

Floristiska notiser från Södermanland och Uppland

MORA ARONSSON

Uppgifter om fynd skickas antingen direkt till mig eller, för kärlväxter från Södermanland och Uppland, till distriktsledare för respektive florainventering eller motsvarande. De uppgifter som jag vill ha om växten är, om möjligt: socken, så exakt lokal som möjligt (behöver ej publiceras för känsliga arter), när växten hittades första gången, senaste observation, vem som gjorde fyndet, om någon form av belägg finns. Ge gärna mer information, om det är återfynd på gammal lokal, lokalbeskrivning etc. Glöm ej att lämna adress och telefonnummer där jag kan nå er under kvällstid för eventuella kompletteringar.

Mora Aronsson
Rymdgatan 71
195 55 Märsta
tel 08/591 286 63

Farstanäset vid Stora Mellansjö, 1992, HGG.
-Tyresö sn: Albysjön, 1992, HGG. Denna lokal är nedströms lokalen för smal vattenpest i Tyresö-Flaten, se Karis (1992).

Kärlväxter

Granbräken — *Dryopteris cristata*

SRM, Åker sn: Lennelstorpss mossens sydvästra del, 10H3e2907, cirka fem exemplar, 1992, STC.

Idegran - *Taxus baccata*

SRM, Nämdö sn: Skabban, rikligt, juli 1992, HEW. Nämdö socken har många växtplatser för idegran (Långviksskärs Söderö har det största tidigare kända beståndet.) På den lilla branta kalkön Skabban N om Nämdö hittades socknens och kanske Södermanlands individrikaste bestånd av idegran. I svackor och nordsluttningar växer delvis ogenomträngliga snår av yngre träd. Grovt skattat finns det över 1000 mer än två meter höga exemplar. Däremot kunde inga stora gamla exemplar hittas. De grövsta träden var omkring 5 m höga med en omkrets av cirka 40 cm. Föryngringen var synnerligen god med otaliga småplantor, även ute på de torra sydbranterna. Årets extrema torka hade gått hårt åt barrverket, men i motsats till björk och rönn tycktes alla idegranar ha överlevt.

Vattenpest - *Elodea canadensis*

SRM, Huddinge sn: Magelungen, S om

Smal vattenpest - *Elodea nutallii*

SRM, Brännkyrka sn: Flatenbadet, 1992, HGG; Farsta, Magelungen, vid Magelungsbron, 1992, HGG. - Stockholm: Södermalm, Årstaviken vid Tanto, 1992 HGG. - Tyresö sn: Trollbäcken, Drevviken, vid bland annat Hanviks- och Kumlabadet, 1992, HGG. UPL, Lovö sn: Krankholmen, mellan Mälärhöjden och Drottningholm, augusti 1992, (belägg S), TER.

Bäcknate - *Potamogeton polygonifolius*

SRM, Österhaninge sn: Jordbro industriområde, vid Silovägens mitre östra sida, i järnockrapåverkad bäck/dike, ett sterilt exemplar tillsammans med dybladbra och ryltåg, 29/8 1992, HGG. Bäcknate har flera fynduppgifter från Hanveden i Almquist & Asplund (1937), men detta exemplar är det enda som gått att finna, mittemellan de två tidigare fyndområdena, Öran i sydväst och Tyresö/Kvarnbäcken i nordost.

Spädnate - *Potamogeton panormitanus*

SRM, Mörkö sn: Björkarösund mellan Mörkö och Ledarön, 9I9b1307, enstaka fertila exemplar, 1992, LKA

Havsnajas - *Najas marina*

SRM, Överjärna sn: Dåderösund mellan Mörkö och Ledarön, 9I9b3106, ymnig, 1992, LKA.

Ängsvårlök - *Gagea pratensis*

SRM, Södertälje: Scania's huvudkontor, riklig i rabatt, 10I2a3845, 1992, LKA - Ytterjärna sn: Säby, västsidan av Sinaibacken, 10I0a1534, fåtalig i kreatursstigar på bergig betesmark, 1992, LKA. - överjäma sn: 100 m SO om Tuna gård, glest spridd i ogödslad betesmark, 10I0a3419, 1992. Även ett litet bestånd i Tuna backar, LKA.

