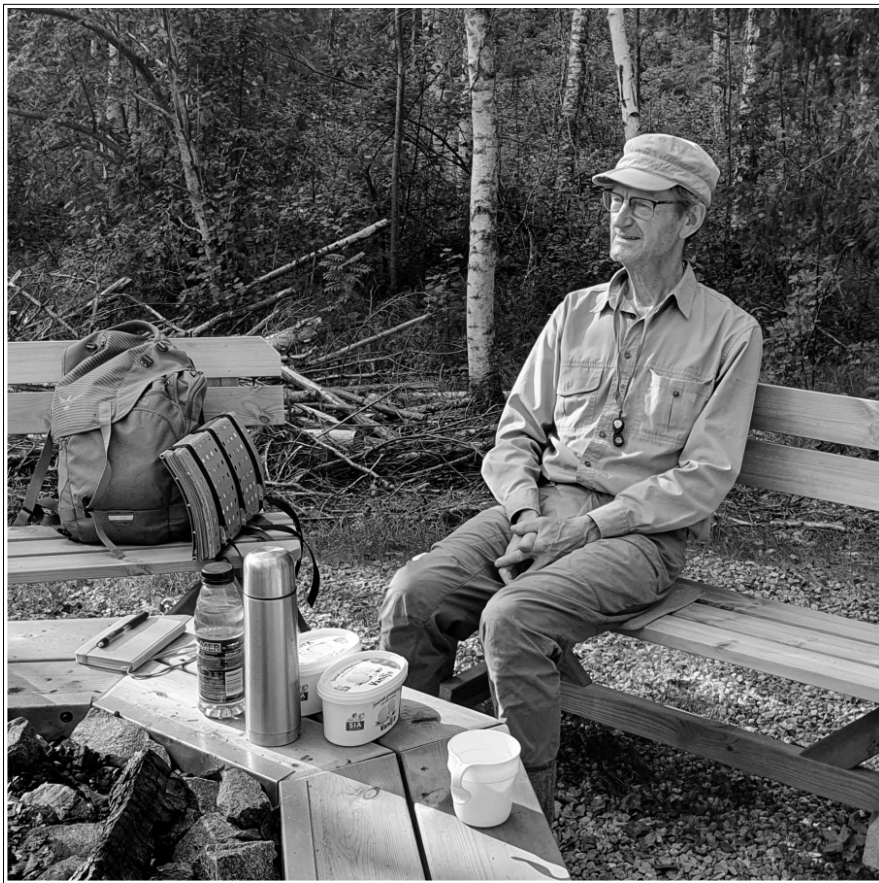


# Vegetationsinventering i Såggrubba

**Bastuträsk Bjurholm, 28-30 augusti 2024**

Inventeringen och sammanställningen utförd av:

**Ola Löfgren, Uppsala**



*Ola tar sig en välförtjänt fikapaus vid grillplatsen under inventeringsarbetet.  
Foto: Gunnar Odell, 2024-08-30.*

Layout, vissa kommentarer och eftertext: *Gunnar Odell*

Version: 2024-10-04

## Innehållsförteckning

1. Översiktlig beskrivning av artinventeringen i Såggrubba 28-30 augusti 2024. Sidan **3**.
2. Förklaring till kolumnerna i tabellerna Artregister. Sidan **5**.
3. Artregister – kärlväxter. Sidan **7**.
4. Artregister – kryptogamer. Sidan **10**.
5. Särskilda noteringar ("Anm") för vissa arter – kärlväxter. Sidan **11**.
6. Särskilda noteringar ("Anm") för vissa arter – kryptogamer. Sidan **12**.
7. Jämförelser med taxa som registrerats i såggrubbainventeringen 2024 och taxa från Artportalen för hela den tio km Atlasruta som Såggrubba ligger inom. Sidan **13**.
8. Ännu inte hittade arter som kanske finns. Sidan **20**.
9. Eftertext. Sidan **21**.

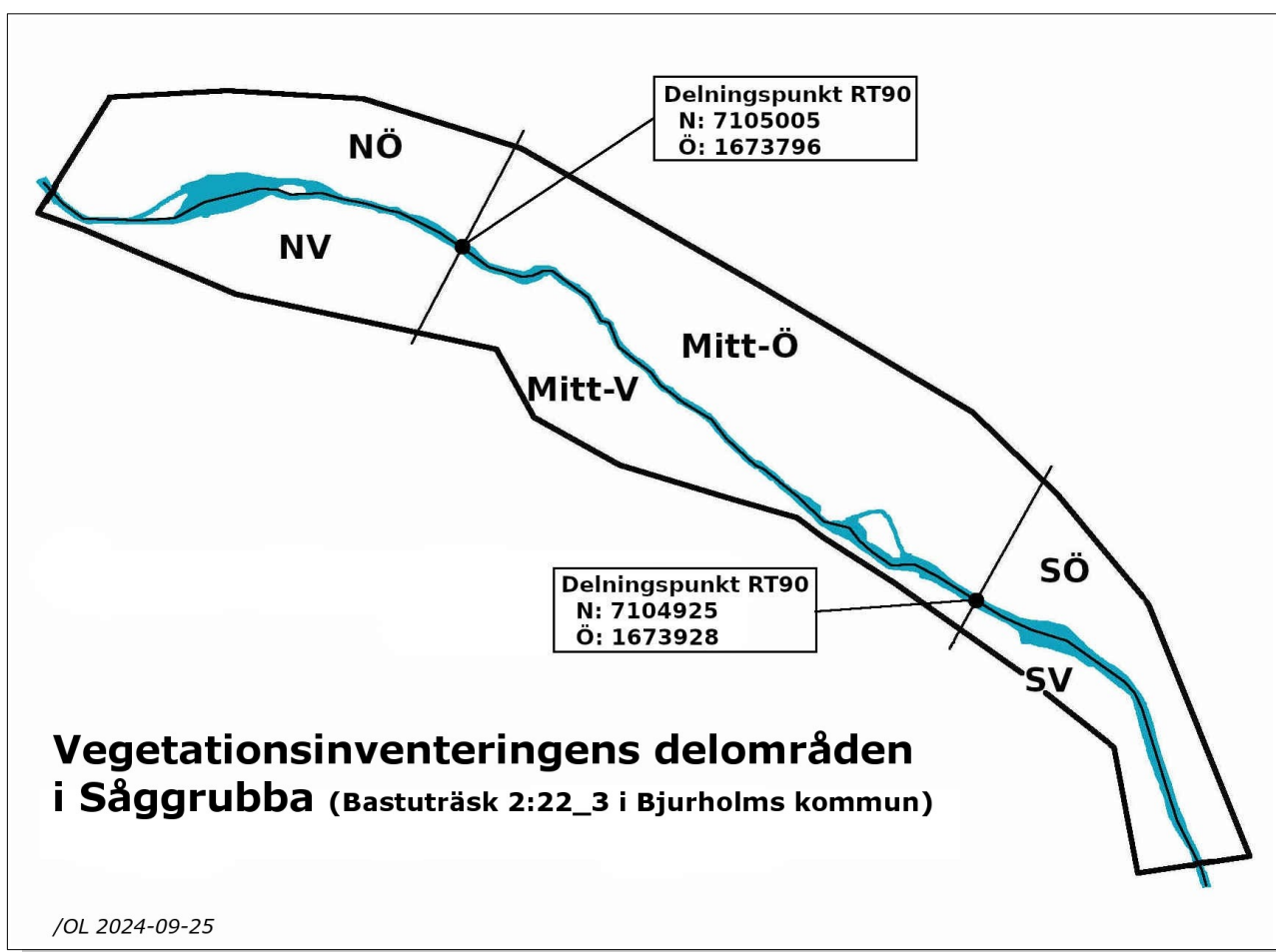


**Figur 1.** *Drönarfoto över Sågplatsen som ligger centralt i Såggrubba.  
Foto: Jakob Persson 2024-09-07.*

## 1. Översiktlig beskrivning av artinventeringen i Såggrubba 28-30 augusti 2024

Den 28-30 augusti 2024 gjordes en inventering av såggrubbaområdets kärlväxter. Mer stickprovsvis noterades samtidigt ett antal påträffade kryptogamer (främst mossor). Inventeringen gjordes av Ola Löfgren och arbetsmängden i fält var 9-10 timmar per dag.

