

FLORA FEMSIONENSIS 1810 - 2000

En jämförelse av förekommande kärlväxter
i Femsjö socken år 2000 med de noteringar som Elias Fries gjorde i sin
Flora Femsionensis år 1810.

Till läsaren

I detta dokument redovisas en jämförelse mellan floran av kärlväxter i Femsjö 1810 enligt Elias Fries noteringar i sin bok 'Flora Femsionensis' och de kärlväxter man kan finna nu.

Dokumentet består av en kort inledande text med några försök att analysera resultatet och sätta arters försvinnande i samband med miljöförändringar. Efter inledningen följer listor över 'nya' arter, sid. 5 – 6, och arter som ej kunnat återfinnas, sid. 7.

Huvuddelen av dokumentet utgörs sedan av en lista över samtliga arter som identifierats under fältarbete sommaren 2000, arter som hittats i Femsjö i samband med inventeringen för Smålands Flora och arter som uppgivits av Elias Fries. Till varje art ges oftast ett kort citat av Fries noteringar och en kort kommentar till förekomst nu, och om orsaker till förändringar i förekomst. För de arter som Fries noterat i Flora Femsionensis uppges också det nummer som Fries givit arten i denna bok. Flora Femsionensis nytrycktes 1994 och finns att köpa i Friesmuséet i Femsjö.

Några förkortningar används:

a	allmän
r	rar, sällsynt
1900-t.	1900-talet

Hur kan man då hitta i artlistan?

Artlistan är uppställd systematiskt, dvs. de arter som är nära besläktade finns listade tillsammans i respektive växtfamiljer. Detta underlättar för botanister men kan upplevas krångligt för andra. **För att göra det möjligt att hitta rätt finns det längst bak ett index med alla växtnamn som används i dokumentet med hänvisning till sida.** Här finns de svenska namn som används i 'Hallands Flora' och de botaniska namn som nu är aktuella såväl som de botaniska namn som Elias Fries har använt i Flora Femsionensis.

Bakgrund och metodik

"Hela mensklighetens historia från urminnes tider genomgår en ständig klagan, att de förra goda tiderna försvunnit, att förrunna tidsåldrar varit lyckligare och bättre, att hela naturen försvagas och urartar". Så sa Elias Fries, vid ett "föredrag uti skandinaviske Naturforskarnes allmänna sammankomst vid mötet i Köpenhamn 1847". Hans tal fortsatte... *"Jag delar icke denna tröstlösa åsigt; vår tid, med alla sina lyten och brister, är ändå den bästa tid man egt-eller till hvilken skulle vi väl önska förflytta oss tillbaka?"*

Frågan är fortfarande aktuell! Vi har gjort framsteg som Elias Fries inte kunde drömma om, men vi kan också se att naturen förändras genom att kulturlandskap växer igen och genom påverkan av t. ex. luftföroreningar som har sitt ursprung långt borta. Men var det bättre förr eller ska vi anse att Fries åsikt är giltig även år 2000? Detta är en fråga som kanske bara filosofer kan besvara, men om vi tar Fries eget intresseområde, växterna, som utgångspunkt kanske vi kan få någon uppfattning om vart naturen är på väg; mot ökad rikedom eller mot utarmning? Eftersom Femsjöbygden är unik genom att den är så väl dokumenterad av generationer av botanister som botaniserat här under de senaste 200 åren finns det bättre möjligheter att studera floraförändringar här än på de flesta andra håll.

Fries sysslade främst med svampar men han publicerade också inventeringar av kärlväxter (blomväxter och ormbunksväxter). Under år 2000 tog Hylte kommun hjälp av Semir Maslo för att undersöka vilka av de kärlväxter som Fries noterade i Flora Femsionensis (1810) som fortfarande finns kvar och vilka växter som finns nu men som inte Fries noterat i sin inventering.

Från juni till augusti 2000 besöktes ca 20 platser i Femsjö. Syftet med inventeringen var dels att ta reda på tillkomna och försvunna arter, men också att försöka analysera varför arter har försvunnit eller är hotade.

Förteckningen över arter nu har gjorts med den begränsningen att endast arter som växer vilt eller som mer påtagligt kan förvildas i våra trakter har tagits med. I trädgårdarna odlar vi en hel del arter ytterligare och dessutom har vi krukväxter, men dessa arter har förstås inte tagits med.

Floraförändringar

Även om det var en bara 16 år gammal Elias Fries som sammanställde Flora Femisionensis så ger boken mycket information om inte mindre än 671 arter som då växte i Femsjö. Detta inkluderar mossor och lavar. Antalet arter av kärlväxter som Fries gjorde noteringar om var 482. Under sommaren 2000 hittades 528 arter. Ytterligare 23 arter finns noterade i inventeringarna gjorda i Femsjö för Smålands Flora. Man kan alltså nu hitta 69 arter mer än för 190 år sedan.

Har vi då gått mot bättre tider även vad gäller florans utveckling? Det verkar som att vi har fått fler arter!

För att bättre belysa denna fråga måste vi titta närmare på de arter som försvunnit respektive tillkommit. Totalt sett har vi, som nämnts ovan uppgifter om 551 arter från inventeringen år 2000 och från uppgifter från Smålands Flora. Av dessa 551 arter finns 408 noterade av Fries. 143 arter är 'nya', dvs. inte noterade av Fries, men å andra sidan har Fries uppgifter om 74 arter som uppenbarligen fanns då men inte längre finns nu. Matematiken är alltså så här:

Arter som Fries noterat och som fortfarande med säkerhet finns	408
Arter som inte Fries hittat men som finns nu	+143
<u>Arter som Fries hittat men som kanske har försvunnit</u>	<u>-74</u>
Totalt antal arter noterade av Semir eller i arbetet med 'Smålands Flora'	551

'Nya' arter

De 143 nytillkomna arterna finns förtecknade på sidorna 5-6. Av dessa får man förmoda att en del fanns även 1810 men ynglingen Fries hade mer kvar att lära och upptäcka. Men en del arter är så vanliga och välkända nu att uppenbarligen Fries skulle ha noterat dem om de funnits lika mycket då som nu. En del av dessa arter är också väl kända som arter som har kommit in i Sverige på senare tid.

Ett axplock av väl kända arter som Fries inte noterat är nysört, tusensköna, toppklocka, hässleklocka, knölklocka, skelört, tibast, fingerborgsblomma, rödfibbla, åkervädd, blomsterlupin, pärlhyacint, nyponros, gårdsskräppa, fläder, druvfläder, ängsvädd, snöbär, alsikeklöver, hästhov och kungsljus. Många av dessa tillkomna arter är införda och förvildade från trädgårdar eller andra odlingar. En del andra är ursprungliga men har gynnats av förändringar i markanvändning eller har fått ökad spridning genom att frö sprids längs vägarna. Vissa arter gynnas av kvävenedfall och användning av gödsel och handelsgödsel. På Elias Fries tid var kvävetillgången i marken sämre än nu på de flesta ställen som ett resultat av att marken utarmats genom t. ex. svedjebruk. Dessutom har vi ju på senare tid fått alltför stora tillskott av kväve genom luftföroreningarna.

'Försvunna' arter

De 74 arter som inte längre går att hitta, eller som i alla fall har blivit ovanliga, finns förtecknade på sidan 7. För de flesta av dessa vet man att de blivit mer sällsynta inte bara i Femsjö utan i stora delar av Sverige. För många av arterna vet man också något om vad det beror på att de försvinner eller har försvunnit.

I grova drag kan de flesta av de försvinnande arterna delas in i två grupper:

- Arter som missgynnas på grund av ändrad användning av det som nu är skogsmark. Hit räknas ändringar som att slåtter, svedjning och skogsbete har upphört, våtmarker dikats, vägar och stigar inte trampas som förr och att konkurrensstarka arter konkurrerar ut svagare arter när markerna 'gödsas' med kväve från luftföroreningar.
- Arter som missgynnats på grund av ändringar i åkerbruk, bättre ogrärensning av utsäde, ändrad skötsel av tomter, gödselstackar, grustag och vägkanter.

Detta är en ganska oprecis uppdelning. Det är svårt att göra någon mer exakt koppling till orsaker eftersom ofta flera orsaker samverkar.

Arter som mest missgynnas på grund av ändrad användning av det som nu är skogsmark:

Backruta,	Dvärglin,	Klockgentiana,	Nickskära,
Backsmörblomma,	Fältgentiana,	Knagglestarr,	Ryl,
Blåhallon,	Getrams,	Källört,	Rödlånke,
Brudsporre,	Granspira,	Kärspira,	Slåtterblomma,
Darrgräs,	Gullpudra,	Mosippa,	Snip,
Dvärghäxört,	Hällebräken,	Myggblomster,	Storrams,

Stånds Sylnarv, Tuvstarr,	Tätört, Vildlin. Vitpyrola,	Vårspergel, Ängsnycklar, Ögonpyrola.
---------------------------------	-----------------------------------	--

Arter som mest missgynnas på grund av ändringar i åkerbruk, skötsel av tomter, gödselstackar, grustag och vägkanter:

Blåklint, Bondböna, Bovete, Dansk körvel, Dårrepe, Gatmålla, Gråärt, Hampa,	Kantdunört, Klätt, Kornvallmo, Krustistel, Kryddkrassing, Lin, Lungrot, Malört,	Palsternacka, Provinsros, Råglosta, Sengröe, Spenslig Ullört. Stor bockrot, Stor kardborre, Svartklint,	Svartsenap, Tiggarranunkel, Ullört, Vitsenap, Åkerkösa, Ädelmynta.
--	--	--	---

Arter som kan vara på tillbakagång av andra orsaker:

Alm, Hundtunga, Höstlånke,	Lundslok, Norrlandsviol, Nästrot,	Rosmarinvide, Skavfräken, Svartbräken,	Vattenmynta, Vårveronika.
----------------------------------	---	--	------------------------------

Hotade arter enligt artdatabankens listning

Artdatabanken vid Sveriges Lantbruksuniversitet har sammanställt listor över arter som behöver uppmärksammas i Sverige, s.k. rödlistade arter.

Klassificeringens kategorier och arter som Fries noterat eller som noterats nu återges nedan. De arter som Fries uppgivit men som inte kan återfinnas markeras med kursiv stil.

<u>Hotkategori</u>	<u>Innebörd</u>	<u>Kärlväxter i Femsjö</u>
Försvunnen	Arter som försvunnit eller som är försvunna som reproducerande populationer	<i>Dårrepe</i>
Akut hotad	Arter som löper risk att försvinna som reproducerande populationer inom en nära framtid om hotfaktorerna inte snarast undanröjes	<i>Gatmålla</i>
Sårbar	Arter vars överlevnad inte är säkerställd på längre sikt.	<i>Klätt</i> <i>Renkavle</i> <i>Råglosta</i>
Sällsynt	Arter som f n inte är akut hotade eller sårbara men som ändå är i riskzonen p g a att populationen är liten eller att utbredningen är mycket lokalt begränsad eller utglesad.	Revsuga
Hänsynskrävande	Arter som inte tillhör kategori 1 – 3 men som ändå kräver hänsyn	<i>Granspira</i> <i>Fältgentiana</i> <i>Ryl</i> Skafslamkrypa

Sammanfattande kommentarer

Landskapet i Femsjö har förändrats otroligt mycket under 1800- och 1900-talen och vi kan se att väldigt många arter har gått tillbaka under de senaste 200 åren. Av dessa är flera kulturberoende och har varit med tidigare generationer i Femsjö i minst ett, kanske flera årtusenden.

Både jord- och skogsbruk har blivit alltmer industrialiserade och mekaniserade i sina brukningsmetoder. Biologisk mångfald och variationsrikedom har bytts mot utarmning och monokulturer. På gamla åkrar och betesmarker växer den nya skogen. Genom föryngringshuggning av stora ytor och skapas ett 'inverterat landskap' där hyggen står för tillfälligt ljus och öppning medan öppna marker med lång historia i odlingslandskapet (ängs- och åkermarker) förvandlats till granskog.

De arter som är mest hotade är de som växer på betesmarker och slätterängar, alltså biotoper som tillhör det gamla jordbruket. Även växer knutna till kärrmarker har försvunnit i stor utsträckning medan skogens arter ser ut att ha klarat sig bättre.

En del arter har tillkommit eller spridit sig. De stora vinnarna är människans följeslagare, som ogräs och kulturväxter som trivs i trädgårdar och vägkanter och förvildas därifrån. Grovt sett kan man säga att växter som gynnas av kväve ökar och de som missgynnas av kväve minskar. En del av kvävet kommer från jordbruket men det mesta kommer från luften genom förbränning och bilism. Den ökade kvävetillgången har bland annat förstärkt den igenväxning som främst orsakats av minskad eller upphörd hävd i form av slätter och bete.

Friesarnas älsklingsängar i Södra Bökeberg

Elias Fries har uppgivit att många växter, och speciellt många sällsynta växter finns i Södra Bökeberg. Elias Fries son Thore, som också var botanist, har givit något av en förklaring till att mycket botaniserande tycks ha ägt rum i Bökeberg. Följande citat hämtas ur 'Botaniska anteckningar rörande Femsjö socken i Småland' af Thore Magnus Fries, ur Nya botaniska notiser No 4, april 1852 (Svenska namn inom parantes är tillägg av förf.):

"...jag är säker på, att de flesta med mig gerna dröja under letande i de vackra löfängar, som här finnas och som äro de enda tillflyktsorter inom Femsjö för åtskilliga allmänna växter såsom Anemone hepatica (Blåsippa), Paris (Ormrot), Trollius (Smörboll), Pyrola rotundifolia (Vitpyrola), Parnassia (Slätterblomma), Salix nigricans (Svartvide; en enda buske enl. Fries) m. fl. Äfven utan någon ledning blifver man dock aldrig obelönt på sine vandringar kring detta ställe, som utgör, så att säga, perlan inom Femsjö socken."

Ett återbesök 150 år senare ger lön för mödan. Blåsippor växer fortfarande ganska ymnigt, och fortsatta efterforskningar kan kanske leda till att fler arter som far och son Fries uppgivit kan återfinnas.

Fortsatt hävd av området är givetvis mycket önskvärd så att granskogen inte tar över. Slåttern som pågick i området lämnar fortfarande sina spår i floran.

Arter ej uppgivna av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”, till synes nyinkomna:

1. *Achillea ptarmica*, Nysört
2. *Agrostis vinealis*, Bergven
3. *Ajuga reptans*, Revsuga
4. *Allium scorodoprasum*, Skogslök
5. *Alopecurus myosuroides*, Renkavle
6. *Amelanchier spicata*, Häggmispel
7. *Arabis thaliana*, Backtrav
8. *Arctium minus*, Liten kardborre
9. *Bellis perennis*, Tusensköna
10. *Bistorta major*, Stor ormtrot
11. *Calamagrostis canescens*, Grenrör
12. *Calystegia sepium* ssp. *spectabilis*, Skär snårvinda
13. *Campanula glomerata*, Toppklocka
14. *Campanula latifolia*, Hässleklocka
15. *Campanula rapunculoides*, Knölklocka
16. *Carex canescens*, Gråstarr
17. *Carex caryophylla*, Vårstarr
18. *Carex echinata*, Stjärnstarr
19. *Carex hostiana*, Ängsstarr
20. *Carex magellanica*, Sumpstarr
21. *Carex nigra* ssp. *nigra*, Hundstarr
22. *Carex pauciflora*, Taggstarr
23. *Carex pilulifera*, Pillerstarr
24. *Carex rostrata*, Flaskstarr
25. *Carex vaginata*, Slidstarr
26. *Carex viridula* var. *viridula*, Ärtstarr
27. *Centaurea dealbata*, Strävklint
28. *Centaurea montana*, Bergklint
29. *Cerastium arvense*, Fältarv
30. *Cerastium tomentosum*, Silverarv
31. *Chelidonium majus*, Skelört
32. *Chenopodium glaucum*, Blåmålla
33. *Cicerbita macrophylla*, Parksalat
34. *Cirsium helenioides*, Borsttistel
35. *Corallorrhiza trifida*, Korallrot
36. *Corydalis solida*, Stor nunneört
37. *Crataegus monogyna*, Trubbhagtorn
38. *Crocus vernus*, Vårkrokus
39. *Cynosurus cristatus*, Kamäxing
40. *Danthonia decumbes*, Knägräs
41. *Daphne mezereum*, Tibast
42. *Digitalis purpurea*, Fingerborgsblomma
43. *Dryopteris dilatata*, Lundbräken
44. *Dryopteris expansa*, Nordbräken
45. *Elatine hexandra*, Skaftslamkrypa
46. *Eleocharis mamillata*, Veksäv
47. *Eleocharis multicaulis*, Dysäv
48. *Epilobium adenocaulon*, Amerikansk dunört
49. *Eriophorum gracile*, Kärrull
50. *Euphorbia cyparissias*, Vårtörel
51. *Euphrasia nemorosa*, Grå ögontröst
52. *Fallopia japonica*, Parkslide
53. *Fragaria x ananassa*, Jordgubbe
54. *Fragaria moschata*, Parksmultron
55. *Gagea lutea*, Vårlök
56. *Galeopsis bifida*, Toppdån
57. *Galeopsis speciosa*, Hampdån
58. *Galinsoga quadriradiata*, Hårgängel
59. *Geranium dissectum*, Fliknäva
60. *Geranium molle*, Mjuknäva
61. *Geranium pusillum*, Sparnäva
62. *Geranium sylvaticum*, Midsommarblomster
63. *Geum rivale*, Humleblomster
64. *Gymnocarpium dryopteris*, Ekbräken
65. *Helictotrichon pubescens*, Luddhavre
66. *Hepatica nobilis*, Blåsippa
67. *Hieracium aurantiacum*, Rödfibbla
68. *Hippuris vulgaris*, Hästsvans
69. *Holcus lanatus*, Luddtätel
70. *Iris versicolor*, Brokiris
71. *Juncus alpinoarticulatus* ssp. *nodulosus*, Myrtåg
72. *Knautia arvensis*, Åkervädd
73. *Laburnum x watereri*, Hybridgullregn
74. *Lathyrus pratensis*, Gulvial
75. *Lolium multiflorum*, Italienskt rajgräs
76. *Lupinus polyphyllus*, Blomsterlupin
77. *Luzula multiflora*, Ängsfryle
78. *Lysimachia nummularia*, Penningblad
79. *Lysimachia punctata*, Praktlysing
80. *Muscari botryoides*, Pärlhyacint
81. *Myosotis discolor*, Brokförgätmigej
82. *Myosotis ramosissima*, Backförgätmigej
83. *Myosotis stricta*, Vårförgätmigej
84. *Nardus stricta*, Stagg
85. *Oxalis fontana*, Klöveroxalis
86. *Papaver dubium*, Rågvallmo
87. *Peucedanum ostruthium*, Mästerrot
88. *Philadelphus coronarius*, Doftschersmin
89. *Phlox paniculata*, Hästflox
90. *Poa pratensis* ssp. *subcaerulea*, Silvergröe
91. *Poa supina*, Trampgröe
92. *Polemonium caeruleum*, Blågull
93. *Potentilla norvegica*, Norsk fingerört
94. *Prunus avium*, Sötkörsbär
95. *Pyrola chloranta*, Grönpyrola
96. *Quercus petraea*, Bergek
97. *Raphanus raphanistrum*, Åkerrättika
98. *Rheum x rhabarbarum*, Rabarber
99. *Rhododendron tomentosum*, Skvattram
100. *Rosa dumalis*, Nyponros
101. *Rosa pimpinellifolia*, Pimpinellros
102. *Rosa rugosa*, Vresros
103. *Rosa sherardii*, Luddros
104. *Rosa x kamtchatica*, Kamtjatkaros
105. *Rumex longifolius*, Gårdsskräppa
106. *Salix aurita*, Bindvide
107. *Sambucus nigra*, Fläder
108. *Sambucus racemosa*, Druvfläder
109. *Saponaria officinalis*, Såpnejlika
110. *Scilla siberica*, Rysk blåstjärna

111. *Sedum aizoon*, Gyllenfetblad
112. *Sedum album*, Vit fetknopp
113. *Sedum hispanicum*, Blek fetknopp
114. *Sedum lydium*, Lydisk fetknopp
115. *Sedum rupestre*, Stor fetknopp
116. *Sedum spurium*, Kaukasiskt fetblad
117. *Senecio viscosus*, Klibbkorsört
118. *Silene dioica*, Rödblära
119. *Silene latifolia* ssp. *alba*, Vitblära
120. *Sonchus asper*, Svinmolke
121. *Sorbaria sorbifolia*, Rönnspirea
122. *Spiraea chamaedryfolia*, Kvastspirea
123. *Spiraea x billardii*, Klasespirea
124. *Spiraea x bumalda*, Rosenspirea
125. *Stachys macrantha*, Praktbetonika
126. *Stellaria longifolia*, Skogsstjärnblomma
127. *Succisa pratensis*, Ängsvädd
128. *Symphoricarpos albus*, Snöbär
129. *Symphytum x uplandicum*, Uppländsk vallört
130. *Tanacetum parthenium*, Mattram
131. *Thlaspi caerulescens* ssp. *caerulescens*,
Backskärfrö
132. *Tragopogon pratensis*, Ängshaverrot
133. *Trifolium dubium*, Trådklöver
134. *Trifolium hybridum*, Alsikeklöver
135. *Tulipa x gesneriana*, Tulpan
136. *Tussilago farfara*, Hästhov
137. *Typha latifolia*, Bredkaveldun
138. *Urticularia intermedia*, Dybläddra
139. *Urticularia ochroleuca*, Blekbläddra
140. *Valeriana sambucifolia*, Äkta Flädervänderot
141. *Verbascum thapsus*, Kungsljus
142. *Vicia sepium*, Häckvicker
143. *Viola riviniana*, Skogsviol

Ej återfunna arter eller arter försvunna från trakten:

