoffersson).

Markaryd Markaryd Månstorp 800 m V vägskalet (norra vägkanten) (4D 1b 29 12), sandig väg- och åkerkant, 1985 (Tord Holm).

Isolepis setacea – borstsäv

Den ettåriga, tuvade, småvuxna borstsäven är sydvästlig och finns främst i Skåne och på västkusten. I Småland har den setts på sju lokaler framför allt i Södra Vätterbygden. Den växte troligen på tidvis vattendränkt, näringsfattig, öppen, trampad sandmark. Senast sågs den av Bernhard Jaldemark 1989 i **Aneby Vireda** 500 m VNV Kieryd (7E 4f 45 33), bar, fuktig sand, men där söktes den förgäves 1991. Tidigare fynd har gjorts i *Gränna* (Ravelsmarks damm, Röttleåns nedersta lopp, Västanaå), i *Huskvarna* Huskvarnaåns nedersta lopp, i *Jönköping* Munksjön och Norrudden samt *Ljungarum* Ljungarumskärren. Den verkar ha funnits i trakten av Huskvarna in på 1960-talet (Wirdemark & Thulin 1972). – Har någon upplysningar om fynd utöver detta?

Lamiastrum galeobdolon – gulplister

Gulplister representeras i Småland av tre underarter. Vanlig gulplister ssp. *galeobdolon* är spontan men odlas och förvildas någon gång. De båda andra, praktgulplister ssp. *argentatum* och berggulplister ssp. *montanum*, förekommer endast som odlade och förvildade. Av dessa är praktgulplister den vanligaste, och det är den vanligaste gulplisten i Småland. Berggulplister upptäcktes nyligen som förvildad och är troligen förbisedd.

Praktgulplister är lätt att känna igen på att alla blad har markerade silvervita fläckar, som flyter samman till en V-formad teckning. Hos de båda andra är bladfläckarna svaga, avgränsade och flyter inte samman till en V-teckning; ibland saknas de alldeles. Vidare är praktgulplister storblommigare än de båda andra underarterna. Dess blad är något mera avlånga än hos vanlig gulplister men kortare än hos berggulplister.

Vanlig gulplister är spädare och har kortare och mindre blad än de båda andra; revorna är måttligt långa och kryper längs marken. Berggulplister skiljer sig från vanlig gulplister genom att ha fåblommigare blomställningar, vars blad är avsevärt mycket längre än breda och relativt spetsigt tandade. Dessutom är revorna påfallande långa och högbågiga.

Underarterna urskildes inte förrän under inventeringens sista år. Genom efterkontroll har de flesta uppgifter förts till underart, men 21 förvildade förekomster har inte kunnat bestämmas och belägg efterlyses!

Alvesta Skatelöv 300 m VSV Sibbagården (4E 7c 23 47), vägkant (gamla väg 23), 4 ex 1990 (Stig Johnsson).

Alvesta Västra Torsås 1000 m SSV Myreberg (4E 7d 02 46), trädgård, mer än 2 ex 1991 (Stig Johnsson).

Eksjö Ingatorp Ryssebo (6F 7e 07 40), tomtgräs bland syren m m, 1991 (Allan Karlsson).

Gnosjö Gnosjö Töllstorp 150 m SO vattentorn (6D 2f 15 16), etablerad i lövskog, 1983 (Lennart Stenberg).

Jönköping Järstorp 200 m VSV kyrkan (7D 1j 47 42), vägkant, 1990 (Signe Karlsson m fl).

Jönköping Norrahammar kyrkogården (7D 0j 32 25), 1989 (Astrid Thunblad).

Ljungby Annerstad Kösen vid sommarstugorna (4D 8f 46 03), öppen lövskog, 1988 (Krister Wahlström).

Ljungby Södra Ljunga Berget (4D 9i 43 27), förvildad i lövskog, 1988 (Ingvar Christoffersson).

Nybro Hälleberga 100 m NV Gröndal (5F 0j 25 02), vägren, 1988 (Curt Mossberg).

Nässjö Barkeryd Ekefall (6E8f 2d4c), fuktig hagmark nära tomt, 1991 (Brita Ekenfall).

Värnamo Gällaryd 150 m NNV kyrkan (5E 7b 01 30), utkast i skog, 1989 (Barbro Otterstedt och Evert Norell).

Värnamo Värnamo 550 m V Fåfången (5D 7j 48 00), sumpskog, 1982 (Evert Norell).

Värnamo Värnamo Apladalen (5D 8i 0- d-), scoutstugan, 1978.

Västervik Odensvi Möckelhult (7G 3d 23 34), trädgård, kraftigt förvildad, 1991 (Birger Danielsson m fl).

Västervik Västervik Österbo (7G 1j 46 28), skogsbyn, vid bebyggelse, 1989 (Roger Karlsson).

Västervik Västrum 350 m NO Långvik (6G 8j 46 34), almdunge, ca 1984 (Svea Höckerfeldt).

Växjö Bergunda 25 m V Solhaga (5E 0g 32 39), välgkant (väg 23), 1987 (Curt Mossberg).

Växjö Tåvelsås 400 m V Osaby (4E 8h 48 18), lövskogskant, rikt bestånd, 100 m², 1980-talet (Curt Mossberg).

Växjö Öjaby Dragåsens nordända (5E 1h 48 07), välgkant, ca 1990 (Curt Mossberg).

Älmhult Virestad 300 m V Brommeshult torvindustri (4E 5c 20 42), hassellund, 1989 (Ingrid Ulfgård).

Älmhult Älmhult 550 m SSV Ormakulla torpruin (4D 3j 37 10), gles skog, 1989 (Jan-Erik Hederås).

Lamium maculatum – rosenplister

Rosenplister är en flerårig art, som kan vara skär- eller vitblommig. Den har oftast en påfallande vit markering mitt på bladen och är då lätt att känna igen. I Sverige odlas den någon gång som prydnad. På lätt skuggig, inte alltför torr mark kan den sprida sig kraftigt, och den har blivit permanent på några platser i Skåne. I Småland är dess beständighet ännu inte fastställd. Lokalerna från inventeringen bör därför följas upp:

Gnosjö Kävsjö Slungsås i söder (6D 1g 35 42) 1984 (Hans Erwing och Tommy Merkert).

Jönköping Barnarp Moliden (6E 9a 07 37), slänt mot fuktmark, 1989 (John Christoffersson och Evert Norell).

Ljungby Södra Ljunga Berget (4D 9i 43 27), förvildad från trädgård, 1988 (Ingvar Christoffersson).

Vetlanda Skede 50 m N Luckebäck (6F 4d 38 26), i syrenhäck mot väg, 1991 (Monika Mörk).

Lysichiton americanus – skunkkalla

Skunkkallan kommer från västra Nordamerika och odlas någon gång till prydnad vid dammar och kanaler. Den frösprider sig lätt till bäck- och sjöstränder och har naturaliserats åtminstone i Halland och Södermanland. Från Småland har den rapporterats från en lokal, **Älmhult Virestad** Linnefäälle 300 m SSO den sydöstra gården (4E 4c 20 15), dammkant (troligen spontant inkommen), 1986 (Ragnar Ramberg). Det finns ingen information om artens mängd och det är heller inte känt hur den kommit dit – efterforskningar behövs!

Malva alcea och hybriden **M. alcea** × **moschata** – rosenmalva och mellanmalva

I de flesta fall har vi lyckats väl med karteringen även av svårbestämda arter, på så vis att botanister i olika delar av landskapet bedömt materialet på ett likartat sätt. I fallet rosenmalva och mellanmalva har vi dock missat – på rosenmalvans karta finns ett stort ”hål” i mellersta Kalmar län just där mellanmalvan har en stark koncentration av uppgifter. Det är tydligt att man varit frikostigare med hybridbestämningar i detta område än i övrigt. Antingen är många uppgifter om mellanmalva från mellersta Kalmar län fel och utgör rosenmalva, eller också är många rosenmalvor i andra områden felbestämda mellanmalvor. Vi efterlyser därför belägg av mellanmalva och rosenmalva i blom och/eller frukt från så många lokaler som möjligt.

Marrubium vulgare – kransborre

Kransborre har gått tillbaka starkt under 1900-talet och är i Sverige nu bara känd från ett par lokaler på Öland och Gotland. I Småland har arten blivit funnen på 54 lokaler, sist? 1974 i **Hultsfred Järeda** 200 m SV Lilla Rör (6F 2g 19 he). Där uppgavs det vara ”många ex” 1974–75 (Nilsson & Gustafsson 1978) i en gammal grusgrop i en torrängskulle. Det har varit oklarheter kring växtplatsen och möjligen har växten inte eftersökts på rätt ställe under senare år.

Matteuccia struthiopteris – strutbräken

Strutbräken växer på fuktig, näringsrik jord i raviner, översilade sluttningar, dalbottnar samt lövkärr vid sjöar och vattendrag. Arten är ganska vanlig som prydnadsväxt i trädgårdar; som förvildad kan den ibland sprida sig långt från bebyggelsen längs bäckar och åar. På kartorna är det viktigt att skilja vilda och förvildade förekomster, och vi har problem med att avgöra om vissa lokaler i **Växjö** kommun är spontana eller ej. Här hoppas vi på hjälp:

Asa 700 m OSO Portaryd (5E 8h 49 23), liten ö mellan bäckfåror, 1996 (Eira Petersson).

Berg 600 m SSO Ryen (5E 5g 08 47), skogsdike, 1990 (Edit Carlsson).

Gårdsby nära Lövsjöns S ände (5E 1j) (K.-G. Stenberg enligt Curt Mossberg).

Hemmesjö 900 m NNO Höjden (5E 0j 02 48), fuktig mark intill skog, 1984 (Alva Gustafsson).

Hemmesjö 700 m ONO Kristinelund (5E 1j 20 02), kärrliknande sänka, 1989 (Curt Mossberg).

Hemmesjö Åryd (5F 0a 01 01), alskogsparti, 1990 (Curt Mossberg).

Ormesberga 500 m O Ivarstorp (5E 4g 30 32), bäckravin i barrskog, 1992.

Tävelsås Rinkabysjöns östra strand (4E 9i 29 20), fuktig skog, mest al, 1990 (Göran Wendt).

Växjö 900 m SV Malinslund (5E 1i 14 21), fuktigt skogsbryn, 1991 (Göran Wendt).

Melica ciliata – grusslok

Den kalkgynnade grusslok är vanlig på Öland och Gotland men har bara några få lokaler på svenska fastlandet. På den enda nu aktuella lokalen i Småland, **Västervik Lofthammar**, växer den i en blockig, ekbevuxen klippbrant mot en sjö. Finns den kvar i vätterbranterna? I ett manuskript (Janzon ms 1907) anges den från **Jönköping Gränna** ”Mällby åt torpet Hägnen” (7E 7e 01 22). På samma plats noterades även luddvedel *Oxytropis pilosa*, som i dagsläget bara är känd från Östergötland och Gotland. Uppgifterna är säkerligen riktiga: de ansluter till förekomster i Östergötland i grannsocknen *Ödeshög* och på Omberg.