I syfte att försöka se i vilken mån artförekomsten varierar inom området delades detta först in i sex delområden, vilka inventerades var för sig. Delområdenas belägenhet och benämning framgår av figur 2 här nedan.



Figur 2. Vegetationsinventeringens sex delområden i Såggruba.

Område för område noterades alla påträffade kärlväxter, i den mån de gick att artbestämma. Eftersom inventeringen gjordes så pass sent på säsongen och åtskilliga arter (inte minst olika "stråväxter") var överblommade blev artbestämningen i några fall dock preliminär eller något osäker. I ett antal fall togs beläggexemplar för noggrannare kontroll av artbestämningen.

Mycket övergripande kan **vattentillgång** betraktas som den starkast styrande enskilda faktorn när det gäller artmångfald – "utan vatten, inget liv". Att bäckdalen här i Såggrubba är förhållandevis smal och djup medför att markfuktigheten varierar från i huvudsak *frisk* längs större delen av de sluttande dalsidorna, till *frisk-fuktig* i sluttningarnas nedre delar, till *fuktig* eller på vissa ställen *blöt* i de lägsta delarna nära bäcken. I egentlig mening torra partier saknas.

Markfuktigheten samverkar dock även med **ljusinflödet** som viktig faktor för artförekomst. Vid tillräcklig vattentillgång gynnas de flesta växtarterna av ökad ljusinstrålning (inom rimliga gränser). Men arters olika **konkurrensförmåga** kan ändå leda till att vissa arters ökning sker på andra arters bekostnad när inflödet av ljus förändras, t.ex. när skog avverkas, eller stora skuggande träd faller av annan anledning. På sikt leder sådana händelser normalt till vissa förändringar i markvegetationens artsammansättning.

Så som inventeringsområdet delats, finns mark av alla nämnda fuktighetsgrader i ungefär samma omfattning inom alla sex delområdena. Därför kan eventuella skillnader i artförekomst mellan de sex delarna knappast förklaras bero på skillnader i markfuktighet. Genom att markfuktigheten inom området är god, och genom den utjämnande effekt ett skuggande trädskikt har på instrålning och humiditet, begränsas möjligheterna för normalt kraftigt växande arter att breda ut sig på andra, mer konkurrenssvaga arters bekostnad. Som följd av detta förekommer en ganska stor andel av de påträffade arterna inom de flesta eller alla delområdena.

Resultatet visar att artantalet är något större i de tre delområdena på (nord)östra sidan av bäcken, än på den (syd)västra sidan (85, 85 och 62 gentemot 60, 56, 56). Bidragande orsak till detta skulle kunna vara att ljusinstrålningen på grund av terränglutningen är större på den östra sidan. Men en viktigare orsak är, sannolikt, att arter från **människans kultur** i omgivningen haft lättare att komma in från det hållet, via de gamla körvägar som kommer ner vid Kvarnforsen och Sågforsen.

Antalet utpräglade vattenväxter – sådana som lever bara i mer eller mindre permanent vattentäckt mark – är få (till dessa kan nog bara räknas *gul näckros*, *igelknopp*, *hästsvans* och två *lånkearter*). Vid högvatten blir vattentrycket i bäckfåran så intensivt att det helt enkelt finns få ställen där växter förmår hålla sig kvar. Däremot finns ett antal fuktighetskrävande arter som är starkt gynnade av bäckens närhet och kanske inte skulle finnas här, eller vara mycket mer sparsamma, i en liknande biotop utan bäck (se Artregistertabellens kolumn "Bäcknära" och kolumnförklaringen längre ner i detta dokument).

Med tanke på områdets historia hade man kanske väntat sig att **kulturmarksväxter och "ogräs"** <sup>\*1</sup> utgjort ett mer framträdande inslag i vegetationen. Sådana finns det i och för sig rätt många arter av i artlistan men endast i sparsamt individantal, och ingen av dem finns bland de arter som dominerar vegetationen i stort. Det finns arter som *brännässla*, *kvickrot* och *gårdsskräppa*, men de visar åtminstone ännu ingen stark spridningsbenägenhet vilket kan tolkas som att övergödning – som gynnar nästan alla ogräs – inte är något stort problem här.

Via transporter till kvarnarna måste frön från odlade kulturmarksväxter tidigare ha spridits i området i rätt stor mängd. Men detta ligger nu långt tillbaka och sådana arter klarar inte konkurrensen "ute i det vilda" någon längre tid.

En ny händelse som kan bli intressant att följa är vilka förändringar den nyligen utförda **utgallringen av barrträd** kommer att medföra. Åtgärden innebär att trädskiktet blir glesare, vilket påverkar ljusinstrålning och vindar, samtidigt som marken utsatts för körskador <sup>\*2</sup> vid gallringens utförande. Detta kan väntas få åtminstone två följder: *dels* sker tillförsel av frön och sporer utifrån, å ena sidan med vindar, å andra sidan genom ändringar av fåglars <sup>\*3</sup> utnyttjande av området; *dels* kan markstörningar medföra en aktivering av en sedan tidigare vilande *fröbank* i marken. Förutom att vissa växtarter som redan finns i området ökar eller minskar i mängd, bör man därför vänta sig att ett antal nya arter också dyker upp.

Not <sup>\*1</sup> *Det måste påpekas att för en hängiven botanist har termen ”ogräs” inte någon nedsättande undermening! Det är bara ett praktiskt samlingsbegrepp för växter som, utan att avsiktligt odlas, i olika grad följer och gynnas av människans aktiviteter.*

Not <sup>\*2</sup> *Botanisten betraktar inte alltid ”körskador” som något negativt! Det beror på sammanhanget; mycket grovt brukar körskador som missgynnar sällsynta arter ses som negativa, medan markstörningar som hjälper konkurrenssvaga pionjärarter att hitta nya frögroingsplatser i för övrigt sluten vegetation ofta anses positiva. (Till denna senare markskadekategori, dock utan människans mer direkta medverkan, räknas ofta också rotvältor och t.ex. vildsvinsbök i skogen.)*

Not <sup>\*3</sup> *Andra djur än fåglar kan också sprida frön och sporer, men sällan i samma grad, eller lika långt.*

## 2. Förklaring till kolumnerna i tabellerna Artregister

### Nr

Ett löpnummer som anger arternas ”systematiska ordning”, vilket är den ordning som tillämpas på t.ex. Artportalen och i (någorlunda moderna) floror. Genom koden kan denna ordning lätt återställas om man för tillfälliga ändamål vill sortera arterna efter namn, eller på annat sätt. *Om artinnehållet i listan förändras ska denna löpnummerkod uppdateras! (Det är därför olämpligt att, annat än helt tillfälligt, använda koden som artreferens istället för namnet!).*

### Namn

De svenska artnamnen är i de allra flesta fallen de namn man hittar på (i första hand) Artportalen, eller för kärlväxter i ”Nordens flora” (Bo Mossberg & Lennart Stenberg, 2018); för mossor i ”Mossor en fältguide” (Tomas Hallingbäck, 2016); för lavar i ”Lavar en fältguide” (Moberg & Hultengren, 2016). I ett fåtal fall har andra benämningar använts för växter som av olika anledningar inte gått att säkert artbestämma (i regel finns en notering om dessa i kolumn/variabel Anm, se nedan).