1. *Agrostemma githago*, Klätt
2. *Anemone vernalis*, Mosippa
3. *Anthriscus cerefolium*, Dansk körvel
4. *Apera spica - venti*, Åkerkösa
5. *Arctium lappa*, Stor kardborre
6. *Artemisia absinthium*, Malört
7. *Asplenium trichomanes*, Svartbräken
8. *Bidens cernua*, Nickskära
9. *Brassica nigra*, Svartsenap
10. *Briza media*, Darrgräs
11. *Bromus secalinus*, Råglost
12. *Callitriche hermaphroditica*, Höstlånke
13. *Cannabis sativa*, Hampa
14. *Carduus crispus*, Krustistel
15. *Carex cespitosa*, Tuvstarr
16. *Carex flava*, Knagglestarr
17. *Centaurea cyanus*, Blåklint
18. *Centaurea nigra*, Svartklint
19. *Chenopodium bonus - henricus*, Lungrot
20. *Chenopodium murale*, Gatmålla
21. *Chimaphila umbellata*, Ryl
22. *Chrysosplenium alternifolium*, Gullpudra
23. *Circaea alpina*, Dvärghäxört
24. *Cynoglossum officinale*, Hundtunga
25. *Dactylorhiza incarnata* ssp. *incarnata*,
Ängsnycklar
26. *Epilobium tetragonum*, Kantdunört
27. *Equisetum hyemale*, Skavfräken
28. *Fagopyrum esculentum*, Bovete
29. *Gentiana pneumonanthe*, Klockgentiana
30. *Gentianella campestris* ssp. *campestris*,
Fältgentiana
31. *Gymnadenia conopsea*, Brudsporre
32. *Hammarbya paludosa*, Myggblomster
33. *Lepidium sativum*, Kryddkrassing
34. *Linum catharticum*, Vildlin
35. *Linum usitatissimum*, Lin
36. *Logfia arvensis*, Ullört
37. *Logfia minima*, Spenslig ullört
38. *Lolium temulentum*, Dårepp
39. *Lythrum portula*, Rödlånke
40. *Melica uniflora*, Lundslok
41. *Mentha aquatica*, Vattenmynta
42. *Mentha x gracilis*, Ädelmynta
43. *Moneses uniflora*, Ögonpyrola
44. *Montia fontana*, Källört
45. *Neottia nidus - avis*, Nästrot
46. *Papaver rhoeas*, Kornvallmo
47. *Parnassia palustris*, Slätterblomma
48. *Pastinacia sativa*, Palsternacka
49. *Pedicularis palustris* ssp. *palustris*, Kärrspira
50. *Pedicularis sylvatica*, Granspira
51. *Pimpinella major*, Stor bockrot
52. *Pinguicula vulgaris*, Tättört
53. *Pisum sativum* var. *arvense*, Gråärt
54. *Poa palustris*, Sengröe
55. *Polygonatum multiflorum*, Storrans
56. *Polygonatum odoratum*, Getrams
57. *Pyrola rotundifolia*, Vitpyrola
58. *Radiola linoides*, Dvärglin
59. *Ranunculus polyanthemus*, Backsmörblomma
60. *Ranunculus sceleratus*, Tiggarranunkel
61. *Rosa gallica*, Provinsros
62. *Rubus caesius*, Blåhallon
63. *Sagina subulata*, Sylnarv
64. *Salix rosmarinifolia*, Rosmarinvide
65. *Senecio jacobaea*, Stånds
66. *Sinapis alba*, Vitsenap
67. *Spergula morisonii*, Vårspärgel
68. *Thalictrum simplex* ssp. *simplex*, Backruta
69. *Trichophorum alpinum*, Snip
70. *Ulmus glabra*, Alm
71. *Veronica verna*, Vårveronika
72. *Vicia faba*, Bondböna
73. *Viola canina* ssp. *montana*, Norrlandsviol
74. *Woodsia ilvensis*, Hällebräken

Lycopodiaceae - lummerväxter

Diphasiastrum complanatum ssp. *complanatum*, **Vanlig plattlumner**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Lycopodium complanatum*, (nr 435). ” växer i skogar, Femsjö etc ”.
Arten har minskat under 1900 - t. Arten är hotad genom att den inte överlever kalavverkning med efterföljande granplantering. (Georgson, K)

Huperzia selago, **Lopplummer**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Lycopodium selago*, (nr 431). ” växer i skogsmark, a ”.
Lopplummer tycks ha ökat under 1900 - talet, sannolikt som en följd av att landskapets skogsareal ökat kraftigt. (Georgson, K)

Lycopodiella inundata, **Strandlumner**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Lycopodium inundatum*, (nr 433). ” växer på sjöstränder etc. a ”.
Strandlumner tycks ha minskat något under 1900 - talet. Arten hotas bl a av det vitmosstäckte som på grund av vattenförsurning breder ut sig på näringsfattiga sjöstränder. (Georgson, K).

Lycopodium annotinum, **Revlummer**

Uppgiven av E. Fries, (nr 432). ” växer i skogar, a ”.
Arten tycks ha ökat under 1900 - t., sannolikt som en följd av att landskapets skogsareal ökat. (Georgson, K)

Lycopodium clavatum, **Mattlumner**

Uppgiven av E. Fries, (nr 434). ” växer på skogsbackar, a ”.
Arten har sannolikt minskat under 1900 - t., pga ljunghedarnas omvandling till barrskogar (Georgson, K.)

Isoetaceae - braxengräsväxter

Isoetes lacustris, **Styvt braxengräs**

Uppgiven av E. Fries, (nr 430). ” växer i sjöar, Frillen etc.”.
Arten är ganska vanlig i sjöar med något grövre bottensubstrat.

Equisetaceae - fräkenväxter

Equisetum arvense, **Åkerfräken**

Uppgiven av E. Fries, (nr 412)., ” växer på åkerrenar ”.
Arten är mycket vanlig.

Equisetum fluviatile, **Sjöfräken**

Uppgiven av E. Fries, (nr 415)., ” växer i åar ”.
Arten är mycket vanlig.

Equisetum hyemale, **Skavfräken**

Uppgiven av E. Fries, (nr 417), ” växer i vatten ”.
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.
Skavvfräke är kulturgynnad och växer främst i sandiga, ofta branta lövbevuxna slänter i bäck - och åraviner.

Equisetum palustre, **Kärrfräken**

Uppgiven av E. Fries, (nr 414)., ” växer i kärr ”.
Arten är ganska sällsynt.

Equisetum sylvaticum, **Skogsfräken**

Uppgiven av E. Fries, (nr 413)., ” växer vid Femsjö ”.
Arten är mycket vanlig.

Ophioglossaceae - låsbräkenväxter

Botrychium lunaria, **Låsbräken**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Osmunda Lunaria*, (nr 418)., ” växer vid Femsjö, N. Saraböke etc. ”
Arten är sällsynt. Den är konkurrenssvag och försvinner om mosstäckte i grässvålen blir tjockt och slutet eller om högvuxna gräs tar över som resultat av lågt betestryck eller gödsling. (Georgson, K.)

Osmundaceae - safsaväxter

Osmunda regalis, **Safsa**

Uppgiven av E. Fries, (nr 419), ” växer i åen vid Elmås såg ymnigt ”; ”...på Stenar på Femmens stränder, r.”
Arten är ganska sälls ynt.

Dennstaedtiaceae - örnbräkenväxter

Pteridium aquilinum, **Örnbräken**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Pteris aquilina*, (nr 428), ” växer i skogsmärk, a”.
Arten är mycket vanlig.

Thelypteridaceae - kärrbräkenväxter

Phegopteris connectilis, **Hultbräken**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polypodium Phegopteris*, (nr 422), ” växer i skogar ”.
Arten är vanlig.

Aspleniaceae - småbräkenväxter

Asplenium trichomanes, **Svartbräken**

Uppgiven av E. Fries, (nr 427), ” växer på berg kring Femsjö ”.
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Athyriaceae - majbräkenväxter

Athyrium filix - femina, **Majbräken**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polypodium filix femina*, (nr 424), ” växer vid stenar, a”
Arten är mycket vanlig.

Cystopteris fragilis, **Stenbräken**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polypodium fragile*, (nr 425), ” växer i Bergsspringer.”
Arter är ganska sällsynt. (Stenmurar vid E. Fries museum).

Gymnocarpium dryopteris, **Ekbräken**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. ??
Arten är vanlig i trakten av Femsjö.

Woodsia ilvensis, **Hällebräken**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Acrostichum ilvense*, (nr 429), ” växer i Bergsspringer ”.
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Dryopteridaceae - träjonväxter

Dryopteris carthusiana, **Skogsbräken**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polypodium Dryopteris*, (nr 426), ” växer i skogar.”
Arten är mycket vanlig, och har sannolikt ökat under 1900 - t., som följd av den kraftigt ökade skogsarealen.

Dryopteris dilatata, **Lundbräken**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. ??
Arten är mycket vanlig, och har sannolikt ökat under 1900 - t., som följd av den kraftigt ökade skogsarealen.

Dryopteris expansa, **Nordbräken**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” (Förbisedd ?).
Arten är ganska vanlig i trakten av Femsjö.

Dryopteris filix - mas, **Träjon**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polypodium filix mas*, (nr 423), ” växer vid stenar, a”
Arten är mycket vanlig

Blechnaceae - Kambräkenväxter

Blechnum spicant - **Kambräken**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Onoclea Spicant*, (nr 420), ” växer på fuktiga ställen i skugga, Yaberg, Knallhult etc.”

Kambräken är ganska sällsynt i trakten av Femsjö.

Polypodiaceae - stensöteväxter

Polypodium vulgare, **Stensöta**

Uppgiven av E. Fries, (nr 421), ” växer i stenklyfter, a.”

Arten är mycket vanlig i trakten av Femsjö.

Pinaceae - tallväxter

Picea abies, **Gran**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Pinus abies*, (nr 349), ” växer i alla skogar, a.”

Arten är mycket vanlig. Under 1900 - t började granen planteras i stor skala (Georgson, K).

Pinus sylvestris, **Tall**

Uppgiven av E. Fries, (nr 348), ” växer i alla skogar, a.”

Arten är mycket vanlig.

Cupressaceae - cypressväxter

Juniperus communis, **En**

Uppgiven av E. Fries, (nr 350), ” växer i skogar, a.”

Arten är vanlig.

Salicaceae-videväxter

Populus tremula, **Asp**

Uppgiven av E. Fries, (nr 347), ” växer i ängar.”

Arten är vanlig.

Salix aurita, **Bindvide**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” (Förbisedd ?).

Arten är ganska vanlig i trakten av Femsjö.

Salix caprea, **Sälg**

Uppgiven av E. Fries, (nr 342), ” växer i ängar vid Hallaböke.”

Arten är vanlig.

Salix cinerea, **Gråvide**

Uppgiven av E. Fries, (nr 343), ” växer på sidlänta ställen ”.

Arten är ganska sällsynt. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten.

Salix fragilis, **Knäckepil**

Uppgiven av E. Fries, (nr 339), ” växer vid Femsjö. Troligen flerstädes.”

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Salix pentandra, **Jolster**

Uppgiven av E. Fries, (nr 338), ” växer vid Femsjö etc.”

Arten är ganska vanlig.

Salix phylicifolia, **Grönvide**

Uppgiven av E. Fries, (nr 340), ” växer på sidlänta ställen.”

Arten är mycket sällsynt (planterad ?). Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten.

Salix repens ssp. repens, **Vanligt krypvide**

Uppgiven av E. Fries, (nr 345), ” växer i ängar, a.”

Arten är vanlig.

Salix rosmarinifolia, **Rosmarinvide**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Salix incubacea*, (nr 344), växer på sjöstränder etc ". ??

Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Myricaceae - porsväxter

Myrica gale, **Pors**

Uppgiven av E. Fries, (nr 346), " växer vid siöstränder etc, a."

Arten är vanlig.

Corylaceae - hasselväxter

Corylus avellana, **Hassel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 334), " växer i ängar, a."

Arten är vanlig.

Betulaceae - björkväxter

Alnus glutinosa, **Klibbal**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Betula alnus*, (nr 333), " växer vid vatten, a."

Arten är vanlig.

Betula nana, **Dvärgbjörk**

Uppgiven av E. Fries, (nr 332), " växer på Kolhults ägor, r."

Arten är sällsynt. (Såalta mosse, ö. om Knalleberg och vid Torsaberga göl)

Betula pendula, **Vårtbjörk**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Betula alba*, (nr 331), " växer i ängar, a."

Arten är vanlig.

Betula pubescens, **Glasbjörk**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Betula alba*, (nr 331), " växer i ängar, a."

Arten är vanlig.

Fagaceae - bokväxter

Fagus sylvatica, **Bok**

Uppgiven av E. Fries, (nr 336), " växer i skogar, a."

Arten är vanlig.

Quercus petraea, **Bergek**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS " (Förbisedd ?).

Arten är ganska vanlig i trakten av Femsjö

Quercus robur, **Ek**

Uppgiven av E. Fries, (nr 335), " växer i ängar, a."

Arten är vanlig.

Ulmaceae - almväxter

Ulmus glabra, **Alm**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Ulmus campestris*, (nr 132), växer i Norra Bökeberg, r".

Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Cannabaceae - hampväxter

Cannabis sativa, **Hampa**

Uppgiven av E. Fries, (nr 133), " växer i åkrar ". (Arten odlades som spånadsväxt och medicinalväxt.)

Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Humulus lupulus, **Humle**

Uppgiven av E. Fries, (nr 134), ” växer vild i Ulfvenäs etc.,a. ”
Arten är ganska vanlig.

Urticaceae - nässelväxter

Urtica dioica, **Brännässla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 92), ” växer vid gårdar etc., a. ”
Arten är mycket vanlig, gynnas av vår tids kvävenedfall och rikedom på igenväxningsmarker.

Urtica urens, **Etternässla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 91), ” växer vid gårdar etc.,a. ”
Arten är ganska vanlig.

Polygonaceae - slideväxter

Bistorta major, **Stor ormrot**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en införd medicinal växt som förvildas och naturaliserats. Arten är sällsynt.

Fagopyrum esculentum, **Bovete**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polygonum fagopyrum*, (nr 205), ” växer i åkrar.,a. ”
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Fallopia convolvulus, **Åkerbinda**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polygonum convolvulus*, (nr 206), ” växer vid Femsjö, i åkrar etc. ”
Arten är vanlig.

Fallopia japonica, **Parkslide**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” och finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten är en införd prydnadsväxt som förvildats och naturaliserats. Arten är sällsynt.

Persicaria amphibia, **Vattenspilört**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polygonum amphibium*, (nr 201), ” växer flytande i Äfjen. ”
Arten är ganska sällsynt.

Persicaria hydropiper, **Bitterpilört**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polygonum hydropiper*, (nr 203), ” växer på fuktiga ställen. ”
Arten är vanlig.

Persicaria lapathifolia ssp. *pallida*, **Vanlig pilört**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polygonum persicaria*, (nr 202), ” växer vid gårdar. ”
Arten är vanlig.

Persicaria maculosa, **Åkerpilört**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polygonum persicaria*, f. *maculata* (nr 202), ” växer vid dyngstackar, Stömmerby”. Arten är vanlig.

Polygonum aviculare, **Trampört**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Polygonum aviculare*, (nr 204), ” växer vid vägar, på gårdar etc.,a. ”
Arten är vanlig.

Rheum x rhabarbarum, **Rabarber**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en allmänt odlad köksväxt som kan kvarstå länge i övergivna trädgårdar.

Rumex acetosa, **Ängssyra**

Uppgiven av E. Fries, (nr 209), ” växer i ängar, a. ”

Arten är vanlig.

Rumex acetosella, **Bergsyra**

Uppgiven av E. Fries, (nr 672), ” växer på torra ställen, a. ”

Arten är vanlig.

Rumex crispus, **Krusskräppa**

Uppgiven av E. Fries, (nr 207), ” växer vid gårdar, a. ”

Arten är vanlig.

Rumex longifolius, **Gårdsskräppa**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Arten är vanlig.

Rumex obtusifolius, **Tomtskräppa**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Rumex acutus*, ??, (nr 208), ” växer i Haghult, r. ”

Arten är ganska vanlig.

Chenopodiaceae-mållväxter

Atriplex patula, **Vägmålla**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Atriplex rubra*, ??, (nr 131), ” växer vid gårdar etc. i ymnighet vild ”

Arten är ganska sällsynt.

Chenopodium album, **Svinmålla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 129), ” växer på torra ställen etc. ”

Arten är vanlig.

Chenopodium bonus - henricus, **Lungrot**

Uppgiven av E. Fries, (nr 126), ” växer vid byar ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen. Lungroten är en gammal medicinalväxt. Den har minskat och är nu starkt hotad genom att lämpliga ståndorter blir allt sällsyntare. (Georgson, K.).

Chenopodium glaucum, **Blåmålla**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Arten är sällsynt. (Antalet inlandslokaler minskar numera genom att djurhållningen upphör på mindre gårdar. - Georgson, K.)

Chenopodium murale, **Gatmålla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 127), ” växer vid Abrahams dyngstack i Femsjö by. r ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Hos Aronsson m fl (1995) är arten klassificerad som akut hotad. (Georgson, K.)

Chenopodium polyspermum, **Fiskmålla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 130), ” växer vid Skubbhult etc. r ”.

Arten är sällsynt och finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten.

Chenopodium suecicum, **Svenskmålla**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Chenopodium viride*, (nr 128), ” växer i kålgårdar etc ”

Arten är ganska sällsynt.

Portulacaceae - portlakväxter

Montia fontana, **Källört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 94), ” växer i källor, Hästhagen vid Femsjö, Kolhult. Confr. Fl. Halm ”.

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Caryophyllaceae - nejlikväxter

Agrostemma githago, **Klätt**

Uppgiven av E. Fries, (nr 215), ” växer i åkrar, bland råg, Yaberg, Knallhults torp etc. ”.

Arten har försvunnit från trakten och är klassificerad som sårbar i ” Rödlistade kärlväxter i Sverige”.

En av de viktigaste anledningarna till klättens tillbakagång är att den saknar gröningsvila i jord. Därför är den helt beroende av ständig frötillförsel och minskade den snabbt pga förbättrade metoder för utsädesrensning.

Ogräsmedel i kombination med dagens täta sädesbestånd medför försvärad reproduktion. (Rödlistade kärlväxter i Sverige).

Arenaria serpyllifolia, **Sandnarv**

Uppgiven av E. Fries, (nr 217), ” växer i Löjenäs, Yaberg etc ”.

Arten är ganska vanlig.

Cerastium arvense, **Fältarv**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Fältarv kom till Sverige med frövaror under 1800 - t. och den spred sig snabbt över landskapet.

Arten är ganska vanlig.

Cerastium fontanum ssp. vulgare, **Hönsarv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Cerastium vulgatum*, (nr 222), ” växer vid vägar etc. a. ”

Arten är mycket vanlig.

Cerastium glomeratum, **Knipparv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Cerastium viscosum*, (nr 225), ” växer vid Yaberg, på våta ställen, r ”.

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten är sällsynt.

Cerastium semidecandrum, **Vårarv**

Uppgiven av E. Fries, (nr 226), ” växer på torra backar ”.

Arten är ganska vanlig.

Cerastium tomentosum, **Silverarv**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”, och finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Silverarv är en vanlig prydnadsväxt som lätt sprider sig till välgånar och slänter utanför trädgårdar.

Dianthus barbatus, **Borstnejlika**

Uppgiven av E. Fries, (nr 210), ” växer vid Elmhult i ymnighet vild”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Borstnejlika odlas som prydnadsväxt och förvildas ganska lätt, främst från utkast.

Dianthus deltoides, **Backnejlika**

Uppgiven av E. Fries, (nr 211), ” växer vid Femsjö by, Haghult etc.”.

Arten är ganska sällsynt. Backnejlika tycks ha minskat på naturliga ståndorter pga igenväxning orsakad av minskat bete och stort kvävenedfall. (Georgson, K.)

Lychnis flos - cuculi, **Gökblomster**

Uppgiven av E. Fries, (nr 213), ” växer i kärrångar, Elmhult, Haghult etc.”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten är sällsynt. Gökblomstret minskar genom att många lämpliga biotoper växer igen. (Georgson, K.)

Lychnis viscaria, **Tjärblomster**

Uppgiven av E. Fries, (nr 214), ” växer på torra ställen, r.).

Arten är sällsynt.

Moehringia trinervia, **Skogsnarv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Arenaria trinervia*, (nr 216), ” växer i skogslundar, Femsjö”.

Arten är ganska vanlig.

Sagina procumbens, **Krypnarv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Spergula sagina*, ? (nr 230), ” växer på våta ställen etc. ”.

Arten är vanlig.

Sagina subulata, **Sylnarv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Spergula saginoides*, (nr 229), ” växer vid vägar. ”.

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Även om sylnarv är lätt att förbise verkar den ha minskat i landets inre delar under 1900 -t. (Georgson, K.)

Saponaria officinalis, **Såpnejlika**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Såpnejlika är en ofta odlad prydnadsväxt. Den förvildas lätt och har ökat i utbredning under 1900 - t.

Scleranthus annuus, **Tuvknavel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 200), ” växer på backar, åkrar etc. a ”.

Arten är mycket vanlig.

Silene dioica, **Rödblära**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” ??

Arten är sällsynt i trakten av Femsjö; (fuktig lövblandskog, Knallhult.)

Silene latifolia ssp. alba, **Vitblära**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” ??

Arten är sällsynt i trakten av Femsjö

Silene vulgaris, **Smällglim**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Cucubalus Behen*, (nr 212), ” växer i ängar flerstädes ”.

Arten är ganska sällsynt.

Spergula arvensis, **Åkerspärgel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 227), ” växer i åkrar, sjöstränder etc ”.

Arten är vanlig

Spergula morisonii, **Vårspärgel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Spergula pentandra*, ??, (nr 228), ” växer på sandbackar, Femsjö etc”.

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten, och har inte påträffats under inventeringen.

Spergularia rubra, **Rödnarv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Arenaria rubra*, (nr 218), ” växer vid kyrkogården etc”.

Arten är ganska vanlig.

Stellaria alsine, **Källarv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Stellaria uliginosa*, (nr 219), ” växer vid källor etc ”.

Arten är ganska vanlig.

Stellaria graminea, **Grässtjärnblomma**

Uppgiven av E. Fries, (nr 220), ” växer i ängar”.

Arten är vanlig.

Stellaria longifolia, **Skogsstjärnblomma**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Skogsstjärnblomman har ökat under 1900 - t. Arten är sällsynt i trakten av Femsjö

Stellaria media, **Våtarv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Stellaria alsine*, (nr 221), ” växer i fet jord ”.

Arten är mycket vanlig.

Nymphaeaceae - näckrosväxter

Nuphar lutea, **Gul näckros**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Nymphaea lutea*, (nr 261), ” växer i åar etc ”.

Arten är vanlig.

Nymphaea alba, **Vit näckros**

Uppgiven av E. Fries, (nr 261), ” växer i sjöar etc ”.

