

Sabima kartleggingsnotat 6, 2021

Florakurs og -kartlegging i Sunnhordland

Skånevikshalvøya, Etne kommune, 4.-6. juni 2021

Alf Harry Øygarden – Sunnhordland Botaniske Forening



Florakurs og -kartlegging i Sunnhordland

Bakgrunn

Sunnhordland Botaniske Forening har i de siste årene prøvd ut en modell for «systematisk kartlegging» (se vedlegget). Vi har hentet inspirasjon fra det kartleggingsarbeidet som gjøres av Østfold Botaniske Forening, men har valgt «vår variant» basert på lokale forhold og kompetanse.

Gjennom dette arbeidet ser vi behov for å styrke florakunnskapen, samtidig som vi kartlegger floraen.



Årets flora- og kartleggingskurs i Skånevik er en del av dette arbeidet.

Florakurs og -kartlegging

Totalt 16 personer var samlet til kurset i Skånevik 4. – 6. juni (se bildet på forsiden). Kursansvarlige var Jan Ingar Båtvik, Lars Dalen og Alf Harry Øygarden. De to første hadde ansvar for floristikk og systematikkdelen av kurset, Alf Harry Øygarden hadde ansvar for kartleggingsdelen.

Generell floristikk og spesielt regionens starr og marikåper ble gjennomgått på kveldstid av Jan Ingar Båtvik. Alf Harry Øygarden presenterte foreningens satsing på «systematisk kartlegging» basert på geografisk rutenett.

Dette ble fulgt opp i felt lørdag og søndag ved at Jan Ingar Båtvik og Lars Dalen ledet hver sin feltgruppe. «Hånd i hånd» med dette foregikk opplæring i bruk av felt-pc ved hjelp av foreningens tre datamaskiner (nå utvidet til seks maskiner).



Artsliste fra Artsobservasjoner er vedlagt.

En stor takk til våre kursledere som gjennomførte et flott kurs på Skånevik hotell og i Skåneviks vakre natur. Takk til SABIMA og Sunnhordland Botaniske Forening som har støttet kurset økonomisk.

Foto: Jan Ingar Båtvik (gruppefoto) og Alf Harry Øygarden.



VEDLEGG



SYSTEMATISK KARTLEGGING I SUNNHORDLAND

ARTSLISTE SKÅNEVIKSHALVØYA



SYSTEMATISK KARTLEGGING I SUNNHORDLAND

FLORAKARTLEGGINGSPROSJEKT 2021–22

INNLEDNING

Sunnhordland Botaniske Forening (SBF) har satt i gang et toårig prosjekt for å bedre foreningens planlegging og gjennomføring av florakartlegging i Sunnhordland.

Vi har hentet inspirasjon fra det kartleggingsarbeidet som gjøres av Østfold Botaniske Forening, men har valgt «vår variant» basert på lokale forhold og kompetanse.

HVA MENER VI MED «SYSTEMATISK KARTLEGGING»?

«Systematisk kartlegging» baserer seg på tre «pillarer» i planlegging og gjennomføring av kartleggingen:

1. En oversikt over eksisterende informasjon fra Artskart
2. Kartleggingsgruppa lokalkunnskap og interessefelt
3. Generelle kriterier som vektlegges:
 - *Geografiske ruter med lav kunnskapsstatus*
 - *Forekomst av rødlistearter og fremmedarter*
 - *Forekomst av regionalt sjeldne arter*
 - *Status for gamle, viktige observasjoner*
 - *Oppfølging av aktuelle floravokterlokaliteter¹*
 - *Naturgrunnlag (geologi/kvartærgeologi/menneskelig påvirkning)*

STATUS OG PLANER FOR 2021

Vi har lastet ned all informasjon om karplanter, moser, lav og sopp som ligger i Artskart for Sunnhordland og NordRogaland², tilsammen 14 kommuner³. Geografiske koordinater er konvertert til UTM32 og observasjonene er «fordelt» på 25 km² ruter (5x5 km) og 1 km² ruter (1x1 km).

Det er utarbeidet oversiktskart over fem kommuner i Sunnhordland. Disse viser antall observasjoner og antall taxa av karplanter fordelt på 25 km² ruter.

Med basis i «pillarene» ovenfor har vi valgt ut prioriterte kartleggingsområder for 2021. For de prioriterte kartleggingsområdene er det laget lister over taxa («artslistene») når det gjelder karplanter, moser, lav og sopp. Disse listene inkluderer også «naboruter», totalt ni 25 km² ruter (15 km x 15 km = 225 km²).