### Vetenskapligt namn

De vetenskapliga namnen följer samma referenser som de svenska – se ovan. (Av samma anledning kan enstaka undantag förekomma.)

### Anm

För vissa arter har särskilda noteringar gjorts. Dessa noteringar hittas i klartext under artregister-tabellerna i detta dokument (avsnitt 5 och 6).

### Obsfrekv. (kolumnen/variabeln finns bara för kärlväxter)

Variabeln syftar till att beroende på hur ofta arterna noterades inom inventeringsområdet som helhet fördela dem på följande grupper:

- 1 "Ovanlig": Hittad på högst 2 ställen (där "ställe" kan innebära en enda planta eller en liten grupp plantor nära varandra).
- 2 "Mellanvanlig": Det stora flertalet arter, *alla som inte tillhör 1 eller 3!*
- 3 "Vanlig": Arten hittad på ett flertal ställen och åtminstone på vissa ställen mer eller mindre rikligt.

### Observerad i resp delområde / NV – SÖ

Förekomst av art noterades med bokstavskod inom sex olika delområden (se artregistren nedan). Tanken är att tabellen ska kunna kompletteras vid senare inventeringar och av andra inventerare! Genom att använda en ny (i princip godtycklig men lättläst och unik) bokstavskod vid olika tillfällen och av olika inventerare, skapas en lättläst överblick över när en art först observerades. Här nedan visas de hittills använda bokstavskoderna:

”a” = *Ola Löfgren*, inventeringen 28-30 augusti 2024.

”b” = *Gunnar Odell*, (kompletterande) observationer vid tidigare tillfällen.

### Bäcknära (kolumnen/variabeln finns bara för kärlväxter)

Arter som mer eller mindre tydligt kräver hög och relativt jämn fuktighet är kodade på följande sätt:

- 1: Mer eller mindre utpräglat vattenkrävande arter, som sällan finns i biotoper utan bäck eller öppet vatten.
- 2: Våtmarksarter arter som gynnas av närhet till bäck, men annars hittas även i fuktig skogsmark utan öppet vatten.

### Koordinater RT90 / Nord och Öst

I syfte att underlätta återsökning vid senare kontroll registrerades platsen för några få (ovanligare) arter med ”GPS”. (*Koordinaterna är enligt utbredd ”botanisk praxis” angivna i system RT90, men torde vid behov lätt kunna konverteras till andra system.*)



**Figur 3.** Ormbär (*Paris quadrifolia*) i Såggrubba.  
Foto: Gunnar Odell 2024-08-30.

### 3. Artregister – kärlväxter

(Koderna för Anm beskrivs efter artregistertabellerna, avsnitt 5)

Nr	Namn	Vetenskapligt namn	Anm	Obs-frekv.	Observerad i resp delområde						Bäck-nära	Koordinater RT90	
					NV	NÖ	Mitt V	Mitt Ö	SV	SÖ		Nord	Öst
1	Äkta lopplummer	<i>Huperzia europaea</i>		1	a		a					7104937	1673888
2	Vanlig revlummer	<i>Lycopodium annotinum</i>		2	a		a		a				
3	Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>		2		a		a	a	a			
4	Ängsfräken	<i>Equisetum pratense</i>		2		a	a	a	a	a			
5	Skogsfräken	<i>Equisetum sylvaticum</i>		2	a		a	a	a	a			
6	Ekbräken	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>		2	a	a	a	a	a	a			
7	Hultbräken	<i>Phegopteris connectilis</i>		3	a	a	a	a	a	a			
8	Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>		2	a	a	a		a	a			
9	Skogsbräken	<i>Dryopteris carthusiana</i>		2	a	a	a	a	a	a			
10	Nordbräken	<i>Dryopteris expansa</i>		2	a	a	a	a	a				
11	Gran	<i>Picea abies</i>		2	a		a		a	a			
12	Tall	<i>Pinus sylvestris</i>		2				a					
13	En	<i>Juniperus communis</i>		2		a	a	a	a	a			
14	Gul näckros	<i>Nuphar lutea</i>	11	2	a	a					1		
15	Ormbär	<i>Paris quadrifolia</i>		2			a	a	a	a			
16	Ekorrbär	<i>Maianthemum bifolium</i>		2	a	a	a	a	a	a			
17	Gles igelknopp	<i>Sparganium emersum</i>	8	2		a	a	a	a		1		
18	Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>		2		a		a	a		2		
19	Vägtåg	<i>Juncus bufonius</i>		1					a			7104911	1673941
20	Ängsfryle	<i>Luzula multiflora</i>		1		a							
21	Blekfryle	<i>Luzula pallescens</i>	2	1		a						7105003	1673709
22	Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>		3	a	a	a	a	a	a			
23	Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>		2	a		a		a	a	1		
24	Gråstarr	<i>Carex canescens</i>	3	1		a		a					
25	Ljus flaskstarr	<i>Carex rostrata</i>		1					a		2	7104911	1673941
26	Blåstarr	<i>Carex vesicaria</i>		2		a		a	a	a	1		
27	Slidstarr	<i>Carex vaginata</i>		2			a	a	a	a			
28	Hundstarr	<i>Carex nigra subsp nigra</i>		2			a	a		a			
29	Styltstarr	<i>Carex nigra subsp juncella</i>		1	a								
30	Vasstarr	<i>Carex acuta</i>		2	a	a	a			a	1		
31	Fårsvingel	<i>Festuca ovina</i>		2		a	a	a		a			
32	Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i>		2		a		a					
33	Lundgröe	<i>Poa nemoralis</i>		2		a	a	a		a			
34	Bergslok	<i>Melica nutans</i>		2		a	a	a	a	a			
35	Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>		2	a	a	a	a	a	a			
36	Kruståtel	<i>Avenella flexuosa</i>		2	a	a	a	a	a	a			
37	Kvickrot	<i>Elytrigia repens</i>		1				a					
38	Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>		2		a		a	a				
39	Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>		1					a		2	7104911	1673941
40	Brunrör	<i>Calamagrostis purpurea</i>		3	a	a	a	a	a	a			
41	Timotej	<i>Phleum pratense</i>		1				a					
42	Stagg	<i>Nardus stricta</i>		1			b						
43	Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>		2	a		a	a	a	a	2		
44	Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>		2	a	a	a	a	a	a	2		
45	Vanlig smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>		2	a	a		a					
46	Strandranunkel	<i>Ranunculus reptans</i>		1		a					1	7105015	1673702
47	Röda vinbär	<i>Ribes rubrum (aggregat)</i>		2	a	a		a					
48	Svarta vinbär	<i>Ribes nigrum</i>		2	a	a	a	a					