Arten är vanlig.

Ranunculaceae - ranunkelväxter

Aconitum x stoerkianum, **Trädgårdsstormhatt**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Aconitum napellus*, (nr 266), ” växer vid Femsjö, Elmhult etc. ”.

Trädgårdsstormhatt är en ofta odlad prydnadsväxt. Den förvildas tillfälligt från utkast.

Anemone nemorosa, **Vitsippa**

Uppgiven av E. Fries, (nr 271), ” växer i ängar, a. ”.

Arten är mycket vanlig.

Anemone vernalis, **Mosippa**

Uppgiven av E. Fries, (nr 270), ” växer i Äfjefällen vid Femsjö ”.

Arten har sannolikt försvunnit från trakten. Den kraftiga tillbakagången under 1900 - t. kan förmodligen förklaras av en allmän igenväxning, från början orsakad av upphörande bränning/utmarksbete och senare förstärkt av kvävenedfall, som särskilt gynnat konkurrerande gräs. Även granplantering har utplånat mosipps-lokalerna. (Georgson, K.)

Aquilegia vulgaris, **Akleja**

Uppgiven av E. Fries, (nr 267), ” växer vild flerstädes a. ”.

Akleja är en gammal prydnadsväxt som lätt förvildas och naturaliseras på kulturpåverkad mark.

Caltha palustris, **Kabbleka**

Uppgiven av E. Fries, (nr 280), ” växer i kärrännilar etc. ”.

Arten är ganska vanlig.

Hepatica nobilis, **Blåsippa**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”, men omnämnd av Elias Fries son Thore Fries i hans noteringar om botaniska strövtåg i Femsjö omkring 1850 som växande i Södra Bökeberg. Några mindre bestånd finns kvar i S. Bökeberg i övre delen av slutningen ner mot Finnån.

Ranunculus acris ssp. acris, **Smörblomma**

Uppgiven av E. Fries, (nr 278), ” växer i ängar. ”.

Arten är vanlig.

Ranunculus auricomus (coll.), **Majsmörblommor**

Uppgiven av E. Fries, (nr 274), ” växer i Hökhult. ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten. Arten är sällsynt.

Ranunculus bulbosus, **Knölsmörblomma**

Uppgiven av E. Fries, (nr 275), ” växer i ängar. ”.

Arten är sällsynt.

Ranunculus flammula, **Ältranunkel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 274), ” växer på våta ställen ”.

Arten är mycket vanlig.

Ranunculus polyanthemos, **Backsmörblomma**

Uppgiven av E. Fries, (nr 277), ” växer i feta ängar. ”.

Arten har sannolikt försvunnit från trakten. Den ljusälskande, betes- och kalkgynnade växten har minskat under 1900-t. Förmodligen är backsmörblomma en av alla de arter som missgynnas av moderna jordbruksmetoder. De

tidigare ogödslade naturbetesmarkerna omvandlas nu i stor utsträckning, antingen till gödslade kulturbetesmarker eller till skogsmark genom plantering/igenväxning. (Georgson, K.).

Ranunculus repens, **Revmörblomma**

Uppgiven av E. Fries, (nr 276), ” växer i kålgårdar, betesmark etc.”

Arten är mycket vanlig.

Ranunculus reptans, **Strandranunkel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 273), ” växer på sjöstränder, S. Färgen etc.”

Arten är ganska vanlig.

Ranunculus sceleratus, **Tiggarranunkel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 279), ” växer vid Femsjö.”

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Thalictrum flavum, **Ängsruta**

Uppgiven av E. Fries, (nr 269), ” växer bland buskar, Femsjö etc.”

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten är sällsynt i trakten.

Thalictrum simplex ssp. simplex, **Backruta**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Thalictrum minus, Simplex*, (nr 268), ” växer på åkerrenar vid Femsjö.”

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Backrutan har minskat under 1900-t (pga igenväxning ?) och är nu mycket sårbar, bl a genom sin fåtalighet på varje växtplats. (Georgson, K.).

Paeoniaceae - pionväxter

Paeonia lactiflora, **Luktpion**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Paeonia officinalis*, (nr 262), ” växer i en fäll vid Håknaböke.”

Luktpion är en prydnadsväxt som kan tillfälligt förvildas.

Papaveraceae - vallmoväxter

Chelidonium majus, **Skelört**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Skelört har sedan gammalt odlats i Sverige som medicinalväxt. Arten är ganska sällsynt i trakten.

Corydalis solida, **Stor nunneört**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Stor nunneört är en prydnadsväxt som lätt förvildas i närheten av bebyggelse.

Fumaria officinalis, **Jordrök**

Uppgiven av E. Fries, (nr 351), ” växer i åkrar etc. a.”

Arten är ganska vanlig.

Papaver dubium, **Rågvallmo**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Arten är sällsynt i trakten. Rågvallmo har ökat under 1900 - t, troligen gynnad av ökad transport- och anläggningsverksamhet. (Georgson, K.)

Papaver rhoeas, **Kornvallmo**

Uppgiven av E. Fries, (nr 258), ” växer i kålgårdar. a.”

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Arten är känslig för kemiska ogräsmedel (Fogelfors 1979).

Brassicaceae - korsblommiga

Arabis thaliana, **Backtrav**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Arten är ganska vanlig.

Armoracia rusticana, **Pepparrot**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Cochlearia Armoracea*, (nr 315), ” växer vid Femsjö, Yaberg etc.”
Pepparrot är en kryddväxt som kan kvarstå länge på odlingsplatser och förvildas dessutom lätt. (Georgson, K.)

Barbarea vulgaris var. acuta, **Sommargyllen**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Erysimum officinale*, ??, (nr 321), ” växer i Hulefållen vid Femsjö vid boväggen ymnigt.”

Arten är vanlig i trakten. Sommargyllen anses vara införd till Sverige med gräs- och klöverfrö till vallodling, vilken utvecklades först under 1800-t (Witte 1909).

Brassica napus ssp. napus, **Raps**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Brassica rapa*, (nr 325), ” växer i Hästhagen vid Femsjö.”
Raps är en odlad oljeväxt . Den förvildas tillfälligt i främst åker- och vägkanter.

Brassica nigra, **Svartsenap**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Sinapis nigra*, (nr 327), ” växer kring Femsjö i ymnighet.”
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö och har inte påträffats under inventeringen.

Brassica oleracea, **Kål**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Brassica annua*, (nr 324), ” växer i Hästhagen vid Femsjö.”
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö. Kål är en gammal kulturväxt . Den förvildas tillfälligt i främst i anslutning till odlingsplatser och utkasthögar

Brassica rapa ssp. campestris, **Åkerkål**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Brassica campestris* (nr 323), ” växer i åkrar, S. Bökeberg, Flahult etc.”.
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten har minskat på grund av kemisk ogräsbekämpning och effektiv frörensning.

Capsella bursa-pastoris, **Lomme**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Thlaspi bursa-pastoris* (nr 318), ” växer på gårdar etc.”.
Arten är mycket vanlig.

Cardamine amara, **Bäckbräsma**

Uppgiven av E. Fries, (nr 320), ” växer vid Femsjö, byns intak etc.”.
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten är ganska sällsynt.

Cardamine pratensis, **Ängsbräsma/Kärrbräsma**

Uppgiven av E. Fries, (nr 319), ” växer på sidlänta ängar”.
Arten är vanlig.

Descurainia sophia, **Stillfrö**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Sisymbrium Sophia* (nr 329), ” växer på gården vid Femsjö, r ”.
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten är sällsynt i trakten.

Erophila verna, **Nagelört**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Draba verna* (nr 313), ” växer på stenar etc ”.
Arten är vanlig.

Erysimum cheiranthoides, **Åkerkårel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 322), ” växer i åkrar etc ”.
Arten är vanlig.

Hesperis matronalis, **Hesperis**

Uppgiven av E. Fries, (nr 652), ” Femsjö etc ”.
Hesperis är en vanlig prydnadsväxt som lätt förvildas.

Lepidium sativum, **Kryddkrassing, smörgåskrasse**

Uppgiven av E. Fries, (nr 316), ” växer vid Femsjö torp etc ”. Arten finns inte i artförteckningen över ”Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.
Kryddkrassing är en odlad kryddväxt som tillfälligt kan förvildas.

Raphanus raphanistrum, **Åkerrättika**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska vanlig.

Sinapis alba, **Vitsenap**

Uppgiven av E. Fries, (nr 328), ” växer kring Femsjö med B. nigra men sparsammare ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.
Sedan odlingen upphörde har vitsenap minskat kraftigt och arten har förmodligen försvunnit från trakten.

Sinapis arvensis, **Åkersenap**

Uppgiven av E. Fries, (nr 326), ” växer i åkrar, a ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten är ganska vanlig.

Subularia aquatica, **Sylört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 314), ” växer under vattnet i Torsbergs å etc, r ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten är ganska sällsynt, (t ex S Färgen, N. viken vid badpl), och tycks ha minskat pga igenväxning och försurning av sjöar.

Thlaspi arvense, **Penningört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 317), ” växer i åkrar, Elmhult, Femsjö etc”.
Arten är vanlig.

Thlaspi caerulescens ssp. caerulescens, **Backskärfrö**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Backskärfrö har inkommit med frövaror under 1800-t och är under spridningen. Arten är ganska vanlig.

Droseraceae - sileshårväxter

Drosera anglica, **Storsileshår**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Drosera longifolia*, (nr 152), ” växer i kärr a.”.
Arten är vanlig.

Drosera intermedia, **Småsileshår**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Drosera longifolia*, (nr 152), ” växer i kärr a.”.
Arten är vanlig.

Drosera rotundifolia, **Rundsileshår**

Uppgiven av E. Fries, (nr 151), ” växer i kärr a.”.
Arten är vanlig.

Crassulaceae - fetbladsväxter

Sedum acre, **Gul fetknopp**

Uppgiven av E. Fries, (nr 233), ” växer i Algushylte, Flahult”.
Arten är ganska vanlig, växer på stenmurar.

Sedum aizoon, **Gyllenfetblad**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Gyllenfetblad är en prydnadsväxt som i Femsjö endast är funnen tillfälligt förvildad.

Sedum album, **Vit fetknopp**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Vit fetknopp är en prydnadsväxt som förvildas ganska lätt på stenmurar.

Sedum hispanicum, **Blek fetknopp**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Blek fetknopp är en prydnadsväxt som i Femsjö endast är funnen tillfälligt förvildad.

Sedum lydium, **Lydisk fetknopp**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Lydisk fetknopp är en prydnadsväxt som i Femsjö endast är funnen tillfälligt förvildad.

Sedum rupestre, **Stor fetknopp**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Stor fetknopp är en prydnadsväxt som i Femsjö endast är funnen tillfälligt förvildad.

Sedum spurium, **Kaukasiskt fetblad**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Kaukasiskt fetblad är en prydnadsväxt som i Femsjö endast är funnen tillfälligt förvildad.

Sedum telephium ssp. maximum, **Kärleksört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 232), " växer i åkrar etc. Yaberg, Hökhult, Bohult."

Arten är vanlig.

Sempervivum tectorum, **Taklök**

Uppgiven av E. Fries, (nr 281), " växer vid Femsjö."

Arten är sällsynt, utplanterad och kvarstående på stenmurar.

Saxifragaceae - stenbräckeväxter

Chrysosplenium alternifolium, **Gullpudra**

Uppgiven av E. Fries, (nr 199), " växer vid källrännilar, hästhagen vid Femsjö etc, r."

Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Parnassiaceae - slätterblommeväxter

Parnassia palustris, **Slätterblomma**

Uppgiven av E. Fries, (nr 119), " växer i S. Bökeberg, r.". Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands

flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Arten är försvunnen från de flesta lokalerna under 1900-t pga igenväxning sedan hävden upphört.

Hydrangeaceae - hortensiaväxter

Philadelphus coronarius, **Doftschersmin**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Doftschersmin är en prydnadsväxt som förvildas tillfälligt.

Grossulariaceae - vinbärsväxter

Ribes nigrum, **Svarta vinbär**

Uppgiven av E. Fries, (nr 116), " växer bland buskar Yaberg etc. r."

Arten är ganska vanlig och har ökat i frekvens under 1900-t. (Georgson, K.).

Rubus reclinatorum, **Stickelbär** = *Ribes uva - crisper*, **Krusbär**

Uppgiven av E. Fries, (nr 118), " växer i Femsjö gärde etc. flerstädes".

Ribes rubrum, **Röda vinbär**

Uppgiven av E. Fries, (nr 115), " växer bland buskar Femsjö, Yaberg. etc."

Arten är vanlig.

Ribes uva - crisper, **Krusbär**

Uppgiven av E. Fries, (nr 117), " växer på kyrkogården etc."

Arten är vanlig. Krusbär har i stor utsträckning förvildats och har ökat under 1900-t. (Georgson, K.).

Rosaceae - rosväxter

Alchemilla acutiloba, **Stjärndaggkäpa**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten är ganska vanlig.

Alchemilla filicaulis, **Späddaggkåpa**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten är ganska vanlig.

Alchemilla glabra, **Glatt daggkåpa**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten är ganska vanlig.

Alchemilla monticola, **Betesdagkåpa**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten är ganska vanlig.

Alchemilla propinqua, **Hjuldaggkåpa**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten är sällsynt.

Alchemilla subcrenata, **Ängsdaggkåpa**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Alchemilla vulgaris*, (nr 93) " växer i ängar".

Arten är ganska vanlig.

Amelanchier spicata, **Häggmispel**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Häggmispel har i Sverige odlats sedan 1830 och är känd som förvildad sedan 1880 -t. Arten har ökat mycket i utbredning under 1900-t. (Georgson, K.).

Crataegus monogyna, **Trubbhagtorn**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten är ganska sällsynt.

Filipendula ulmaria, **Älggräs**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Spiraea Ulmaria*, (nr 241), " växer på sidlänta ängar. a.". Arten finns inte i artförteckningen över "Smålands flora" för Femsjö trakten. Arten är ganska vanlig.

Fragaria x ananassa, **Jordgubbe**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten odlas allmänt och då och då hittar man tillfälligt förvildade exemplar.

Fragaria moschata, **Parksmultron**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten växer nu som förvildad i anslutning till trädgårdar.

Fragaria vesca, **Smultron**

Uppgiven av E. Fries, (nr 252), " växer på backar a.".

Arten är vanlig.

Geum rivale, **Humleblomster**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten är sällsynt i trakten. Arten finns inte i artförteckningen över "Smålands flora" för Femsjö trakten.

Geum urbanum, **Nejlilikrot**

Uppgiven av E. Fries, (nr 256), " växer bland buskar".

Arten är vanlig. Nejlilikroten har ökat i frekvens under 1900 -t. Troligen gynnas den av kvävenedfallet.

Malus sylvestris, **Vildapel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Pyrus malus* (nr 240).

Arten är vanlig

Potentilla anserina, **Gåsört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 253) ” växer vid vägar”..

Arten är ganska vanlig.

Potentilla argentea, **Femfingerört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 254) ” växer på torra ställen”.

Arten är ganska vanlig.

Potentilla erecta, **Blodrot**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Potentilla officinalis*, (nr 255) ” växer på backar, a.”.

Arten är mycket vanlig.

Potentilla norvegica, **Norsk fingerört**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Norsk fingerört har inkommit under 1800-t. från andra delar av Europa. Arten har ökat under 1900 t. Den sprids huvudsakligen med väg- och järnvägstrafik. (Georgson, K.).

Potentilla palustris, **Kråklöver**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Comarum palustre*, (nr 257) ” växer i kjärr, a.”.

Arten är vanlig.

Prunus avium, **Sötkörsbär**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Arten är ett ofta odlad träd som förvildas lätt via fågelspridda kärnor. Arten verkar ha ökat under 1900-t.

Prunus cerasus, **Surkörsbär**

Uppgiven av E. Fries, (nr 237) ” växer vid Elmhult etc. r.”.

Arten är ett ofta odlad träd som förvildas lätt via fågelspridda kärnor.

Prunus domestica ssp. domestica, **Plommon**

Uppgiven av E. Fries, (nr 642). Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten.

Arten odlades förr ganska ofta, numera ser man den mest som kvarstående på ödetomter.

Prunus domestica ssp. insititia, **Krikon**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Prunus insititia*, (nr 258) ” Växer vid Femsjö by etc.”.

Arten odlades förr ganska ofta, numera ser man den mest som kvarstående på ödetomter.

Prunus padus, **Hägg**

Uppgiven av E. Fries, (nr 236) ” växer vid byar etc. ”.

Arten är ganska vanlig.

Pyrus communis, **Päron**

Uppgiven av E. Fries, (nr 644). Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten.

Arten odlades förr ganska ofta, numera ser man den mest som kvarstående på ödetomter.

Rosa alba, **Vita trädrosor ??**

Uppgiven av E. Fries, (nr 646), a.

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen

Rosa arvensis, **Vinternypon ??**

Uppgiven av E. Fries, (nr 242), ” växer hög i Yabergs gärde etc.”.

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Rosa canina, **Stenros**

Uppgiven av E. Fries, (nr 246), ” växer vid Femsjö etc. a.”.
Arten är ganska sällsynt.

Rosa dumalis, **Nyponros**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska vanlig.

Rosa gallica, **Provinsros**

Uppgiven av E. Fries, (nr 245), ” växer vild ? vid Håknaböke i en fäll, vid Femsjö torp etc. r.”.
Provinsrosor är vanliga i odling. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Rosa majalis var. majalis, **Kanelros**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Rosa spinosissima* (nr 244) ” Växer på åkerrenar, Yaberg etc.”.
Arten är sällsynt.

Rosa pimpinellifolia, **Pimpinellros**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är sällsynt, oftast kvarstående och förvildad.

Rosa rugosa, **Vresros**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Arten odlas som prydnadsväxt. Den rapporterades som förvildad i Sverige första gången 1918 från Uppland. (Georgson, K.)

Rosa sherardii, **Luddros**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är mycket sällsynt.

Rosa villosa ssp. mollis, **Hartsros**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Rosa villosa* (nr 243) ” Växer låg i Nabba, S. Bökeberg etc.”.
Arten är ganska vanlig.

Rosa x kamtchatica, **Kamtjatkaros**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Arten odlas som prydnadsväxt. Den rapporteras som förvildad i Sverige sedan 1950-talet. (Georgson, K.)

Rubus caesius, **Blåhallon ??**

Uppgiven av E. Fries, (nr 248), ” växer på åkerrenar Algushylte, Ulfvenäs etc.”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Rubus chamaemorus, **Hjortron**

Uppgiven av E. Fries, (nr 251), ” växer i mossar a.”.
Arten är vanlig.

Rubus idaeus, **Hallon**

Uppgiven av E. Fries, (nr 247), ” växer i stenrör etc. a.”.
Arten är vanlig.

Rubus nessensis ssp. nessensis, **Skogsbjörnbär**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Rubus fruticosus*, (nr 249), ” växer på S. Färgans strand vid Löjenäs r.”.
Arten är vanlig.

Rubus saxatilis, **Stenbär**

Uppgiven av E. Fries, (nr 250), ” växer i stenrör etc.”.
Arten är vanlig.

Sorbaria sorbifolia, **Rönnspirea**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ". Arten odlas som prydnadsväxt. Den rapporterades som förvildad i Sverige sedan 1910-talet. (Georgson, K.)

Sorbus aucuparia, **Rönn**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Prunus aucuparia*, (nr 239).

Arten är vanlig.

Sorbus intermedia, **Oxel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Crataegus aria*, (nr 643). "r".

Arten är vanlig och har ökat under 1900-t.

Spiraea chamaedryfolia, **Kvastspirea**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".

Arten odlas som prydnadsväxt. Den är funnen både kvarstående och förvildad.

Spiraea salicifolia, **Häckspirea**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Spiraea salicifolia*, (nr 242).

Arten är en gammal prydnadsväxt. Den rapporterades som förvildad i Sverige första gången 1769. (Georgson, K.)

Spiraea x billardii, **Klasespirea**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ". Arten odlas som prydnadsväxt. Den rapporterades som förvildad i Sverige första gången 1907. (Georgson, K.)

Spiraea x bumalda, **Rosenspirea**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".

Arten odlas som prydnadsväxt. Den är funnen både kvarstående och förvildad.

Fabaceae - ärtväxter

Anthyllis vulneraria, **Getväppling**

Uppgiven av E. Fries, (nr 353) " växer vid Femsjö, r. ". Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten. Getväppling är ganska sällsynt i trakten. Arten har i Sverige tidigare saluförts i vallfröblandningar och som enskild gröda (Lyhagen 1991).

Laburnum x watereri, **Hybridgullregn**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".

Arten odlas som prydnadsväxt.

Lathyrus linifolius, **Gökärt**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Orobis tuberosus*, (nr 242) " växer i ängar a.

Arten är vanlig.

Lathyrus pratensis, **Gulvial**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".

Arten förekommer.

Lotus corniculatus, **Käringtand**

Uppgiven av E. Fries, (nr 362) " växer i ängar, a.".

Arten är vanlig.

Lupinus hirsutus, **Lupin ??**

Uppgiven av E. Fries, (nr 659) " Yaberg ".

Lupinus polyphyllus, **Blomsterlupin**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ". Blomsterlupin härstammar från västra Nordamerika och är i Sverige känd som förvildad sedan 1870. (Georgson, K.).

Phaseolus vulgaris, **Turkiska bönor ??**

Uppgiven av E. Fries, (nr 660) ” Femsjö ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen

Pisum sativum var. sativum, **Ärt**

Uppgiven av E. Fries, (nr 355) ” växer bland säd”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Ärt är en vanlig grönsaksväxt som tillfälligt förvildas.

Pisum sativum var. arvense, **Gråärt**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Pisum arvense*, (nr 354) ” växer bland säden flerstädes ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Trifolium arvense, **Harklöver**

Uppgiven av E. Fries, (nr 367) ” växer på torra ställen, r ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten är ganska sällsynt i trakten.

Trifolium dubium, **Trådklöver**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska sällsynt i trakten.

Trifolium flexuosum, **Klöfwer ??**

Uppgiven av E. Fries, (nr 366) ” växer vid Femsjö by ”.

Trifolium hybridum, **Alsikeklöver**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Alsikeklöver är en vanlig vallväxt som lätt förvildas.
Arten är ganska vanlig i trakten.

Trifolium medium, **Skogsklöver**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Trifolium alpestre*, (nr 365) ” växer på torra ställen, Femsjö, Bösseberget, etc.”. Arten är vanlig.