¹ Kartleggingsgruppa er en viktig del av floravokterarbeidet i foreningen.

² Vi har en del aktive medlemmer i NordRogaland, og har dermed valgt å ta med dette området også.

³ Sunnhordland (Sveio, Bømlo, Stord, Fitjar, Tysnes, Austevoll, Etne og Kvinnherad).

NordRogaland (Haugesund, Karmøy, Vindafjord, Tysvær, Utsira og Bokn).



Videre har vi laget kart som viser antall observasjoner og taxa av karplanter for hver kilometerrute i de prioriterte kartleggingsområdene. I tillegg har vi laget tabeller som presenterer alle observasjoner av karplanter i disse rutene.

Informasjon knyttet til kilometerrutene forteller oss om hvor det har vært registreringsaktivitet før, hva som er funnet, når og av hvem. Dette er viktig informasjon når vi skal planlegge vår kartleggingsvirksomhet i de prioriterte områdene.

Kartleggingsgruppa arrangerer fellesturer til de prioriterte områdene. I tillegg vil enkeltmedlemmer og mindre grupper bidra med kartlegging. Det siste er viktig fordi en vesentlig del av registreringsvirksomheten foretas av mindre grupper. I 2020 sto enkeltmedlemmer i kartleggingsgruppa og mindre grupper for 80% av registreringen.

Det er behov for å styrke floristikk- og systematikkunnskapen i foreningen, samtidig som vi kartlegger. Vi planlegger derfor et kurs i florakunnskap og -kartlegging i Skånevik, Etne, fredag 4. – søndag 6. juni.

PROSJEKTGRUPPE

Rolf Meling har ansvar for det datatekniske. Han har trukket ut data fra Artskart og konvertert koordinater til UTM32. Informasjonen ligger i excelfil. I tillegg lager han ulike rapporter ved hjelp av Microsoft Access.

Lars Dalen bidrar med flora- og lokalkunnskap.

Alf Harry Øygarden er administrator for prosjektet og har ansvar for framdrift og rapportering i prosjektet.

Notat oppdatert 18. mars 2021

Alf Harry Øygarden



Søkeparametre: 05.06.2021 - 06.06.2021, Kartleggingsgruppa, SBF,
Inkluder usikre, Ikke vis observasjoner som inngår i sammenstilte funn,

Karplanter (211)

	Antall funn
1. skvallerkål <i>Aegopodium podagraria</i> L.	3
2. sløke <i>Angelica sylvestris</i> L.	3
3. hundekjeks <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) H	3
4. jordnøtt <i>Conopodium majus</i> (G) L	7
5. strandkjeks <i>Ligusticum scoticum</i> L.	1
6. sanikel <i>Sanicula europaea</i> L.	1
7. bergflette <i>Hedera helix</i> L.	1
8. kristtorn <i>Ilex aquifolium</i> L.	2
9. ryllik <i>Achillea millefolium</i> L.	3
10. nyseryllik <i>Achillea ptarmica</i> L.	1
11. åkertistel <i>Cirsium arvense</i> (L.) S.	1
12. myrtistel <i>Cirsium palustre</i> (L.) S.	3
13. veitistel <i>Cirsium vulgare</i> (S) T.	1
14. åkergråurt <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	1
15. skjermesveve <i>Hieracium umbellatum</i> L.	1
16. kystgrisøre <i>Hypochaeris radicata</i> L.	1
17. landøyda <i>Jacobaea vulgaris</i> G ♦♦♦♦♦.	1
18. skogsalat <i>Mycelis muralis</i> (L.) D ♦♦♦♦♦.	3
19. aurikkelsveve <i>Pilosella lactucella</i> (W ♦♦♦♦♦.) P.D.S ♦♦♦♦♦ C.W ♦♦♦♦♦	2
20. føllblom <i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) M ♦♦♦♦♦	2
21. gullris <i>Solidago virgaurea</i> L. └─ skoggullris <i>Solidago virgaurea</i>	1
22. blåklokke <i>Campanula rotundifolia</i> L.	2
23. botnegras <i>Lobelia dortmanna</i> L.	1
24. bukkeblad <i>Menyanthes trifoliata</i> L.	2
25. skogkarse <i>Cardamine flexuosa</i> W ♦♦♦♦.	2
26. rosettkarse <i>Cardamine hirsuta</i> L.	2
27. engkarse <i>Cardamine pratensis</i> L.	2
28. skjørbuksurt <i>Cochlearia officinalis</i> L.	1
29. småsmelle <i>Atocion rupestre</i> (L.) O ♦♦♦♦♦♦♦	3
30. arve <i>Cerastium fontanum</i> B ♦♦♦♦♦.	4
31. maurarve <i>Moehringia trinervia</i> (L.) C ♦♦♦♦♦♦♦.	2
32. tunarve <i>Sagina procumbens</i> L.	6
33. rød jonsokblom <i>Silene dioica</i> (L.) C ♦♦♦♦♦♦♦.	3
34. linbendel <i>Spergula arvensis</i> L.	1
35. vassarve <i>Stellaria media</i> (L.) V ♦♦♦♦.	2
36. skogstjerneblom <i>Stellaria nemorum</i> L.	3
37. bekkestjerneblom <i>Stellaria uliginosa</i> M ♦♦♦♦♦♦♦	4
38. rundsoldogg <i>Drosera rotundifolia</i> L.	1
39. kildeurt <i>Montia fontana</i> L.	1
40. fjærekoll <i>Armeria maritima</i> (M ♦♦♦♦♦.) W ♦♦♦♦♦♦.	1
41. vasspepper <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) D ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦	1
42. parkslirekne <i>Reynoutria japonica</i> H ♦♦♦♦♦♦. SE	1
43. syre <i>Rumex acetosa</i> L.	4
44. småsyre <i>Rumex acetosella</i> L.	4
45. småsyre <i>Rumex acetosella</i> L. └─ bakkesyre <i>Rumex acetosella</i>	2