49	Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>		2	a	a		a		a			
50	Vitklöver	<i>Trifolium repens</i>		2	a	a		a		a			
51	Rödklöver	<i>Trifolium pratense</i>		2		a				a			
52	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>		3	a	a	a	a	a	a	2		
53	Åkerbär	<i>Rubus arcticus</i>		2		a		a		a			
54	Stenbär	<i>Rubus saxatilis</i>		2	a	a				a	a		
55	Hallon	<i>Rubus idaeus</i>		2	a	a	a	a	a	a			
56	Kråklöver	<i>Comarum palustre</i>		2	a	a		a	a	a	2		
57	Smultron	<i>Fragaria vesca</i>		2	a	a		a					
58	Daggkäpa	<i>Alchemilla vulgaris</i>	6	2	a			a					
59	Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>		2	a	a	a	a	a	a			
60	Hägg	<i>Prunus padus</i>		2	a	a	a	a	a	a			
61	Brännässla	<i>Urtica dioica</i>		1		a							
62	Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>		2	a	a	a			a	a		
63	Gråal	<i>Alnus incana</i>		2		a	a	a	a	a			
64	Harsyra	<i>Oxalis acetosella</i>		3	a	a	a	a	a	a			
65	Sälg	<i>Salix caprea</i>		2	a	a		a					
66	Grönvide-hybrid	<i>Salix phylicifolia x (?)</i>	10	2	a	a		a		a			
67	Asp	<i>Populus tremula</i>		2		a	a	a	a				
68	Mossviol	<i>Viola epipsila</i>		3	a	a	a	a	a	a			
69	Fyrkantig johannesört	<i>Hypericum maculatum</i>		2				a		a			
70	Midsommarblomster	<i>Geranium sylvaticum</i>		2	a	a	a	a	a	a			
71	Mjölke	<i>Chamaenerion angustifolium</i>		2	a	a		a		a			
72	Kärrdunört	<i>Epilobium palustre</i>		1		a				a	2		
73	Amerikansk dunört	<i>Epilobium adenocaulon</i>		2		a		a	a				
74	Sandtrav	<i>Arabidopsis arenosa</i>		1		a		a					
75	Sumpfräne	<i>Rorippa palustris</i>		1		a				a	2		
76	Backskärfrö	<i>Nocca caerulea</i>		1		a							
77	Gårdsskräppa	<i>Rumex longifolius</i>		1				a					
78	Bergsyra	<i>Rumex acetocella</i>		2				a		a			
79	Skogsstjärnblomma	<i>Stellaria longifolia</i>	5	1				a				7104948	1673901
80	Stellaria sp	<i>Stellaria graminea x longifolia?</i>	5	1				a				7104948	1673901
81	Hönsarv	<i>Cerastium fontanum</i>	4	1		a							
82	Åkerspörgel	<i>Spergula arvensis</i>		1		a							
83	Hönsbär	<i>Cornus suecica</i>		1				a					
84	Rödblåra	<i>Silene dioica</i>		1				a					
85	Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>		2	a		a		a	a	2		
86	Skogsstjärna	<i>Lysimachia europaea</i>		2		a	a		a	a			
87	Vitpyrola	<i>Pyrola rotundifolia</i>		2	a			a		a			
88	Björkpyrola	<i>Orthilia secunda</i>		2	a	a	a			a			
89	Ögonpyrola	<i>Moneses uniflora</i>		1	a	a						7105000	1673703
90	Ljung	<i>Calluna vulgaris</i>		1			b						
91	Lingon	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>		2	a	a	a	a	a	a			
92	Blåbär	<i>Vaccinium myrtilloides</i>		2	a	a	a	a	a	a			
93	Kråkbär	<i>Empetrum nigrum</i>		1			b						
94	Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>		2	a		a	a	a	a	1		
95	Stormåra	<i>Galium mollugo</i>		1				a					
96	Hästs Evans	<i>Hippuris vulgaris</i>		1				a			1		
97	Teveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>		2			a						
98	Ärenpris	<i>Veronica officinalis</i>		2		a		a		a			
99	Majveronika	<i>Veronica serpyllifolia</i>		2	a	a							
100	Sommarlånke	<i>Callitriche cophocarpa</i>		2		a				a	1	7104911	1673941



101	Klolånke	<i>Callitriche hamulata</i>		1				a			1	7104948	1673901
102	Groblad	<i>Plantago major</i>		1				a				7104948	1673901
103	Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>		2	a	a	a	a		a	1		
104	Åkermynta	<i>Mentha arvensis</i>		2				a	a		2		
105	Ängskovall	<i>Melampyrum pratense</i>		2		a		a		a			
106	Skogskovall	<i>Melampyrum sylvaticum</i>		2		a		a	a	a			
107	Lila ögontröst	<i>Euphrasia stricta</i>	7	2				a					
108	Liten blåkllocka	<i>Campanula rotundifolia</i>		1		a							
109	Ängsklocka	<i>Campanula patula</i>		1		a							
110	Vattenklöver	<i>Menyanthes trifoliata</i>		2	a	a					1		
111	Gullris	<i>Solidago virgaurea</i>		2	a	a	a	a	a	a			
112	Sumpnoppa	<i>Gnaphalium uliginosum</i>		1		a					2	7105015	1673702
113	Kattfot	<i>Antennaria dioica</i>		1				a					
114	Röllika	<i>Achillea millefolium</i>		2	a	a		a					
115	Prästkrage	<i>Leucanthemum vulgare</i>		2		a				a			
116	Hästhov	<i>Tussilago farfara</i>		2	a	a							
117	Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>		1				a					
118	Brudborste	<i>Cirsium heterophyllum</i>		2	a	a	a	a					
119	Höstfibbla	<i>Scorzoneroides autumnalis</i>		2	a	a		a					
120	Ogräsmaskrosor	<i>Taraxacum sect Taraxacum</i>	9	2	a	a	a	a	a	a			
121	Stångfibblor	<i>Pilosella</i>	1	1	a							7105000	1673703
122	Skogsfibblor (aggregat)	<i>Hieracium sect Hieracium agg</i>		2	a	a	a			a			
123	Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>		1				a		a			
124	Linnea	<i>Linnaea borealis</i>		2	a	a	a	a		a			
125	Flädervänderot	<i>Valeriana sambucifolia</i>		2	a	a	a	a	a	a	2		
126	Hundkäx	<i>Anthriscus sylvestris</i>		2		a	a	a	a				
	<b>Summa antal taxa</b>			<b>126</b>	<b>60</b>	<b>85</b>	<b>56</b>	<b>85</b>	<b>56</b>	<b>62</b>			
					<b>NV</b>	<b>NÖ</b>	<b>Mitt V</b>	<b>Mitt Ö</b>	<b>SV</b>	<b>SÖ</b>			

### Nyligen hittad presumtiv art:

Vårtbjörk (*Betula pendula*). En stark kandidat för arten hittades 2024-10-02 ca 50 m SÖ om Grillplatsen (öster om traktorvägen) i delområde Mitt-Ö. Återstår att ta reda på mer exakt hur det förhåller sig (kronan satt högt upp i trädet så det kan dock bli svårt). /GO.

#### 4. Artregister – kryptogamer (Koderna för Anm beskrivs efter artregistertabellen, avsnitt 6)

Kryptogamer noterades endast stickprovsvís inom inventering "a"! Förutom att artlistan ofrånkomligen är starkt ofullständig, finns säkert vissa av arterna "nästan överallt".