Mentha aquatica ssp. **aquatica** – vanlig vattenmynta

Vattenmynta växer i Småland framför allt i skyddade havsvikar och representeras där av underarten strandmynta *M. aquatica* ssp. *litoralis*. Vanlig vattenmynta ssp. *aquatica* (vanlig

bara i Skåne samt på Öland och Gotland!) har vi bara på stränderna av några sjöar, åar och större bäckar i öster samt på två platser i **Nässjö Flisby**. Ett stort antal rapporter från andra delar av landskapet finns, men baseras troligen på kransmynta *M. ×verticillata*, som är vattenmyntans hybrid med åkermyntha *M. arvensis*. Denna hybrid är mycket mera spridd än ren vattenmynta (Hård 1955). – Vanlig vattenmynta är dåligt dokumenterad från Småland. Endast några få belägg finns. Vi måste därför samla in ett rikare material. Det måste ske på hösten när arten blommar; material i knopp är oanvändbart. Följande lokaler erbjuder sig:

Hultsfred Järeda Pauliströmsån (6F 3h) 1996 (Fasth & Larsson 1997).

Hultsfred Vena Versjön, stranden O badet (6G 4c 39 37) 1979 (Gunvald Bruce).

Hultsfred Virserum Slagdala, åkant, 1974 (Sigvard Stenstorp och Gus Nelin).

Hultsfred Virserum Storekvarn (Stenstorp & Nelin 1976).

Högsby Långemåla Trändeån vid åbron där landsvägen Långemåla–Kråksmåla går över ån V om Böta (Rikard Sterner enligt Hård 1955).

Kalmar Mortorp Hagbyån, nära Tokebo (4G 5c 1- d-), åstrand (Bengt Lundgren).

Kalmar Åby Björnö i ån (Sterner 1933).

Kalmar Åby Byrum vid Åbyån 1968 (Helge Bruun).

Kalmar Åby Rafshagen, dike nära stranden 1968 (Helge Bruun).

Mönsterås Fliseryd Läggevi, Klumpekvarneströmmen (5G 6g) 1996 (Fasth & Larsson 1997).

Mönsterås Ålem kyrkbyn (5G 2h 42 10) 1987 (Åke Rühling).

Nybro Bäckebo Balebo åmad (R. Sterner enligt Hård 1955).

Nybro Kråksmåla Badebodaån (5G 5a) (J. Christoffersson 1979).

Nybro Kråksmåla Kimramåla vid Hindsjöbäcken (R. Sterner enligt Hård 1955).

Nässjö Flisby 300 m SV Knutstorp (7E 0i 40 37), dammkant, rikligt 1989 (Inger Bergqvist).

Nässjö Flisby 200 m SSV Nygårdskvarn (7E 1i 17 33), bäck i sumpskog, ymnig 1992 (Inger Bergqvist).

Oskarshamn Döderhult Emmebro i Emån (5G 6i 36 12) 1986 (Åke Rühling).

Oskarshamn Döderhult Emmekalvsbäckens utlopp, Nötö (5G 7i 18 08) 1986 (Åke Rühling).

Oskarshamn Döderhult Emmekalvsbäcken, Stridsholm (5G 7h 12 46) 1986 (Åke Rühling).

Oskarshamn Kristdala Kalvnäset vid Hummeln (6G 2f 02 27) 1985 (Åke Rühling).

Oskarshamn Misterhult Virkvarn i ån (Sterner 1933).

Västervik Törnsfall Gagern/Kvarnsjön (7G 1i 35 37), bäck, 1996 (Roger Karlsson).

Mimulus – gyckelblommor

Av det amerikanska sumpväxtsläktet *Mimulus* är sedan gammalt en art, gyckelblomma *M. guttatus*, etablerad i Småland. Framför allt på senare tid har ytterligare arter och hybrider av släktet kommit i odling och kan väntas uppträda som förvildade. Från följande lokaler bör belägg insamlas för artbestämning:

Jönköping Bankeryd 400 m N Granbäck (7E 2a 30 15), bryn, 1989 (Ralf Svensson m fl).

Vimmerby Tuna 500 m SO kyrkan (6G 6d 20 49), sumpig sjöstrand, 1987 (Sören Mjösberg).

Monotropa hypopitys ssp. hypophegea – kal tallört

Tomas Fasth, Nils Eliasson och Tommy Merkert fann den kala tallörten 1986 i **Vetlanda Fröderyd** S om Värnhem (6E 0i 24 23) inom Fredriksbergs gruvområde. Den är troligen årsviss och sågs senast 2003. – Mystifierande är Rikard Sterners (1954) uppgifter från

Högsby Långemåla S och O om Böta kvarn (delvis i bokskog med undervegetation av idegran), samt från **Kalmar Ryssby** S om Ebbegärde. Inga belägg har nämligen påträffats (Sterner brukade alltid dokumentera intressanta fynd) och växten har ej rapporterats senare. – Växten bör sökas på dessa lokaler.

Ophioglossum vulgatum – ormtunga

Ormtunga är i Småland vanlig som havsstrandsväxt men sällsynt och försvinnande i övrigt. De fyra kvarvarande inlandslokalerna bör därför följas upp:

Oskarshamn Kristdala Krösås (6G 2d 27 27), naturbete, 10–20 ex 1998 (Åke Rühling).

Tranås Adelöv 600 m SO Sjöberga (7E 6g 31 49), kalkrik, frisk strandskog, 1985 (Jörgen Josefsson), 50 ex 1995 (Tomas Fasth), 27 ex 2004 (Jörgen Josefsson).

Vetlanda Näsby 1200 m SSO Sand (6 E4j 14 25), strand, alskog, 1984 (Alf Schmitt), ett 100-tal ex 1999 (Tommy Merkert m fl) och 2002 (Mats Adolfsson).

Västervik Hjorted 600 m O Gagnskulla (6G 6f 07 48), barrskog på f d tomtmark, 1984 (Nils-Olof Holgersson).

Ornithopus perpusillus – dvärgserradella

Dvärgserradella är västlig och når som spontan Danmark. Den växer på naken, näringsfattig sandjord. Till Småland har den framför allt kommit med gräsfrö. Finns den ännu på vår enda inlandslokal: **Emmaboda Algutsboda** Johansfors, fotbollsplanens norra vall (4F 7g 04 40), trampnött sydvänd mark, riklig bland hårdsvingel *Festuca brevipila* 1990 (Thomas Karlsson)?

Oxytropis pilosa – luddvedel

Luddvedel är en kontinental art med förekomst från Alperna till Centralasien. I Sverige är den en stor sällsynthet med förekomster i Östergötland och på Gotland. Från Småland finns dock en uppgift som nog är riktig: **Jönköping Gränna** ”Mellby åt torpet Hagnen under Vretaholm” (Janzon ms 1907). Arten bör sökas i branterna mot Vättern; läget för torpet Hagnen är 7E 7e 01 22. I samma område noterade Janzon även en annan stor raritet, grusslok *Melica ciliata*.

Papaver orientale/pseudoorientale – orientvallmo/jättevallmo

Under namnet jättevallmo *Papaver orientale* odlas storväxta, fleråriga vallmor från östra Turkiet, Kaukasus och Iran. En utredning av Goldblatt (1974) visade att det rör sig om två väl skilda arter. Den vanligaste i svenska trädgårdar är *P. pseudoorientale*, som har fått överta namnet jättevallmo. Den äkta *P. orientale*, på svenska numera *orientvallmo*, skiljer sig från *P. pseudoorientale* genom ljusare röd blomfärg och långskaftade blommor (översta bladet sitter under mitten på stjälken). Vidare har *P. pseudoorientale* i regel en svart fläck vid basen av kronbladen och oftast ett eller ett par mycket små, flikiga blad som ett slags extra foder just under blomman. Hos *P. orientale* är blomman alltid enfärgad och ”extra” foderblad saknas alltid. Insikten att jättevallmo bestod av två arter kom inte förrän inventeringen i stort sett var avslutad, och av våra 162 rapporter är bara nio artbestämda. Alla belägg av förvildade jättevallmor – eller rapporter med säkra artbestämningar – mottas därför tacksamt!

Parthenocissus inserta – vildvin

Vildvin är en ofta odlad prydnadsväxt från Nordamerika. Arten kan klänga på stöd, ibland ganska högt, men oftare ligger den över stenrösen eller i annan vegetation. Genom sina rotslående revor kan den bilda ganska omfattande bestånd. Den har spritts på senare tid (90 fynd efter 1977 mot 2 tidigare!). Lokalerna från inventeringen har bara besökts en gång, och vi vet alltså inte om arten är etablerad eller ej. Följande lokaler verkar mest lovande:

Högsby Högsby Lillsjödals järnvägsstation (5G 8b 44 48), skogsbryn, spridd från ödetomt, 1990 (Göran Wendt).

Högsby Högsby Högelid (5G 5c 11 31), bryn, 1990 (Jörgen Andersson).

Kalmar Mortorp Nävraverke (4G 5c 10 25), förvildad i tomtgräns utmed åns S sida Ö om bron, 1985 (Thomas Karlsson).

Kalmar Åby Gelebo 300 m S punkt 61,68 (5G 0e 09 19), trädgård med naturlig ängsmark, spridd 1989 (Sven Davidsson).

Mönsterås Ålem 300 m N järnvägsövergången i Sandbäckshult (5G 3g 42 01), snår, 1992 (Börje Wennberg och Göran Wendt).

Oskarshamn Döderhult Nötö (5G 7i 19 02), tallskog 1988 (Åke Rühling).

Tingsryd Ålmeboda Källeström kvarn (4F 4e 00 01), skogsbryn vid dammkant, marktäckande över stort område, 1990 (Anna-Brita Carlander och Signe Karlsson).

Torsås Söderåkra 400 m N Söderåkra station (4G 1d 34 08), blockig skogsmark, 1983 (Thomas Karlsson).

Tranås Säby 700 m SV Sommens träindustri (7F 9a 10 05), bergsslänt, 1992 (Jörgen Josefsson).

Vimmerby Södra Vi Krönbaden (6G 9a 42 17), strandskog utanför sommarstugetomt, ca 1989 (Sören Mjösberg).

Västervik Hallingeberg Ankarsrum, 300 m in på Svarteströmsvägen (6G 9g 17 28), skogsbryn, ca 1985 (Margareta Wester).

Västervik Hjorted Falsterbo, vid vägsäl mot Boarum (6G 8g 20 38), bergvägg, ca 1985 (Birger Danielsson och Stefan Kasselstrand).

Västervik Ukna Uppsålebo (7G 8f 16 16), åkant vid gård, 1991 (Frank och Irma Götmark, Lars-Åke Gustafsson och Birger Danielsson).

Västervik Västrum Skaftet 500 m NO pålsdjursgården (6G 8j 18 19), brackvattensstrand, förvildad i vassen, 1985 (Astrid Thunblad).

Åtvidaberg Hannäs 100 m N Falla, S om vägen (7G 9g 29 30) kring privat soptipp i f d grustag, ymnig 1989 (Birger Danielsson).

Persicaria amphibia – vattenpilört

Det vore roligt att veta om växten ännu finns på den småländska primärlokalen, **Jönköping Svartorp** "uti åen wid Ramsjöholm" (Wählin 1769)!

Phedimus – fetblad

De gulblommiga fetbladen, gyllenfetblad *Phedimus aizoon*, kamtjatkafetblad *P. kamtschaticus* och sibiriskt fetblad *P. hybridus*, är delvis svåravgränsade och det har visat sig att felbestämningarna är många. Vi tar mer än gärna emot belägg på sådana. Se till att få med blommor och de basala delarna – artskillnaderna ligger delvis i hur skotten utgår från de underjordiska delarna! Beläggen blir finast om man skällar plantan innan pressningen.