46. byhøymol <i>Rumex obtusifolius</i> L.	4
47. skrubebær <i>Chamaepericlymenum suecicum</i> (L.) G♦♦♦♦♦.	1
48. vivendel <i>Lonicera periclymenum</i> L.	3
49. blåknapp <i>Succisa pratensis</i> M♦♦♦♦♦	1
50. vendelrot <i>Valeriana sambucifolia</i> M♦♦♦♦♦ ♦.	5
51. røsslyng <i>Calluna vulgaris</i> (L.) H♦♦♦♦	2
52. kreklings <i>Empetrum nigrum</i> L.	2
53. klokkelyng <i>Erica tetralix</i> L.	1
54. stortranebær <i>Oxycoccus palustris</i> P♦♦♦♦.	1
55. blåbær <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	4
56. blokkebær <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	2
57. skogstjerne <i>Lysimachia europaea</i> (L.) U.M♦♦♦♦♦ ♦ A♦♦♦♦♦♦.	2
58. strandkryp <i>Lysimachia maritima</i> (L.) G♦♦♦♦♦♦♦♦, B♦♦♦♦♦ ♦ S♦♦♦♦♦♦♦♦	1
59. gulldusk <i>Lysimachia thyrsoiflora</i> L.	1
60. tiriltunge <i>Lotus corniculatus</i> L.	2
61. rødkløver <i>Trifolium pratense</i> L.	2
62. hvitkløver <i>Trifolium repens</i> L.	3
63. gjerdevikke <i>Vicia sepium</i> L.	2
64. svartor <i>Alnus glutinosa</i> (L.) G♦♦♦♦♦♦♦.	3
65. gråor <i>Alnus incana</i> (L.) M♦♦♦♦♦♦♦	4
66. bjørk <i>Betula pubescens</i> E♦♦♦♦.	4
67. hassel <i>Corylus avellana</i> L.	4
68. bøk <i>Fagus sylvatica</i> L.	1
69. sommereik <i>Quercus robur</i> L.	2
70. klengemaure <i>Galium aparine</i> L.	4
71. stor myrmaure <i>Galium elongatum</i> C.P♦♦♦♦♦♦	2
72. myske <i>Galium odoratum</i> (L.) S♦♦♦♦.	1
73. kystmaure <i>Galium saxatile</i> L.	4
74. stankstorkenebb <i>Geranium robertianum</i> L.	7
75. jonsokkoll <i>Ajuga pyramidalis</i> L.	1
76. blåkoll <i>Prunella vulgaris</i> L.	2
77. skjoldbærer <i>Scutellaria galericulata</i> L.	2
78. svinerotslekta <i>Stachys</i> L.	1
79. skogsvinerot <i>Stachys sylvatica</i> L.	4
80. ask <i>Fraxinus excelsior</i> L. VU	4
81. skjellrot <i>Lathraea squamaria</i> L.	1
82. stormarimjelle <i>Melampyrum pratense</i> L.	3
83. klovasshår <i>Callitriche hamulata</i> K♦♦♦♦♦. ♦♦♦ W.D.J.K♦♦♦♦♦	1
84. småvasshår <i>Callitriche palustris</i> L.	1
85. reverbjelle <i>Digitalis purpurea</i> L.	4
86. smalkjempe <i>Plantago lanceolata</i> L.	2
87. groblad <i>Plantago major</i> L.	4
88. tveskjeggveronika <i>Veronica chamaedrys</i> L.	3
89. legeveronika <i>Veronica officinalis</i> L.	3
90. bleikveronika <i>Veronica serpyllifolia</i> L.	1
91. bleikveronika <i>Veronica serpyllifolia</i> L. └─ snauveronika <i>Veronica serpyllifolia</i>	5
92. brunrot <i>Scrophularia nodosa</i> L.	4
93. firkantperikum <i>Hypericum maculatum</i> C♦♦♦♦♦♦♦	2
94. osp <i>Populus tremula</i> L.	2
95. selje <i>Salix caprea</i> L.	1