Nr	Namn	Vetenskapligt namn	Anm	Förekomst i resp delområde						Koordinater RT90	
				NV	NÖ	Mitt V	Mitt Ö	SV	SÖ	Nord	Öst
	<b>Mossor</b>										
1	Pellia	<i>Pellia sp</i>	1		a						
2	Vitmossor	<i>Sphagnum</i>		a	a	a	a	a	a		
3	Spärrvitmossa	<i>Sphagnum squarrosum</i>							a		
4	Stor björnmossa	<i>Polytricum commune</i>		a				a	a		
5	Enbjörnmossa	<i>Polytricum juniperinum</i>	2				a		a		
6	Vågig kvastmossa	<i>Dicranum polysetum</i>					a				
7	Stor kvastmossa	<i>Dicranum majus</i>		a		a	a	a			
8	Rosmossa	<i>Rhodobryum roseum</i>					a	a			
9	Lundpraktmossa	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>		a		a	a	a			
10	Stor näckmossa	<i>Fontinalis antipyretica</i>				a					
11	Palmmossa	<i>Climacium dendroides</i>					a	a	a		
12	Späd gräsmossa	<i>Sciuro-hypnum reflexum</i>				a					
13	Cypressfläta	<i>Hypnum cupressiforme</i>						a			
14	Kammossa	<i>Ptilium crista-castrensis</i>		a	a			a			
15	Husmossa	<i>Hylocomium splendens</i>		a	a	a	a	a	a		
16	Kransmossa	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>			a	a					
17	Väggmossa	<i>Pleurozium schreberi</i>		a	a	a	a	a	a		
18	Hårsidenmossa	<i>Plagiothecium piliferum</i>				a					
	<b>Vedsvampar</b>										
1	Zonticka	<i>Trametes zonatella</i>						a			
2	Björkmussling	<i>Trametes betulina</i>						a			
3	Fnöskticka	<i>Fomes fomentarius</i>			a						
	<b>Lavar</b>										
1	Näverlav	<i>Platismatia glauca</i>		a							
2	Blåslav	<i>Hypogymnia physodes</i>		a							
3	Stocklav	<i>Parmeliopsis ambigua</i>					a				
4	Skägglav	<i>Usnea dasypoga</i>							a		
5	Kort skägglav	<i>Usnea subfloridana</i>		a							
6	Filtlav	<i>Peltigera canina</i>							a	7104902	1673975
7	Ådrig torsklav	<i>Peltigera leucophlebia</i>							a	7104902	1673975
8	Fjällfiltlav	<i>Peltigera kristinssonii</i>							a	7104902	1673975
	<b>Summa antal taxa</b>	<b>29</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>11</b>		
				NV	NÖ	Mitt V	Mitt Ö	SV	SÖ		

### **Nyligen hittade men ännu ej insorterade arter bland kryptogamerna:**

Sprängticka (*Inonotus obliquus*) hittades 2024-10-02 på en förhållandevis klen björk nära det västra lilla förrådshuset (skärmtaket) i delområde Mitt-Ö. /GO.

Eldticka (*Phellinus igniarius*) hittades 2024-10-02 på en nedfallen gråal i delområde NÖ. /GO

Klibbticka (*Fomitopsis pinicola*) hittades 2024-10-02 på en död upprättstående gran i delområde NÖ. /GO

### **Nyligen hittade presumtiva arter:**

Några arter inom gruppen Skorplavar (*Crustose lichenes*) finns i Såggrubba. Den mest iögonfallande lutar åt Vitmosslav (*Icmadophila ericetorum*), eller möjligen Hattlav (*Baeomyces rufus*). Måste studeras noggrannare för säker artbestämning. /GO, 2024-10-02.

En trolig Borstticka (*Trametes hirsuta*) med grön algpåväxt hittades 2024-10-02 på en kapad björk i delområde NÖ. Måste studeras noggrannare för säker artbestämning. /GO

## **5. Särskilda noteringar ("Anm") för vissa arter – kärlväxter**

Numren refererar till motsvarande löpnummer i kolumn "Anm" i artregistret ovan. (Noteringens nummer har i sig ingen underliggande innebörd; det är endast ett rent löpnummer tilldelat i den ordning noteringarna råkar ha tillkommit!)

### 1 *Pilosella* sp

Eftersom endast bladrosetter hittades är arten osäker, men (någon av underarterna till) *Pilosella cymosa*, kvastfibbla förefaller mest sannolik.

### 2 *Bleknryle*

Svårbestämd pga. överblommad, men de mycket smala, rakt spretande axskaften och andra karaktärer gör bleknryle till det troligaste alternativet.

### 3 *Gråstarr*

Överblommade, tämligen sönderfallna ax gör bestämningen något osäker.

### 4 *Hönsarv*

Både typiska exemplar och exemplar med kala blad finns.

### 5 *Stellaria* spp

Två fynd några meter från varandra vid sågforsbrons östra sida; den ena bedömer jag trots avsaknad av blommor som övertygande *S. longifolia*, skogsstjärnblomma. Den andra, som har några blommor, visar drag av både grässtjärnblomma och skogsstjärnblomma (eller möjligtvis norrlandsarv?). Eftersom jag inte tror det kan vara ett otypiskt exemplar av någon av dessa rena arter får den tills vidare stå som hybriden mellan dem.

## 6 *Alchemilla vulgaris*

*Alchemilla vulgaris* är trivialnamnet på en rad apomiktiska sk. småarter. Inget seriöst försök att bestämma daggkåporna till art gjordes vid inventeringen sent i augusti. Det kan nog anses troligt att betesdaggkåpa (*A. monticola*) finns, men mycket möjligt även andra arter.

## 7 *Euphrasia stricta*

Av lila ögontröst bedömdes, om än med någon tveksamhet, båda underarterna vanlig ögontröst och späd ögontröst finnas.

## 8 *Gles igelknopp*

På grund av sparsam fruktsättning kunde endast *Sparganium emersum* bekräftas med säkerhet; det är dock inte otänkbart att fler arter finns i bäcken.

## 9 *Taraxacum*

Det har "naturligtvis" inte varit möjligt att göra en säker bestämning av maskrosorna; även om flertalet hittade maskrosor med stor sannolikhet hör till sektion ogräsmaskrosor kan dock även maskrosor från andra sektioner finnas i området.

## 10 *Grönvide-hybrid*

Förutom sälg hittade jag ingen acceptabelt "artren" *Salix* i Såggrubba, men praktiskt taget alla (inte särskilt många) buskar jag såg hade drag av (i första hand) grönvide. Eftersom även de rena salixarterna varierar i utseende bör man knappast försöka en närmare bestämning av videhybrider utan att ha mer erfarenhet av det aktuella områdets "oblandade" salixarter än vad jag har.

## 11 *Gul näckros*

Kanske utgör den gula näckrosen bara en enda sammanhängande klon, men eftersom den är så utbredd och säkerligen har ett väl spritt rotsystem registrerades den inom två delområden.

## 6. Särskilda noteringar ("Anm") för vissa arter – kryptogamer

### 1 *Pellia*

Osäkert om *Pellia epiphylla* eller *P. neesiana*; generativa organ outvecklade.