Ramslök - *Allium ursinum*

SRM, Överenhörna sn: Horn, 350 m O om Ekudden, litet bestånd i alkärr, 10H5h3744, 1992, LKA

Östersjötåg - *Juncus balticus*

SRM, Brännkyrka sn: Flatenbadet, 18/7 1991, HGG, bestämd av HEW 1992. Först samlad bland syltåg 1991. Ett fragment av en *Juncus* identifierades preliminärt som blåttåg eller östersjötåg. Vid ett besök på platsen 1992, upptäcktes åtskilliga stora ruggar östersjötåg vid Flatenbadet. Lokalen består av en rätt brant åsslutning ned mot vattnet. I den bara sanden växte östersjötåget dels upp i slutningen, förmodligen på lokaler där grundvattnet trängde upp nära ytan, dels invid stranden. Arten fanns även en halv km norrut vid Flatens nordspets i fuktig sand. Detta är första fyndet av östersjötåg i Södermanland. I Uppland är den tidigare närmast känd från Djurö och Gustavsberg.

Sträv kavelhirs — *Setaria verticillata*

SRM, Brännkyrka sn: Gullmarsplans bussterminal, intill betongfundament till plantering, ett fåtal exemplar, 12/9 1992, JED & MOA Endast ett fåtal äldre fynd från Stockholmstrakten. Sträva kavelhirsens växte tillsammans med kanariegräs, hirs, kolvhirs och blodhirs (se nedan).

Blodhirs - *Digitaria sanguinalis*

SRM, Brännkyrka sn: Gullmarsplans bussterminal, intill betongfundament till plantering, flera exemplar, juli 1992, HGG.

Råttsvingel - *Vulpia myuros*

UPL, Stockholm: Tegelviksviadukten, insädd vägsälant, 20/7 1992, JED.

Renlosta - *Bromus arvensis*

SRM, Lunda sn: Rällinge gård vid ekonomibyggnaderna, 9H3b0902, 1992, LEK & ASE.



Östersjötåg

Strandkvickrot - *Elymus farctus*

SRM, Utö sn: Nära Drumbudd, juni 1992, HEW. Strandkvickroten är känd sedan gammalt från ett par lokaler i Södermanland. Dels från från en sandstrand nära Drumbudd på Utö, dels från sandstränderna på Nättarö. Under sommaren 1992 söktes den förgäves på de stora sandstränderna i Utö sn, både på Storsand på Utö, på Stora Sand på Ålö och på Storsand och Skarsand på Nättarö. Ingenstans stod den att finna. Enstaka rapporter om arten har kommit under inventeringen och i "Naturvårdsprogram i Stockholms län" (1983), men inga belägg

finns. De verkar alla bero på sammanblandning med den knubbiga, blågröna sandstrandsformen av vanlig kvickrot. Endast på en enda lokal hittades strandkvikkrot: på en liten sandstrand nära Drumbudd på Utö. Där växte arten rikligt i lös sand bland strandråg. Förmodligen är lokalen identisk med Erik Asplunds lokal "Utö nära Drumbudd" som anges i Almquist & Asplund (1937).

Vildkorn — *Hordeum murinum*

SRM, Nyköping: Intill husvägg, flera exemplar, 13/6 1992, HEW. Ytterst få fynd kända från Södermanland. Första fyndet under Sörmlandsinventeringen.

Kupig andmat - *Lemna gibba*

SRM, Mörkö sn: Botten, 150 m S om ladugården vid damm i betesmark, riklig, 1992, LKA.

Tuvsäv - *Scirpus cespitosus ssp. cespitosus* SRM,

Överjärna sn: Vattgruvmossens norra kant, 10H0i3044, litet bestånd, 1992, LKA.

Loppstarr - *Carex pulicaris*

SRM, Åker sn: Lennelstorpss mossens sydvästra del, 10H3e2907, litet bestånd, 1992, LKA.

Slaktoppsstarr - *Carex straminea*

UPL, Tierps sn: Väg 292 skärning genom Uppsalaåsen, i grusslänt tillsammans med bland annat *Epipactis palustris*, cirka 4 m, 1991 SVS. Ny för Uppland och andra fyndet i Sverige. Det kan vara idé att hålla ögonen öppna efter denna gräsfröinkomling. Den verkar på sin Upplandslokal vara gynnad av den kalkrika miljön. Den växer där i ett slutande extremrikkärr, matat med kalkrikt vatten från åsen. Lokalen i Ångermanland (Mascher, 1990) är däremot kalkfri.