Trifolium pratense, **Rödklöver**

Uppgiven av E. Fries, (nr 364) ” växer i ängar a. ”.
Arten är vanlig.

Trifolium repens, **Vitklöver**

Uppgiven av E. Fries, (nr 363) ” växer i torra ängar. ”.
Arten är vanlig.

Vicia cracca, **Kråkvicker**

Uppgiven av E. Fries, (nr 356) ” växer i feta ängar. ”.
Arten är vanlig.

Vicia faba, **Bondböna**

Uppgiven av E. Fries, (nr 359) ” växer i åkrar, bland säd ”.
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen

Vicia hirsuta, **Duvvicker**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Ervum hirsutum*, (nr 360) ” växer i åkrar, Yaberg, Femsjö”.
Arten är ganska vanlig.

Vicia sativa ssp. nigra, **Sommarvicker**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Vicia angustifolia*, (nr 358) ” växer i åkrar ”.
Sommarvicker är ganska vanlig.

Vicia sativa ssp. sativa, **Fodervicker**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Vicia sativa* (nr 357) ” växer vid Femsjö etc ”.
Fodervicker är ganska vanlig.

Vicia sepium, **Häckvicker**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska sällsynt i trakten.

Oxalidaceae - harsyreväxter

Oxalis acetosella, **Harsyra**

Uppgiven av E. Fries, (nr 234) ” växer i skugga ”.
Harsyra är vanlig.

Oxalis fontana, **Klöveroxalis**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Arten är en ganska sent inkommen ogräsväxt. Spridningen pågår fortfarande. Den är känd från Sverige sedan början av 1800-t. (Georgson, K.)

Geraniaceae - näveväxter

Erodium cicutarium, **Skatnäva**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Geranium cicutarium*, (nr 181) ” växer i åkrar etc. a. ”.
Skatnäva är vanlig.

Geranium dissectum, **Fliknäva**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är sällsynt i trakten.

Geranium molle, **Mjuknäva**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är sällsynt i trakten.

Geranium pusillum, **Sparnäva**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska sällsynt i trakten.

Geranium robertianum, **Stinknäva**

Uppgiven av E. Fries, (nr 180) ” växer bland stenar. a. ”.
Arten är ganska vanlig.

Geranium sylvaticum, **Midsommarblomster**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är sällsynt i trakten.

Tropaeolaceae - krasseväxter

Tropaeolum majus, **Indiankrasse**

Uppgiven av E. Fries, (nr 638). Arten är en ettårig prydnadsväxt. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Linaceae - linväxter

Linum catharticum, **Vildlin**

Uppgiven av E. Fries, (nr 149) ” växer på sidlänta ställen, Femsjö, S. Bökeberg, Haghult etc. Vildlin är en konkurrenssvag art, som hotas av den omfattande igenväxningen. (Georgson, K.). Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Linum usitatissimum, **Lin**

Uppgiven av E. Fries, (nr 148), ” växer flerstädes”. Linodling upphörde i Halland 1965. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Radiola linoides, **Dvärglin**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Linum radiola*, (nr 150), ” växer vid vägar. a.” Dvärlin har minskat i inlandet under 1900-t. pga igenväxning. (Georgson, K.). Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Euphorbiaceae-törelväxter

Euphorbia cyparissias, **Vårtörel**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Vårtörel växer som förvildad eller kvarstående i närheten av bebyggelse.

Euphorbia helioscopia, **Revormstörel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 263), ” växer i åkrar a.”.

Arten är ganska vanlig.

Polygalaceae - jungfrulinväxter

Polygala vulgaris, **Jungfrulin**

Uppgiven av E. Fries, (nr 352), ” växer i ängar a”.

Arten minskar pga att allt fler naturbetesmarker omvandlas till gödslade kulturbetesmarker eller lämnas åt igenväxning när det småskaliga jordbruket upphör. (Georgson, K.).

Aceraceae - lönnväxter

Acer platanoides, **Lönn**

Uppgiven av E. Fries, (nr 190), ” växer i ängar a.”.

Arten är vanlig.

Celastraceae - benvedsväxter

Euonymus europaeus, **Benved**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Arten odlas som prydnadsväxt och förvildas lätt.

Rhamnaceae - brakvedsväxter

Frangula alnus, **Brakved**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Rhamnus frangula*, (nr 114), ” växer i ängar a.”.

Arten är vanlig.

Tiliaceae - lindväxter

Tilia cordata, **Lind**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Tilia Europaea*, (nr 259), ” växer i ängar .”.

Arten är ganska vanlig.

Malvaceae - malvaväxter

Malva crispa, ??

Uppgiven av E. Fries (nr 330), ” växer i åkrar, vid Yaberg. r.”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Malva moschata, **Myskmalva**

Uppgiven av E. Fries, (nr 657). ” flerstädes ”

Arten odlas som prydnadsväxt och förvildas lätt.

Thymelaeaceae - tibastväxter

Daphne mezereum, **Tibast**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Arten odlas ganska ofta och kan kvarstå länge vid t ex torpruiner . Den växer också förvildad och naturaliserad i löv - och blandskogar.

Clusiaceae - johannesörtsväxter

Hypericum maculatum, **Fyrkantig johannesört**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Hypericum quadrangulare*, (nr 265), ” växer i ängar a.”.

Arten är vanlig.

Hypericum perforatum, **Äkta johannesört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 264), ” växer på torra ängar .”
Arten är vanlig.

Violaceae - violväxter

Viola arvensis, **Åkerviol**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Viola bicolor* ?, (nr 123), ” växer i åkrar a .”
Arten är vanlig.

Viola canina ssp. canina, **Ängsviol**

Uppgiven av E. Fries, (nr 121), ” växer på backar.”
Arten är vanlig.

Viola canina ssp. montana, **Norrlandsviol**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Viola montana*, (nr 122), ” växer på berg ”. Underarten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Viola palustris, **Kärrviol**

Uppgiven av E. Fries, (nr 120), ” växer på sidlänta ställen a .”
Arten är vanlig.

Viola riviniana, **Skogsviol**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska vanlig.

Viola tricolor, **Styvmorsviol**

Uppgiven av E. Fries, (nr 123), ” växer i ängar etc .”
Arten är vanlig.

Elatinaceae - slamkrypeväxter

Elatine hexandra, **Skaftslamkrypa**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” och finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten. Arten är klassificerad som hänsynskrävande. Igenväxning pga eutrofiering av sjöar är det största hotet mot arten. (Rödlistade kärlväxter i Sverige , 1999).

Lythraceae - fackelblomsväxter

Lythrum portula, **Rödlånke**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Peplis portula*, (nr 171), ” växer på våta ställen, a .” . Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Lythrum salicaria, **Fackelblomster**

Uppgiven av E. Fries, (nr 182), ” växer på sjö och åstränder .”
Arten är ganska vanlig.

Onagraceae - dunörtsväxter

Circaea alpina, **Dvärghäxört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 14), ” växer i skogar, på fuktiga ställen i skugga .” . Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Epilobium adenocaulon, **Amerikansk dunört**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Amerikansk dunört härstammar från Nordamerika och det första svenska fyndet gjordes 1910 (Jäger 1986). Arten är under spridning.

Epilobium angustifolium, **Mjölke**

Uppgiven av E. Fries, (nr 176), ” växer i skogar etc. a .”
Arten är vanlig.

Epilobium montanum, **Bergdunört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 177), ” växer på backar etc. ”

Arten är vanlig.

Epilobium palustre, **Kärrdunört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 179), ” växer i kjärr etc. etc. a. ”

Arten är vanlig.

Epilobium tetragonum, **Kantdunört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 178), ” växer i vatten. ” ?? . Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Oenothera biennis, **Nattljus**

Uppgiven av E. Fries, (nr 175), ” växer i åkrar vid Femjö torp, Knallhults torp... ” Arten, som härstammar från Nordamerika, har ökat sin utbredning under 1900-t. (Georgson, K.)

Haloragaceae - slingeväxter

Myriophyllum alterniflorum, **Hårslinga**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Myriophyllum spicatum*, (nr 98), ” växer i sjöar och oiar, a. ”. Arten är ganska vanlig.

Hippuridaceae - hästsvansväxter

Hippuris vulgaris, **Hästsvans**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Arten är ganska sällsynt i trakten.

Cornaceae - kornellväxter

Cornus suecica, **Hönsbär**

Uppgiven av E. Fries, (nr 90), ” växer allestädes a. ”.

Arten är vanlig.

Apiaceae - flockblomstriga

Aegopodium podagraria, **Kirskål**

Uppgiven av E. Fries, (nr 144), ” växer i kålgårdar a. ”.

Arten är vanlig. Den har ökat i frekvens under 1900-t. (Georgson, K.)

Anethum graveolens, **Dill**

Uppgiven av E. Fries, (nr 143), ” växer i åkrar vid Femsjö Prästegård r.”

Dill odlas allmänt och kan tillfälligt förvildas.

Angelica sylvestris, **Strätta**

Uppgiven av E. Fries, (nr 137), ” växer i kärr a.. ”.

Arten är vanlig. Den kvävegynnade arten har ökat mycket kraftigt på senare tid. (Georgson, K.)

Anthriscus cerefolium, **Dansk körvel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Scandix cerefolium*, (nr 139), ” växer i Femsjö ”. Arten är en gammal kryddväxt som numera är ovanlig i odling. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Anthriscus sylvestris, **Hundkäs**

Uppgiven av E. Fries, (nr 140), ” växer i fet jord a. ”.

Arten är vanlig. Den kvävegynnade arten har ökat mycket kraftigt på senare tid. (Georgson, K.)

Carum carvi, **Kummin**

Uppgiven av E. Fries, (nr 141), ” växer i kålgårdar etc.”

Arten är ganska vanlig.

Hydrocotyle vulgaris, **Spikblad**

Uppgiven av E. Fries, (nr 135), ” växer vid sjöstränder ”.

Arten är ganska vanlig.

Myrrhis odorata, **Körvel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Scandix odorata*, (nr 138), ” växer i en fäll vid Håknaböke ”.
Arten är en gammal krydd- och medicinalväxt. Den är funnen både kvarstående och förvildad.

Pastinacia sativa, **Palsternacka**

Uppgiven av E. Fries, (nr 142), ” växer vild, a. ” Pasternacka är en gammal köksväxt. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Peucedanum ostruthium, **Mästerrot**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en medeltida krydd - och medicinalväxt.

Peucedanum palustre, **Kärrsilja**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Selinum palustre*, (nr 136), ” växer i kärr a. ”
Arten är vanlig.

Pimpinella major, **Stor bockrot ??**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Pimpinella magna* (nr 146), ” växer vid byar, Femsjö, Haghult etc.” Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Pimpinella saxifraga, **Bockrot**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Pimpinella dissecta* (saxifraga), (nr 145), ” växer på torrare ängar a. ”
Arten är ganska vanlig.

Ericaceae - ljungväxter

Andromeda polifolia, **Rosling**

Uppgiven av E. Fries, (nr 198), ” växer i kärr a. ”
Arten är vanlig.

Arctostaphylos uva - ursi, **Mjölön**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Arbutus uva ursi*, (nr 197), ” växer på backar a. ”
Arten är ganska vanlig.

Calluna vulgaris, **Ljung**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Erica vulgaris*, (nr 191), ” växer på mager jord a. ”
Arten är vanlig.

Chimaphila umbellata, **Ryl**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Pyrola umbellata*, (nr 187), ” växer i Femsjö skog, Hästhage, i Knallhult skog. r ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Rylen tycks vara på tillbakagång i Sverige. Arten hotas av att granen etablerar sig och bildar en tät underväxt i den öppna tallskog där rylen trivs bäst. Arten är klassificerad som hänsynskrävande. (Rödlistade kärlväxter i Sverige , 1999).

Empetrum nigrum ssp. nigrum, **Sydkråkbär**

Uppgiven av E. Fries, (nr 99), ” växer i skogsmark a. ”
Arten är vanlig.

Erica tetralix, **Klockljung**

Uppgiven av E. Fries, (nr 192), ” växer i kärr etc. a. ”
Arten är vanlig.

Moneses uniflora, **Ögonpyrola**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Pyrola uniflora*, (nr 188), ” växer i skogen på sidlänta ställen. Femsjö, Hallaböke etc. ” Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen

Monotropa hypopitys ssp. *hypopitys*, **Vanlig tallört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 174), ” växer i skogar. Femsjö etc r. ”

Arten är ganska vanlig i trakten, särskilt vissa år.

Orthilia secunda, **Björkpyrola**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Pyrola secunda*, (nr 186), ” växer i skogar. a. ”

Arten är ganska vanlig.

Pyrola chloranta, **Grönpyrola**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” och finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten. Arten är sällsynt i trakten. Den har lyckats etablera sig i planterade tallskogar på flygsand (t.ex. tallskog vid St. Frillen, Knallalt.)

Pyrola media, **Klockpyrola**

Uppgiven av E. Fries, (nr 185), ” växer i skog, Femsjö och annorst. r. ”

Arten är ganska sällsynt.

Pyrola minor, **Klotpyrola**

Uppgiven av E. Fries, (nr 184), ” växer i skugga på sidlänta ställen. ”

Arten är vanlig.

Pyrola rotundifolia, **Vitpyrola**

Uppgiven av E. Fries, (nr 183), ” växer i skogar ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Rhododendron tomentosum, **Skvattram**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Skvattram är i Sverige en östlig/nordlig art som kanske är under spridning västerut. (Georgson, K.). Arten är mycket sällsynt i trakten (mossekant vid Brovik, Nabba, juni 2000, mossekant öster om Mogölsåsen, Torsaberg, augusti 2000.)

Vaccinium myrtillus, **Blåbär**

Uppgiven av E. Fries, (nr 193), ” växer i skogar a. ”

Arten är vanlig.

Vaccinium oxycoccos, **Tranbär**

Uppgiven av E. Fries, (nr 196), ” växer i kärr etc, a. ”

Arten är vanlig.

Vaccinium uliginosum, **Odon**

Uppgiven av E. Fries, (nr 194), ” växer i ängar, ofta på berg. ”

Arten är vanlig.

Vaccinium vitis - idaea, **Lingon**

Uppgiven av E. Fries, (nr 194), ” växer i skogar etc. a. ”

Arten är vanlig.

Primulaceae - viveväxter

Lysimachia nummularia, **Penningblad**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Arten är en vanlig prydnadsväxt som lätt förvildas. Den har ökat kraftigt under senare delen av 1900 - t. (Georgson, K.)

Lysimachia punctata, **Praktlysing**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Arten är en vanlig prydnadsväxt som lätt förvildas. Den sprider sig nu ganska snabbt. (Georgson, K.)

Lysimachia thyrsoflora, **Topplösa**

Uppgiven av E. Fries, (nr 106), ” växer i vatten a. ”

Arten är vanlig.

Lysimachia vulgaris, **Strandlysing**

Uppgiven av E. Fries, (nr 105), ” växer vid sjöar etc. a.”

Arten är vanlig.

Trientalis europaea, **Skogsstjärna**

Uppgiven av E. Fries, (nr 189), ” växer i skogsmark. a.”

Arten är vanlig.

Oleaceae - syrenväxter

Fraxinus excelsior, **Ask**

Uppgiven av E. Fries, (nr 337), ” växer i Femsjö etc. ”

Arten är ganska vanlig.

Syringa vulgaris, **Syren**

Uppgiven av E. Fries, (nr 613), ” växer i skogsmark. a.”

Syren odlas allmänt och kan kvarstå länge på ödetomter och torpplatser.

Gentianaceae - gentianaväxter

Gentiana pneumonanthe, **Klockgentiana**

Uppgiven av E. Fries, (nr 124), ” växer på siöstränder etc. a.” Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Klockgentiana har gått tillbaka under 1900 - t. Många växtplatser i jordbruksbygden har utplånats genom torrläggning och uppodling, igenväxning/plantering samt byggverksamhet. (Georgson, K.).

Gentianella campestris ssp campestris, **Fältgentiana**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Gentiana campestris*, (nr 125), ” växer på höglänta ängar. a.” Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Fältgentiana har gått tillbaka under 1900 - t. De främsta orsakerna är igenväxning på grund av upphörd slåtter och betesgång samt gödsling av naturbetesmarker. (Georgson, K.). Arten är klassificerad som hänsynskrävande. (Rödlistade kärlväxter i Sverige , 1999).

Menyanthaceae - vattenklövernväxter

Menyanthes trifoliata, **Vattenklöver**

Uppgiven av E. Fries, (nr 108), ” växer i vatten.”

Arten är vanlig.

Rubiaceae - mårväxter

Galium album x verum, **Hybridmåra**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.

Arten är ganska vanlig.

Galium album, **Stormåra**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. (Ett blad saknas i handskriften, sida 32)

Arten är vanlig.

Galium aparine, **Snärjmåra**

Uppgiven av E. Fries, (nr 86), ” växer i kålgårdar a. ”

Arten är ganska vanlig.

Galium boreale, **Vitmåra**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. (Ett blad saknas i handskriften, sida 32)

Arten är vanlig.

Galium odoratum, **Myska**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Asperula odorata*, (nr 81), ” stundom ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen

Arten odlas ibland som prydnadsväxt och förvildas tillfälligt.

Galium palustre, **Vattenmåra**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS". (Ett blad saknas i handskriften, sida 32)

Arten är vanlig.

Galium saxatile, **Stenmåra**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS". (Ett blad saknas i handskriften, sida 32)

Arten är vanlig.

Galium spurium ssp. vaillantii, **Småsnärjmåra**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS". (Ett blad saknas i handskriften, sida 32)

Arten är sällsynt

Galium uliginosum, **Sumpmåra**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS". (Ett blad saknas i handskriften, sida 32)

Arten är vanlig.

Galium verum, **Gulmåra**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS". (Ett blad saknas i handskriften, sida 32)

Arten är vanlig.

Polenoniaceae - blågullsväxter

Phlox paniculata, **Hästflox**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS". Arten är vanlig prydnadsväxt som kan förvildas tillfälligt. (Georgson, K.).

Polemonium caeruleum, **Blågull**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS". Arten är vanlig prydnadsväxt som kan förvildas tillfälligt. (Georgson, K.).

Convolvulaceae - vindeväxter

Calystegia sepium ssp. spectabilis, **Skär snårvinda**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS". Arten är vanlig prydnadsväxt som kan förvildas tillfälligt. (Georgson, K.).

Boraginaceae - strävbladiga

Anchusa arvensis, **Fårtunga**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Lycopsis arvensis*, (nr 101), " växer i åkrar." Arten är sällsynt och finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten.

Cynoglossum officinale, **Hundtunga**

Uppgiven av E. Fries, (nr 100), " växer vid Femsjö Prästegård, r. ". Arten finns inte i artförteckningen över "Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Myosotis arvensis, **Åkerförgätmigej**

Uppgiven av E. Fries, (nr 102), " växer i åkrar. ".

Arten är vanlig.

Myosotis discolor, **Brokförgätmigej**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten är ganska sällsynt.

Myosotis scorpioides, **Äkta förgätmigej**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Myosotis palustris*, (nr 104), " växer på sjöstränder etc. ".

Arten är ganska vanlig.

Myosotis ramosissima, **Backförgätmigej**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska sällsynt.

Myosotis stricta, **Vårförgätmigej**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska vanlig.

Myosotis sylvatica, **Skogsförgätmigej**

Uppgiven av E. Fries, (nr 103), ” växer på backar ”.
Arten är en vanlig prydnadsväxt som lätt förvildas.

Symphytum x uplandicum, **Uppländsk vallört**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en vanlig prydnadsväxt som lätt förvildas.

Callitrichaceae - lånkeväxter

Callitriche hermaphrodita, **Höstlånke**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Callitriche autumnalis*, (nr 3), ” växer i bäckar. ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Callitriche palustris, **Smålånke**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Callitriche verna* (nr 3), ” växer i vatten a. ”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten. Den är ganska vanlig.

Lamiaceae - kransblommiga

Ajuga pyramidalis, **Blåsuga**

Uppgiven av E. Fries, (nr 291), ” växer vid Femsjö, Yaberg etc. ”
Arten är ganska vanlig.

Ajuga reptans, **Revsuga**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en vanlig prydnadsväxt som lätt förvildas.

Galeopsis bifida, **Toppdån**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska vanlig.

Galeopsis ladanum, **Mjukdån**

Uppgiven av E. Fries, (nr 295), ” växer i åkrar ”
Arten är ganska vanlig.

Galeopsis speciosa, **Hampdån**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är vanlig.

Galeopsis tetrahit, **Pipdån**

Uppgiven av E. Fries, (nr 296), ” växer i åkrar etc. ”
Arten är vanlig.

Glechoma hederacea, **Jordreva**

Uppgiven av E. Fries, (nr 292), ” växer vid hus ”
Arten är vanlig.

Lamium purpureum, **Rödplister**

Uppgiven av E. Fries, (nr 294), ” växer i kålgårdar etc. a. ”
Arten är vanlig.

Lycopus europaeus, **Strandklo**

Uppgiven av E. Fries, (nr 300),” växer på sjö och åstränder. ”
Arten är ganska sällsynt i trakten.

Mentha aquatica, **Vattenmynta** ?

Uppgiven av E. Fries, (nr 297),” växer vid Tvärbeck etc. ” Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Mentha arvensis, **Åkermyntha**

Uppgiven av E. Fries, (nr 298),” växer i åkrar a. ”
Arten är vanlig.

Mentha x gracilis, **Ädelmynta**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Mentha gentilis*, (nr 299),” växer vid dyngstackar, Skubhult, S. Bökeberg etc. ”. Ädelmynta är ett sammanfattande namn på flera olika former som uppkommit genom hybridisering mellan åkermyntha och grönmynta. Den odlades förr och förvildades tillfälligt. Arten finns inte i artförteckningen över ”Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Prunella vulgaris, **Brunört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 303),” växer på magra ängar ”
Arten är vanlig.

Scutellaria galericulata, **Frossört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 301),” växer vid vatten, a. ”
Arten är vanlig.

Stachis palustris, **Knölsyska**

Uppgiven av E. Fries, (nr 293),” växer i åkrar. ”
Arten är vanlig.

Stachys macrantha, **Praktbetonika**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en vanlig prydnadsväxt som är funnen tillfälligt förvildad.

Thymus serpyllum, **Backtimjan**

Uppgiven av E. Fries, (nr 302),” växer på torra ställen, hälst vid vägar ”
Arten är ganska sällsynt.