Picris hieracioides – bitterfibbla

Bitterfibbla är en införd växt som är mycket vanlig på Gotland. I övrigt har den spridda förekomster i södra och mellersta Sverige. Fyra av våra fem förekomster har varit tillfälliga, men hur är det i **Oskarshamn Döderhult** Påskallavik? Där blev arten funnen 1966 av Börje Vedelöv. Den sågs på ett upplag av gotländsk kalksten i hamnen (5G 7h 26 48) 1976 och 1982 av Åke Rühling. Är beståndet vitalt ännu kan vi betrakta den som bofast.

Pinus mugo – bergtall

Bergtall, som hör hemma i Centraleuropas och södra Europas berg, planteras allmänt som prydnadsväxt och den har även använts för att binda flygsand, t ex när man planterade igen

Ljungby sand i **Ljungby Ljungby** och Slättö sand i **Värnamo Torskinge**. Bergtallen är ganska variabel. Den oftast trädformiga ssp. *uncinata*, fransk bergtall, är östlig, den oftast buskformiga ssp. *mugo*, vanlig bergtall, är västlig. Mellanformer, som även förekommer i odling, urskiljs ibland som alptall ssp. *×rotundata*. Underarterna identifieras säkrast på kottarnas utseende: hos ssp. *uncinata* är de något sneda och kottefjällen har en markerad hake i spetsen, medan de hos ssp. *mugo* är symmetriska med kottefjäll som på sin höjd har en liten vårta i spetsen. Det vore bra med material (med mogna kottar!) från några av följande lokaler. Högst prioritet har lokalerna i **Ljungby** och **Värnamo**, där arten har naturaliserats.

Alvesta Blädinge 400 m NNO Andersboda (5E 0e 30 09), Blädinge gamla stationsområde, kvarstående, 1986 (Åke Widgren).

Hultsfred Virserum Ramsebo vid Ramsebosjön (6F 0h 07 46), planterad strandskog, 1986 (Inger Bergqvist, Olof Svensson och Tommy Nilsson).

Kalmar Förlösa 350 m VSV kyrkan (4G 8f 11 19), vildträdgård, kvarstående, 1–2 ex 1992 (Sven Davidsson).

Kalmar Förlösa 750 m O Lindsdal skola (4G 7g 48 05), litet grönområde, 3–4 ex, 1992 (Sven Davidsson).

Kalmar Kläckeberga Lindeberga 1100 m NNV till N punkt 12,50 (4G 7f 44 47), gräsyta vid lekplats, riklig 1992 (Sven Davidsson).

Kalmar Ryssby Drag 100 m Ö kanalen, norr om vägen (4G 8h 49 23), spridd i naturäng, 1992 (Sven Davidsson).

Kalmar Åby Stävlö 200 m ONO huset (4G 8g 19 42), förvildad park, mycket täta bestånd, tahrik, 1991 (Sven Davidsson).

Ljungby Ljungby 700 m SSO till S Myrebo (5D 0h 36 24), torr tallskog, 1980-talet (Ingvar Christoffersson).

Tranås Säby 1100 m SSV Norra Ustorp (7E 7j 28 42), vägren, 1 ex 1992 (Jörgen Josefsson).

Tranås Säby 150 m S Röhälla gård (7F 7a 38 25), sjöstrand, 1991 (Jörgen Josefsson).

Uppvidinge Lenhovda 500 m SSO Mörkahult (5F 2e 09 44), torr kulle i tallskog, 1989 (Bo Karlsson).

Värnamo Torskinge 400 m O Skattegården (5D 6f 32 04), flygsandsfält, 1985 (Per-Uno Hagström).

Värnamo Tännö 200 m NV Kårabo (5D 5i 36 45), upplagsplats, 1987 (Ingvar Christoffersson).

Västervik Västervik Gåserum (7G 0j 43 23), torrmark på berg, 1992 (Roger Karlsson).

Västervik Västervik Nyhagen (7G 0j 16 44), vid bevattningsdamm, 1988 (Roger Karlsson).

Västervik Västervik korsningen Trollstigen/Skogsråstigen (7H 0a 14 04), vägren, 1990 (Roger Karlsson).

Älmhult Älmhult 700 m V Froafälle (4D 3j 41 21), torr gräsremsa, 1988 (Jan-Erik Hederås).

Potamogeton friesii – uddnate

Uddnate är känd från många landskap men är överallt sällsynt. I Småland blev den funnen 1989 av Bengt Hallqvist mitt ute i Gransjön i **Tranås Adelöv** (7E 8f 05 47). Finns den kvar?

Potamogeton gramineus × lucens – gräsnate × grovnate

Liksom många andra natehybrider har denna förmåga att bilda stora bestånd, och den kan finnas utan att föräldrarna (nu) är närvarande. Den växer i näringsrikt vatten i sjöar och större åar. Finns den kvar på primärlokalen, den lilla sjön Gölpan nära Helgerum i **Västervik Västrum**, där P. A. Gödecke fann den 1858, eller i ån vid Helgerum nära hundra meter söderut, där stora mängder samlades år 1896 av bland andra natespecialisten Gustaf Tiselius?

Potamogeton lucens × natans – grovnete × gäddnete

Ytterst ovanlig, bara känd från fyra andra svenska lokaler (i Skåne och Uppland). Hybriden är mycket storvuxen och saknar flytblad men har långa, smala, tunna undervattensblad. Den är alltså mycket olik föräldrarna. Från föregående hybrid skiljer den sig genom att snärpslidorna är långa som hos gäddnete. Den samlades i **Sävsjö Vrigstad** Gnillinge mader 1892, 1893 och 1896 och borde finnas kvar. Så här skriver Wetter i sin opublicerade vrigstadsflora (Wetter ms 1894): "I ån vid de s. k. Hållaryds mader från Taskehall och förbi Tjufvadammen in på Gnillinge och Stenshults mader, der den är ymnig. Vid högt vattenstånd särdeles stor och vacker." – Det finns också en osäker uppgift utan belägg, men lokalen är så väldefinierad att man bör försöka återfinna växten: **Vaggeryd Hagshult** Lagan vid Rösberga bro (Forsander ms 1816).

Potamogeton rutilus – styvnate

Primäruppgifter. Styvnate är bara känd från ca 25 lokaler i landet, närmast i södra Östergötland. I Småland sågs den 1984 av Jörgen Josefsson i **Tranås Säby** Säbysjön 500 m SO Säby kyrka (7E 5j 45 30), samt av Johnny och Per Wilhelmsson i **Eksjö Höreda** Södra Vixen i NV (6E 7i 44 40) 1995 och i Paradisviken på 0,5 m djup (6E 7i 31 34) 1989. Finns den ännu?

Potentilla collina – backfingerört

Backfingerört har en begränsad utbredning i östra Blekinge, sydöstra Småland, Öland och Gotland. I Småland var den tidigare bara känd från kusttrakterna i södra Kalmar län och ett par lokaler i Emådalen. Arten är ett komplex där i Sverige minst två enheter ingår. Det är därför viktigt med belägg från följande utposter:

Hultsfred Måtilla gamla motorstadion (6F 2j 19 34), sandig mark, ett 10-tal mycket kraftiga ex, 1998 (Tommy Nilsson).

Hultsfred Mörlunda 300 m NV Björkhaga (5F 9j 05 03), igenväxande, torr, sandig mark, ett par ex, rest efter gammal betesmark, minst 30 år sedan hävd, 1997 (Tommy Nilsson).

Västervik Västrum Idö, N-delen, Sandgårdsängen (6H 9b 42 22), sandig slätt, 1995 (Roger Karlsson).

Pulmonaria angustifolia × obscura – smalbladig lungört × lungört

En stor sällsynthet som har noterats från **Hultsfred Virserum** Länsmansgårdsängens naturreservat 1998 (Grahn 1998). Båda föräldraarterna förekommer där och det är inte otänkbart att hybriden skulle ha bildats, men ett belägg (med något så när utvecklade jordblad) efterlysas.

Pulmonaria officinalis – fläckig lugört

Fläckig lungört är mycket lik lungört *P. obscura* (rosettbladen har samma form och hårlighet) men har starkare vitfläckiga blad och längre och tätare glandelhår i blomställningen. Det är en mellaneuropeisk art med sina nordligaste spontana förekomster i Danmark och södra Skåne. Den odlas även till prydnad och förvildas lätt men är sällsynt. Belägg efterlysas för följande båda fynd: **Vetlanda Skede** Brunnhult (6F 4c 29 06), sydbrant mot Solgenåns fåra; **Skirö** Lillarp (6F 2e 05 15), lövskogsbacke i gammalt odlingslandskap; båda 1998 (Monika Mörk).

Pulsatilla pratensis – fältsippa

Den kalkålskande fältsippan växer i artrik torrängsflora på ljusöppna, torra marker på sand, i Småland särskilt på åskullar. Arten är betesgynnad och försvinner så småningom vid igenväxning. Lever arten kvar på sina fyra småländska lokaler? Dessa är:

Kalmar *Förlösa* Karlshöjd 200 m NO den södra gården (4G 8f 07 33), torr skogig backe, ett 10-tal 1983 (Sven Davidsson).

Kalmar *Ljungby* 450 m VNV Anneborg (4G 6e 29 10), liten åsrest nära ån, 6 ex 1986 (Bengt Lundgren).

Kalmar *Ryssby* Ödlegatan 4 (900 m NNV kyrkan; 4G 9g 31 29), naturlig torräng på tomt (spontan), ca 20 ex 1989 (Sven Davidsson).

Kalmar *Åby* Karlstorp 600 m OSO till O sågen (4G 8f 30 25), gräs- och skogsbevuxen sandås, sparsam 1986 (Sven Davidsson).

Ranunculus circinatus – hjulmöja

Hjulmöjan växer på grunt vatten i skyddade havsvikar, i regel på mjukbottnar. Under inventeringen blev den bara funnen i **Valdemarsvik** *Tryserum* och *Östra Ed* längst i norr, men det finns äldre uppgifter även från **Västervik** *Gamleby* 1906 (Carl Pleijel) och *Västervik* Ekevik vid Segersgårde (i Gamlebyviken), riklig 1939 (E. Almquist i S). I Gamlebyviken utan närmare specifikation sågs den även ca 1945. Den borde gå att återfinna där!

Rosa villosa ssp. **villosa** – plommonros

Plommonros är vild i bergen i centrala och södra Europa och sydvästra Asien. Som kulturväxt är den spridd över hela världen – frukterna är stora, C-vitaminrika och saftiga. Den har odlats i Sverige sedan mitten av 1700-talet. Numera planteras den knappast, men vid några ödetorp lever bestånd kvar. Ett par uppgifter har dock visat sig bero på felbestämning av hartsros *R. villosa* ssp. *mollis*, och vi vill därför ha belägg av följande förekomster, om de ännu existerar:

Nybro *Bäckebo* Brantahallar (5G 2c 43 12), ödetorp igenvuxet med löv, 1988 (Inez Levin och Erik Fagerlund).

Tranås *Säby* 100 m S reningsverket (7F 7a 06 23), störd, frisk gräsmark, ca 10 ex 1991 (Jörgen Josefsson).

Värnamo *Värnamo* Helmershus, sydöstra gården (5D 7i 32 27), betesmark vid ladugårdsgavel, 1987 (Lennart Persson).