96. myrfiol <i>Viola palustris</i> L.	2
97. skogfiol <i>Viola riviniana</i> R◆◆◆.	2
98. lind <i>Tilia cordata</i> M◆◆◆.	2
99. geitrams <i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) S◆◆◆.	1
100. mellomtrollurt <i>Circaea xintermedia</i> E◆◆◆.	2
101. trollurt <i>Circaea alpina</i> L.	3
102. bergmjølke <i>Epilobium collinum</i> C.C.G◆◆◆.	1
103. gjøkesyre <i>Oxalis acetosella</i> L.	4
104. høstberberis <i>Berberis thunbergii</i> DC. SE	1
105. hvitveis <i>Anemone nemorosa</i> L.	5
106. bekkeblom <i>Caltha palustris</i> L.	1
107. vårkål <i>Ficaria verna</i> H◆◆◆.	3
108. bakkesoleie <i>Ranunculus acris</i> L.	1
109. bakkesoleie <i>Ranunculus acris</i> L. └─ engsoleie <i>Ranunculus acris</i>	4
110. grøttesoleie <i>Ranunculus flammula</i> L.	1
111. krypsoleie <i>Ranunculus repens</i> L.	4
112. trollhegg <i>Frangula alnus</i> M◆◆◆.	3
113. stjernemarikåpe <i>Alchemilla acutiloba</i> O◆◆◆.	2
114. fjellmarikåpe <i>Alchemilla alpina</i> L.	2
115. glattmarikåpe <i>Alchemilla glabra</i> N◆◆◆◆◆.	3
116. engmarikåpe <i>Alchemilla subcrenata</i> B◆◆◆◆.	1
117. krypmispel <i>Cotoneaster horizontalis</i> D◆◆◆◆. SE	1
118. mjødurt <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) M◆◆◆◆.	4
119. markjordbær <i>Fragaria vesca</i> L.	3
120. enghumleblom <i>Geum rivale</i> L.	3
121. kratthumleblom <i>Geum urbanum</i> L.	4
122. villeple <i>Malus sylvestris</i> (L.) M◆◆◆. VU	2
123. mattemure <i>Potentilla anserina</i> L. └─ gåsemure <i>Potentilla anserina</i>	1
124. tepperot <i>Potentilla erecta</i> (L.) R◆◆◆◆◆.	6
125. hegg <i>Prunus padus</i> L.	3
126. molte <i>Rubus chamaemorus</i> L.	1
127. bringebær <i>Rubus idaeus</i> L.	4
128. teiebær <i>Rubus saxatilis</i> L.	1
129. rogn <i>Sorbus aucuparia</i> L.	6
130. alm <i>Ulmus glabra</i> H◆◆◆. VU	3
131. stornesle <i>Urtica dioica</i> L.	3
132. stornesle <i>Urtica dioica</i> L. └─ brennesle <i>Urtica dioica</i>	2
133. platanlønn <i>Acer pseudoplatanus</i> L. SE	3
134. smørbukk <i>Hylotelephium maximum</i> (L.) H◆◆◆◆.	2
135. kystbergknapp <i>Sedum anglicum</i> H◆◆◆.	2
136. solbær <i>Ribes nigrum</i> L.	1
137. hagerips <i>Ribes rubrum</i> L. NR	1
138. stikkelsbær <i>Ribes uva-crispa</i> L. NR	1
139. tusenblad <i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	1
140. maigull <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	2
141. kystmaigull <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	2
142. hvit nøkkerose <i>Nymphaea alba</i> L.	1
143. fjæresauløk <i>Triglochin maritima</i> L.	1