Tagelstarr - *Carex appropinquata*

UPL, Norrby sn: Långmossens västkant, HH9bl500, enstaka stora tuvor, 1992, LKA.

Långstarr - *Carex divulsa*

SRM, Utö sn: Ängsholmarna, några tuvor i rik lund (igenvuxen slätteräng), juni 1992, HEW. Långstarr har sin sörmländska huvudutbredning på Södertörn där den inte är sällsynt. Detta är det första fyndet från skärgården.

Repestarr - *Carex loliacea*

SRM, Åker sn: Lennelstorpss mossens sydvästra del, 10H3e2907, litet bestånd 1992, LKA
UPL, Norrby sn: 100 m SO om Långmossens sydostspets, 11H9bl201, litet bestånd i kärr i gammal och gles barrskog, 1992, LKA

Spädstarr - *Carex disperma*

UPL, Norrby sn: 100 m SO om Långmossens sydostspets, 11H9bl201, två stora tuvor i kärr i gammal och gles barrskog, 1992, LKA

Frösöstarr - *Carex pediformis*

SRM, Tyresö sn: Hammarberget, tre bestånd, juni 1992, HGG & UJO. Första fyndet i Södermanland. Se särskild artikel i detta nummer, sid. 43.

Vitstarr - *Carex livida*

UPL, Norrby sn: Långmossen, 11H9bl601, riklig på båda sidor om landsvägen, 1992, LKA.

Norrlandsstarr - *Carex aquatilis*

SRM, Nyköping, Nicolai sn: Stadsfjärdens innersta del, söder om Kilaåns utlopp, massvis i ett strandkärr innanför vassen, tillsammans med ängsull och hundstarr, juni 1992, HEW. Detta är första fyndet av norrlandsstarr i Södermanlands län. I Södermanland är arten tidigare endast känd från Nacka, där den växte på flera lokaler vid havsstränderna. Flertalet av dessa är nu starkt omskapade och under Sörmlandsinventeringen har den endast hittats på, en enda lokal i Nacka, nämligen lilla Bastusjön, där den växer tillsammans med rödsäv (OST). På Upplandssidan finns den ännu kvar på flera lokaler nära Stockholm. I Östergötland är norrlandsstarr känd från ett antal lokaler vid Bråvikens och Slätbakens inre delar.

Skogsknipprot - *Epipactis helleborine*

UPL, Stockholm: Liljansskogen, i skogen S om Universitetet längs promenadstigen mot Laduviken och Fiskartorpsbacken, i näringsrik lundmiljö tillsammans med hallon, lundbräsma och trolldruva, 1992, HEW. Enligt Almquist & Asplund (1937) finns skogsknipprot uppgiven från "Experimentalfältet" i J. E. Wikströms anteckningar från början av 1800-talet. Uppgiften kan mycket väl röra samma område. Inga rapporter från mellanliggande tid finns från Stockholm.

Nästrot - *Neottia nidus-avis*

SRM, Södertälje: Pershagen, Bränningstrand, 10I2b0313, litet bestånd, 1992, BBR. — Åker sn: Lennelstorpss mossens sydvästra del, 10H3e2907, cirka 15 exemplar, 1992, LKA

Bovete - *Fagopyrum esculentum*

SRM, Brännkyrka sn: Gullmarsplans bussterminal, vid upphöjd rabatt med betongfundament, juli 1992, HGG.

Strandskräppa - *Rumex maritimus*

SRM, Vadsbro sn: Hedenlundasjön vid Hedenlunda brygga, 9G8J1202, litet bestånd, 1992, LKA.
UPL, Rimbo sn: 400 m NO om Haggård vid utloppet av Kundbysjön, ett exemplar på störd mark, 1990, PMI.

Mållaramant - *Amaranthus lividus*

SRM, Gullmarsplans bussterminal, intill betongfundament till plantering, ett stort exemplar, juli 1992, HGG, bestämd av MO A.

Vit aramant - *Amaranthus albus*

UPL, Stockholm: S:t Eriksplan, intill husvägg, två exemplar, 1992, EEM.