Växjö *Öja* 400 m N Gemla station (5E 1f 07 43), mellan väg och f d hage, 1990 (Curt Mossberg).

Rubus grabowskii – spirbjörnbär

Spirbjörnbär är rätt vanligt vid kusten, men det vore fint med ett belägg från den västligaste lokalen: **Hultsfred** *Järeda* Venshult, vägskälet (6F 3h 29 14), vägren, 1987 (Göran Wendt, Signe Karlsson och Börje Wennberg).

Rumex crispus var. **oelandicus** – ölandsskräppa

Denna varietet av krusskräppa avviker genom att ha små innerkalkblad (högst 2,5 mm långa; minst 3,5 mm hos vanlig krusskräppa). Dessutom verkar bladen genomgående vara släta (ej krusiga). Den uppmärksammades först från Öland, där den finns på många ställen på grusiga och steniga stränder mellan Borgholm och öns sydspets. Rikard Sterner, som skrev *Ölandsfloran*, samlade den också på ett par ställen på smålandskusten. Totalt är den känd från sju lokaler, alla på skär och uddar kring Kalmar; ett par är aktuella. Frågor: 1) Finns den även längre norrut och söderut? 2) Växer den alltid i exponerade miljöer? 3) Finns det övergångar till normal krusskräppa? Skärpt uppmärksamhet på skräpporna alltså!

Salix fragilis – knäckepil

Knäckepilen har omvärderats sedan vi avslutade vår inventering, och det mesta som vi kallade knäckepil hör troligen till grönpil *S. ×rubens*, som är knäckepilens hybrid med vitpil *S. alba*. Äkta knäckepil har vi mycket få lokaler för. Samla belägg om den påträffas! Man känner igen den på att även unga blad är absolut kala.

Salix starkeana – ängsvide

Ängsvide har idag en ganska samlad utbredning kring Nässjö och Sävsjö. Det vore värdefullt att få veta om den finns kvar på den utpostlokal som Erik Fagerlund fann 1997 i **Jönköping** *Ångerdshestra* Bengtsbryna, betesmark 100 m O den norra gården (6D 8h 29 20). Ett belägg, helst med hängen, bör också säkras.

Sanguisorba officinalis – blodtopp

Sonja Gustafsson fann blodtopp i mitten av 1960-talet i **Sävsjö** *Sävsjö* Vallsjö 300 m O Vallsjö gård (6E 2h 33 29), åkerkant mot väg, och där fanns den ännu 2003. – Men hur står det till med vår andra lokal som Alva Gustafsson fann 1990: **Växjö** *Hemmesjö* 1500 m ONO Duve-torp (5E 0j 26 19), stenig uppkörsramp med jordtäcke.

Scorzonera hispanica – svartrot

Svartrot kommer från södra Europa och sydvästra Asien och odlas sedan lång tid tillbaka för de kolhydratrika rötterna, den fanns t ex vid Linnés barndomshem i Stenbrohult (Linné ms 1732, med namnet *ormroot*). I svenska florer anses den som tillfällig, men när Eva Grapengiesser 1987 såg den i **Jönköping** *Gränna* Bunnström 150 m N den norra gården (7E 6e 13 12) fick hon veta att växten funnits där sedan 30 år! Finns den där ännu?

Sedum annuum – liten fetknopp

Liten fetknopp är vanlig i nordöstra halvan av Småland och har spridda förekomster i sydost men är i övrigt mycket ovanlig. Den växer på hållmark, gärna nära bebyggelse, men odlas såvitt bekant inte. Följande uppgifter faller ur ramen både vad gäller läge och ståndort och har lämnats av samma inventerare. De gäller troligen någon odlad art och måste kontrolleras.

Tingsryd *Almundsryd* 1100 m VNV kyrkan (4E 2g 05 07), igenvuxen tomt, trädgårdsgång, 1985.

Tingsryd *Almundsryd* kyrka (4E 1g 49 18), kyrkogårdsmur, 1984–85.

Tingsryd *Almundsryd* 1150 m V Ålshult station (4E 3g 23 02), vägslänt, 1986–87.

Tingsryd *Tingsås* 150 m O Östergården (4E 3j 21 20), kulturbete, förvildad, 1991.

Tingsryd *Tingsås* 350 m NNV till NV Ekedal (4E 2j 13 36), stenblock med lite jord, 1985.

Ålmhult *Härlunda* Billarp (4E 2d 15 03), hållmark, mindre bestånd, 1984.

Sium latifolium – vattenmärke

Vattenmärke är ingen ovanlig växt nära kusten från Oskarshamn söderut, längs nedre Emån samt längs Storån och Vindån i Tjust. Märkligt nog tycks den ha försvunnit i både Stångån och Svartån, där den tidigare fanns. – En mycket isolerad lokal måste kontrolleras: **Vaggeryd** *Svenarum* 200 m SSV Alinstorpet (6E 4c 34 17) 1980-talet (Eva Eriksson).

***Solanum physalifolium* var. *nitidibaccatum* – bågarnattskatta**

Bågarnattskatta kommer från Sydamerika. Den spreds i början av 1900-talet i Skåne och Halland, där den nu är bofast. Inte förrän under 1980-talet kom rapporter från andra delar av landet. I Småland kom arten först in i sydost (åtta fynd under 1980-talet). Nästan alla fynd har gjorts i trädgårdsland och täppor, vilket antyder att spridningen sker med utsäde (frö eller sätt-potatis). På en lokal var den mycket riklig vid upptäckten 1985, och det vore spännande att få veta om den har blivit kvar där: **Torsås Söderåkra** 150 m NV Annedal (3G 8c 11 27), potatisland (Thomas Karlsson). – Andra aktuella uppgifter mottas givetvis också med tacksamhet!

***Sparganium angustifolium* × *gramineum* – plattbladig igelknopp × flotgräs**

Denna hybrid uppkommer lätt men har ojämn fruktsättning (bara enstaka frukter utvecklas). Genom krypande jordstammar kan den ändå bilda stora bestånd. Den växer i näringsfattiga sjöar. Troligen är den etablerad i Småland, men återfynd krävs för att bekräfta detta. Följande tidigare lokaler verkar väldefinierade:

Gislaved Norra Hestra Kolvåsasjöns norra spets på 3 m djup, 1926 (Arne Hässler).

Gnosjö Åsenhöga Mosjöns södra strand vid Marieholm, talrik, 1918 (Fredrik Hård).

Uppvidinge Åseda Gassjön (5F7e 3d9j), strand vid brygga, 1989 (Kerstin Petersson).

Vaggeryd Åker Långasjön i N, måttligt, 1918 (Fredrik Hård).

Vimmerby Djursdala Stjärnevik (7G 1a 28 20), Juttern, sandbotten, på ca 50 cm djup, 1990 (Sören Mjöberg).

Ålmhult Stenbrohult Möckeln ”vid ön närmast Stenbrohult”, 1897 (Lars Magnus Neuman).

***Sparganium emersum* × *gramineum* – igelknopp × flotgräs**

Lik föregående men med lite bredare blad, längre märken och längre hanlig del av blomställningen. Även denna hybrid är nog etablerad i Småland men vi har otillräckliga observationer. Några lokaler lämpade för besök:

Gnosjö Källeryd Vikaresjön vid S delen av den smala landremsan mot Källerydssjön 1926 (Arne Hässler).

Ålmhult Härlunda Hagasjöns sydligaste del (4E 2d 35 11); Husjön i nordväst (4E 3d 03 36), grund sjö, åtskilliga ex; Husjön vid Getön (4E 2d 43 37); Femlingen vid Renåsen 1850 m VNV Slättadal (4E 3d 48 00), grund sjö, åtskilliga ex; samtliga 1984 (Anna-Brita Carlander och Signe Karlsson).

***Spergula arvensis* ssp. *arvensis* – sydspärgel**

Vid inventeringen kände vi inte till denna ras av åkerspärgel, vilket är synd då den kan ha en intressant utbredning och är lätt att urskilja. Den vanliga rasen, foderspärgel ssp. *sativa*, har svarta och släta frön, men hos sydspärgel är de under lupp vitprickiga av små klubblika utväxter. Generellt är sydspärgel sydligare än foderspärgel; enligt herbariematerialet finns den i Småland men är ovanlig. Två nutida fynd vid kusten har gjorts. Håll utkik, även i inlandet!

***Stellaria holostea* – buskstjärnblomma**

Denna lätt igenkännliga och iögonenfallande art, som är vanlig i sydöstra Småland men i övrigt sällsynt, har insamlats i **Hultsfred Järeda** Ryd, lövskog, 1975 (Sigvard Stenstorp och Gus Nelin), men märkligt nog är den inte rapporterad från platsen senare – ett förbiseende?

***Stellaria nemorum* – lundarv**

Lundarv representeras i vårt land av två raser, sydlundarv ssp. *montana* och nordlundarv ssp. *nemorum*, som möts i Småland. De skiljs bäst på fröna. Hos sydlundarv har de cylindriska utskott med små hullingar, hos nordlundarv är de vårtiga. I regel har sydlundarv skaftade blad högre upp på stjälken än nordlundarv och har också mindre stödblåd i blomställningen. De båda underarterna är därför ganska olika när de är typiskt utvecklade. För några aktuella fynd saknas uppgift om underart och det är önskvärt med belägg, framför allt från mellersta Småland, där mellanformer kan förekomma. Följande lokaler bör besökas:

Mönsterås *Fliseryd* Finsjö 1996 (Fasth & Larsson 1997).

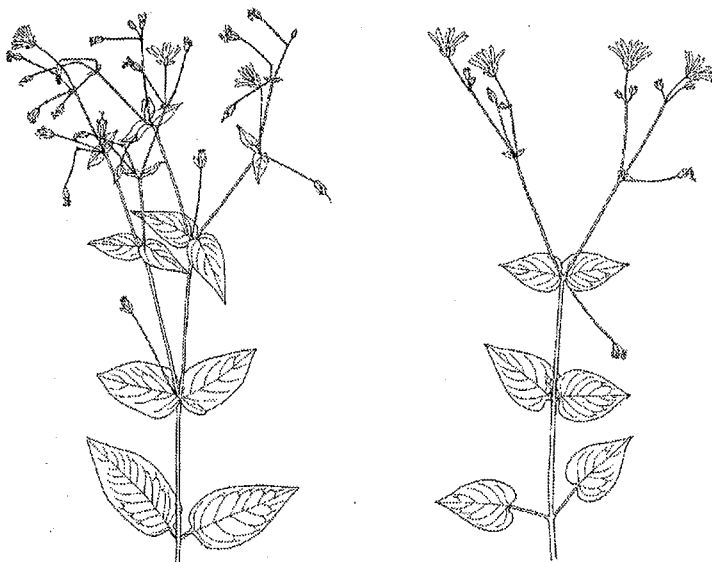
Vaggeryd *Byarum* Gärhovs storäng och angränsande granskog 1975 (Staffan Johnsson).

Vaggeryd *Svenarum* Vraket 1975 (Staffan Johnsson).

Vetlanda *Nye* 300 m SV Jönsatorp (6F 2d 01 00), fuktig skog, 1991 (Lars Arenkvist och Kjell Eklund).

Värnamo *Tännö* Ramsö i Flåren (5D 5j 2- b-) (Ingvar Christoffersson).

Växjö *Östra Torsås* Granstorp 1968 (4F 8a) (Allan Nicklasson).