144. kysttjernaks <i>Potamogeton polygonifolius</i> P♦♦♦♦♦.	1
ramsløk <i>Allium ursinum</i> L.	1
146. maiblom <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.S♦♦♦♦♦♦♦♦	3
147. sverdlilje <i>Iris pseudacorus</i> L.	1
148. blekmarihand <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) S♦♦♦	
└─ flekkmarihand <i>Dactylorhiza maculata</i>	2
149. vårmarihand <i>Orchis mascula</i> (L.) L.	1
150. rome <i>Narthecium ossifragum</i> (L.) H♦♦♦♦.	2
151. gråstarr <i>Carex canescens</i> L.	3
152. grønnstarr <i>Carex demissa</i> H♦♦♦♦♦♦♦.	1
153. stjernestarr <i>Carex echinata</i> M♦♦♦♦♦♦♦	1
154. trådstarr <i>Carex lasiocarpa</i> E♦♦♦♦.	1
155. harestarr <i>Carex leporina</i> L.	4
156. småstarr <i>Carex nigra</i> (L.) R♦♦♦♦♦♦♦♦♦.	
└─ slåtestarr <i>Carex nigra</i>	3
157. havstarr <i>Carex paleacea</i> S♦♦♦♦♦♦♦ . ♦♦♦ W♦♦♦♦♦♦♦♦ .	1
158. bleikstarr <i>Carex pallescens</i> L.	4
159. kornstarr <i>Carex panicea</i> L.	2
160. sveltstarr <i>Carex pauciflora</i> L♦♦♦♦♦♦♦ .	1
161. frynsestarr <i>Carex paupercula</i> M♦♦♦♦♦♦♦ .	1
162. bråtestarr <i>Carex pilulifera</i> L.	2
163. slakkstarr <i>Carex remota</i> L.	3
164. flaskestarr <i>Carex rostrata</i> S♦♦♦♦♦♦♦♦	1
165. skogstarr <i>Carex sylvatica</i> H♦♦♦♦♦	2
166. fjæresivaks <i>Eleocharis uniglumis</i> (L♦♦♦♦♦) S♦♦♦♦♦♦♦♦ .	1
167. duskull <i>Eriophorum angustifolium</i> H♦♦♦♦♦♦♦ .	1
168. torvull <i>Eriophorum vaginatum</i> L.	3
169. bjørneskjegg <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) H♦♦♦♦♦♦♦ .	1
170. ryllsiv <i>Juncus articulatus</i> L.	2
171. sumpsiv <i>Juncus bulbosus</i> L.	
└─ krypsiv <i>Juncus bulbosus</i>	1
172. lyssiv <i>Juncus effusus</i> L.	5
173. trådsiv <i>Juncus filiformis</i> L.	2
174. markfrytle <i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	1
175. bakkefrytle <i>Luzula multiflora</i> (E♦♦♦♦♦♦.) L♦♦♦♦.	
└─ engfrytle <i>Luzula multiflora</i>	3
176. storfrytle <i>Luzula sylvatica</i> (H♦♦♦♦♦♦.) G♦♦♦♦♦♦♦♦	2
177. knereverumpe <i>Alopecurus geniculatus</i> L.	2
178. gulaks <i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	4
179. smyle <i>Avenella flexuosa</i> (L.) D♦♦♦♦♦♦♦♦	4
180. hundegras <i>Dactylis glomerata</i> L.	6
181. kvassbunke <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.B♦♦♦♦♦♦♦.	3
182. kvassbunke <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.B♦♦♦♦♦♦♦.	
└─ sølvbunke <i>Deschampsia cespitosa</i>	2
183. skogsvingel <i>Drymochloa sylvatica</i> (P♦♦♦♦♦♦♦♦♦) H♦♦♦♦♦♦♦	1
184. sauesvingel <i>Festuca ovina</i> L.	1
185. rødsvingel <i>Festuca rubra</i> L.	3
186. geitsvingel <i>Festuca vivipara</i> (L.) S♦.	1
187. mannasøtgras <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.B♦.	1
188. krattlodnegras <i>Holcus mollis</i> L.	3
189. strandrug <i>Leymus arenarius</i> (L.) H♦♦♦♦♦♦♦♦.	1