### 2 *Enbjörnmossa*

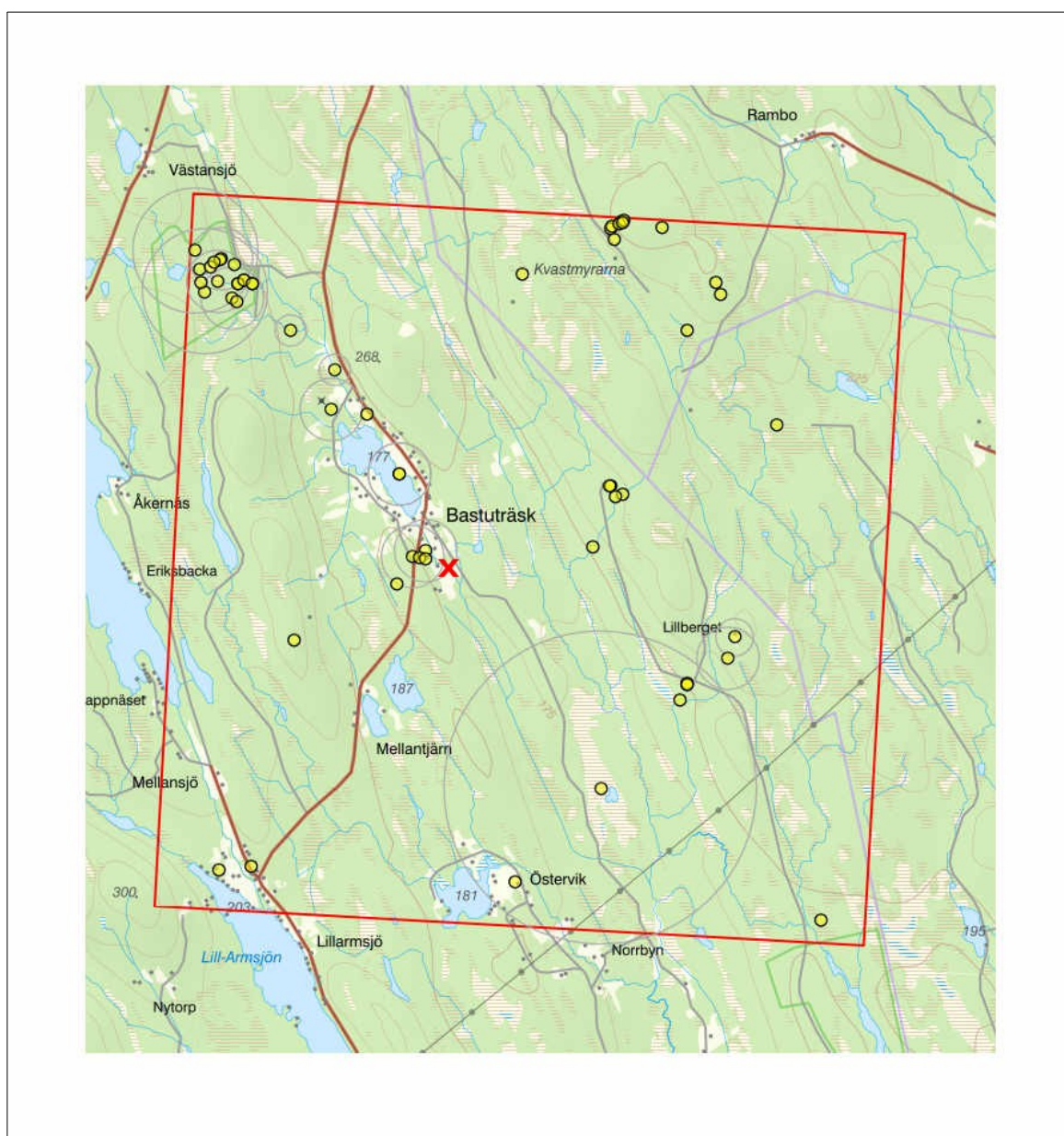
Bestämd en aning "på känn", kan möjligen vara sammanblandad med annan art.

## 7. Jämförelser med taxa som registrerats i såggrubbainventeringen 2024 och taxa från Artportalen för hela den tio km Atlasruta som Såggrubba ligger inom.

I syfte att sätta inventeringsresultatet från Såggrubba i någon sorts sammanhang med omgivningen hämtade jag vissa data från Artportalen (AP) för den 10 km milruta – 21J0e – i vilken Såggrubba ligger (mycket lägligt nästan i mitten av rutan, vid X:et!).

### Följande hämtades:

- (1) Denna bild (via skärmdump) över vilka observationspunkter som finns representerade i artlistan:



**Figur 4.** Observationspunkter för kärlväxter 1970-2024 i Artportalen för kartruta 21J0e. Såggrubba ligger vid markerat X.

- (2) Denna sammanfattning över vilka personer som står som rapportörer för uppgifterna på AP:

<b>Rapportörer i atlasruta 21J0e</b>	<b>Antal fynd</b>
Våtmarksinventeringen	114
Jonas F Grahn	68
Andreas Garpebring	24
Jon Andersson	10
Stefan Grundström	7
Gunnar Odell	5
Mattias Lif	5
Sofia Lund	5
Jonas Nordlund	4
Ralf Norberg	3
Niklas Lönnell	3
Glenn Örnberg	2
Invasiva Arter	1
Lina Norrman	1

**Summa: 252**

- (3) En lista över alla kärlväxter som finns registrerade på rutan. I bearbetad form ingår den listan i den jämförelse med artlistan från Såggrubba som utgör resten av detta dokument!  
*Först dock några ord om vad utplocket innehåller.*  
*Data begärdes för alla kärlväxter med observationsdatum fr.o.m 1970 t.o.m. 2024.*  
*Uppenbarligen finns (allt eller stora delar av) inventeringsresultatet från projektet Västerbottens flora på annat håll, dvs ännu ej inlagda på AP, så troligtvis är inventeringsläget för denna här (och många andra) atlasrutor i området mycket bättre än vad som går att se på AP?!*  
*Av de uppgifter som finns på AP kommer en mycket stor del från Våtmarksinventeringen 1990.*  
*Man kan därför vänta sig en biotopmäsigt snedfördelning i data, vilket också tydligt framgår av vilka arter som finns resp saknas på AP!*  
*Med dessa begränsningar förstås att det inte lönar sig att försöka dra några mycket långtgående slutsatser av följande jämförelse.*

## Taxa som entydigt finns BÅDE i Såggrubba-inventeringen 2024 och i AP-data:

Vanlig revlummer	<i>Lycopodium annotinum</i>
Ängsfräken	<i>Equisetum pratense</i>
Skogsfräken	<i>Equisetum sylvaticum</i>
Ekbräken	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
Hultbräken	<i>Phegopteris connectilis</i>
Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>
Gran	<i>Picea abies</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
En	<i>Juniperus communis</i>
Gul näckros	<i>Nuphar lutea</i>
Ormbär	<i>Paris quadrifolia</i>
Ekorrhör	<i>Maianthemum bifolium</i>
Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>
Ljus flaskstarr	<i>Carex rostrata</i>
Styltstarr	<i>Carex nigra subsp juncella</i>
Vasstarr	<i>Carex acuta</i>
Bergslok	<i>Melica nutans</i>
Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Kruståtel	<i>Avenella flexuosa</i>
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>
Stagg	<i>Nardus stricta</i>
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>
Revsörblomma	<i>Ranunculus repens</i>
Vanlig örblomma	<i>Ranunculus acris</i>
Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>
Rödklöver	<i>Trifolium pratense</i>
Brunrör	<i>Calamagrostis phragmitoides</i>
Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Åkerbär	<i>Rubus arcticus</i>
Stenbär	<i>Rubus saxatilis</i>
Hallon	<i>Rubus idaeus</i>
Kråklöver	<i>Comarum palustre</i>
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>
Hägg	<i>Prunus padus</i>
Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>
Gråal	<i>Alnus incana</i>
Harsyra	<i>Oxalis acetosella</i>
Sälg	<i>Salix caprea</i>
Asp	<i>Populus tremula</i>
Mossviol	<i>Viola epipsila</i>
Fyrkantig johannesört	<i>Hypericum maculatum</i>
Midsommarblomster	<i>Geranium sylvaticum</i>
Mjölke	<i>Chamaenerion angustifolium</i>
Kärrdunört	<i>Epilobium palustre</i>
Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>
Skogsstjärna	<i>Lysimachia europaea</i>
Björkpyrola	<i>Orthilia secunda</i>
Ljung	<i>Calluna vulgaris</i>
Lingon	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
Blåbär	<i>Vaccinium myrtilloides</i>
Kråkbär	<i>Empetrum nigrum</i>
Stormåra	<i>Galium mollugo</i>

Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>
[Anm: i AP-data anges underarten liten vattenmåra. Underarterna är svåra att säkert skilja från varandra, men med rätt stor sannolikhet är det liten vattenmåra som finns även i Såggrubba.]	
Teveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>
Ärenpris	<i>Veronica officinalis</i>
Ängskovall	<i>Melampyrum pratense</i>
Liten blåklocka	<i>Campanula rotundifolia</i>
Vattenklöver	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Gullris	<i>Solidago virgaurea</i>
Kattfot	<i>Antennaria dioica</i>
Röllika	<i>Achillea millefolium</i>
Prästkrage	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Hästhov	<i>Tussilago farfara</i>
Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>
Brudborste	<i>Cirsium heterophyllum</i>
Linnea	<i>Linnaea borealis</i>

## 67 arter

### Taxa för vilka enighet mellan Såggrubba-inventeringen 2024 och APdata inte är uppenbar:

Äkta lopplummer	<i>Huperzia europaea</i>	(Såggrubba)
Lopplummer (aggregat)	<i>Huperzia selago</i> agg.	(AP)
[Anm: observationen på AP är gjord innan <i>Huperzia europaea</i> var urskiljd och kan (med den nya artindelningen) därför bara anges på aggregatnivå. Sannolikheten är rätt stor att AP-observationen trots allt avser <i>H. europaea</i> , men det finns ett par andra arter som också skulle kunna komma ifråga.]		

Grönvide-hybrid	<i>Salix phylicifolia</i> x (?)	(Såggrubba)
Svartvide	<i>Salix myrsinifolia</i>	(AP)
Grönvide	<i>Salix phylicifolia</i>	(AP)
[Anm: Förutom sälj hittade jag ingen acceptabelt "artren" <i>Salix</i> i Såggrubba, men praktiskt taget alla (inte särskilt många) buskar jag såg hade drag av (i första hand) grönvide. Eftersom även de rena <i>Salix</i> -arterna varierar i utseende bör man knappast försöka en närmare bestämning av videhybrider utan att ha mer erfarenhet av det aktuella områdets "oblandade" <i>Salix</i> -arter än vad jag har.]		

Stångfibblor	<i>Pilosella</i>	(Såggrubba)
Stångfibblor	<i>Pilosella</i>	(AP)
[Anm: Jag bedömde <i>Pilosella</i> från Såggrubba till mest troligt en kvastfibbla <i>P. cymosa</i> , medan <i>Pilosella</i> på AP i den publika kommentaren förmodas vara en svenskfibbla <i>P. suecica</i> . Men uppenbarligen är båda bestämningarna osäkra ...]		

Skogsfibblor (aggregat)	<i>Hieracium</i> sect <i>Hieracium</i> agg	(Såggrubba)
Hökfibblor	<i>Hieracium</i>	(AP)
[Anm: Alla de <i>Hieracium</i> (utom <i>H. umbellatum</i> ) från Såggrubba jag sett hör hemma inom <u>aggregatet</u> skogsfibblor, vilket innebär att de tillhör någon av de tre sektionerna skogsfibblor, hagfibblor eller krattfibblor. Alla dessa är onekligen sektioner inom släktet hökfibblor, som dock även innehåller ett antal andra sektioner. Det går därför inte att bedöma samstämmigheten.]		

## 8 arter/artgrupper



## Taxa som BARA finns i Såggrubba-inventeringen 2024, men inte i APdata:

Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>
Skogsbräken	<i>Dryopteris carthusiana</i>
Nordbräken	<i>Dryopteris expansa</i>
Gles igelknopp	<i>Sparganium emersum</i>
Vägtåg	<i>Juncus bufonius</i>
Ångsfryle	<i>Luzula multiflora</i>
Blekfryle	<i>Luzula pallescens</i>
Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>
Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>
Blåstarr	<i>Carex vesicaria</i>
Slidstarr	<i>Carex vaginata</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra subsp nigra</i>
Fårsvingel	<i>Festuca ovina</i>
Ångsgröe	<i>Poa pratensis</i>
Lundgröe	<i>Poa nemoralis</i>
Kvickrot	<i>Elytrigia repens</i>
Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>
Timotej	<i>Phleum pratense</i>
Strandranunkel	<i>Ranunculus reptans</i>
Röda vinbär	<i>Ribes rubrum (aggregat)</i>
Svarta vinbär	<i>Ribes nigrum</i>
Vitklöver	<i>Trifolium repens</i>
Daggkåpa	<i>Alchemilla vulgaris</i>
[Anm: I AP-data finns två sällsynta daggkåpearter specifikt angivna (se nedan). Pga. sen inventeringstidpunkt bestämdes inte daggkåpor till (små)art i Såggrubba varför det tills vidare är ovisst vilka som finns där, men att det skulle handla om dessa två sällsynta arter måste anses osannolikt.]	
Smultron	<i>Fragaria vesca</i>
Brännässla	<i>Urtica dioica</i>
Amerikansk dunört	<i>Epilobium adenocaulon</i>
Sandtrav	<i>Arabidopsis arenosa</i>
Sumpfräne	<i>Rorippa palustris</i>
Backskärvfro	<i>Noccaea caerulea</i>
Gårdsskräppa	<i>Rumex longifolius</i>
Bergsyra	<i>Rumex acetocella</i>
Skogsstjärnblomma	<i>Stellaria longifolia</i>
Stellaria sp	<i>Stellaria graminea x longifolia?</i>
[Anm: Hybridbeteckningen bör uppfattas som ett provisorium i väntan på förhoppningsvis säkrare bestämning av mer välutvecklat material. Under alla förhållanden finns ingen <i>Stellaria</i> alls i AP-data.]	
Hönsarv	<i>Cerastium fontanum</i>
Åkerspärjel	<i>Spergula arvensis</i>
Hönsbär	<i>Cornus suecica</i>
Rödblära	<i>Silene dioica</i>
Vitpyrola	<i>Pyrola rotundifolia</i>
Ögonpyrola	<i>Moneses uniflora</i>
Hästsvans	<i>Hippuris vulgaris</i>
Majveronika	<i>Veronica serpyllifolia</i>
Sommarlånke	<i>Callitriche cophocarpa</i>
Klolånke	<i>Callitriche hamulata</i>
Groblad	<i>Plantago major</i>
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>
Åkermynta	<i>Mentha arvensis</i>
Skogskovall	<i>Melampyrum sylvaticum</i>

Lila ögontröst	<i>Euphrasia stricta</i>
Ängsklocka	<i>Campanula patula</i>
Sumppoppa	<i>Galium uliginosum</i>
Höstfibbla	<i>Scorzoneroides autumnalis</i>
Ogräsmaskrosor	<i>Taraxacum sect Taraxacum</i>
Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>
Flädervänderot	<i>Valeriana sambucifoliamicrocarpum</i>
Hundkäk	<i>Anthriscus sylvestris</i>