Gulsippa — *Anemone ranunculoides*

SRM, Ytterjärna sn: Farstanäs campingplats, riklig i strandskogen mot Vaskhusviken, 10I0b4607, 1992, LKA

Riddarsporre - *Consolida regalis*

SRM, Vallby sn: 700 m N om Vallby kyrka, riklig i träda, 10G7i4940, 1992, LKA. - Ytterjärna sn: 200 m S om Fredrikslund, enstaka exemplar i nymuddrat landsvägsdike, 10I0a0447, 1992, LKA

Sandsenap - *Diploxys tenuifolia*

SRM, Brännkyrka sn: Blåsut spårvägsstallar, sydvästra sidan mot Sofielundsvägen, grusplan utanför postterminalen, ett exemplar, juli 1992, HGG; Ekeneberg, Mörtvikens inre norra sida, ett exemplar, hösten 1991, HGG; Mellan Gullmarsplans bussterminal och Globen, slänten S om bussterminalen, ett tiotal exemplar, 12/9 1992, JED & MOA

Åkerrättika - *Raphanus raphanistrum*

SRM, Gåsinge-Dillnäs sn: 500 m NO om Nibble, 10Hlg0510, riklig på skördad havreåker, 1992, LKA. -Tveta sn: Gröndal, Sca-

nias frisksportanläggning, 10I2a2234, riklig i nysådd gräsmatta på gammal åkermark, 1992, LKA - Åkers sn: 300 m V om Hjälmstätter, 10H3f2826, riklig på skördad rågåker, 1992, LKA
UPL, Lidingö sn: S om Långängens friluftsgård, i åker, minst två exemplar, juni 1992, HGG.

Strandkål - *Crambe maritima*

SRM, Ornö sn: Kasskär, på nordöstra sidan av ön, enstaka exemplar, juni 1991, LLI. Även funnen av HEW juli 1992. Strandkål var inte känd från Södermanland när Stockholmstraktens växter kom ut 1937. Den upptäcktes på 1950-talet i två skilda områden, dels på Ringsö och Enskär i Nyköpings skärgård, dels på Torö, Örudden och Kolguskär strax därutån. Såvitt känt gjordes samtliga dessa fynd under exkursioner med universitetets floristikkurser (Om någon har information om detta kontakta HEW!). Enligt LMA finns strandkålen också på östsidan av Järflotta. Det tycks alltså som om arten långsamt ökat under 1900-talet. Delvis beror detta säkert på betesdriftens upphörande i skärgården under denna tid. UPL, Djurö sn: Horstens södra strand, O om Gästhamnen, flera meter stort bestånd, juli 1992, LLI. Känd sedan början av 1900-talet (Almquist & Asplund, 1937).

Bergkårel - *Erysimum hieracifolium*

SRM, Ytterjärna sn: Jämsten, ett litet bestånd, 10I0b2313, 1992, LKA.

Vallsenap - *Sisymbrium irio*

UPL, Stockholm: Sandeisgatan 35-37, grussträng mellan garagedfarter, ett tiotal exemplar, juni 1992, LTA; S:t Eriksplan, intill ventilationstrumma för tunnelbanan, riklig juli 1992, MOA Funnen på fler platser runt S:t Eriksplan.

Vingpimpinell — *Sanguisorba minor ssp muricata*

UPL, Värmdö sn: Fågelbro säteri, 150 m SV om stallen, insådd vägslänt, 4/10 1992, JED.

Valldaggkåpa - *Alchemilla subglobosa*

SRM, Vallby sn: 50 m S om Vallby skola, 10G7i3526, enstaka exemplar, 1992, LKA

Tysk fingerört - *Potentilla thuringiaca*

UPL, Värmdö sn: 350 m NNO om Korpberget, hållmark mot väg, juni 1992, JED.

Kärrvial - *Lathyrus palustris*

SRM, Hälla sn: 450 m N om kyrkan, ohävdad strandäng, fåtalig, 1992, LKA

Luddvicker - *Vicia villosa*

SRM, Överjärna sn: 300 m O om Orrsättra, 10H1J0115, glest spridd på obrukad åker, 1992, LKA.

Vårvicker - *Vicia lathyroides*

SRM, Ytterjärna sn: Brandalsund, Trindborgen, 10I1b0227, riklig, 1992, LKA.

Asklönn - *Acer negundo*

SRM, Strängnäs: 500 m OSO om Dalsäng, några exemplar i väggkant, 1989-1992, PMI.

Gråmalva - *Lavatera thuringiaca*

SRM, Vallby sn: 100 m SO om Vallby skola, 10G7i3626, enstaka exemplar, 1992, LKA.

Hundrova - *Bryonia alba*

UPL, Bondkyrka sn: vid Librobäcken nära Fyrisån, ett exemplar, 1989, PMI.