190. blåtopp <i>Molinia caerulea</i> (L.) M	4
191. finnskjegg <i>Nardus stricta</i> L.	1
tunrapp <i>Poa annua</i> L.	4
193. lundrapp <i>Poa nemoralis</i> L.	3
194. engrapp <i>Poa pratensis</i> L.	4
195. markrapp <i>Poa trivialis</i> L.	1
196. kjempesvingel <i>Schedonorus giganteus</i> (L.) H	2
197. einer <i>Juniperus communis</i> L.	4
198. furu <i>Pinus sylvestris</i> L.	1
199. svartburkne <i>Asplenium trichomanes</i> L.	3
200. skogburkne <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) R	5
201. bjørnekam <i>Blechnum spicant</i> (L.) R	3
202. skjørlok <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) B	1
203. fugletelg <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) N	3
204. einstape <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) K	4
205. einstape <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) K	
└ kysteinstape <i>Pteridium aquilinum</i>	2
206. raggtelg <i>Dryopteris affinis</i> (E.W.L.) F	3
207. broddtelg <i>Dryopteris carthusiana</i> (V.) H.P.F.	2
208. geittelg <i>Dryopteris dilatata</i> (H.) A.G.	2
209. sauetelg <i>Dryopteris expansa</i> (C.P.) F	1
210. ormetelg <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) S	4
211. junkerbregne <i>Polystichum braunii</i> (S.) F	3
212. strutseving <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) T	2
213. sisselrot <i>Polypodium vulgare</i> L.	4
214. hestespreng <i>Cryptogramma crispera</i> (L.) R.B.	2
215. smørteleg <i>Oreopteris limbosperma</i> (B.) A	3
216. hengeving <i>Phegopteris connectilis</i> (M.) W	3
217. skogsnelle <i>Equisetum sylvaticum</i> L.	1

Moser (9)

Antall funn

218. kysttornemose <i>Mnium hornum</i> H	1
219. blåmose <i>Leucobryum glaucum</i> (H.) Å	1
220. heigråmose <i>Racomitrium lanuginosum</i> (H.) B	1
221. kjølelvemose <i>Fontinalis antipyretica</i> H	1
222. musehalemose <i>Isoetes macrospora</i> B	1
223. krusfellmose <i>Exsertochea crispata</i> (H.) S.O.	1
224. buskrevemose <i>Thamnobryum alopecurum</i> (H.) G	2
225. storbjørnemose <i>Polytrichum commune</i> H	3
226. gulband <i>Metzgeria furcata</i> (L.) D	1

Lav (4)

Antall funn

227. vanlig blåfjelllav <i>Pectenia plumbea</i> (L.) P.M.J.	1
228. lungenever <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) H	1
229. kystnever <i>Lobaria virens</i> (W.) J.R. L	3
230. kystmessinglav <i>Xanthoria aureola</i> (A.) E	1

Sopp (4)

Antall funn

231. sumpklubbemorkel <i>Mitrella paludosa</i> F. : F.	1
232. oksetungesopp <i>Fistulina hepatica</i> (S.) F. W. NT	1
233. rødrandkjuke <i>Fomitopsis pinicola</i> (S.) P. K	1



234. **sinoberkjuke** *Trametes cinnabarina* (J♦♦♦♦ ♦♦♦♦ ♦♦♦♦) F♦♦. : F♦♦.) F♦♦.

1

about:blank

Virvelløse dyr (2)

Antall funn

235. **løvtreløper** *Rhagium mordax* (D♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1775)

1

236. **aurorasommerfugl** *Anthocharis cardamines* (L ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦, 1758)

1

Fugler (10)

Antall funn

237. **grønnspekk** *Picus viridis* L♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1758

1

238. **gransanger** *Phylloscopus collybita* (V♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1817)

1

239. **gulsanger** *Hippolais icterina* (V♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1817)

1

240. **munk** *Sylvia atricapilla* (L♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1758)

1

241. **gjerdsmett** *Troglodytes troglodytes* (L♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1758)

1

242. **svarttrost** *Turdus merula* L♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1758

1

243. **måltrost** *Turdus philomelos* C. L. B♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1831

1

244. **svarthvit fluesnapper** *Ficedula hypoleuca* (P♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1764)

1

245. **trepierke** *Anthus trivialis* (L♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1758)

1

246. **gulspurv** *Emberiza citrinella* L♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1758 **NT**

1

Pattedyr (1)

Antall funn

247. **rådyr** *Capreolus capreolus* (L♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ , 1758)

1