Lundarv *Stellaria nemorum*. Till vänster nordlundarv ssp. *nemorum*, till höger sydlundarv ssp. *montana*. – Teckningar av Marja Koistinen ur *Flora Nordica* 2 (Jonsell 2002).

***Stratiotes aloides* – vattenaloe**

Vi har bara en aktuell lokal för vattenaloe i Småland, i **Västervik** *Västra Ed* Vinäs, V om övergången till slottsruinen (7G 7h 07 07), 1983 (Folke och Margareta Lind). Den är känd från Vinäs sedan 1865 men finns den ännu? I kommunen är den även funnen i Uvedalsgölen i *Ukna* 1862, där den bör eftersökas. – Är den helt försvunnen från trakten av **Jönköping**? Det finns många äldre fynd, det senaste i *Ljungarum* Munksjön i S (Jyllman ms 1962).

***Symphytum asperum* – fodervallört**

Fodervallört har i alla tider förväxlats med uppländsk vallört *S. ×uplandicum* (hybrid mellan fodervallört och äkta vallört *S. officinale*), som är variabel och ibland svår att avgränsa från arterna. Riktig fodervallört är starkt taggig och har tydligt skaftade blad, rent blå blommor, kort foder och ståndare med trådlig sträng och korta knappar (Fægri 1931). Den är tydligen nu ytterst sällsynt i hela landet. För Smålands del har endast fyra aktuella uppgifter godkänts; för dessa behöver vi veta nuläget (med belägg!):

Jönköping *Jönköping* Jordbro i närheten av Tabergsåns nedre lopp, bakom Good Morning Hotel, fuktigt lövskogsområde, flera ex 1998 (Hans Thulin).

Tranås *Linderås* 1200 m V Vättinge (7E 5i 46 25), åkerkant, 1990 (Göran Wendt).

Tranås *Säby* 100 m V Höckle (7E 6i 07 43), vägren vid tomt, 1982 (Jörgen Josefsson).

Tranås *Säby* Gripenberg 200 m SO slottet (7E 6j 07 12), vägrenar, riklig 1991 (Jörgen Josefsson).

***Taxus baccata* – idegran**

I Småland förekommer idegran spontant framför allt vid mellersta Kalmar läns åar och i norra skärgården. En udda lokal som bör återbesökas är **Emmaboda** *Vissefjärda* Gutterp 550 m SSV nordvästra huset (4F 4i 35 06), blandskog, sedd senast 1992 men känd sedan ca 1940 (Börje Pehrsson). Vi måste också aktualisera en klassisk lokal: **Uppvidinge** *Ålghult* Frösekegränden (Scheutz 1864), vilket troligen är samma som "Fröseke station, 270 m från utgångsväxeln i riktning mot Växjö längs järnvägsspåret" 1950 (Ivar Petersén).

***Thesium alpinum* – spindelört**

Spindelört rapporterades för första gången från Sverige av Linné (1751); en elev hade visat exemplar från **Uppvidinge** *Nottebäck* "växande ibland *Pulsatillas* [backsippor] på öppna fälten". Lokalen preciseras i *Flora svecica* (Linné 1755) till "torra och steniga ställen vid Nottebäcks kyrka". Finns spindelörten där fortfarande?

***Trifolium spadiceum* – brunklöver**

Brunklöver finns i Sverige huvudsakligen i norra Svealand och södra Norrland. Till Småland har arten av allt att döma kommit in sent, under 1800-talets senare och 1900-talets första del. Kartbilden, med 17 regellöst spridda lokaler över hela landskapet, indikerar sentida långspridning, kanske med vallfrö. De tre fynden under inventeringen gjordes i måttligt fuktig, hävdad, naturlig gräsmark. – Brunklöver är sällsynt och försvinnande och mycket skyddsvärd i södra Sverige. Ingår den ännu i landskapets flora? Lokalerna, som bör kontrolleras, är följande:

Vaggeryd *Åker* 200 m N Lomsjö (6D 5h 03 20), hävdad ängsmark, 1985 (Lennart Persson).

Vimmerby *Frödinge* Koppetorp 350 m SV byvägskälet (6G 8b 34 35), vägkant, 1980 (Allan och Marianne Karlsson).

Vimmerby *Vimmerby* 200 m SO Norrhult (6G 9a 46 35), igenväxande beteshage, 1982 (Sören Mjösberg).

***Viola canina* × *uliginosa* – ängsviol × sumpviol**

Sumpviolen har sitt kanske starkaste fäste i Sverige vid åarna i södra Kalmar län (Albinsson 2000). Forna tiders botanister hittade även sumpviolens hybrid med ängsviol på flera ställen, men vi har inget aktuellt fynd (däremot finns ett sådant från Blekinge). Den förtjänar alltså att eftersökas, framför allt på sin svenska primärlokal, **Nybro** *Madesjö* Österäng, där Carl

Agardh Westerlund fann den 1852. Många insamlingar har senare gjorts där, senast 1952 (Ivar Segelberg "skogen SO om kyrkan"). Enligt Erikson (1904) är hybriden mest lik ängsviol, men "växten framträdde redan vid första påseendet som en hybrid genom blommornas intermediära färg (violettblå), de långa, djupt ned på stjälken fästade blomskaften, de glänsande bladskifvorna och de i spetsen något intryckta eller tvärbräddade kronbladen" (de nämnda egenskaperna är sumpviolskaraktärer).

Viola epipsila – mossviol

Mossviol finns i hela landet men är ganska ovanlig i södra Sverige. Hos oss växer den på våt, närings- och basrik mull- eller torvjord, särskilt på platser med rörligt vatten. Den är ganska vanlig mellan Vättern och Sommen och ganska sällsynt söder därom till Sävsjö. Belägg bör insamlas på två isolerade lokaler, om växten ännu finns kvar där: **Lessebo Ljuder O** om Backagöl (4F 6e 2- a-), riklig i kärr 1981 (Britt och Sven Snogerup) och **Mönsterås Fliseryd NO Jättehävet** (5G 7f 35 12), sankmark i gammal barrskog, ca 1990 (Jörgen Andersson).

Att bevaka i de olika kommunerna

Alla kommuner

Cerastium fontanum var. *holosteides* – kal
hönsarv
Fallopia ×bohemica – hybridslide
Malva alcea/alcea × moschata –
rosenmalva/mellanmalva
Papaver orientale/pseudoorientale –
orientvallmo/jättevallmo
Phedimus – fetblad
Rumex crispus var. *oelandicus* –
ölandsskräppa
Salix fragilis – knäckepil
Spergula arvensis ssp. *arvensis* –
sydspärgel

Alvesta

Lamium galeobdolon – gulplister
Pinus mugo – bergtall

Aneby

Chamaecytisus purpureus – rosenginst

Eksjö

Galium triflorum – myskmåra
Lamium galeobdolon – gulplister
Potamogeton rutilus – styvnate

Emmaboda

Carduus nutans – nicktistel
Carpinus betulus – avenbok
Ornithopus perpusillus – dvärgserradella
Taxus baccata – idegran

Gislaved

Anthriscus cerefolium – dansk körvel
Sparganium angustifolium × gramineum –
plattbladig igelknopp × flotagräs

Gnosjö

Lamium galeobdolon – gulplister
Lamium maculatum – rosenplister
Sparganium angustifolium × gramineum –
plattbladig igelknopp × flotagräs
Sparganium emersum × gramineum –
igelknopp × flotagräs

Hultsfred

Asplenium ruta-muraria – murruta
Epipogium aphyllum – skogsfru
Geranium phaeum – brunnäva
Marrubium vulgare – kransborre
Mentha aquatica ssp. *aquatica* – vanlig
vattenmynta
Pinus mugo – bergtall
Potentilla collina – backfingerört
Pulmonaria angustifolia × obscura –
smalbladig lungört × lungört
Rubus grabowskii – spirbjörnbär
Stellaria holostea – buskstjärnblomma

Hylte

Eryngium giganteum – silvermartorn

Högsby

Ceratochloa sitchensis – sloklosta
Cotoneaster "integerrimus" – oxbär

Eryngium giganteum – silvermartorn
Mentha aquatica ssp. *aquatica* – vanlig
 vattenmynta
Monotropa hypopitys ssp. *hypophegea* –
 kal tallört
Parthenocissus inserta – vildvin

Jönköping

Alchemilla baltica – baltisk daggkåpa
Allium carinatum – rosenlök
Campanula lactiflora – mjölklocka
Cirsium oleraceum – kåltistel
Consolida regalis – riddarsporre
Epipogium aphyllum – skogsfru
Euphorbia dulcis – söttörel
Festuca arundinacea var. *aspera* –
 vallsvingel
Geranium phaeum – brunnäva
Isolepis setacea – borstlök
Lamium galeobdolon – gulplister
Lamium maculatum – rosenplister
Melica ciliata – grusslok
Mimulus – gyckelblommor
Oxytropis pilosa – luddvedel
Persicaria amphibia – vattenpilört
Salix starkeana – ängsvide
Scorzonera hispanica – svartrot
Stratiotes aloides – vattenaloe
Symphytum asperum – fodervallört

Kalmar

Alopecurus arundinaceus × *pratensis* –
 svartkavle × ängskavle
Cerastium subtetrandrum – östkustarv
Cynoglossum officinale – hundtunga
Geranium phaeum – brunnäva
Hypochoeris glabra – åkerfibbla
Mentha aquatica ssp. *aquatica* – vanlig
 vattenmynta
Monotropa hypopitys ssp. *hypophegea* –
 kal tallört
Parthenocissus inserta – vildvin
Pinus mugo – bergtall
Pulsatilla pratensis – fältsippa

Lessebo

Viola epipsila – mossviol

Ljungby

Carpinus betulus – avenbok
Epipogium aphyllum – skogsfru
Hypochoeris glabra – åkerfibbla
Lamium galeobdolon – gulplister
Lamium maculatum – rosenplister
Pinus mugo – bergtall

Markaryd

Hypochoeris glabra – åkerfibbla

Mönsterås

Carex lasiocarpa × *riparia* – trådstarr ×
 jättestarr
Cerastium subtetrandrum – östkustarv
Cirsium oleraceum – kåltistel
Epipogium aphyllum – skogsfru
Mentha aquatica ssp. *aquatica* – vanlig
 vattenmynta
Parthenocissus inserta – vildvin
Stellaria nemorum – lundarv
Viola epipsila – mossviol

Nybro

Carpinus betulus – avenbok
Lamium galeobdolon – gulplister
Mentha aquatica ssp. *aquatica* – vanlig
 vattenmynta
Rosa villosa ssp. *villosa* – plommonros
Viola canina × *uliginosa* – ängsviol ×
 sumpviol

Nässjö

Epipogium aphyllum – skogsfru
Lamium galeobdolon – gulplister

Oskarshamn

Ceratochloa sitchensis – sioklosta
Mentha aquatica ssp. *aquatica* – vanlig
 vattenmynta
Ophioglossum vulgatum – ormtunga
Parthenocissus inserta – vildvin
Picris hieracioides – bitterfibbla

Sävsjö

Potamogeton lucens × *natans* – grovnate ×
 gäddnate

Tingsryd

Callitriche platycarpa – plattlänke
Parthenocissus inserta – vildvin
Sedum annuum – liten fetknopp

Torsås

Parthenocissus inserta – vildvin
Solanum physalifolium var. *nitidibaccatum*
 – bägarnattskatta