Solanaceae - potatisväxter

Solanum tuberosum, **Potatis**

Uppgiven av E. Fries, (nr 109),” växer i åkrar, Femsjö etc. ”
Potatis uppträder helt tillfälligt på utkast - och tippplatser.

Scrophulariaceae - lejongapsväxter

Digitalis purpurea, **Fingerborgsblomma**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en vanlig medicinal- och prydnadsväxt som förvildas mycket lätt och har ökat under 1900- t.

Euphrasia nemorosa, **Grå ögontröst**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska sällsynt i trakten.

Euphrasia stricta, **Vanlig ögontröst**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Euphrasia officinalis*, (nr 305),” växer i ängar ”
Arten är vanlig.

Linaria vulgaris, **Gulsporre**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Antirrhinum linaria*, (nr 309),” växer i stenrör ”
Arten är vanlig.

Melampyrum pratense, **Ängskovall**

Uppgiven av E. Fries, (nr 306)," växer i ängar a. "

Arten är vanlig.

Melampyrum sylvaticum, **Skogskovall**

Uppgiven av E. Fries, (nr 307)," växer bland buskar, Haghult etc "

Arten är ganska vanlig.

Pedicularis palustris ssp. palustris, **Kärrspira**

Uppgiven av E. Fries, (nr 310)," växer i sumpiga kärr a. "

Arten är på tillbakagång. Det beror främst på att slätter- och beteshävd av våtmarker i stort sett upphört.

Dessutom har dikningen spelat en viss roll. (Georgson, K.)

Pedicularis sylvatica, **Granspira**

Uppgiven av E. Fries, (nr 310)," växer i sumpiga kärr a. " Arten är på tillbakagång. Arten är konkurrenssvag och gynnas av slätter- och beteshävd, bränning och allmänt slitage. (Georgson, K.). Arten finns inte i

artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Arten är klassificerad som hänsynskrävande. (Rödlistade kärlväxter i Sverige , 1999).

Rhinanthus minor, **Ängsskallra**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Rhinanthus crista galli*, (nr 304)," växer i åkrar "

Arten är vanlig.

Scrophularia nodosa, **Flenört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 308)," växer bland buskar, i stenrör etc."

Arten är vanlig.

Verbascum nigrum, **Mörkt kungsljus**

Uppgiven av E. Fries, (nr 107)," växer vid Femsjö Prästegård. r. ". Arten är ganska vanlig.

Arten har ökat i frekvens under 1900 - t, sannolikt gynnad av ökade transporter... (Georgson, K.)

Verbascum thapsus, **Kungsljus**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".

Arten har ökat i frekvens under 1900 - t, sannolikt gynnad av ökade transporter... (Georgson, K.)

Veronica agrestis, **Åkerveronika**

Uppgiven av E. Fries, (nr 8)," växer i kålgårdar."

Arten är ganska vanlig.

Veronica arvensis, **Fältveronika**

Uppgiven av E. Fries, (nr 9)," växer på åkerrenar r."

Arten är ganska vanlig.

Veronica chamaedrys, **Teveronika**

Uppgiven av E. Fries, (nr 6)," växer i ängar a.."

Arten är vanlig.

Veronica officinalis, **Ärenpris**

Uppgiven av E. Fries, (nr 4)," växer på backar etc. a.."

Arten är vanlig.

Veronica scutellata, **Dyveronika**

Uppgiven av E. Fries, (nr 5)," växer på fuktiga ställen. "

Arten är vanlig.

Veronica serpyllifolia, **Majveronika**

Uppgiven av E. Fries, (nr 7)," växer i ängar, vid vägar, på torra ställen."

Arten är vanlig.

Veronica verna, **Vårveronika**

Uppgiven av E. Fries, (nr 10)," växer på åkerrenar, Femsjö, N. Bökeberghe". Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Lentibulariaceae - tätörtsväxter

Pinguicula vulgaris, **Tätört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 11)," växer på sidlänta ställen." Tätörten har gått tillbaka under senare delen av 1900 - t. (Georgson, K.). Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Urticularia intermedia, **Dybläddra**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".

Arten är vanlig.

Urticularia minor, **Dvärgbläddra**

Uppgiven av E. Fries, (nr 13)," växer kring Torsbergs å ..."

Arten är vanlig.

Urticularia ochroleuca, **Blekbläddra**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".

Arten är sällsynt i trakten.

Urticularia vulgaris, **Vattenbläddra**

Uppgiven av E. Fries, (nr 12)," växer i vatten, på dybotten, a.."

Arten är vanlig.

Plantaginaceae - grobladsväxter

Littorella uniflora, **Strandpryl**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Littorella lacustris*, (nr 89)," växer på Håknasiöns, Femmens etc. stränder och på sidlänta ställen kring Sännö etc. r" Arten är ganska vanlig.

Plantago lanceolata, **Svartkämpar**

Uppgiven av E. Fries, (nr 88)," växer vid hus etc".

Arten är vanlig.

Plantago major, **Groblad**

Uppgiven av E. Fries, (nr 87)," växer vid vägara.."

Arten är vanlig.

Caprifoliaceae, kaprifolväxter

Linnaea borealis, **Linnea**

Uppgiven av E. Fries, (nr 312)," växer i alla skogar, a.." Linnean minskar genom att allt fler lämpliga växtplatser kalavverkas, markbereds och granplanteras, (Georgson, K.) Arten är sällsynt.

Lonicera periclymenum, **Vildkaprifol**

Uppgiven av E. Fries, (nr 111)," växer nu i Hästhagen vid Femsjö". Vildkaprifol har ökat under 1900 - t.

(Georgson, K.). Arten är ganska vanlig.

Sambucus nigra, **Fläder**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".

Fläder är en sedan gammalt odlad medicinalväxt som naturaliserats. Flädern har ökat under 1900 - t, bl a genom förvildning. (Georgson, K.)

Sambucus racemosa, **Druvfläder**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".

Druvfläder infördes till Sverige som prydnadsväxt under 1800 - t. Den kväveälskande arten har gynnats av ökad tillgång på skogsmark och av de senaste årtiondenas kvävenedfall. (Georgson, K.)

Symphoricarpos albus, **Snöbär**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Arten infördes till Sverige som prydnadsväxt under 1800 - t. Den är en av många förvildade prydnadsväxter som ökat kraftigt under 1900 - t.

Viburnum opulus, **Olvon**

Uppgiven av E. Fries, (nr 147), ” växer i ängar.”
Arten är ganska vanlig.

Valerianaceae - vänderotsväxter

Valeriana sambucifolia, **Äkta Flädervänderot**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Arten har gynnats av de senaste årtiondenas kvävenedfall och har ökat under 1900 - t. (Georgson, K.)

Dipsacaceae - väddväxter

Knautia arvensis, **Åkervädd**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. ??
Arten är vanlig i trakten.

Succisa pratensis, **Ängsvädd**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. ??
Arten är vanlig i trakten.

Campanulaceae - klockväxter

Campanula glomerata, **Toppklocka**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en av många förvildade prydnadsväxter.

Campanula latifolia, **Hässleklocka**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är sällsynt.

Campanula rapunculoides, **Knölklocka**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Arten är ett vanligt trädgårdsogräs. Den är en av många förvildade prydnadsväxter som ökat kraftigt under 1900 - t.

Campanula rotundifolia, **Liten blåklocka**

Uppgiven av E. Fries, (nr 110), ” växer på torra ställen.”
Arten är vanlig.

Jasione montana, **Blåmunkar, monke**

Uppgiven av E. Fries, (nr 113), ” växer i ängar.”
Arten är vanlig.

Lobelia dortmanna, **Notblomster**

Uppgiven av E. Fries, (nr 112), ” växer i sjöar a.”
Arten är vanlig.

Asteraceae - korgblommiga

Achillea millefolium, **Röllika**

Uppgiven av E. Fries, (nr 407), ” växer på åkerrenar a.”
Arten är vanlig.

Achillea ptarmica, **Nysört**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. ??
Arten är vanlig.

Antennaria dioica, **Kattfot**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Gnaphalium dioicum*, (nr 392)," växer alla torra ängar a." Kattfoten minskar eller försvinner när mossa och gräs pga lågt betetryck och kvävenedfall tar över i naturbetesmarkerna. Arten är mycket sällsynt i trakten.

Anthemis arvensis, **Åkerkulla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 406)," växer i åkrar a." Arten är ganska vanlig.

Arctium lappa, **Stor kardborre**

Uppgiven av E. Fries, (nr 382)," växer vid hus." Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Arctium minus, **Liten kardborre**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ". Arten är ganska sällsynt och finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten.

Arnica montana, **Slåttergubbe**

Uppgiven av E. Fries, (nr 397)," växer på backar a." Slåttergubben , som har minskat kraftigt, är konkurrenssvag och tynar sakta bort när hävden upphör och gräsen, ljungen, mossorna och slyet tar över. (Georgson, K.)

Artemisia absinthium, **Malört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 390)," växer vid byar." Malört är en gammal medicinalväxt och brännvinskrydda. Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Artemisia vulgaris, **Gråbo**

Uppgiven av E. Fries, (nr 391)," ett svårt ogräs i alla illa skötta åkrar". Arten är vanlig.

Bellis perennis, **Tusensköna**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ". Tusensköna är vanlig i odling men har också inkommit som förorening i gräsfrö.

Bidens cernua, **Nickskära**

Uppgiven av E. Fries, (nr 388)," växer i skogskärr, sjöstränder." Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen

Bidens tripartita, **Brunskära**

Uppgiven av E. Fries, (nr 387)," växer vid byar på våta ställen vid dyngor, Ulfvenäs etc." Arten är ganska sällsynt

Carduus crispus, **Krustistel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 383)," växer i åkrar, vid Knallhults torp." Arten finns inte i artförteckningen över "Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen

Centaurea cyanus, **Blåklint**

Uppgiven av E. Fries, (nr 409)," växer i åkrar, Yaberg etc." Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Blåklint är känslig för kemiska ogräsmedel och har minskat kraftigt under senare hälften av 1900-t. (Georgson, K.)

Centaurea dealbata, **Stråvklint**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ". Arten är en ofta odlad prydnads växt som ibland förvildas.

Centaurea jacea, **Rödklint**

Uppgiven av E. Fries, (nr 410)," växer i ängar a."
Arten är ganska sällsynt i trakten.

Centaurea montana, **Bergklint**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".
Bergklint är en prydnadsväxt som lätt förvildas. Den är känd som förvildad i Sverige sedan 1880-t. (Malmgren 1982).

Centaurea nigra, **Svartklint**

Uppgiven av E. Fries, (nr 411)," växer i Ulfvenäs r." Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Svartklint inkom till Sverige med barlast och gräsfrö under slutet av 1800 -t. (Georgson, K.).

Cicerbita macrophylla, **Parksalat**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".
Parksalat är en prydnadsväxt som lätt förvildas.

Cirsium arvense, **Åkertistel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Carduus arvensis*, (nr 386)," växer i åkrar, Femsjö, etc."
Arten är vanlig.

Cirsium helenioides, **Borsttistel**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".
Borsttistel ökar kraftigt när slåtter och bete upphör. Arten är ganska vanlig.

Cirsium palustre, **Kärrtistel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Carduus palustris*, (nr 384)," växer på sidlänta ängar a."
Arter är vanlig.

Cirsium vulgare, **Vägtistel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Carduus lanceolatus*, (nr 385)," växer i beteshagar på backar a."
Arter är vanlig.

Crepis tectorum, **Klofibbla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 379)," växer vid Femsjö etc."
Arten är vanlig.

Eigeron acer, **Gråbinka**

Uppgiven av E. Fries, (nr 399)," växer på backar."
Arten är ganska vanlig.

Galinsoga quadriradiata, **Hårgängel**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".
Hårgängel har sitt ursprung i Mexico. Den är känd som förvildad i Sverige sedan 1920.

Gnaphalium sylvaticum, **Skogsnooppa**

Uppgiven av E. Fries, (nr 393)," växer vid vägen, i skogar."
Arten är vanlig.

Gnaphalium uliginosum, **Sumpnooppa**

Uppgiven av E. Fries under namnet *G. amphibium*, (nr 394)," växer på vägar, torra ställen etc
Arten är vanlig.

Helianthus tuberosus, **Jordärtskocka**

Uppgiven av E. Fries, (nr 408)," växer i kryddgårdar etc."
Arten har sitt ursprung i Nordamerika. Den är känd som förvildad i Sverige sedan 1870.

Hieracium aurantiacum, **Rödfibbla**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Rödfibbla är en prydnadsväxt som lätt förvildas. Arten har ökat kraftigt under 1900-t.

Hieracium lactucella, **Revfibbla**

Uppgiven av E. Fries under namnet *H. auricula*, (nr 373)," växer på backar, hälst där varit svedjat a."

Arten är vanlig.

Hieracium pilosella, **Gråfibbla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 372)," växer på ängsbackar a."

Arten är vanlig.

Hieracium sect. Tridentata, **Styvfibblor**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".

Arten är en av många förvildade prydnadsväxter som ökat kraftigt under 1900 - t.

Hieracium umbellatum, **Flockfibbla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 375)," växer på stenrör i åkrar a."

Arten är vanlig.

Hieracium sect. Vulgata, **Hagfibblor**

Uppgiven av E. Fries under namnet *H. murorum*, (nr 374)," växer på backar a."

Arten är vanlig.

Hypochoeris maculata, **Slätterfibbla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 369)," växer i ängar a." Arten är sällsynt. Slätterfibbla har minskat genom att slätterängar och välhävda naturbetesmarker blivit allt ovanligare. (Georgson, K.).

Hypochoeris radicata, **Rotfibbla**

Uppgiven av E. Fries, (nr 371)," växer på backar."

Arten är vanlig.

Lactuca sativa, **Sallat**

Uppgiven av E. Fries, (nr 378)," växer i kålgårdar, Yaberg ymnigt etc. r. "

Vanlig, odlad i köksträdgårdar.

Lapsana communis, **Harkål**

Uppgiven av E. Fries, (nr 381)," växer i kålgårdar etc."

Arten är vanlig.

Leontodon autumnalis, **Höstfibbla**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Hypochaeris auctumnalis*, (nr 370)," växer i ängar a."

Arten är vanlig.

Leucanthemum vulgare, **Prästkrage**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Matricaria pratensis*, (nr 404)," växer i ängar a."

Arten är vanlig.

Logfia arvensis, **Ullört**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Gnaphalium arvense*, (nr 396)," växer på backar, Saraböke torp, Hallaböke etc." Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Logfia minima, **Spenslig ullört**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Gnaphalium montanum*, (nr 395)," växer på backar, Femsjö, Bökeberg.."

Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen

Matricaria matricarioides, **Gatkamomill**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Matricaria svaveolens*, (nr 402)," växer i kålgårdar etc."
Gatkamomill är en ganska sent inkommen växt. Arten är vanlig.

Matricaria recutita, **Kamomill**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Matricaria chamomilla*, (nr 402)," växer i kålgårdar etc. a."
Arten är tillfällig i trakten.

Mycelis muralis, **Skogssallat**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Prenanthes muralis*, (nr 372)," växer hälst i bögda skogar."
Arten är vanlig.

Scorzonera humilis, **Svinrot**

Uppgiven av E. Fries, (nr 367)," växer i ängar a."
Arten är vanlig.

Senecio jacobaea, **Stånds**

Uppgiven av E. Fries, (nr 400)," växer i Store Fåll vid Femsjö. r."
Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Senecio sylvaticus, **Bergkorsört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 401)," växer på svedjeland...."
Arten är vanlig.

Senecio viscosus, **Klibbkorsört**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".
Klibbkorsört är inte ursprunglig i Sverige, den tidigaste uppgiften om arten är från 1747. Arten är ganska vanlig i trakten.

Senecio vulgaris, **Korsört**

Uppgiven av E. Fries, (nr 401)," växer i kålgårdar."
Arten är vanlig.

Solidago canadensis, **Kanadensiskt gullris**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".
Arten har odlas i Sverige sedan 1790 -t. Arten förvildas lätt och är vanlig i trakten.

Solidago virgaurea, **Gullris**

Uppgiven av E. Fries, (nr 398)," växer i bördiga ängar."
Arten är vanlig.

Sonchus arvensis, **Åkermolke**

Uppgiven av E. Fries, (nr 376)," växer i åkrar, S. Bökeberg"
Arten är vanlig.

Sonchus asper, **Svinmolke**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".
Arten är ganska vanlig.

Sonchus oleraceus, **Kålmolke**

Uppgiven av E. Fries, (nr 377)," växer i kålgårdar a."
Arten är ganska vanlig.

Tanacetum parthenium, **Mattram**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS ".
Arten är en prydnadsväxt som lätt förvildas på utkast- och avfallsplatser.

Tanacetum vulgare, **Renfana**

Uppgiven av E. Fries, (nr 389), ” växer vid Femsjö och flerestädes.”
Arten är vanlig.

Taraxacum sect. Hamata, **Ängsmaskrosor**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Ängsmaskrosor är ganska vanliga i naturbetesmarker.

Taraxacum sect. Ruderalia, **Ogräsmaskrosor**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Leotodon Taraxacum*, (nr 368), ” växer på odlade ställen”
Ogräsmaskrosor är vanliga.

Tragopogon pratensis, **Ängshaverrot**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Växten är under spridning och är ganska vanlig i trakten.

Tripleurospermum perforatum, **Baldersbrå**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Matricaria indora*, (nr 403), ” växer bland vinteråg, Yaberg.”
Arten är vanlig.

Tussilago farfara, **Hästhov**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”. Arten är vanlig i trakten. Hästhov har under 1900-t. blivit
allt vanligare och ökar fortfarande i frekvens. (Georgson, K.)

Covallariaceae - konvaljeväxter

Convallaria majalis, **Liljekonvalj**

Uppgiven av E. Fries, (nr 157), ” växer i ängar a.”
Arten är vanlig.

Maianthemum bifolium, **Ekorrhör**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Convallaria bifolia*, (nr 160) ” växer i skugga.”
Arten är vanlig.

Polygonatum multiflorum, **Storrams**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Convallaria multiflora*, (nr 159) ” växer vid Femsjö r.”
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Polygonatum odoratum, **Getrams**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Convallaria polygonatum*, (nr 158) ” växer i Femsjö, S. Bökeberg etc.”
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Hyacinthaceae - hyacintväxter

Muscari botryoides, **Pärhyacint**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en prydnadsväxt som lätt förvildas på utkast- och avfallsplatser.

Scilla siberica, **Rysk blåstjärna**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en prydnadsväxt som lätt förvildas på utkast- och avfallsplatser.

Alliaceae - matlöksväxter

Allium oleraceum, **Backlök**

Uppgiven av E. Fries, (nr 633), ” förd från Vexjö, och i Femsjö af mig ”
Arten är sällsynt.

Allium schoenoprasum, **Gräslök**

Uppgiven av E. Fries, (nr 154), ” växer vid Femsjö ”
Arten är en allmänt odlad köksväxt, som kan förvildas.

Allium scorodoprasum, **Skogslök**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är sällsynt.

Amaryllidaceae - amaryllisväxter

Narcissus poeticus, **Pingstlilja**

Uppgiven av E. Fries, (nr 153), ” växer vild kring Femsjö ymnigt ”
Arten är en allmänt odlad prydnadsväxt, som kan förvildas.

Narcissus pseudonarcissus, **Påsklilja**

Uppgiven av E. Fries, (nr 631), ” a ”
Arten är en allmänt odlad prydnadsväxt, som kan förvildas

Melanthiaceae - myrliljeväxter

Nartheicum ossifragum, **Myrlilja**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Anthericum ossifragum*, (nr 156) ” växer på sidlänta ställen a. ”
Arten är vanlig.

Liliaceae - liljeväxter

Gagea lutea, **Vårlök**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är sällsynt.

Lilium bulbiferum, **Brandlilja**

Uppgiven av E. Fries, (nr 636), ” a ”
Arten är en allmänt odlad prydnadsväxt, som kan förvildas

Tulipa x gesneriana, **Tulpan**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en allmänt odlad prydnadsväxt, som kan förvildas

Iridaceae - svärdsliljeväxter

Iris versicolor, **Brokiris**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en allmänt odlad prydnadsväxt, som kan förvildas

Crocus vernus, **Vårkrokus**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är en allmänt odlad prydnadsväxt, som kan förvildas

Orchidaceae - orkideer

Corallorrhiza trifida, **Korallrot**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.
Arten är ganska vanlig. Den kräver ordentlig markblöta och försviner i regel om växtplatsen dikas.

Dactylorhiza incarnata ssp incarnata, **Ängsnycklar**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Orchis latifolia*, (nr 284) ” växer i Kyrkemosen etc, vid Femsjö ”.
Arten hotas främst av igenväxning och dikning. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora ” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Dactylorhiza maculata ssp. maculata, **Jungfru Marie nycklar**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Orchis maculata*, (nr 285) ” växer på sidlänta ängar a. ”
Arter hotas av igenväxning, gödsling av naturbetesmarker, dikning och granplantering, men är fortfarande ganska vanlig. (Georgson, K.)

Goodyera repens, **Knärot**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Satyrium repens*, (nr 287) ” växer i skogar ”.
Arten är sällsynt. Den hotas av kalavverkning och efterföljande granplantering.

Gymnadenia conopsea, **Brudsporre**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Orchis conopsea*, (nr 286) ” växer på backar, Femsjö på Kullanäset, S. Bökeberg. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Arten har sannolikt försvunnit när hävdade kärr och kärrängar lämnats åt igenväxning. (Georgson, K.)

Hammarbya paludosa, **Myggblomster**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Ophrys paludosa*, (nr 290) ” växer i kärr vid Elmhults ståckar i gårdet r.”
Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Myggblomster hotas i första hand av dikning och igenväxning. (Georgson, K.)

Listera cordata, **Spindelblomster**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Ophrys cordata*, (nr 289) ” växer i skogar, Femsjö, Flahult etc.”
Arten hotas av dikning och kalhuggning.

Neottia nidus - avis, **Nästrot**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Ophrys nidus avis* (nr 288) ” växer i skuggrika kärr, Femsjö bys inteckt, Nabben vid Bohult etc.” Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Platanthera bifolia, **Nattviol**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Orchis bifolia* (nr 283) ” växer i ängar, a.”. Arten är ganska vanlig men den hotas genom att slätter-, betes- och brandhävdade marker blir allt sällsyntare.