### 55 arter/artgrupper

### Taxa som SAKNAS i Såggrubba-inventeringen 2024 och BARA finns i APdata:

Vanlig mattlummer	<i>Lycopodium clavatum subsp. clavatum</i>
Plattlummer	<i>Lycopodium complanatum</i>
Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>
Kärrfräken	<i>Equisetum palustre</i>
Nordlåsbräken	<i>Botrychium boreale</i>
Topplåsbräken	<i>Botrychium lanceolatum</i>
Höstlåsbräken	<i>Botrychium multifidum</i>
Stensöta	<i>Polypodium vulgare</i>
Kallgräs	<i>Scheuchzeria palustris</i>
Fläcknycklar	<i>Dactylorhiza maculata</i>
Skogsnycklar	<i>Dactylorhiza maculata subsp. fuchsii</i>
Jungfru Marie nycklar	<i>Dactylorhiza maculata subsp. maculata</i>
Knärot	<i>Goodyera repens</i>
Spindelblomster	<i>Neottia cordata</i>
Nattviol	<i>Platanthera bifolia</i>
Skogsnattviol	<i>Platanthera bifolia subsp. latiflora</i>
Flotagräs	<i>Sparganium gramineum</i>
Spädstarr	<i>Carex disperma</i>
Stjärnstarr	<i>Carex echinata</i>
Klotstarr	<i>Carex globularis</i>
Trådstarr	<i>Carex lasiocarpa</i>
Dystarr	<i>Carex limosa</i>
Hirsstarr	<i>Carex panicea</i>
Taggstarr	<i>Carex pauciflora</i>
Ängsull	<i>Eriophorum angustifolium</i>
Tuvull	<i>Eriophorum vaginatum</i>
Tuvsäv	<i>Trichophorum cespitosum</i>
Grenrör	<i>Calamagrostis canescens</i>
Lapprör	<i>Calamagrostis lapponica</i>
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>
Vitgröe	<i>Poa annua</i>
Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>
Lappranunkel	<i>Coptidium lapponicum</i>
Trubbdaggkåpa	<i>Alchemilla plicata</i>
Hjuldaggkåpa	<i>Alchemilla propinqua</i>
Hjortron	<i>Rubus chamaemorus</i>
Dvärgbjörk	<i>Betula nana</i>
Lappvide	<i>Salix lapponum</i>
Kärrviol	<i>Viola palustris</i>

Ormrot	<i>Bistorta vivipara</i>
Parkslide	<i>Reynoutria japonica</i>
Syrenslide	<i>Rubrivena polystachya</i>
Rundsilesår	<i>Drosera rotundifolia</i>
Smällglim	<i>Silene vulgaris</i>
Rosling	<i>Andromeda polifolia</i>
Klotpyrola	<i>Pyrola minor</i>
Dvärgtranbär	<i>Vaccinium microcarpum</i>
Tranbär	<i>Vaccinium oxycoccos</i>
Odon	<i>Vaccinium uliginosum</i>
Åkerförgätmigej	<i>Myosotis arvensis</i>
Kärrespira	<i>Pedicularis palustris</i>
Ångsskallra	<i>Rhinanthus minor</i>
Dvärgbläddra	<i>Utricularia minor</i>
Krustistel	<i>Carduus crispus</i>
Styvfibblor	<i>Hieracium sect. Tridentata</i>
Torta	<i>Lactuca alpina</i>
Älvsallat	<i>Lactuca sibirica</i>
Åkervädd	<i>Knautia arvensis</i>
Strätta	<i>Angelica sylvestris</i>
Sprängört	<i>Cicuta virosa</i>
Kärresilja	<i>Peucedanum palustre</i>

**61 arter**

## 8. Ännu inte hittade arter som kanske finns.

Att det finns arter i såggrubbaområdet som inte hittades vid inventeringen är helt visst, allt annat vore mycket märkligt! Men det är förstås svårt att veta vilka de missade arterna kan vara.

Trots att jag först var inne på idén att skriva en lista (för kärllväxternas del) över ett antal sådana, någorlunda troliga arter, kände jag efter ett tag att den nog i alltför hög grad bara skulle komma att bygga på rena gissningar och spekulationer. Mina tankar vägde då över mot att snarare försöka skriva ett litet stycke om olika faktorer som bidrar till att arter, trots ett systematiskt och noggrant arbete, missas vid en inventering av det här slaget. Men eftersom den texten snart växte mer än jag avsett och blev alltmer svår att hålla inom rimliga gränser landade det, trots allt, till slut i ungefär den lista jag först tänkte mig!

Alltså, om följande arter verkligen finns är egentligen högst osäkert, men för egen del skulle jag inte alls bli förvånad om några av dem dyker upp:

Rödsvingel	( <i>Festuca rubra</i> )	
Vitgröe	( <i>Poa annua</i> )	
Sengröe	( <i>Poa palustris</i> )	
Lundelm	( <i>Elymus caninus</i> )	
Vårbrodd	( <i>Anthoxanthum odoratum</i> agg.)	
	(Nordvårbrodd <i>A. nipponicum</i> och/eller sydvårbrodd <i>A. odoratum</i> ; båda arterna är fullt möjliga här).	
Repestarr	( <i>Carex loliacea</i> )	
Blekstarr	( <i>Carex pallescens</i> )	
Vispstarr	( <i>Carex digitata</i> )	
Norrlandsstarr	( <i>Carex aquatilis</i> )	
Majsmörblommor	( <i>Ranunculus auricomus</i> )	
Gulvial	( <i>Lathyrus pratensis</i> )	
Blodrot	( <i>Potentilla erecta</i> )	
Vårtbjörk	( <i>Betula pendula</i> )	Se kommentar under artregistret i avsnitt 3!
Jolster	( <i>Salix pentandra</i> )	
Kärrviol	( <i>Viola palustris</i> )	
Skogsviol	( <i>Viola riviniana</i> )	
Kärrbräsma	( <i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>paludosa</i> )	
Sylört	( <i>Subularia aquatica</i> )	
Trampört	( <i>Polygonum aviculare</i> )	
Ormrot	( <i>Bistorta vivipara</i> )	
Krypnarv	( <i>Sagina procumbens</i> )	
Klotpyrola	( <i>Pyrola minor</i> )	
Kummin	( <i>Carum carvi</i> )	
Strätta	( <i>Angelica sylvestris</i> )	

### 24 arter

Förutom rena nyfynd bland ovan nämnda eller andra arter kan det, med plantor i bättre skick, kanske också gå att få säkrare namn på några av de nu endast preliminära eller ofullständigt bestämda arterna.

## 9. Eftertext

Slutligen ett **stort tack** till Ola Löfgren som så generöst erbjudit sig att göra vegetationsinventeringen i Såggrubba! Inte bara det att han bekostat från- och tillresan från Uppsala själv, utöver tre fulla dagars fältinventering har arbete även lagts ned på förberedelser och tidsödande resultatredovisning. Engagemanget har varit stort och det är en förmån för byn att ha fått denna unika möjlighet till genomlysning av Såggrubbas vegetation. Arbetet är värdefullt och kommer att bli än mer värdefullt i en framtid när återinventeringar kan göras. Förändringar i vegetationens sammansättning kommer då att kunna klargöras.

*Gunnar Odell, 2024-10-04*



**Figur 5.** *Kvarnplatsen i nordvästra delen av Såggrubba. Här finns bl.a. ett rikligt bestånd av gul näckros (*Nuphar lutea*).  
Foto: Gunnar Odell 2024-09-12.*