Tranås

Chamaecytisus purpureus – rosenginst
Glyceria fluitans × *notata* – mannagräs ×
 skånskt mannagräs

Ophioglossum vulgatum – ormtunga
Parthenocissus inserta – vildvin
Pinus mugo – bergtall
Potamogeton friesii – uddnate
Potamogeton rutilus – styvnate
Rosa villosa ssp. *villosa* – plommonros
Symphytum asperum – fodervallört

Uppvidinge

Pinus mugo – bergtall
Sparganium angustifolium × *gramineum* –
 plattbladig igelknopp × flotagräs
Taxus baccata – idegran
Thesium alpinum – spindelört

Vaggeryd

Angelica archangelica – kvanne
Euphorbia palustris – kärrtörel
Potamogeton lucens × *natans* – grovnate ×
 gäddnate
Sium latifolium – vattenmärke
Sparganium angustifolium × *gramineum* –
 plattbladig igelknopp × flotagräs
Stellaria nemorum – lundärv
Trifolium spadiceum – brunklöver

Vetlanda

Cotoneaster "integerrimus" – oxbär
Lamium maculatum – rosenplister
Ophioglossum vulgatum – ormtunga
Pulmonaria officinalis – fläckig lugört
Stellaria nemorum – lundärv

Vimmerby

Carex riparia × *rostrata* – jättestarr ×
 flaskstarr
Cotoneaster "integerrimus" – oxbär
Eryngium giganteum – silvermartorn
Mimulus – gyckelblommor
Parthenocissus inserta – vildvin
Sparganium angustifolium × *gramineum* –
 plattbladig igelknopp × flotagräs
Trifolium spadiceum – brunklöver

Värnamo

Callitriche hermaphroditica – höstlänke
Dactylis glomerata ssp. *lobata* – lundäxing
Geranium phaeum – brunnäva

Lamiastrum galeobdolon – gulplister
Pinus mugo – bergtall
Rosa villosa ssp. *villosa* – plommonros
Stellaria nemorum – lundärv

Västervik

Betula nana – dvärgbjörk
Carex aquatilis – norrlandsstarr
Carex lasiocarpa × *riparia* – trädstarr ×
 jättestarr
Cephalaria gigantea – jättevädd
Cerastium brachypetalum – raggärv
Consolida regalis – riddarsporre
Digitalis lutea – liten fingerborgsblomma
Epilobium lamyi – grådunört
Epipogium aphyllum – skogsfru
Lamiastrum galeobdolon – gulplister
Mentha aquatica ssp. *aquatica* – vanlig
 vattenmynta
Ophioglossum vulgatum – ormtunga
Parthenocissus inserta – vildvin
Pinus mugo – bergtall
Potamogeton gramineus × *lucens* –
 gräsnate × grovnate
Potentilla collina – backfingerört
Ranunculus circinatus – hjulmöja
Stratiotes aloides – vattenaloe

Växjö

Allium giganteum – jättelök
Lamiastrum galeobdolon – gulplister
Matteuccia struthiopteris – strutbräken
Rosa villosa ssp. *villosa* – plommonros
Sanguisorba officinalis – blodtopp
Stellaria nemorum – lundärv

Åtvidaberg

Parthenocissus inserta – vildvin

Älmhult

Lamiastrum galeobdolon – gulplister
Lysichiton americanus – skunkkalla
Pinus mugo – bergtall
Sedum annuum – liten fetknopp
Sparganium angustifolium × *gramineum* –
 plattbladig igelknopp × flotagräs
Sparganium emersum × *gramineum* –
 igelknopp × flotagräs

Källor

- Albinsson, C. 2000: Sumpviol i Småland. *Parnassia* 13(1): 1–7.
- Almquist, E. 1957: Järnvägsfloristiska notiser. Ett apropos till järnvägsjubileet. *Svensk Bot. Tidskr.* 51: 223–263.
- Andersson, S. ms 1974: Redogörelse för översiktlig naturinventering i Västerviks kommun, utförd för Tjustplanens område. Länsstyrelsen i Kalmar län.
- Andersson, U.-B. 2005: Skogsfru – årets växt 2005. *Svensk Bot. Tidskr.* 99: 66.
- Carlsson, W. 1965: Skogsfrun i Gårdveda vår mest sällsynta växt. *Vimmerby tidning, Julläsning*: 7–8.
- Christoffersson, I. 1985: Naturreservatet Målaskogsberg. Botanisk, växtekologisk och zoologisk inventering samt förslag till skötselplan. Länsstyrelsen i Kronobergs län.
- Christoffersson, J. 1979: Naturvärden i mellersta Kalmar län. *Svensk Bot. Tidskr.* 73: 507–512.
- Damberg, D. & Johansson, J. 1993: Södra Duveled – en dokumentation 1993. Vaggeryds kommun.
- Domeij, Å. 1948: Mönsteråstraktens växtvärld. *Stranda* 21–22: 5–76.
- Ekman, J. 1989: Skoklosta Bromus sitchensis och plattlosta B. willdenowii i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 83: 87–100.
- Ekstrand, E. V. 1866: Novitier för Kalmar läns flora. *Bot. Notiser* 1866: 18–24.
- Engström, A. 1927: Smålandsmystik. *Julstämning* 1927.
- Erikson, J. 1904: Tvänne för Sveriges flora nya Violahybrider, Viola uliginosa Bess. × canina L. och Viola uliginosa Bess. × Riviniana Rchb. *Bot. Notiser* 1904: 237–242.
- Fægri, K. 1931: Über die in Skandinavien gefundenen Symphytum-Arten. *Bergens Mus. Aarbok* 1932. *Naturvid. Række* 4. Bergen.
- Fasth, T. & Larsson, A. 1997: Naturinventering i Emåns dalgång. *Emåprojektet. Medd.* 1997 (1).
- Forsander, J. ms 1809: Botanisk dagbok hållen för eget nöje af Johan Forsander 1809. Landsbiblioteket i Växjö 8:o 119.
- Forsander, J. ms 1816: Synopsis Flora Fryelediensis sive Enumeratio Plantarum in paroeciis Fryeled & Hagshult sponte crescentium. Landsbiblioteket i Växjö 8:o 62.
- Forsander, J. ms 1820: Florae Smolandicae analecta. Ed. 2. Landsbiblioteket i Växjö. Landsbiblioteket i Växjö 8:o 60.
- Fries, T. M. 1852: Botaniska anteckningar rörande Femsjö socken i Småland. *Bot. Notiser* 1852: 49–57, 69–78, 86–94.
- Gaumnitz, S. 1928: Floristiska uppgifter från Småland. *Bot. Notiser* 1928: 327–330.
- Goldblatt, P. 1974: Biosystematic studies in Papaver section Oxytona. *Ann. Missouri Bot. Garden* 61: 264–296.
- Grahn, J. 1998: Kvalitativ vegetationsuppföljning inom naturreservat i Kalmar län. Länsstyrelsen i Kalmar län.
- Haak, V. 1965: Inman sägnerna dö. Beskrivning över en sagorik trakt i norra Smålands utkant. Rumsulla socken. Vimmerby.
- Hess, V. E., Landolt, E. & Hirzel, R. 1967: Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete. 1. Pteridophyta bis Caryophyllaceae. Birkhäuser Verlag.
- Hård, F. 1955: Ett par myntors historia i Sverige. Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhets-Samh. Handl., Sjätte följden, ser. B, 6(11).
- Janzon, J. ms 1907: Anteckningar i Grenna sockens flora af J. Janzon. Botaniska sällskapet i Jönköping.
- Jonsell, B. (red) 2000: Flora Nordica 1. Lycopodiaceae–Polygonaceae. Stockholm.
- Jonsell, B. (red) 2001: Flora Nordica 2. Chenopodiaceae–Fumariaceae. Stockholm.

- Jonsson, A. 1947: När trollen och skogssnuvan bodde i Forserums Trollberg. *Smålandsbygdens Tidning onsdagen den 12 mars 1947*.
- Jyllman, A. ms 1962: *Brev till Herr Professor E. Hultén, Riksmuseum, Stockholm*. Botaniska sällskapet i Jönköping.
- Karlsson [Mörnsjö], T. 1962: Socknens växtvärld. I: Algutsboda hembygdsförening (utg), *Algutsboda sockenbok*: 3–33.
- Kraft, J. 1990: Silvermartorn, *Eryngium giganteum*. *Svensk Bot. Tidskr.* 84: 250–252.
- Larsson, L. J. 1976: Safsa, oxöron och mosippor. Om fridlysta växter i Norra Allbo. *Värendsbygder 1976*: 31–36.
- Lid, J. 1974: *Norsk og svensk flora*. Andre utgåva. Oslo.
- Linné, C. von ms 1732: *Adonis stenbrohultensis*. [Kommenterad faksimilutgåva av Felix Bryk. Björck & Börjesson, Stockholm 1920.]
- Linné, C. von 1745: *Carl Linnaei Öhländska och Gothländska Resa på Riksens Högloflige Ständers befallning förrättad Åhr 1741*. Stockholm och Uppsala.
- Linné, C. von 1751: *Skånska Resa ... förrättad år 1749*. Utgiven av Lars Salvius, Stockholm.
- Linné, C. von 1755: *Flora suecica*. Andra uppl. Utgiven av Lars Salvius, Stockholm. [Översättning till svenska, bokförlaget Forum AB, Stockholm 1986.]
- Martinsson, K. 1985: Problem kring *Callitriche platycarpa*, plattlänke. *Svensk Bot. Tidskr.* 79: 165–174.
- Mossberg, B. & Stenberg, L. 2003: *Den nya nordiska floran*. Wahlström & Widstrand.
- Nilsson, Ö. & Gustafsson, L.-Å. 1978: Projekt Linné meddelar 80–92. *Svensk Bot. Tidskr.* 72: 189–203.
- Nordmalm, P. & Harringer, J. 1980: *Naturinventering Eksjö kommun, 1975*. Länsstyrelsen i Jönköpings län.
- Pleijel, C. 1907: *Digitalis lutea* L. en ny medlem af Sveriges Flora. *Bot. Notiser 1907*: 169–171.
- Scheutz, N. J. 1864: *Smålands flora, innefattande Kronobergs och Jönköpings läns fanerogamer och ormbunkar*. Växjö.
- Stenstorp, S. & Nelin, G. 1976: Kärlväxtfloran kring Virserum. *Svensk Bot. Tidskr.* 70: 275–291.
- Sterner, R. 1954: Flora och vegetation i Allgunnenområdet i östra Småland. *Svensk Bot. Tidskr.* 48: 104–116.
- Svensson, G. ms 1980: *Naturinventering Vetlanda kommun, 1979*. Länsstyrelsen i Jönköpings län.
- Thorell, M. 2001: Om styvsenap *Sisymbrium strictissimum* L. och guldkörvel *Chaerophyllum aureum* L. i Bankeryd. *Parnassia* 14(2): 6–10.
- Wetter, W. A. G. ms 1894: *Flora Vrigstadiensis eller förteckning på växter, Fanerogamer, Ormbunkar och Characéer som förekomma i Vrigstads socken och kringliggande trakt, ett bidrag till södra Sveriges högländsflora*. [Förvaras i Läns museet i Jönköping.]
- Wirdemark, H. & Thulin, R. (red) 1972: *Södra Vätterbygdens flora*. Botaniska Sällskapet i Jönköping, Jönköping.
- Wählin, A. M. 1769: *Flora Junecopensis eller Samling af de inhemska Örter, som växa omkring Jönköping*. Berättelser till Riksens Höglofl. Ständer Rörande Medicinal Werkets Tillstånd i Riket. Ingifne wid Riks-dagen 1769 af Kongl. Collegio Medico: 170–194. Uppsala.