Araceae - kallväxter

Acorus calamus, **Kalmus**

Uppgiven av E. Fries, (nr 161), ” växer i S. Bökeberg etc. r.”
Arten är en medicinal- och kryddväxt. Den är fullständigt naturaliserad i Sverige sedan 1600-t.

Calla palustris. **Missne**

Uppgiven av E. Fries, (nr 282), ” växer i skogskärr a.”
Arten är vanlig.

Lemnaceae - andmatsväxter

Lemna minor, **Andmat**

Uppgiven av E. Fries, (nr 1), ” växer i dyngpölar etc. r.”
Arten är ganska sällsynt.

Sparganiaceae - igelknoppsväxter

Sparganium angustifolium, **Plattbladig igelknopp**

Uppgiven av E. Fries under namnet *S. simplex* (nr 37) ” växer i vatten a.”.
Arten är ganska vanlig.

Sparganium emersum, **Igelknopp**

Uppgiven av E. Fries under namnet *S. simplex* (nr 37) ” växer i vatten a.”.
Arten är ganska vanlig.

Sparganium erectum, **Stor igelknopp**

Uppgiven av E. Fries under namnet *S. ramosum* (nr 36) ” växer i Yaberg å vid Strömma stenar etc. r.”
Arten är vanlig.

Sparganium natans, **Dvärgigelknopp**

Uppgiven av E. Fries, (nr 38) ” växer i sjöar a.”.

Arten är ganska vanlig.

Typhaceae - kaveldunsväxter

Typha latifolia, **Bredkaveldun**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”.??

Arten är ganska vanlig.

Alismataceae - svaltingväxter

Alisma plantago - aquatica, **Svalting**

Uppgiven av E. Fries, (texten skadad)

Arten är ganska vanlig.

Scheuchzeriaceae - kallgräsväxter

Scheuchzeria palustris, **Kallgräs**

Uppgiven av E. Fries, (nr 172),” växer i sankar etc. a.”

Arten är ganska vanlig i trakten.

Juncaginaceae - sältingväxter

Triglochin palustre, **Kärrsälting**

Uppgiven av E. Fries, (nr 173),” växer i kärr ”

Arten är ganska sällsynt.

Potamogetonaceae - nateväxter

Potamogeton alpinus, **Rostnate**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Arten är ganska vanlig.

Potamogeton natans, **Gäddnate**

Uppgiven av E. Fries, (nr 95),” växer i sjöar etc. a.”

Arten är vanlig.

Potamogeton perfoliatus, **Ålnate**

Uppgiven av E. Fries under namnet *P. perfoliatum*, (nr 97),” växer på flere Famnars djup i Frillen.”

Arten är ganska sällsynt.

Potamogeton polygonifolius, **Bäcknate**

Uppgiven av E. Fries under namnet *P. dubium* ??, (nr 96),” växer i Beckån ”.

Arten är ganska vanlig.

Juncaceae - tågväxter

Juncus alpinoarticulatus ssp. nodulosus, **Myrtåg**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Arten är ganska vanlig.

Juncus articulatus, **Ryltåg**

Uppgiven av E. Fries, (nr 166),” växer i vatten. a.”

Arten är vanlig.

Juncus bufonius, **Vägtåg**

Uppgiven av E. Fries, (nr 168),” växer på våta ställen. a.”

Arten är vanlig.

Juncus bulbosus **Löktåg**

Uppgiven av E. Fries, (nr 167),” växer på Färgens strand r.”

Arten är vanlig.

Juncus conglomeratus, **Knapptåg**

Uppgiven av E. Fries, (nr 162),” växer i skogskärr etc. a.”

Arten är vanlig.

Juncus effusus, **Veketåg**

Uppgiven av E. Fries, (nr 163)," växer i skogskärr etc. a."

Arten är vanlig.

Juncus filiformis, **Trådtåg**

Uppgiven av E. Fries, (nr 164)," växer i kärr a."

Arten är vanlig.

Juncus squarrosus, **Borsttåg**

Uppgiven av E. Fries, (nr 165)," växer på magra sumpiga ställen."

Arten är ganska vanlig.

Luzula campestris, **Knippfryle**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Juncus campestris* (nr 170)," växer i skogar, Femsjö etc."

Arten är vanlig.

Luzula multiflora, **Ängsfryle**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS "

Arten är ganska vanlig.

Luzula pilosa, **Vårfryle**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Juncus vernalis* (nr 169)," växer i skogar a "

Arten är vanlig.

Cyperaceae - halvgräs

Carex acuta, **Vasstarr**

Uppgiven av E. Fries, (nr 33)," växer på siostränder bland sand, Hallanäs, Sännö. r."

Arten är ganska sällsynt.

Carex canescens, **Gråstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS "

Arten är vanlig.

Carex caryophyllea, **Vårstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS "

Arten är ganska vanlig.

Carex cespitosa, **Tuvstarr**

Uppgiven av E. Fries, (nr 32)," växer på sidlänta ställen a."

Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Carex demissa, **Grönstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS "

Arten är ganska vanlig.

Carex dioica, **Nålstarr**

Uppgiven av E. Fries, (nr 24)," växer i kärr."

Arten är ganska vanlig.

Carex echinata, **Stjärnstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS "

Arten är ganska vanlig.

Carex flava, **Knagglestarr ??**

Uppgiven av E. Fries, (nr 27)," växer i kärr a."

Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Carex hostiana, **Ängstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Arten är sällsynt. Den minskar nu i takt med att de gamla hävdformerna upphör. (Georgson, K.)

Carex lasiocarpa, **Trådstarr**

Uppgiven av E. Fries, (nr 35), ” växer vid gölar, Äfjen, Elgans göl etc. r. ”

Arten är ganska vanlig.

Carex limosa, **Dystarr**

Uppgiven av E. Fries, (nr 29), ” växer på sankaställen.”

Arten är vanlig.

Carex magellanica, **Sumpstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Arten är sällsynt.

Carex montana, **Lundstarr**

Uppgiven av E. Fries, (nr 28), ” växer på backar, kring Femsjö.”

Arten är ganska vanlig.

Carex nigra ssp. nigra, **Hundstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” ??

Arten är mycket vanlig.

Carex ovalis, **Harstarr**

Uppgiven av E. Fries under namnet *C. leporina*, (nr 26), ” växer i ängar. a.”

Arten är vanlig.

Carex pallescens, **Blekstarr**

Uppgiven av E. Fries, (nr 30), ” växer i skugga.”

Arten är vanlig.

Carex panicea, **Hirsstarr**

Uppgiven av E. Fries, (nr 31), ” växer vid bäckrännilar.”

Arten är vanlig.

Carex pauciflora, **Taggstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Arten är ganska vanlig.

Carex pilulifera, **Pillerstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” ??

Arten är vanlig.

Carex pulicaris, **Loppstarr**

Uppgiven av E. Fries, (nr 25), ” växer i kärr”.

Arten är sällsynt. Den minskar nu i takt med att de gamla hävdformerna upphör. (Georgson, K.)

Carex rostrata, **Flaskstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Arten är ganska sällsynt

Carex vaginata, **Slidstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Arten är ganska sällsynt

Carex viridula var. *viridula*, **Ärtstarr**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS" ??

Arten är ganska vanlig

Carex vesicaria, **Blåsstarr**

Uppgiven av E. Fries, (nr 34)," växer i gölar etc a."

Arten är ganska vanlig.

Eleocharis mamillata, **Veksäv**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS"

Arten är ganska vanlig.

Eleocharis multicaulis, **Dysäv**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS"

Arten är ganska vanlig.

Eleocharis palustris, **Knappsäv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Scirpus palustris*, (nr 17)," växer i vatten a."

Arten är vanlig.

Eriophorum angustifolium, **Ängsull**

Uppgiven av E. Fries under namnet *E. polystachion*, (nr 20)," växer i kärr a."

Arten är vanlig.

Eriophorum gracile, **Kärrull**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS"

Arten är ganska sällsynt.

Eriophorum vaginatum, **Tuvull**

Uppgiven av E. Fries, (nr 21)," växer i kärr a."

Arten är ganska vanlig.

Rhynchospora alba, **Vitag**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Schoenus albus*, (nr 15)," växer i kärr a."

Arten är vanlig.

Rhynchospora fusca, **Brunag**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Schoenus fuscus*, (nr 16)," växer i kärr a."

Arten är ganska sällsynt.

Schoenoplectus lacustris, **Säv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Scirpus lacustris*, (nr 19)," växer i sjöar".

Arten är vanlig.

Trichophorum alpinum, **Snip**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Eriophorum alpinum*, (nr 22)," växer i kärr a."

Snip är hotad genom att många lokaler växer igen, dels pga upphörd hävd och dels genom kvävenedfallets gödslande verkan. Arten finns inte i artförteckningen över "Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Trichophorum cespitosum ssp. *cespitosum*, **Tuvsäv**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Scirpus caespitosus*, (nr 18)," växer i mossar a"

Arten är vanlig.

Poaceae - gräs

Agrostis canina, **Brunven**

Uppgiven av E. Fries, (nr 49)," växer i kärr a."

Arten är vanlig.

Agrostis capilaris, **Rödven**

Uppgiven av E. Fries, (nr 50), ” växer på åkerrenar”.

Arten är vanlig.

Agrostis gigantea, **Storven**

Uppgiven av E. Fries under namnet *A. rubra*, (nr 48), ”?” växer på Färgans, Hallasiöns etc. stränder”.

Arten är vanlig.

Agrostis vinealis, **Bergven**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” , möjligen förbisedd,

Arten är ganska vanlig.

Alopecurus geniculatus, **Kärrkavle**

Uppgiven av E. Fries, (nr 43), ” växer på sidlänta ställen vid Femsjö etc”.

Arten är vanlig.

Alopecurus myosuroides, **Renkavle**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ”

Renkavle uppträder tillfälligt på odlad mark och ruderatmark (t ex P-plats vid skolan, Femsjö, juni 2000)

Arten är klassificerad som sårbar. (Rödlistade kärlväxter i Sverige , 1999).

Alopecurus pratensis, **Ängskavle**

Uppgiven av E. Fries, (nr 50), ” växer i bol etc”.

Arten är vanlig.

Anthoxanthum odoratum, **Vårbrodd**

Uppgiven av E. Fries, (nr 44), ” växer i ångar”.

Arten är vanlig.

Apera spica - venti, **Åkerkösa**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Agrostis spica - venti*, (nr 46), ” växer i åkrar”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Avena sativa, **Havre**

Uppgiven av E. Fries, (nr 614), ” a”.

Arten är vanlig.

Briza media, **Darrgräs**

Uppgiven av E. Fries, (nr 62), ” växer på sidlänta ångar”. Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Arten är i likhet med många andra hävdgynnade växter på tillbakagång (Georgson, K.).

Bromus hordeaceus, **Luddlosta**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Bromus mollis*, (nr 73), ” växer på torra ställen a”.

Arten är vanlig.

Bromus nanus, ???

Uppgiven av E. Fries, (nr 74), ” växer på backar a”.

Bromus secalinus, **Råglosta**

Uppgiven av E. Fries, (nr 72), ” växer i Löjenäs.” Arten finns inte i artförteckningen över ” Smålands flora” för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen. Arten har försvunnit från trakten. En viktig orsak till försvinnandet var införandet av effektiva frörensningmetoder. (Georgson, K.). Arten är klassificerad som sårbar. (Rödlistade kärlväxter i Sverige , 1999).

Calamagrostis arundinacea, **Piprör**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Agrostis arundinacea* (nr 47),” växer på bergsbackar etc ”.
Arten är vanlig.

Calamagrostis canescens, **Grenrör**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” .
Arten är ganska vanlig.

Calamagrostis epigejos, **Bergrör**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Arundo epigejos* (nr 52),” växer på Näset, Stubbebo ”.
Arten är vanlig.

Cynosurus cristatus. **Kamäxing**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” .
Arten är ganska sällsynt.

Dactylis glomerata ssp. glomerata, **Hundäxing**

Uppgiven av E. Fries, (nr 71),” växer vid Nabba, Håcknaböke stuga ”.
Arten är vanlig.

Danthonia decumbes, **Knägräs**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” .
Arten är vanlig.

Deschampsia cespitosa, **Tuvtåtel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Aira caespitosa* (nr 56),” växer i feta sidlänta ängar ”.
Arten är vanlig.

Deschampsia flexuosa, **Kruståtel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Aira flexuosa* (nr 58),” växer på torra ställen i skugga hälst i skogar ”.
Arten är vanlig.

Elytrigia repens, **Kvickrot**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Triticum repens* (nr 75),” växer i åkrar etc. a ”.
Arten är vanlig.

Festuca ovina, **Fårsvingel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 67),” växer på torra ställen a”.
Arten är vanlig.

Festuca pratensis, **Ängssvingel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *F. elatior* (nr 69),” växer i kålgårdar, bol etc. a ”.
Arten är vanlig.

Festuca rubra, **Rödsvingel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 68),” funnen på Räcknen etc. r”.
Arten är vanlig

Glyceria fluitans, **Mannagräs**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Festuca fluitans* (nr 70),” växer i grundare vatten a”.
Arten är vanlig.

Helictotrichon pratense, **Ängshavre**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Avena pratensis* (nr 61),” växer i ängar ”.
Arten är sällsynt.

Helictotrichon pubescens, **Luddhavre**

Ej uppgiven av E. Fries i ” FLORA FEMSIONENSIS ” .
Arten är vanlig.

Holcus lanatus, **Luddtåtel**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".
Arten är vanlig.

Holcus mollis, **Lentåtel**

Uppgiven av E. Fries, (nr 60)," växer vid S. Bökeberg och Femsjö r. ".
Arten är vanlig.

Hordeum vulgare var. *distichon*, **Tvåradigt korn**

Uppgiven av E. Fries, (nr 617)," a ".
Arten är allmänt odlat sädeslag som tillfälligt förvildas.

Lolium multiflorum, **Italienskt rajgräs**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".
Italienskt rajgräs inkom till Sverige med barlast och gräsfrö under slutet av 1800 -t. (Georgson, K.).
Arten är ganska sällsynt i trakten.

Lolium perenne, **Engelskt rajgräs**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS". (Ett blad saknas i handskriften, sida 32)
Arten är vanlig.

Lolium temulentum, **Dåreppe**

Uppgiven av E. Fries, (nr 76)," växer i åkrar, S. Bökeberg ". Dåreppe växte förr som ogräs i sädesåkrar . Arten är klassificerad som försvunnen. (Rödlistade kärlväxter i Sverige , 1999).

Melica nutans, **Bergslok**

Uppgiven av E. Fries, (nr 53)," växer i Hägnen vid Femsjö ".
Arten är ganska vanlig.

Melica uniflora, **Lundslok**

Uppgiven av E. Fries, (nr 54)," växer på arfvaberget." Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Molinia caerulea, **Blåtåtel**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Melica coerulea*, (nr 55)," växer flerstädes ".
Arten är vanlig.

Nardus stricta, **Stagg**

Ej uppgiven av E. Fries i "FLORA FEMSIONENSIS".
Arten är vanlig.

Phalaris arundinacea "Picta", **Randgräs**

Uppgiven av E. Fries, (nr 45)," växer i kärr vid Femsjö".
Arten är ganska vanlig.

Phalaris arundinacea, **Rörflen**

Uppgiven av E. Fries, (nr 45)," växer i S. Färgen i Staängsvike r ".
Arten är ganska vanlig.

Phleum pratense ssp. *pratense*, **Vanlig timotej**

Uppgiven av E. Fries, (nr 40)," växer i ångar r.".
Arten är ganska vanlig.

Phleum pratense ssp. *bertolonii*, **Vildtimotej**

Uppgiven av E. Fries under namnet *P. nodosum*, (nr 41)," växer på torrare ställen".
Arten är ganska vanlig.

Phragmites australis, **Vass**

Uppgiven av E. Fries under namnet *Arundo phragmites*, (nr 51)," växer i siöar a. "

Arten är vanlig.

Poa annua, **Vitgröe**

Uppgiven av E. Fries, (nr 65)," växer vid gårdar a".

Arten är vanlig.

Poa compressa, **Berggröe**

Uppgiven av E. Fries, (nr 66)," växer på Arfvaberget etc. r. "

Arten är ganska sällsynt.

Poa pratensis ssp. angustifolia, **Smalgröe**

Uppgiven av E. Fries, (nr 63)," växer på bergacktiga ställe a".

Arten är vanlig.

Poa pratensis ssp. pratensis, **Vanligt ängsgröe**

Uppgiven av E. Fries, (nr 63)," växer i ängar "

Arten är vanlig.

Poa pratensis ssp. subcaerulea, **Silvergröe**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS " .

Arten är ganska vanlig.

Poa supina, **Trampgröe**

Ej uppgiven av E. Fries i " FLORA FEMSIONENSIS " .

Arten är ganska sällsynt.

Poa trivialis, **Kärrgröe**

Uppgiven av E. Fries, (nr 63)," växer i fetare ängar "

Arten är vanlig.

Poa palustris, **Sengröe**

Uppgiven av E. Fries, (nr 64)," växer i kärr vid Femsjö ". Arten finns inte i artförteckningen över " Smålands flora" för Femsjö trakten och har inte påträffats under inventeringen.

Secale cereale, **Råg**

Uppgiven av E. Fries, (nr 74)," växer i skogar och vid vägar "

Ett allmänt odlad sädesslag som tillfälligt förvildas. Odlas ej längre i Femsjö..

Triticum aestivum, **Vete**

Uppgiven av E. Fries, (nr 615)," växer på åkrar".

Ett allmänt odlad sädesslag som tillfälligt förvildas. Odlas ej i Femsjö.

- Acer platanoides* 26
Aceraceae 26
Achillea millefolium 38
Achillea ptarmica 38
Aconitum napellus, se *Aconitum x stoerkianum*,
Trädgårdsstormhatt 16
Aconitum x stoerkianum, **Trädgårdsstormhatt 16**
Acorus calamus 44
Acrostichum ilvense, se *Woodsia ilvensis*, **Hällebräken 9**
Aegopodium podagraria 29
Agrostemma githago 13
Agrostis arundinacea, se *Calamagrostis arundinacea*,
Piprör
Agrostis canina 49
Agrostis capilaris 49
Agrostis gigantea 49
Agrostis rubra, se *Agrostis gigantea*, **Storven 49**
Agrostis spica - venti, se *Apera spica - venti*, **Åkerkösa 49**
Agrostis vinealis 49
Aira caespitosa, se *Deschampsia caespitosa*, **Tuvtåtel 50**
Aira flexuosa, se *Deschampsia flexuosa*, **Kruståtel 50**
Ajuga pyramidalis 33
Ajuga reptans 34
Akleja 16
Alchemilla acutiloba 20
Alchemilla filicaulis 20
Alchemilla glabra 20
Alchemilla monticola 20
Alchemilla propinqua 21
Alchemilla subcrenata 21
Alchemilla vulgaris, se *Alchemilla subcrenata*,
Ängsdaggkåpa
Alisma plantago - aquaticum 45
Alismataceae 45
Alliaceae 43
Allium oleraceum 43
Allium schoenoprasum, **Gräslök 43**
Allium scorodoprasum, **Skogslök 43**
Alm 11
Almväxter 11
Alnus glutinosa 11
Alopecurus geniculatus 49
Alopecurus myosuroides 49
Alopecurus pratensis 49
Alsikeklöver 25
Amaryllidaceae 43
Amaryllisväxter 43
Amelanchier spicata 21
Amerikansk dunört 28
Anchusa arvensis 33
Andmat 45
Andmatsväxter 45
Andromeda polifolia 30
Anemone hepatica, se *Hepatica nobilis*, **Blåsippa 16**
Anemone nemorosa 16
Anemone vernalis 16
Anethum graveolens 29
Angelica sylvestris 29
Antennaria dioica 38
Anthemis arvensis 38
Anthericum ossifragum, se *Nartheicum ossifragum*,
Myrtilja 43
Anthoxanthum odoratum 49
Anthriscus cerefolium 29
Anthriscus sylvestris 29
Anthyllis vulneraria 24
Antirrhinum linaria, se *Linaria vulgaris*, **Gulsporre 35**
- Apera spica - venti* 49
Apiaceae 29
Aquilegia vulgaris 16
Arabis thaliana 17
Araceae 44
Arbutus uva ursi, se *Arctostaphylos uva - ursi*, **Mjölön 30**
Arctium lappa 38
Arctium minus 38
Arctostaphylos uva - ursi 30
Arenaria rubra, se *Spergularia rubra*, **Rödnarv 15**
Arenaria serpyllifolia 14
Arenaria trinervia, se *Moehringia trinervia*, **Skogsnarv 14**
Armoracia rusticana 17
Arnica montana 38
Artemisia absinthium 38
Artemisia vulgaris 38
Arundo epigejos, se *Calamagrostis epigejos*, **Berggrör 50**
Arundo phragmites, se *Phragmites australis*, **Vass 52**
Ask 31
Asp 10
Asperula odorata, se *Galium odoratum*, **Myska 32**
Aspleniaceae 9
Asplenium trichomanes 9
Asteraceae 38
Athyriaceae 9
Athyrium filix - femina 9
Atriplex patula 13
Atriplex rubra, se *Atriplex patula*, **Vägmålla 13**
Avena pratensis, se *Helictotrichon pratense*, **Ängshavre 51**
Avena sativa 49
Backförgätmigej 33
Backlök 43
Backnejlika 14
Backruta 17
Backskärvfro 19
Backsmörblomma 16
Backtimjan 35
Backtrav 17
Baldersbrå 42
Barbarea vulgaris var. Acuta 17
Bellis perennis 39
Benved 27
Benedsväxter 27
Bergdunört 28
Bergek 11
Berggröe 52
Bergklint
Bergkorsört 41
Berggrör 50
Bergslök 51
Bergsyra 12
Bergven 49
Betesdaggkåpa 20
Betula alba, se *B. pendula*, **Vårtbjörk, B. pubescens, Glasbjörk**
Betula alnus, se *Alnus glutinosa*, **Klibbal 11**
Betula nana 11
Betula pendula 11
Betula pubescens 11
Betulaceae 11
Bidens cernua 39
Bidens tripartita 39
Bindvide 10
Bistorta major 12
Bitterpilört 12
Björkpyrola 30