Rödlänke - *Peplis portula*

SRM, Hälla sn: 100 m SSO om Sundstugan, 9G5J2840, 1992, BKA

Hårkörvel - *Chaerophyllum temulum*

SRM, Brännkyrka sn: Enskededalen, utanför Gamla Tyresövägen 390, i vresroshäck, på barkflis, ett exemplar, juni 1992, HGG.

Ödört - *Conium maculatum*

SRM, Hammarby sn: Lilla Lövhulta, enstaka exemplar, 10G7i3138, 1992, LKA
UPL, Vaksala sn: Norrhällby, ca 100 exemplar 1991, enstaka 1992, PMI; Svja, 20 exemplar i åkerkant, 1991, PMI.

Rödmire - *Anagallis arvensis*

SRM, Västerljungs sn: Lacka, rikligt i potatisland, juli 1992, JWI. Erik Asplund fann rödmiren "ymnigt" på Lacka 1934 enligt (Almquist & Asplund, 1937). Medan rödmiren i stort tycks vara försvunnen från Södermanlands fastland, håller den sig alltså kvar i skärgården längs hela Södermanlandskusten. Den har under inventeringen hittats på Nämndö, Utö, Asko i Trosa-Vagnhärad och nu Lacka. Liksom hos andra av skärgårdens ogräs (till exempel spikvallmo och åkerranunkel) är detta säkert, åtminstone till stor del, klimatiskt betingat.

Fältgentiana - *Gentianella campestris*

SRM, Hälleforsnäs sn: 400 m N om Näs gård, 10G2i0704, 1992, BKA.

Nässelsnärja - *Cuscuta europaea*

UPL, Värmdö sn: Udden 400 m SO om kyrkan, rikligt på diverse värdväxter, juli 1992, JED.

Paddfot - *Asperugo procumbens*

UPL, Bondkyrka sn: Ultuna, nära pumpstationen vid Fyrisån, 100-tals ex på schaktmark, augusti 1992, MOA & JED; Centrala Ultuna, 1989-1991, PMI. Uppträdde efter grävarbeten. - Lovö sn: Kårsön, nära Drottningholmsbron, juli 1992, LCE. - Stockholm: Djurgården, Rosendal, på komposthögar, juni 1992, JED. - Värmdö sn: Värmdö kyrka, trädgårdstipp, 21/7 1992, JED.

Sminkrot - *Lithospermum arvense*

SRM, Vallby sn: 700 m SO om Vallby kyrka, 10G7i3934, riklig i åkerkant, 1992, LKA

Nonnea — *Nonnea versicolor*

SRM, Brännkyrka sn: Skogskyrkogårdens sydvästra hörn, på jordupplag, två exemplar, 18/6 1992, HGG.

UPL, Lovö sn: Kårsön, i väggkant, ett exemplar, juli 1992, LCE.

Hönsullört - *Amsinckia lycopsoides*

SRM, Tveta sn: Gröndal, fåtalig i nysådd gräsmatta, 10I2a2234, 1992, LKA.

Gullört - *Amsinckia micrantha*

SRM, Tveta sn: Gröndal, fåtalig i nysådd gräsmatta, 10I2a2234, 1992, LKA

Revsuga - *Ajuga reptans*

SRM, Överjärna sn: Järna, Floravägens södra ände, litet bestånd i väggkant mot åker, 1992, LKA

Åkersyska - *Stachys arvensis*

UPL, Munsö sn: NO om Utholmens gård, i kanten av gammal vall och åker, augusti 1992, SRY. Vitblommig form. Ny för Uppland som åkerogräs. Tidigare fynd, Uppsala (1800-talet) och Lidingö (1916), var i första fallet troligen trädgårdsrymling och det andra en adventiv förekomst. Hur åkersyskan kommit till Munsö är än så länge en gåta, närmaste lokalerna i Sverige finns i Bohuslän och Småland.

Praktkungsljus - *Verbascum speciosum*

SRM, Gillberga sn: 400 m NNV om Hyndevad, i vägkant, 1989-1992, PMI.

Åvjebrodd - *Limosella aquatica*

SRM, Hälla sn: 100 m SSO om Sundstugan, 9G5J2840, 1992, BKA

Jättesporre - *Linaria genistifolia ssp dalmatica*

SRM, österhaninge sn: Vendelsöalm, Vendelsömalmsvägens kurva N om Lisebergsvägen, backe mot allmänning nedanför ny cyklebana, ett exemplar, 1992, HGG.