Thomas Karlsson; Skogsvägen 46; 122 63 Enskede; tel. 08–5195 5179;
E-post: thomas.karlsson@nrm.se

Ytterligare ett par besöksmål

JOHN CHRISTOFFERSSON

I tidigare nummer av Parnassia har vi återgett texter från besöksmål i tre av Smålands fyra hörn: Kalmar, Markaryd och Jönköping/Aneby. Nu besöker vi det fjärde hörnet. Det är Roger Karlsson som beskriver två besöksmål från sin hemkommun Västervik.

Segersgärde – karta 7G SO

Roger Karlsson

Segersgärde ligger på Norrlandet, 20 km nordväst om Västervik, mellan havsfjärdarna Gamlebyviken och Gudingen. Området är ett gammalt beteslandskap in- till det 67 meter höga Fruberget, som består av kvartsit. Här uppe finns för övrigt en fornborg och en enastående utsikt.

Floran på Frubergets sydvästra sluttning brukar beskrivas som Tjustbygdens rikaste. Du når dit längs vägen på Norrlandet, dels från Västervik, dels från Gamleby. 200 meter nordväst om Segersgärde gård (7G2i 4032 = 64140/15432) tar du av västerut och passerar en vacker strandäng med utsikt mot holmar där mellanskarven bildat kolonier. Efter 500 meter finns en parkeringsplats (7G2i 3825 = 64138/15425). Därifrån går en stig norrut. Den delar sig efter 200 meter, rakt fram till Fruberget, till vänster genom den rikaste botaniska delen med gles ädellövskog på en sydsluttning.

Vid (7G2i 4122 = 64141/15422) finns en rik lokal för *vit skogslilja*. Där växer även *vårärt*, *vildlin*, *sårläka*, *spenört*, *murgroda*, *vätteros*, *myskmadra*, *spåttistel* och rikligt med *lundvärlök*. Man återvänder härifrån till parkeringsplatsen längs landsvägen, och de flesta arterna kan man faktiskt se från denna utan att trampa ner växterna. I vägrenen hittar du t ex *knippnejlika*, och på udden (7G2i 3820 = 64138/15420) växer *rödblåra*, *kärrvial* och *ramslök*, dessutom många av Östersjöns

strandarter. Här finns också en annan P-plats (7G2i 4021 = 64140/15421).

Observera att den väg som går in vid (7G2h 1248 = 64112/15398) då du kommer norrifrån är avstängd vid Värnvik, så kör runt!

Lucerna – karta 7H SV

Roger Karlsson

Lucerna (7H0a 3515 = 64035/15515) är en industriö som med bro är förbunden med resten av Västerviks tätort. Ön är berömd för det stora antal växter man hittat där: 849 stycken till och med 2004. Av dessa är 106 markerade som tillfälliga i Thomas Karlssons förteckning.

Anmärkningsvärt är att 25 arter av *björnbär* växer på ön. Många är inkomna med timmer från Tyskland. På samma sätt dök till exempel *backsippa*, *klängnunneört*, *dvärgseradella*, *lundgamander* och *stenmåra* upp.

Många fågelspridda träd och buskar finns i Lucernas berg, till exempel *avenbok*, *glanshägg*, *naverlönn*, *bohuslind* samt *rynk-*, *spärr-*, *rosen-* och *häckoxbär*. På ön växer också *fältrassing*, *vingpimpinell*, *stor sötväppling*, *luddvicker* och *kvarnven*. Dessutom kommer och går de så kallade ruderatväxterna, till exempel *vippslide*, *svinamarant*, *mursenap*, *odört*, *ballongblomma*, *kapkrusbär*, *malörtsambrosia*, *ljust gullfrö*, *mariatistel*, *råttsvingel*, *sandlosta* och *vildkorn*.

John Christoffersson; Långemåla; 570 76 Ruda; tel. 0499 – 300 06

Förvildade oxbär i Kalmar – Del 2. Ovanliga arter

TOMAS BURÉN

I Parnassia 2002:2 berättade jag om fyra förvildade oxbärsarter som blivit direkt vanliga i Kalmar. Sedan dess har jag hittat ännu fler lokaler. Bland annat har jag konstaterat att alla arterna finns på flera ställen även i Rinkabyholm (Dörby och Hossmo socken) sydväst om Kalmar. Slutsatsen att spärroxbär *Cotoneaster divaricatus* är allra vanligast men att de mindre ofta odlade arterna rosenoxbär *C. dielsianus* och rynkoxbär *C. bullatus* förvildas lika lätt håller fortfarande.

Ytterligare fyra förvildade oxbärsarter har påträffats i Kalmartrakten:

Flockoxbär

Flockoxbär *C. multiflorus* hittades av Crister Albinsson 1990 i närheten av ambulanscentralen och fyndet nämns av Hylmö (1993). Det finns fortfarande ett exemplar i samma område, intill grusvägen sydväst om ambulanscentralen (4G6g 1b2g = 1216).

Lingonoxbär

Under våren 2002 hittade jag ett exemplar som troligen är lingonoxbär *C. horizontalis* i skogen väster om badplatsen och bastun i Norrliden (4G7g 1e4g = 1446). Bestämningen är inte helt säker, eftersom plantan inte hade några blommor eller frukter. Jag har inte tagit något belägg, eftersom jag tyckte att det var bättre att vänta tills den blommar. Växtplatsen tyder på att plantan vuxit upp från frö.

Spetsoxbär

Hösten 2001 hittade jag ett storvuxet oxbär, som till växtsätt och bladform liknar rynkoxbär, men som har svarta frukter med tre stenar, rikligt förvildat mellan Stensbergsvägen och Långviken (4G6g 0c8g = 0826). Senare hittades samma art kvarstående på en ödetomt i norra Kalmar, norr om Örtagårdsvägen (4G7g 0d7c = 0732), tillsammans med en mängd andra buskar. Enligt nyckeln i Karlsson (2002) verkar det vara spetsoxbär *C. villosulus*. Belägg från båda lokalerna finns på Riksmuseet i Stockholm (S). Under 2004 har jag hittat samma art på ytterligare några lokaler runt Kalmar:

Dörby Rinkabyholm, mellan Parkvägen och Bovägen (4G6f 1d4d = 1433) lövskog, även rynkoxbär.

Förlösa Lindsdal, vid cykelväg öster om Kolarevägen (4G7f 4e5i = 4548) ett par buskar, belägg i S.

Hossmo Rinkabyholm, i skogen strax söder om korsningen E22-Ekövägen (4G6f 0d7b = 0731), belägg i S.

Kalmar Öster om Enighetens väg i höjd med Förlig Vinds gränd (4G7g 1e6e = 1644) i skogen nära motionsspår.

Utan blommor eller frukter kan åtminstone jag inte säkert skilja spetsoxbär från rynkoxbär. Det är alltså inte alls omöjligt att det kan finnas fler lokaler, där buskarna ännu inte blommat. Spetsoxbär verkar liksom rynkoxbär förvildas mycket lätt.

Przewalskioxbär

Hösten 2002 hittade jag ett par exemplar av ett oxbär med stora rundade blad och röda bär i kanten av skogsdungen på Nyhemskullen i Kalmars sydvästra delar (4G6g 2b1g = 2116). Av arterna i Karlsson (2002) stämde det bäst med przewalskioxbär *C. przewalskii*. Nu (2004) har jag hittat samma art även i Hossmo socken, i Rinkabyholm söder om korsningen E22-Ekövägen, alltså på samma lokal som spetsoxbär. Även spärroxbär *C. divaricatus* finns på samma ställe. Belägg från båda lokalerna finns i S.

Referenser

Hylmö, B. 1993. Oxbär, *Cotoneaster* i Sverige. Svensk Botanisk Tidskrift 87: 305–330.

Karlsson, T. 2002. Nyheter i den svenska kärlväxtfloran II. Korsblommiga-flockblommiga. Svensk Botanisk Tidskrift 96: 186–206.

Tomas Burén; Adelgatan 11c; 393 50 Kalmar; tel. 0480–251 89;
E-post: *tomas.buren@netatonce.net*

Årsmötesexkursionen 2005

JOHN CHRISTOFFERSSON, KERSTIN PETERSSON

Uppvidinge är en kommun som förknippas med vackra gårdar och byar, inramade av lummig grönska, ett småskaligt odlingslandskap med månghundraåriga anor, klara sjöar, glittrande åar och vida skogsutsikter. Inte många som varit där förnekar att det är en vacker trakt, men kanske blir man överraskad då man får veta hur botaniskt rika miljöer här finns – det gäller ju trots allt ett område med näringsfattig berggrund och mager jordmån.

Är tidpunkten den rätta och årsmånen god är det inte många platser i Kronobergs län som kan mäta sig med **Våraskröv** då det gäller blomprakt. Gården, med anor från medeltiden, har bevarat till och med namnen på de många smååkrar, som tillsammans med de gamla slåttermarkerna nu ingår i den stora naturskyddade ängen i sluttningen mot Våraskrövssjön. Vid tiden för årsmötet bör rikedomerna på blommande örter vara som störst. Utom de vanliga ängsväxterna som *gökärt*, *jungfrulin*, *gullviva*, *höskallra*, *blåklockor*, *prästkra*, *slåttergubbe*, *svinrot*, *darrgräs* och torrängens olika blommor finner vi också en del mindre vanliga, t ex *backruta*, *vippärt*, *backvicker* och *bergmynta* samt *spindelört*, som här befinner sig nära sin västgräns i landskapet. Enbuskar och stora träd (ekar och lindar) fullbordar tavlan.

– Återkom gärna i maj då *Adam och Eva* blommar, ett gott år i uppmot tusen exemplar, de flesta mörkröda men många gula!

Skäraskog är en liten grupp gårdar med liknande flora som Våraskröv. Vanliga är *underviol*, *spenört*, *klockpyrola*, *storräms* och *lundstarr*. *Spindelörten* har här en av sina rikaste förekomster i länet. I byns utkant finns en massförekomst av *ljungögontröst*.

I sju sammanhängande byar norr om Alstermo är markanvändningen ålderdomlig. Här finns gott om ängar, ett par skötta genom lieslätter. Flera hundra askar och lindar hamlas ännu. I **Lundby** och **Botillabo** växer t ex *underviol*, *hässleklocka*, *brudborste*, *brudsporre*, *tvåblad* och *Sankt Pers nycklar*.

Ideboås är bland annat känt för en vacker bäckdal med frodig blandskog. Nära kvarnfallet (med överfall) längst i väster finns en växtplats för den i trakten ovanliga *liten häxört*. Längre österut finns ett stort bestånd (drygt 170 exemplar!) med *idegran*. Strax innan bäcken rinner ut i Älgasjön bildar den ett gungfly med en ”kolk”, en egenartad bildning (vad det är får du se när du kommer!); här växer för resten *vekesäv*. I dalslutningen hittar man *trolldruva*, *vårärt*, *storräms* och *lundelm*.