Björkväxter 11

Blechnaceae 9

Blechnum spicant 9

Blek fetknopp 19

Blekbläddra 36

Blekstarr 47

Blodrot 21

Blomsterlupin 24

Blåbär 31

Blågull 33

Blågullsväxter 32

Blåhallon 23

Blåklint 39

Blåmunkar 38

Blåmålla 13

Blåsippa 16

Blåsstarr 48

Blåsuga 33

Blåtåtel 51

Bockrot 29

Bok 11

Bokväxter 11

Bondböna 25

Boraginaceae 33

Borstnejlika 14

Borsttistel

Borsttåg 46

Botrychium lunaria 8

Bovete 12

Brakved 27

Brakvedsväxter 27

Brandlilja 43

Brassica annua, se *Brassica oleracea*, **Kål 18**

Brassica campestris, se *Brassica rapa ssp. campestris*,

Åkerkål

Brassica napus ssp. napus 18

Brassica nigra 18

Brassica oleracea 18

Brassica rapa ssp. campestris 18

Brassica rapa, se *Brassica napus ssp. napus*, **Raps 18**

Brassicaceae 17

Braxengräsväxter 8

Bredkaveldun 45

Briza media 49

Brokförgätmigej 33

Brokiris 43

Bromus hordeaceus 50

Bromus mollis, se *Bromus hordeaceus*, **Luddlosta 50**

Bromus nanus 50

Bromus secalinus 50

Brudsporre 44

Brunag 48

Brunskära 39

Brunven 49

Brännässla 12

Bäckbräsa 18

Bäcknate 45

Calamagrostis arundinacea 50

Calamagrostis canescens 50

Calamagrostis epigejos 50

Calla palustris 44

Callitrichaceae 33

Callitriche autumnalis, se **Höstlånke 33**

Callitriche hermaphrodítica 33

Callitriche palustris 33

Callitriche verna, se *Callitriche palustris*, **Smålånke 33**

Calluna vulgaris 30

Caltha palustris 16

Calystegia sepium ssp. spectabilis 33

Campanula glomerata 37

Campanula latifolia 37

Campanula rapunculoides 38

Campanula rotundifolia 38

Campanulaceae 37

Cannabinaceae 11

Cannabis sativa 11

Caprifoliaceae 37

Capsella bursa – pastoris 18

Cardamine amara 18

Cardamine pratensis 18

Carduus arvensis, se *Cirsium arvense*, **Åkertistel**

Carduus crispus 39

Carduus lanceolatus, se *Cirsium vulgare*, **Vägtistel 39**

Carduus palustris, se *Cirsium palustre*, **Kärrtistel**

Carex acuta 46

Carex canescens 46

Carex caryophyllea 46

Carex cespitosa 46

Carex demissa 47

Carex dioica 47

Carex echinata 47

Carex flava 47

Carex hostiana 47

Carex lasiocarpa 47

Carex leporina, se *Carex ovalis*, **Harstarr 47**

Carex limosa 47

Carex magellanica 47

Carex montana 47

Carex nigra ssp. nigra 47

Carex ovalis 47

Carex pallescens 47

Carex panicea 47

Carex pauciflora 47

Carex pilulifera 48

Carex pulicaris 48

Carex rostrata 48

Carex vaginata 48

Carex vesicaria 48

Carex viridula var. *Viridula* 48

Carum carvi 29

Carvophyllaceae 13

Celastraceae 27

Centaurea cyanus 39

Centaurea dealbata 39

Centaurea jacea 39

Centaurea montana

Centaurea nigra

Cerastium arvense 14

Cerastium fontanum ssp. vulgare 14

Cerastium glomeratum 14

Cerastium semidecandrum 14

Cerastium tomentosum 14

Cerastium viscosum, se *C. glomeratum*, **Knipparv 14**

Cerastium vulgatum, se *C. fontanum ssp. vulgare*, **Hönsarv 14**

Chelidonium majus 17

Chenopodiaceae 13

Chenopodium album 13

Chenopodium bonus – henricus 13

Chenopodium glaucum 13

Chenopodium murale 13

Chenopodium polyspermum 13

Chenopodium suecicum 13

Chenopodium viride, se *Chenopodium suecicum*,

Svenskmålla

- Chimaphila umbellata* 30
Chrysosplenium alternifolium 20
Cicerbita macrophylla
Circaea alpina 28
Cirsium arvense
Cirsium helenioides
Cirsium palustre
Cirsium vulgare
Clusiaceae 27
Cochlearia Armoracea, se *Armoracia rusticana*, **Pepparrot** 17
Comarum palustre, se *Potentilla palustris*, **Kräkklöver** 22
Convallaria bifolia, se *Maianthemum bifolium*, **Ekorrbär** 42
Convallaria majalis 42
Convallaria multiflora, se *Polygonatum multiflorum*, **Storrams**
Convallaria polygonatum, se *Polygonatum odoratum*, **Getrams**
Convolvulaceae 33
Corallorrhiza trifida 44
Cornaceae 29
Cornus suecica 29
Corydalis solida 17
Corylaceae 11
Corylus avellana 11
Covallariaceae 42
Crassulaceae 19
Crataegus aria, se *Sorbus intermedia*, **Oxel** 23
Crataegus monogyna 21
Crepis tectorum 40
Crocus vernus 44
Cucubalus Behen, se *Silene vulgaris*, **Smällglim** 15
Cupressaceae 10
Cynoglossum officinale 33
Cynosurus cristatus 50
Cyperaceae 46
Cypressväxter 10
Cystopteris fragilis 9
Dactylis glomerata ssp. *glomerata* 50
Dactylorhiza incarnata ssp. *incarnata* 44
Dactylorhiza maculata ssp. *maculata* 44
Dansk körvel 29
Danthonia decumbes 50
Daphne mezereum 27
Darrgräs 49
Dennstaedtiaceae 9
Deschampsia cespitosa 50
Deschampsia flexuosa 50
Descurainia sophia 18
Dianthus barbatus 14
Dianthus deltooides 14
Dill 29
Diphasiastrum complanatum ssp. *complanatum* 8
Dipsacaceae 37
Doftschersmin 20
Draba verna, se *Erophila verna*, **Nagelört** 18
Drosera anglica 19
Drosera intermedia 19
Drosera longifolia, se *Drosera anglica*, **Storsileshår** 19
Drosera longifolia, se *Drosera intermedia*, **Småsileshår** 19
Drosera rotundifolia 19
Droseraceae 19
Druvfläder 37
Dryopteridaceae 9
Dryopteris carthusiana 9
Dryopteris dilatata 9
Dryopteris expansa 9
Dryopteris filix – mas 9
Dunörtsväxter 28
Duvvicker 25
Dvärgbjörk 11
Dvärgbläddra 36
Dvärghäxört 28
Dvärgigelknopp 45
Dvärglin 26
Dybläddra 36
Dystarr 47
Dysäv 48
Dyveronika 36
Dårepe 51
Eigeron acer 40
Ek 11
Ekbräken 9
Ekorrbär 42
Elatinaceae 28
Elatine hexandra 28
Eleocharis mamillata 48
Eleocharis multicaulis 48
Eleocharis palustris 48
Elytrigia repens 50
Empetrum nigrum ssp. *nigrum* 30
En 10
Engelskt rajgräs 51
Epilobium adenocaulon 28
Epilobium angustifolium 28
Epilobium montanum 28
Epilobium palustre 28
Epilobium tetragonum 28
Equisetaceae 8
Equisetum arvense 8
Equisetum fluviatile 8
Equisetum hyemale 8
Equisetum palustre 8
Equisetum sylvaticum 8
Erica tetralix 30
Erica vulgaris, se *Calluna vulgaris*, **Ljung** 30
Ericaceae 30
Eriophorum alpinum, se *Trichophorum alpinum*, **Snip** 49
Eriophorum angustifolium 48
Eriophorum gracile 48
Eriophorum polystachion, se *E. angustifolium*, **Ängsull** 48
Eriophorum vaginatum 48
Erodium cicutarium 25
Erophila verna 18
Ervum hirsutum, se *Vicia hirsuta*, **Duvvicker** 25
Erysimum cheiranthoides 18
Erysimum officinale, se *Barbarea vulgaris* var. *Acuta*, **Sommargyllen** 17
Etternässla 12
Euonymus europaeus 27
Euphorbia cyparissias 26
Euphorbia helioscopia 26
Euphorbiaceae 26
Euphrasia nemorosa 35
Euphrasia officinalis, se *Euphrasia stricta*, **Vanlig ögontröst** 35
Euphrasia stricta 35
Fabaceae 24
Fackelblomster 28
Fackelblomsväxter 28
Fagaceae 11
Fagopyrum esculentum 12
Fagus sylvatica 11

- Fallopia convolvulus* 12
Fallopia japonica 12
Femfingerört 21
Festuca elatior, se *Festuca pratensis*, **Ängssvingel 50**
Festuca fluitans, se *Glyceria fluitans*, **Mannagräs 51**
Festuca ovina 50
Festuca pratensis 50
Festuca rubra 50
Fetbladsväxter 19
Filipendula ulmaria 21
Fiskmålla 13
Flaskstarr 48
Flenört 35
Fliknäva 25
Flockblomstriga 29
Flockfibbla 40
Fläder 37
Fodervicker 25
Fragaria x ananassa 21
Fragaria moschata 21
Fragaria vesca 21
Frangula alnus 27
Fraxinus excelsior 31
Frossört 34
Fräkenväxter 8
Fumaria officinalis 17
Fyrkantig johannesört 27
Fårsvingel 50
Fårtunga 33
Fältarv 14
Fältgentiana 32
Fältveronika 36
Gagea lutea 43
Galeopsis bifida 34
Galeopsis ladanum 34
Galeopsis speciosa 34
Galeopsis tetrahit 34
Galinsoga quadriradiata 40
Galium album 32
Galium album x verum 32
Galium aparine 32
Galium boreale 32
Galium odoratum 32
Galium palustre 32
Galium saxatile 32
Galium spurium ssp. *vaillantii* 32
Galium uliginosum 32
Galium verum 32
Gatkamomill 41
Gatmålla 13
Gentiana campestris, se *Gentianella campestris* ssp. *campestris*, **Fältgentiana 32**
Gentiana pneumonanthe 31
Gentianaceae 31
Gentianaväxter 31
Gentianella campestris ssp. *campestris* 32
Geraniaceae 25
Geranium cicutarium, se *Erodium cicutarium*, **Skatnäva 25**
Geranium dissectum 25
Geranium molle 26
Geranium pusillum 26
Geranium robertianum 26
Geranium sylvaticum 26
Getrams 43
Getväppling 24
Geum rivale 21
Geum urbanum 21
- Glasbjörk 11**
Glatt daggkäpa 20
Glechoma hederacea 34
Glyceria fluitans 51
Gnaphalium amphibium, se *G. uliginosum*, **Sumpnoppa 40**
Gnaphalium arvense, se *Logfia arvensis*, **Ullört 41**
Gnaphalium dioicum, se *Antennaria dioica*, **Kattfot 38**
Gnaphalium montanum, se *Logfia minima*, **Spenslig ullört 41**
Gnaphalium sylvaticum 40
Gnaphalium uliginosum 40
Goodyera repens 44
Gran 10
Granspira 35
Grenrör 50
Groblad 37
Grobladsväxter 36
Grossulariaceae 20
Grå ögontröst 35
Gråbinka 40
Gråbo 38
Gråfibbla 40
Gråstarr 46
Gråvide 10
Gräs 49
Grässtjärnblomma 15
Grönpyrola 30
Grönstarr 47
Grönvide 10
Gul fetknopp 19
Gul näckros 15
Gullpudra 20
Gullris 42
Gulmåra 32
Gulsporre 35
Gulvial 24
Gyllenfetblad 19
Gymnadenia conopsea 44
Gymnocarpium dryopteris 9
Gårdsskräppa 13
Gåsört 21
Gäddnate 45
Gökbloster 14
Gökärt 24
Hagfibblor 40
Hallon 23
Haloragaceae 28
Halvgräs 46
Hammarbya paludosa 44
Hampa 11
Hampdån 34
Hampväxter 11
Harklöver 24
Harkål 41
Harstarr 47
Harsyra 25
Harsreväxter 25
Hartsros 23
Hassel 11
Hasselväxter 11
Havre 49
Helianthus tuberosus 40
Helictotrichon pratense 51
Helictotrichon pubescens 51
Hepatica nobilis 16
Hesperis 18
Hesperis matronalis 18
Hieracium aurantiacum 40
Hieracium lactucella 40

Hieracium murorum, se *Hieracium sect. Vulgata*,

Hagfibblor

Hieracium pilosella 40

Hieracium sect. Tridentata 40

Hieracium sect. Vulgata 40

Hieracium umbellatum 40

Hieracium. auricula, se *Hieracium lactucella*, **Revfibbla**
40

Hippuridaceae 28

Hippuris vulgaris 28

Hirsstarr 47

Hjortron 23

Hjuldaggkåpa 21

Holcus lanatus 51

Holcus mollis 51

Hordeum vulgare var. *Distichon* 51

Hortensiaväxter 20

Hultbräken 9

Humle 11

Humleblomster 21

Humulus lupulus 11

Hundkäs 29

Hundstarr 47

Hundtunga 33

Hundäxing 50

Huperzia selago 8

Hvacinthaceae 43

Hvacintväxter 43

Hybridgullregn 24

Hybridmåra 32

Hydrangeaceae 20

Hydrocotyle vulgaris 29

Hypericum maculatum 27

Hypericum perforatum, **Äkta johannesört** 27

Hypericum quadrangulare se *H. maculatum*, **Fyrkantig
johannesört** 27

Hypochoeris auctumnalis, se *Leontodon autumnalis*,

Höstfibbla

Hypochoeris maculata 40

Hypochoeris radicata 40

Härgängel 40

Härslinga 28

Häckspirea 23

Häckvicker 25

Hägg 22

Häggmispel 21

Hällebräken 9

Hässleklocka 37

Hästflox 32

Hästhov 42

Hästsvans 28

Hästsvansväxter 28

Hönsarv 14

Hönsbär 29

Höstfibbla 41

Höstlänke 33

Igelknopp 45

Igelknoppsväxter 45

Indiankrasse 26

Iridaceae 43

Iris versicolor 43

Isoetaceae 8

Isoetes lacustris 8

Italienskt rajgräs 51

Jasione montana 38

Johannesörtsväxter 27

Jolster 10

Jordgubbe 21

Jordreva 34

Jordrök 17

Jordärtskocka 40

Juncaceae 46

Juncaginaceae 45

Juncus alpinoarticulatus ssp. *nodulosus* 46

Juncus articulatus 46

Juncus bufonius 46

Juncus bulbosus 46

Juncus campestris, se *Luzula campestris*, **Knippfryle** 46

Juncus conglomeratus 46

Juncus effusus 46

Juncus filiformis 46

Juncus squarrosus 46

Juncus vernalis, se *Luzula pilosa*, **Vårfryle** 46

Jungfru Marie nycklar 44

Jungfrulin 26

Jungfrulinväxter 26

Juniperus communis 10

Kabbleka 16

Kallväxter 44

Kallgräs 45

Kallgräsväxter 45

Kalmus 44

Kambräken 9

Kambräkenväxter 9

Kamomill 41

Kamtjatkaros 23

Kamäxing 50

Kanadensiskt gullris 41

Kanelros 22

Kantdunört 28

Kaprifolväxter 37

Kattfot 38

Kaukasiskt fetblad 19

Kaveldunsväxter 45

Kirskål 29

Klasespirea 24

Klibbal 11

Klibbkorsört 41

Klockgentiana 31

Klockjung 30

Klockpyrola 30

Klockväxter 37

Klofibbla 40

Klotpyrola 30

Klätt 13

Klöveroxalis 25

Knagglestarr 47

Knappsäv 48

Knapptag 46

Knautia arvensis 37

Knipparv 14

Knippfryle 46

Knäckepeil 10

Knägräs 50

Knärot 44

Knölklocka 38

Knölsmörlomma 16

Knölsyska 34

Konvaljeväxter 42

Korallrot 44

Korgblommiga 38

Kornellväxter 29

Kornvallmo 17

Korsblommiga 17

Korsört 41

Kransblommiga 33

Krasseväxter 26

Krikon 22

Krusbär 20

- Krusskräppa 13**
Krustistel 39
Kruståtel 50
Kryddkrassing 18
Krypnarv 14
Kräkklöver 22
Kräkvicker 25
Kummin 29
Kungsljus 36
Kvastspirea 23
Kvickrot 50
Kål 18
Kålmolke 42
Källarv 15
Källört 13
Käringtand 24
Kärleksört 20
Kärrbräkenväxter 9
Kärrbräsa 18
Kärrdunört 28
Kärrfräken 8
Kärrgröe 52
Kärrkavle 49
Kärrsilja 29
Kärrspira 35
Kärrsälting 45
Kärrtistel
Kärrull 48
Kärrviol 27
Körvel 29
Laburnum x watereri 24
Lactuca sativa 40
Lamiaceae 33
Lamium purpureum 34
Lapsana communis 41
Lathyrus linifolius 24
Lathyrus pratensis 24
Lejongapsväxter 35
Lemna minor 45
Lemnaceae 45
Lentibulariaceae 36
Lentåtel 51
Leontodon autumnalis 41
Leotodon Taraxacum, se Taraxacum sect, Ruderalia,
Ogräsmaskrosor 42
Lepidium sativum 18
Leucanthemum vulgare 41
Liliaceae 43
Lilium bulbiferum 43
Liljekonvalj 42
Liljeväxter 43
Linaceae 26
Linaria vulgaris 35
Lind 27
Lindväxter 27
Lingon 31
Linnaea borealis 37
Linnea 37
Linum catharticum 26
Linum radiola, se Radiola linoides, Dvärglin 26
Linum usitatissimum, Lin 26
Linväxter 26
Listera cordata 44
Liten blåklocka 38
Liten kardborre 38
Littorella lacustris, se Littorella uniflora, Strandpryl 36
Littorella uniflora 36
Ljung 30
- Ljungväxter 30**
Lobelia dortmanna 38
Logfia arvensis 41
Logfia minima 41
Lolium multiflorum 51
Lolium perenne 51
Lolium temulentum 51
Lomme 18
Lonicera periclymenum 37
Lopplummer 8
Loppstarr 48
Lotus corniculatus 24
Luddhavre 51
Luddlosta 50
Luddros 23
Luddåtel 51
Luktpion 17
Lummerväxter 8
Lundbräken 9
Lundslok 51
Lundstarr 47
Lungrot 13
Lupin 24
Lupinus hirsutus 24
Lupinus polyphyllus 24
Luzula campestris 46
Luzula multiflora 46
Luzula pilosa 46
Lychnis flos – cuculi 14
Lychnis viscaria 14
Lycopodiaceae 8
Lycopodiella inundata 8
Lycopodium annotinum 8
Lycopodium clavatum 8
Lycopodium complanatum, se Diphasiastrum
complanatum ssp. complanatum, Vanlig plattlummer 8
Lycopodium inundatum, se Lycopodiella inundata,
Strandlummer 8
Lycopodium selago, se Huperzia selago, Lopplummer 8
Lycopsis arvensis, se Anchusa arvensis, Färtunga 33
Lycopus europaeus 34
Lydisk fetknopp 19
Lysimachia nummularia 31
Lysimachia punctata 31
Lysimachia thyrsiflora 31
Lysimachia vulgaris 31
Lythraceae 28
Lythrum portula 28
Lythrum salicaria 28
Lånkeväxter 33
Låsbräken 8
Låsbräkenväxter 8
Löktåg 46
Lönn 26
Lönnväxter 26
Maianthemum bifolium 42
Majbräken 9
Majbräkenväxter 9
Majsmörblommor 16
Majveronika 36
Malus sylvestris 21
Malva crispa 27
Malva moschata 27
Malvaceae 27
Malvaväxter 27
Malört 38
Mannagräs 51