Luddveronika - *Veronica opaca*

SRM, Bälinge sn: Brogårdets torpgrund, 9H4h1241, på berghällar i betad hage, 1992, LKA

UPL, Värmdö sn: 800 m V om Väsby gård, potatisåker, september 1992, JED; Fågelbro säteri, strax V om stallen, skräpmark, 4/10 1992, JED.

Trådveronika - *Veronica filiformis*

SRM, Ytterjärna sn: Farstanäs campingplats, 10I0b4208, små bestånd i gräsmatta 1992, LKA.

Murgrönsveronika - *Veronica hederifolia*

SRM, Ytterjärna sn: Ångsholm, 10I0b0614, enstaka exemplar i åkerkant, 1992, LKA; Säby, västsidan av Sinaibacken, 10I0a1534, ymnig i kreaturstigar på bergig betesmark, 1992, LKA

Kung Karls spira - *Pedicularis sceptrum-carolinum*

UPL, Norrby sn: Långmossen, 11H9b1400, cirka fem exemplar i västra kanten i gles och småvuxen skog, 1992, LKA.

Hårig kardvädd - *Dipsacus strigosus*

UPL, Bondkyrka sn: Bäcklösa, 1988-1992, PMI; 800 m VSV om Lilla Ultuna, ett exemplar vid Kungsängsleden, 1991, PMI.

Stor kardborre - *Arctium lappa*

SRM, Vallby sn: Vallby skola, 10G7i3626, riklig, 1992, LKA; 600 m SV om Vickelby, 10G7i4932, 1992, LKA

Ulltistel - *Onopordum acanthoides*

UPL, Funbo sn: Lövsta, 1987-1989, 1992, PMI. Rapporterad härifrån 1919-1943 (Almquist, 1965).

Malörtsambrosia - *Ambrosia artemisifolia*

SRM, Grödinge sn: Smedstorp, ogräs i en squashodling, 10Ild, ett stort exemplar, 10/10 1992, RIS.

Gängel - *Galinsoga parviflora*

SRM, Tveta sn: Gröndal, Scania's friskvårdscentrum, 10I2a2234, cirka 20 exemplar i rabatt, 1992, LKA

UPL, Stockholm: Frihamnen, 10-tal exemplar i en rabatt, 12/9 1992, JED & MOA

Vårkorsört - *Senecio vernalis*

UPL, Tierps sn: Väg 292 skärning genom Uppsalaåsen, i grusslänt, 1991, SVS. Samma lokal som slaktoppstarren.

Skånefibbla - *Crepis biennis*

UPL, Vendel sn: 100 m N om Vendelsjöns nordspets, 100-tals exemplar i vägkant, 1989, PMI.

Grönfibbla - *Crepis capillaris*

SRM, Tyresö sn: Krusboda, Fårtickegången, i gräsmattor, juni 1992, HWE. - Överjärna sn: Järna, Nejlikans parkeringsplats, ymnig i grässlant, 10I0a3110, 1992, LKA

Uppgiftslämnare:

ASE - Astrid Engström; **BBR** - Björn Brunnberg; **BKA** - Bo Karlsson; EEM - Erik Eman-uelsson; **HEW** - Hans-Erik Wanntorp; HGG - Henry Gudmunsson; **HWE** - Henrik Weibull. **JED** - Jan Edelsjö; **JWI** - Jan Wijkmark; **LCE** - Lars Ceder; **LEK** - Lars Ekqvist; **LKA** - Lennart Karlén; **LLI** - Lars Lindroth; **LMA** - Lars Magnusson; **LTA** - Lars Thoran; **MOA** - Mora Aronsson; **OST** - Olle Strohl; **PMI** - Per Milberg; **RIS** - Raoul Iseborg; **SRY** - Staffan Rydström; **STC** - Stefan Clason; **SVS** - Svante von Strokirch; **TER** - Torsten Eriksson; **UJO** - Ulf Johansson.

Litteratur:

Almquist, E., 1965: *Flora Upsaliensis*. Stockholm.

Almquist, E. & Asplund, E., 1937: *Stockholmstraktens växter*. Stockholm.

Karis, P. O. 1992: Upprop: Leta efter smal vattenpest, Elodea nutallii, i Sörmland. *Daphne* 3:18-20.

Mascher, J. 1990: *Ångermanlands flora*. Lund.