Också Ideboås har sin äng, mycket vackert belägen i sluttningen mot sjön. *Underviol*, *vitpyrola* och *tvåblad* finns i myckenhet. I den övre delen kan *fältgentiana* och *vildlin* påträffas. Den värmekrävande art som numera kallas *grå småfingerört* (*Potentilla subarenaria*) klarar sig så här långt västerut genom att krypa upp på myrtuvor eller längst ut mot hållkanter.

Hönöström ligger vid Alsterån. Byggnaderna tillhörde en gång socknens äldsta järnbruk. Vi vandrar genom gles tallskog med både *cypress-* och *plattlummer* och kommer fram till **Uvacklöva**, en av Smålands mera kända ”skuror”, en kanjonbildning skapad av smältvatten under isens avsmältningsskede. I dalgångens väggar och bland rasmassorna växer *gaffel-* och *hällebräken*, i dess botten väldiga mängder med *lopplummer*. I skurans närhet finns småkärr med *jungfrulin*, *myrlilja* och *slidstarr*.

Hönöskruv ligger också vid Alsterån, lite längre åt nordväst. Liksom vid Hönöström är berggrunden mager, men här har likväl funnits underlag för ett omfattande ängsbruk. Floran är överraskande rik med t ex *vingvial*, *getapel*, *underviol*, *spenört*, *ormbär*, *storrams*, *slidstarr*, *skogssäv*, *lundelm* och *hässlebrodd*. I ett solbelyst område finner vi *backglim*, *backruta*, *getapel* och *brudsporre*, i en gles tallskog *kanelros*, *småborre*, *backvicker*, *blodnäva*, *krusfrö* och *backskäfting*, i kärren den nordliga arten *brunnrör*.

Allt det här kommer vi inte att hinna se på årsmötesexkursionen. Några dagar dessförinnan kommer vi att besöka platserna och välja ut dem, som verkar mest lockande för tillfället. Vårt mål är att du ska få se mycket av både arter och miljöer men att vi ändå inte ska hemfalla åt stressande.

Mycket välkommen till Uppvidinge!

Kerstin Petersson; Plöjarevägen 16; 393 53 Kalmar; tel. 0480 – 40 32 05

John Christoffersson; Långemåla; 570 76 Ruda; tel. 0499 – 300 06

Nästa nummer av Parnassia

Du läsare är välkommen att skriva en artikel – kort eller lång – eller en liten notis till nästa nummer av Parnassia. Ta kontakt med någon av oss tre i redaktionskommittén! Vi måste ha din artikel senast 31 oktober.

Det är enklast om Du skickar texten via elektronisk post, och det är en fördel om texten bifogas i formatet Word för PC. Om texten inte är lång går det bra att skicka den nedskriven på ett papper.

Det vore trevligt om Du har någon bra teckning, annan bild eller karta som kan komma med i tidskriften. Glöm inte att ange var bilden kommer från.

Redaktör: *Jan-Erik Hederås; Tyningegatan 21; 252 76 Helsingborg; tel. 042–14 03 91; E-post: je.hederas@telia.com*

Margareta Edqvist; Syrengatan 19; 571 39 Nässjö tel. 0380–106 29; E-post: margareta.edqvist@telia.com

Åke Rühling; Humlekärrshultsvägen 10; 572 41 Oskarshamn tel. 049 –771 61; E-post: ake.ruhling@telia.com

De Vilda Blommornas Dag söndagen den 19 juni 2005

I samarbete med lokala föreningar av olika slag anordnar Svenska Botaniska Föreningen denna dag blomstervandringar på ca 200 platser i Sverige. Kunniga exkursionsledare berättar om hur man känner igen både vanliga och mindre vanliga växter och i vilka miljöer man träffar på dem. Med hjälp av kartan och programmet kan du säkert hitta en vandring som passar dig och din familj. Alla detaljer får inte plats här, så se dig om efter lokal annonsering.

Ytterligare upplysning kan man få på föreningens hemsida www.sbf.c.se eller genom att kontakta

Åsa Lindgren; Hålsingegatan 11; 113 23 Stockholm; rel. 070-66 18 975
E-post: lindgren@botan.su.se

Kjell-Arne Olsson; Evavägen 33; 296 32 Åhus; tel. 044-24 22 63;
E-post: kjell-arne.olsson@swipnet.se

SBF:s kansli; c/o Växtekologiska avd.; Villagatan 14; 752 36 Uppsala; tel. 018-471 28 91;
E-post: linda.svensson@sbf.c.se

Ta på lämpliga kläder! Packa fika i ryggsäken! Ta med flora och förstöringsglas!

I Småland kan man välja mellan nedanstående vandringar:

39. Alvesta: Husebymaden

SAMLING: Husebymadens
parkeringsplats kl. 14.00
LEDARE: Stig Johnsson,
tel. 0470-501 88

40. Eksjö: Kvarnarpsområdet

SAMLING: Parkeringsplatsen nedom
Kvarnarps gård kl. 10.00
LEDARE: Allan Karlsson och Sven-Åke Svensson

41. Gislaved: Greffhults blomsteräng

SAMLING: Gnosjö station kl.08.30 och
vägen mot Smålås kl.09.00, vandring
runt blomsterängen kl. 10.00
LEDARE: Bo Svensson och Kerstin
Johansson

42. Hultsfred: Odensås/Ävlingebo ängs- och byflora

SAMLING: Konsums parkering i
Virserum kl. 10.00
LEDARE: Tommy Nilsson,
tel. 0495-301 31

43. Jönköping: Bankerydstrakten

SAMLING: Samling vid Hembygds-
gården vid Bankeryds kyrka kl. 14.00
LEDARE: Magnus Thorell,
tel. 036-37 22 35

44. Jönköping: Gränna med omnejd

SAMLING: Torget i Gränna kl. 14.00
LEDARE: Ann-Marie Helgelin,
tel. 0390-121 49

45. Jönköping: Huskvarna, Hakarp eller Huskvarnabergen

SAMLING: Samling vid IKHP-
stugan ovanför Huskvarna kl. 14.00
LEDARE: Lennart Persson,
tel. 036-12 62 50

46. Jönköping: Taberg

SAMLING: Tabergs station kl. 14.00
LEDARE: Hans Thulin, tel. 036-643 93

47. **Ljungby: Torpa-bygden**
SAMLING: Ljungby Konsum kl. 08.00
eller Torpa kyrka kl. 08.30
LEDARE: Krister Wahlström,
tel. 0372-142 76
48. **Nässjö: Knutstorp, Flisby**
SAMLING: samåkning från simhallen
Nässjö kl. 10.00; Flisby kl. 10.30
LEDARE: Inger Bergqvist,
tel. 0380-162 25
49. **Oskarshamn: Fallebo-Havslätt**
SAMLING: Fallebo gård kl. 13.00
LEDARE: Åke Rühling,
tel. 0491-771 61
50. **Sävsjö: Skepperstad**
SAMLING: Väg mot Thomasgård -
Högelid - Karstorp kl. 14.00
LEDARE: Eira Petersson och Sonja
Gustavsson
51. **Torsås: Assar Johanssons gård i
Kvilla**
SAMLING: Samling vid Torsås kyrka
kl. 10 eller kom direkt till gården kl.
10.00. Hästskjuts kommer att ordnas för
dem som har lite svårt att gå
LEDARE: Assar Johansson och Torsås
Naturskyddsförening, tel. 0486-411 07
52. **Vaggeryd: En sträcka utefter
banvallen och Lagan**
SAMLING: Vaggeryds järnvägsstation
kl. 14.00
LEDARE: Gunlög Joakimson och
Lisbeth Carlsson, tel. 0393-312 89
53. **Vetlanda: Lemnhults ängs- och
hagmarker**
**SAMLING: Lemnhults kyrkoruin
kl. 18.00**
LEDARE: Tommy Merkert,
tel. 0383-84069
54. **Västervik: Dalhem, vid Enebacken
och "Nämndemansryggarna" 2,5 km
norr om Dalhems kyrka**
SAMLING: Hållerstorpsvägen kl. 10.00
LEDARE: Rune Oppgårdén
55. **Västervik: Ängs- och hagmarker
kring Ankarsrum**
SAMLING: Ankarsrums station kl.
10.30; samåkning från Ljunghedens
parkering, Västervik kl. 10.00
LEDARE: Gunvald Bruce och Roger
Karlsson, tel. 0490-152 26
56. **Växjö: Lövsjögområdet vid
Lammen i Lammhult**
SAMLING: Båthamnen i Björnö kl.
10.00
LEDARE: Börje Svensson,
tel. 0470-621 17
57. **Växjö: Teleborgs naturreservat**
SAMLING: Knutsgård, kl. 14.00
LEDARE: Uno Pettersson,
tel. 0470-75 17 34
- A. **Högsby: gården Horvan väster om
Fågelfors**
SAMLING: vägvisning från landsvägen
Fågelfors - Fagerhult kl. 10.00
LEDARE: John Christoffersson
- B. **Vetlanda: Illharjens naturreservat**
SAMLING: reservatets P-plats kl.
10.00.
LEDARE: Monika Mörk
64. **Hylte: Jansbergs hembygdspark med
omgivningar**
SAMLING: P-platsen kl. 09.00
LEDARE: Bengt Johansson och Semir
Maslo,
tel. 0371-401 03 el. 0371-326 30

Årsmötet 2005

Välkommen till föreningens årsmöte som i år genomföres den 17–18 juni vid Vidingegården, en kurs- och konferensgård belägen c:a 2 km väster om Älgthult i Uppvidinge kommun. Vidingegården är det gamla vårdhemmet vid Svartshult,

(5F3g 4637) väl skyltat vid vägen mellan Älgthult och Lenhovda.

Eftermiddag och kväll fredagen den 17:e ägnas åt årsmötet och eventuellt någon ytterligare aktivitet.

Lördagen den 18:e gör vi en utfärd i Uppvidinge med egna bilar, samåkning. Det är Kerstin Petersson och John Christoffersson som leder utfärden. Beräknat avslut vid Vidingegården ~16.00.

Det kommer i år att bli kort anmälningstid, men vi hoppas att du ändå kan planera in ditt deltagande.

Utförligt program och anmälningsblankett medföljer i Parnassia.

Välkommen med din anmälan!

Allan Karlsson
Ordf

Medlemsavgiften i Smålands Flora för 2005

Med detta nummer följer ett inbetalningskort för medlemsavgiften 2005, som är 50 kr och som inkluderar årets två nummer av föreningens tidskrift Parnassia.

Glöm inte att skriva namn och postgironummer på inbetalningskortet!

Uppge gärna också telefonnummer och e-postadress!

Avgiften till årsmötet

Vidare medföljer information om och en anmälningsblankett till årsmötet den 17 juni tillsammans med ett annat inbetalningskort. Beroende på hur man väljer att bo på Vidingegården, måste man själv fylla i beloppet på detta inbetalningskort, vilket skickas in i samband med att anmälan till årsmötet görs.

Styrelsen

Parnassia årgång 18 2005:1

ISSN 1404-3785

Innehållsförteckning

- 1 *T. Karlsson*: Nytt omslag ... och ny hemsida!
- 2 *T. Karlsson*: Smålands Flora efterlyser!
- 29 *J. Christoffersson*: Ytterligare ett par besöksmål
- 30 *T. Burén*: Förvildade oxbär i Kalmar – Del 2. Ovanliga arter
- 33 *J. Christoffersson, K. Petersson*: Årsmötesexkursionen 2005
- 35 De Vilda Blommornas Dag söndagen den 19 juni 2005
- 37 Årsmötet 2005