Matlöksväxter 43

Matricaria chamomilla, se *Matricaria recutita*, **Kamomill 41**

Matricaria inodora, se *Tripleurospermum perforatum*,

Baldersbrå 42

Matricaria matricarioides 41

Matricaria pratensis, se *Leucanthemum vulgare*,

Prästkrage

Matricaria recutita 41

Matricaria svaveolens, se *M. matricarioides*, **Gatkamomill 41**

Mattlumner 8

Mattram 42

Melampyrum pratense 35

Melampyrum sylvaticum 35

Melanthiaceae 43

Melica coerulea, se *Molinia caerulea*, **Blåtåtel 51**

Melica nutans 51

Melica uniflora 51

Mentha aquatica 34

Mentha arvensis 34

Mentha gentilis se *Mentha x gracilis*, **Ädelmynta 34**

Mentha x gracilis 34

Menyanthaceae 32

Menyanthes trifoliata 32

Midsommarblomster 26

Missne 44

Mjukdån 34

Mjuknäva 26

Mjölke 28

Mjölön 30

Moehringia trinervia 14

Molinia caerulea 51

Moneses uniflora 30

Monke 38

Monotropa hypopitys ssp. *hypopitys* 30

Montia fontana 13

Mosippa 16

Muscari botryoides 43

Mycelis muralis 41

Myggbloster 44

Myosotis arvensis 33

Myosotis discolor 33

Myosotis palustris, se *M. scorpioides*, **Äkta förgätmigej 33**

Myosotis ramosissima 33

Myosotis scorpioides 33

Myosotis stricta 33

Myosotis sylvatica 33

Myrica gale 11

Myricaceae 11

Myriophyllum alterniflorum 28

Myriophyllum spicatum, se *M. alterniflorum*, **Hårslinga 28**

Myrlilja 43

Myrliljeväxter 43

Myrrhis odorata 29

Myrtåg 46

Myska 32

Myskmalva 27

Mållväxter 13

Mårväxter 32

Mästerrot 29

Mörkt kungsljus 35

Nagelört 18

Narcissus poeticus 43

Narcissus pseudonarcissus 43

Nardus stricta 51

Narthecium ossifragum 43

Nateväxter 45

Nattljus 28

Nattviol 44

Nejlikrot 21

Nejlikväxter 13

Neottia nidus - avis 44

Nickskära 39

Nordbräken 9

Norrlandsviol 27

Norsk fingerört 21

Notblomster 38

Nuphar lutea 15

Nymphaea alba 15

Nymphaea lutea, se *Nuphar lutea*, **Gul näckros 15**

Nymphaeaceae 15

Nyponros 22

Nysört 38

Nälstarr 47

Näckrosväxter 15

Nässelväxter 12

Nästrot 44

Näveväxter 25

Odon 31

Oenothera biennis 28

Ogräsmaskrosor 42

Oleaceae 31

Olvon 37

Onagraceae 28

Onoclea Spicant, se *Blechnum spicant*, **Kambräken 10**

Ophioglossaceae 8

Ophrys cordata, se *Listera cordata*, **Spindelblomster 44**

Ophrys nidus avis, se *Neottia nidus - avis*, **Nästrot 44**

Ophrys paludosa, se *Hammarbya paludosa*,

Myggbloster 44

Orchidaceae 44

Orchis bifolia, se *Platanthera bifolia*, **Nattviol 44**

Orchis conopsea, se *Gymnadenia conopsea*, **Brudsporre 44**

Orchis latifolia, se *Dactylorhiza incarnata* ssp. *incarnata*,

Ängsnycklar 44

Orchis maculata, se *Dactylorhiza maculata* ssp. *maculata*,

Jungfru Marie nycklar 44

Orkideer 44

Orobus tuberosus, se *Lathyrus linifolius*, **Gökärt 24**

Orthilia secunda 30

Osmunda Lunaria, se *Botrychium lunaria*, **Låsbräken 8**

Osmunda regalis 9

Osmundaceae 9

Oxalidaceae 25

Oxalis acetosella 25

Oxalis fontana 25

Oxel 23

Paeonia lactiflora 17

Paeonia officinalis, se *Paeonia lactiflora*, **Luktpion 17**

Paeoniaceae 17

Palsternacka 29

Papaver dubium 17

Papaver rhoas 17

Papaveraceae 17

Parksalat

Parkslide 12

Parksmultron 21

Parnassia palustris 20

Parnassiaceae 20

Pastinacia sativa 29

Pedicularis palustris ssp. *palustris* 35

Pedicularis sylvatica 35

Penningblad 31

Penningört 19

Peplis portula, se *Lythrum portula*, **Rödlånke 28**

Pepparrot 17

Persicaria amphibia 12

Persicaria hydropiper 12

Persicaria lapathifolia ssp. pallida 12

Persicaria maculosa 12

Peucedanum ostruthium 29

Peucedanum palustre 29

Phalaris arundinacea 52

Phalaris arundinacea "Picta" 51

Phaseolus vulgaris 24

Phegopteris connectilis 9

Philadelphus coronarius 20

Phleum nodosum, se *Phleum pratense ssp. bertolonii*,

Vildtimotej 52

Phleum pratense ssp. bertolonii 52

Phleum pratense ssp. pratense 52

Phlox paniculata 32

Phragmites australis 52

Picea abies 10

Pillerstarr 48

Pimpinella dissecta, se *Pimpinella saxifraga*, **Bockrot 29**

Pimpinella magna, se *Pimpinella major*, **Stor bockrot 29**

Pimpinella major 29

Pimpinella saxifraga 29

Pimpinellros 23

Pinaceae 10

Pingstlilja 43

Pinguicula vulgaris 36

Pinus abies, se *Picea abies*, **Gran 10**

Pinus sylvestris, **Tall 10**

Pionväxter 17

Pipdån 34

Piprör 50

Pisum arvense, se *Pisum sativum var. arvense*, **Gråärt 24**

Pisum sativum var. arvense, **Gråärt 24**

Pisum sativum var. sativum, **Ärt 24**

Plantaginaceae 36

Plantago lanceolata 37

Plantago major 37

Platanthera bifolia 44

Plattbladig igelknopp 45

Plommon 22

Poa annua 52

Poa compressa 52

Poa palustris 52

Poa pratensis ssp. angustifolia 52

Poa pratensis ssp. pratensis 52

Poa pratensis ssp. subcaerulea 52

Poa supina 52

Poa trivialis 52

Poaceae 49

Polemonium caeruleum 33

Polenoniaceae 32

Polygala vulgaris 26

Polygalaceae 26

Polygonaceae 12

Polygonatum multiflorum 42

Polygonatum odoratum 43

Polygonum amphibium, se *Persicaria amphibia*,

Vattenpilört

Polygonum aviculare 12

Polygonum aviculare, se *Polygonum aviculare*, **Trampört**

12

Polygonum convolvulus, se *Fallopia convolvulus*,

Åkerbinda

Polygonum fagopyrum, se *Fagopyrum esculentum*, **Bovete 12**

Polygonum hydropiper, se *Persicaria hydropiper*,

Bitterpilört

Polygonum persicaria, f. *Maculata*, se *P. maculosa*,

Åkerpilört

Polygonum persicaria, se *P. lapathifolia ssp. pallida*,

Vanlig pilört 12

Polypodiaceae 10

Polypodium Dryopteris, se *Dryopteris carthusiana*,

Skogsbräken

Polypodium filix femina, se *Athyrium filix - femina*,

Majbräken

Polypodium filix mas, se *Dryopteris filix - mas*, **Träjon 9**

Polypodium fragile, se *Cystopteris fragilis*, **Stenbräken 9**

Polypodium Phegopteris, se *Phegopteris connectilis*,

Hultbräken 9

Polypodium vulgare 10

Populus tremula 10

Pors 11

Porsväxter 11

Portlakväxter 13

Portulacaceae 13

Potamogeton alpinus 45

Potamogeton dubium, se *Potamogeton polygonifolius*,

Bäcknate

Potamogeton natans 45

Potamogeton perfoliatum, se *Potamogeton perfoliatum*,

Ålnate

Potamogeton perfoliatum 45

Potamogeton polygonifolius 45

Potamogetonaceae 45

Potatis 35

Potatisväxter 35

Potentilla anserina 21

Potentilla argentea 21

Potentilla erecta 21

Potentilla norvegica 21

Potentilla officinalis, se *Potentilla erecta*, **Blodrot 21**

Potentilla palustris 22

Praktbetonika 35

Praktlysing 31

Prenanthes muralis, se *Mycelis muralis*, **Skogssallat 41**

Primulaceae 31

Provinsros 22

Prunella vulgaris, **Brunört 34**

Prunus aucuparia, se *Sorbus aucuparia*, **Rönn 23**

Prunus avium 22

Prunus cerasus 22

Prunus domestica ssp. domestica 22

Prunus domestica ssp. insititia 22

Prunus insititia, se *Prunus domestica ssp. insititia*, **Krikon 22**

Prunus padus 22

Prästkrage 41

Pteridium aquilinum 9

Pteris aqvilina, se *Pteridium aquilinum*, **Örnbräken 9**

Pyrola chloranta 30

Pyrola media 30

Pyrola minor 30

Pyrola rotundifolia 30

Pyrola secunda, se *Orthilia secunda*, **Björkpyrola 30**

Pyrola umbellata, se *Chimaphila umbellata*, **Ryl 30**

Pyrola uniflora, se *Moneses uniflora*, **Ögonpyrola 30**

Pyrus communis 22

Pyrus malus, se *Malus sylvestris*, **Vildapel 21**

- Påsklilja 43**
Pärlhyacint 43
Päron 22
Quercus petraea 11
Quercus robur 11
Rabarber 12
Radiola linoides 26
Randgräs 51
Ranunculaceae 16
Ranunculus acris ssp. *acris* 16
Ranunculus auricomus (coll.) 16
Ranunculus bulbosus 16
Ranunculus flammula 16
Ranunculus polyanthemus 16
Ranunculus repens 16
Ranunculus reptans 16
Ranunculus sceleratus 17
Ranunkelväxter 16
Raphanus raphanistrum 18
Raps 18
Renfana 42
Renkavle 49
Revfibbla 40
Revlummer 8
Revormstörel 26
Revmörblomma 16
Revsuga 34
Rhamnaceae 27
Rhamnus frangula, se *Frangula alnus*, **Brakved 27**
Rheum x rhabarbarum 12
Rhinanthus crista galli, se *Rhinanthus minor*, **Ängsskallra 35**
Rhinanthus minor 35
Rhododendron tomentosum 31
Rhynchospora alba 48
Rhynchospora fusca 48
Ribes nigrum 20
Ribes rubrum 20
Ribes uva – crispa 20
Rosa alba 22
Rosa arvensis 22
Rosa canina 22
Rosa dumalis 22
Rosa gallica 22
Rosa majalis var. *Majalis* 22
Rosa pimpinellifolia 23
Rosa rugosa 23
Rosa sherardii 23
Rosa spinosissima, se *Rosa majalis* var. *majalis*, **Kanelros 22**
Rosa villosa ssp. *mollis* 23
Rosa x kamtchatica 23
Rosaceae 20
Rosenspirea 24
Rosling 30
Rosmarinvide 10
Rostnate 45
Rosväxter 20
Rotfibbla 40
Rubus reclinatum, se *Ribes uva - crispa*, **Krusbär 20**
Rubiaceae 32
Rubus caesius 23
Rubus chamaemorus 23
Rubus fruticosus, se *Rubus nessensis* ssp. *nessensis*,
Skogsbjörnbär 23
Rubus idaeus 23
Rubus nessensis ssp. *nessensis* 23
Rubus saxatilis 23
Rumex acetosa 12
Rumex acetosella 12
Rumex acutus, se *Rumex obtusifolius*, **Tomtskräppa 13**
Rumex crispus 13
Rumex longifolius 13
Rumex obtusifolius 13
Rundsileshår 19
Ryl 30
Ryltåg 46
Rysk blåstjärna 43
Råg 52
Råglösta 50
Rågvallmo 17
Röda vinbär 20
Rödblära 15
Rödfibbla 40
Rödklint 39
Rödklöver 25
Rödlänke 28
Rödnarv 15
Rödplister 34
Rödsvingel 50
Rödven 49
Röllika 38
Rönn 23
Rönnspirea 23
Rörflen 52
Safsa 9
Safsaväxter 9
Sagina procumbens 14
Sagina subulata 14
Salicaceae 10
Salix aurita 10
Salix caprea 10
Salix cinerea 10
Salix fragilis 10
Salix incubacea, se *Salix rosmarinifolia*, **Rosmarinvide 11**
Salix pentandra 10
Salix phylicifolia 10
Salix repens ssp. *Repens* 10
Salix rosmarinifolia 10
Sallat 40
Sambucus nigra 37
Sambucus racemosa 37
Sandnarv 14
Saponaria officinalis 15
Satyrium repens, se *Goodyera repens*, **Knärot 44**
Saxifragaceae 20
Scandix cerefolium, se *Anthriscus cerefolium*, **Dansk körvel 29**
Scandix odorata, se *Myrrhis odorata*, **Körvel 29**
Scheuchzeria palustris 45
Scheuchzeriaceae 45
Schoenoplectus lacustris 48
Schoenus albus, se *Rhynchospora alba*, **Vitag 48**
Schoenus fuscus, se *Rhynchospora fusca*, **Brunag 48**
Scilla siberica 43
Scirpus caespitosus, se *Trichophorum caespitosum* ssp. *caespitosum*, **Tuvsäv 49**
Scirpus lacustris, se *Schoenoplectus lacustris*, **Säv 48**
Scirpus palustris, se *Eleocharis palustris*, **Knappsäv 48**
Scleranthus annuus 15
Scorzonera humilis 41
Scrophularia nodosa 35
Scrophulariaceae 35
Scutellaria galericulata 34
Secale cereale 52

- Sedum acre* 19
Sedum aizoon 19
Sedum album 19
Sedum hispanicum 19
Sedum lydium 19
Sedum rupestre 19
Sedum spurium 19
Sedum telephium ssp. *maximum* 20
Selinum palustre, se *Peucedanum palustre*, **Kärrsilja** 29
Sempervivum tectorum 20
Senecio jacobaea 41
Senecio sylvaticus 41
Senecio viscosus 41
Senecio vulgaris 41
Sengröe 52
Silene dioica 15
Silene latifolia ssp. *alba* 15
Silene vulgaris 15
Sileshårväxter 19
Silverarv 14
Silvergröe 52
Sinapis alba 18
Sinapis arvensis 19
Sinapis nigra, se *Brassica nigra*, **Svartsenap** 18
Sisymbrium Sophia, se *Descurainia sophia*, **Stillfrö** 18
Sjöfräken 8
Skaftslamkrypa 28
Skatnäva 25
Skavfräken 8
Skelört 17
Skogsbjörnbär 23
Skogsbräken 9
Skogsfräken 8
Skogsförgätmigej 33
Skogsklöver 25
Skogskovall 35
Skogsnarv 14
Skogsnoppa 40
Skogssallat 41
Skogsstjärna 31
Skogsstjärnblomma 15
Skogsviol 27
Skvattram 31
Skär snårvinda 33
Slamkrveväxter 28
Slideväxter 12
Slidstarr 48
Slingeväxter 28
Slätterblomma 20
Slätterblommewäxter 20
Slätterfibbla 40
Slättergubbe 38
Smalgröe 52
Smultron 21
Småbräkenväxter 9
Smålänke 33
Småsileshår 19
Småsnärjmåra 32
Smällglim 15
Smörblomma 16
Smörgåskrasse 18
Snip 49
Snärjmåra 32
Snöbär 37
Solanaceae 35
Solanum tuberosum 35
Solidago canadensis 41
Solidago virgaurea 42
Sommargyllen 17
Sommarvicker 25
Sonchus arvensis 42
Sonchus asper 42
Sonchus oleraceus 42
Sorbaria sorbifolia 23
Sorbus aucuparia 23
Sorbus intermedia 23
Sparganiaceae 45
Sparganium ramosum, se *Sparganium erectum*, **Stor igelknopp**
Sparganium angustifolium 45
Sparganium emersum 45
Sparganium erectum 45
Sparganium natans 45
Sparganium simplex, se *S. angustifolium*, **Plattbl. igelknopp** 45
Sparganium simplex, se *Sparganium emersum*, **Igelknopp** 45
Sparnäva 26
Spenslig ullört 41
Spergula arvensis 15
Spergula morisonii 15
Spergula pentandra, se *Spergula morisonii*, **Vårspärgel** 15
Spergula sagina, se *Sagina procumbens*, **Krypnarv** 14
Spergula saginoides, se *Sagina subulata*, **Sylnarv** 14
Spergularia rubra 15
Spikblad 29
Spindelblomster 44
Spiraea chamaedryfolia 23
Spiraea salicifolia 23
Spiraea Ulmaria, se *Filipendula ulmaria*, **Älggräs** 21
Spiraea x billardii 24
Spiraea x bumalda 24
Späddaggkåpa 20
Stachis palustris 34
Stachys macrantha 35
Stagg 51
Stellaria alsine 15
Stellaria alsine, se *Stellaria media*, **Våtarv** 15
Stellaria graminea 15
Stellaria longifolia 15
Stellaria media, **Våtarv** 15
Stellaria uliginosa, se *Stellaria alsine*, **Källarv** 15
Stenbräckeväxter 20
Stenbräken 9
Stenbär 23
Stenmåra 32
Stenros 22
Stensöta 10
Stensöteväxter 10
Stickelbär, se *Ribes uva - crispa*, **Krusbär** 20
Stillfrö 18
Stinknäva 26
Stjärndaggkåpa 20
Stjärnstarr 47
Stor bockrot 29
Stor fetknopp 19
Stor igelknopp 45
Stor kardborre 38
Stor nunneört 17
Stor ormrot 12
Stormåra 32
Storrams 42
Storsileshår 19
Storven 49
Strandklo 34
Strandlummer 8
Strandlysing 31

- Strandpryl 36**
Strandranunkel 16
Strätta 29
Strävbladiga 33
Strävklinth 39
Styvfibblor 40
Styvmorsviol 28
Styvt braxengräs 8
 Stånds 41
Subularia aquatica 19
Succisa pratensis 37
Sumpmåra 32
Sumpnoppa 40
Sumpstarr 47
Surkörsbär 22
Svalting 45
Svaltingväxter 45
Svarta vinbär 20
Svartbräken 9
Svartklint
Svartkämpar 37
Svartsenap 18
Svenskmålla 13
Svinmolke 42
Svinmålla 13
Svinrot 41
Svärdsliljeväxter 43
Sydkråkbär 30
Sylnarv 14
Sylört 19
Symphoricarpos albus 37
Symphytum x uplandicum 33
Syren 31
Svrenväxter 31
Syringa vulgaris 31
Såpnejlika 15
Sälg 10
Sältingväxter 45
Säv 48
Sötkörsbär 22
Taggstarr 47
Taklök 20
Tallväxter 10
Tanacetum parthenium 42
Tanacetum vulgare 42
Taraxacum sect. Hamata 42
Taraxacum sect. Ruderalia 42
Teveronika 36
Thalictrum flavum 17
Thalictrum minus, Simplex, se Thalictrum simplex ssp. simplex, Backruta 17
Thalictrum simplex ssp. simplex 17
Thelypteridaceae 9
Thlaspi arvense 19
Thlaspi bursa pastoris, se Capsella bursa - pastoris,
Lomme 18
Thlaspi caerulescens ssp. caerulescens 19
Thymelaeaceae 27
Thymus serpyllum 35
Tibast 27
Tibastväxter 27
Tiggarranunkel 17
Tilia cordata 27
Tilia Europaea, se Tilia cordata, Lind 27
Tiliaceae 27
Tjärblomster 14
Tomtskräppa 13
Toppdån 34
Toppklocka 37
Topplösa 31
Tragopogon pratensis 42
Trampgröe 52
Trampört 12
Tranbär 31
Trichophorum alpinum 49
Trichophorum cespitosum ssp. cespitosum 49
Trientalis europaea 31
Trifolium alpestre, se Trifolium medium, Skogsklöver 25
Trifolium arvense 24
Trifolium dubium 24
Trifolium flexuosum 24
Trifolium hybridum 25
Trifolium medium 25
Trifolium pratense 25
Trifolium repens 25
Triglochin palustre 45
Tripleurospermum perforatum 42
Triticum aestivum 52
Triticum repens, se Elytrigia repens, Kvickrot 50
Tropaeolaceae 26
Tropaeolum majus 26
Trubbhagtorn 21
Trädklöver 24
Trådstarr 47
Trådtåg 46
Träjon 9
Träjonväxter 9
Tulipa x gesneriana 43
Tulpan 43
Turkiska bönor 24
Tusensköna 39
Tussilago farfara 42
Tuvknavel 15
Tuvstarr 46
Tuvsäv 49
Tuvtåtel 50
Tuvull 48
Tvåradigt korn 51
Typha latifolia 45
Typhaceae 45
Tågväxter 46
Tätört 36
Tätörtsväxter 36
Törelväxter 26
Ullört 41
Ulmaceae 11
Ulmus campestris, se Ulmus glabra, Alm 11
Ulmus glabra 11
Uppländsk vallört 33
Urtica dioica 12
Urtica urens 12
Urticaceae 12
Urticularia intermedia 36
Urticularia minor 36
Urticularia ochroleuca 36
Urticularia vulgaris 36
Vaccinium myrtillus 31
Vaccinium oxycoccus 31
Vaccinium uliginosum 31
Vaccinium vitis - idaea 31
Valeriana sambucifolia 37
Valerianaceae 37
Vallmoväxter 17
Vanlig pilört 12
Vanlig plattlummer 8
Vanlig tallört 30
Vanlig timotej 52
Vanlig ögontröst 35

- Vanligt krypvide 10**
Vanligt ängsgröe 52
Vass 52
Vasstarr 46
Vattenbläddra 36
Vattenklöver 32
Vattenklöverväxter 32
Vattenmynta 34
Vattenmåra 32
Vattenpilört 12
Veketåg 46
Veksäv 48
Verbascum nigrum 35
Verbascum thapsus 36
Veronica agrestis 36
Veronica arvensis 36
Veronica chamaedrys 36
Veronica officinalis 36
Veronica scutellata 36
Veronica serpyllifolia 36
Veronica verna 36
Vete 52
Viburnum opulus 37
Vicia angustifolia, se Vicia sativa ssp. nigra,
Sommarvicker 25
Vicia cracca 25
Vicia faba 25
Vicia hirsuta 25
Vicia sativa ssp. nigra 25
Vicia sativa ssp. sativa 25
Vicia sativa, se Vicia sativa ssp. sativa, Fodervicker 25
Vicia sepium 25
Videväxter 10
Vildapel 21
Vildkaprifol 37
Vildlin 26
Vildtimotej 52
Vinbärsväxter 20
Vindeväxter 33
Vinternypon 22
Viola arvensis 27
Viola bicolor se Viola arvensis 27
Viola canina ssp. canina 27
Viola canina ssp. montana 27
Viola montana se Viola canina ssp. montana,
Norrlandsviol 27
Viola palustris 27
Viola riviniana 27
Viola tricolor 28
Violaceae 27
Violväxter 27
Vit fetknopp 19
Vit näckros 15
Vita trädrozor 22
Vitag 48
Vitblära 15
Vitgröe 52
Vitklöver 25
Vitmåra 32
Vitpyrola 30
Vitsenap 18
Vitsippa 16
Viveväxter 31
Woodsia ilvensis 9
Vresros 23
Vårarv 14
Vårbrodd 49
Vårfryle 46
Vårförgätmigej 33
Vårkrokus 44
Vårlök 43
Vårspärgel 15
Vårstarr 46
Vårtbjörk 11
Vårtörel 26
Vårveronika 36
Väddväxter 37
Vägmålla 13
Vägstistel
Vägtåg 46
Vänderotsväxter 37
Åkerbinda 12
Åkerfräken 8
Åkerförgätmigej 33
Åkerkulla 38
Åkerkål 18
Åkerkårel 18
Åkerkösa 49
Åkermolke 42
Åkermynta 34
Åkerpilört 12
Åkerrättika 18
Åkersenap 19
Åkerspärgel 15
Åkertistel
Åkerveronika 36
Åkerviol 27
Åkerviol 27
Åkervädd 37
Ålnate 45
Ädelmynta 34
Äkta Flädervänderot 37
Äkta förgätmigej 33
Älggräs 21
Ältranunkel 16
Ängsbräsma 18
Ängsdaggkåpa 21
Ängsfryle 46
Ängshaverrot 42
Ängshavre 51
Ängskavle 49
Ängskovall 35
Ängsmaskrosor
Ängsnycklar 44
Ängsruta 17
Ängsskallra 35
Ängsstarr 47
Ängssvingel 50
Ängssyra 12
Ängsull 48
Ängsviol 27
Ängsvädd 37
Ärenpris 36
Ärtstarr 48
Ärtväxter 24
Ögonpyrola 30
Örnbräken 9
Örnbräkenväxter 9

LITTERATUR:

- Fries EliasFlora Femsionensis Femsjö Den 4 sept. 1810
Georgson, K. et al..... Hallands flora, 1997
Aronsson, M. (red.).....Rödlistade kärlväxter i Sverige, ArtDatabanken, SLU 1999
Smålands Flora. Artförteckning (Femsjö).....Stencil