



Sabima kartleggingsnotat 2-2021

Florakartlegging i Nordreisa 20.7-25.7 2021

Av Asle Bruserud / Bård Haugsrud



Snøsoleie fra Sandnes, Nordreisa. Foto: Bård Haugsrud



Florakartlegging i Nordreisa 2021

Emneord: botanikk, karplanter, Nordreisa

Innledning:

Kartlegginga ble gjort i perioden 20-25. juli med første og siste dag som delvis reisedager. De opprinnelige planene om lengre fjellturer, blant annet i Rongadalen og på Javreoavit, måtte skrinlegges på grunn av dårlig vær i hele perioden. Kartlegging ble derfor i større grad gjort i lavereliggende strøk. Områder uten tidligere registreringer ble prioritert.

Totalt ble 831 funn lagt inn på Artsobservasjoner. Av disse var ett funn i kategorien EN og seks funn i kategorien NT.

Registreringer:

Tirsdag 20. juli:

Reisedag. Ettermiddagstur til Straumfjorden. Kartlegging på myrområder på fjordens vestsida. Totalt 120 funn registrert

Onsdag 21. juli:

Formiddagstur til Fahttavarris vestsida ovenfor Sandnes. Griffelstarr (EN) gjenfunnet, totalt 40 arter notert.

Ettermiddagstur til Gahperus, primært for å finne kluffstarr. Denne ble ikke funnet, 60 arter notert. På tur tilbake stoppet vi ved Lintuvaara og sjekket blant annet marisko (NT).

Torsdag 22. juli:

Formiddagstur rundt Neasjarga fra Straumfjordbotn til Ytre Storvik, 160 arter notert på flere lokaliteter. Svartelistartene sandlupin og fliksvineblom ble notert samt forvillet akeleiefrøstjerne. Ettermiddagstur til Kildalen/Samueldalen. 74 arter notert, det flotteste var vel en kjempebestand av korallrot i veikanten.

Fredag 23. juli:

Ny tur til Fahttavarris vestsida ovenfor Sandnes. Griffelstarr ble ettersøkt på flere av de andre kjente lokalitetene, men ble ikke gjenfunnet, kanskje på grunn av sauene som beitet i området. Det ble registrert 112 arter, deriblant snøsoleie (NT) to steder, lodnemyrklegg (NT), grannsilde (NT) og kalklok (NT).



Ettermiddagstur til strandenga og bergene langs veien i Straumfjordbotn ga omtrent 100 funn, blant annet fjæresøte.

Lørdag 24. juli:

Først tur til østsiden av Avku gjennom Røyeldalen. Totalt omtrent 190 funn ble registrert.

Deretter noen registreringer ved Bilto og Saraelv lenger inn i Reisadalen.

Søndag 25. juli.

Avreisedag. Lengre stopp i Rotsundelv der vi blant annet fant fjæresøte, dessuten kort stopp ved Hatteng i Storfjord for å se på andre søter.

Enkeltarter:

1. Griffelstarr (*Carex stylosa*), kategori EN: arten ble gjenfunnet på bare en av de kjente lokalitetene på Fahttavarris vestsida og her med bare et eksemplar med aks. Flere rosetter ble funnet like ved. Andre lokaliteter i området ble gjennomført ganske grundig med negativt resultat. Som tidligere nevnt ble området beitet av sauer.
2. Snøsoleie (*Ranunculus glacialis*), kategori NT: arten ble funnet to steder på Fahttavarris vestsida. Forekomstene var små.
3. Lodnemyrklegg (*Pedicularis hirsuta*), kategori NT: ett avblomstret eksemplar ble funnet på Fahttavarris vestsida.
4. Grannsildre (*Saxifraga hieracifolia*), kategori NT: flere eksemplarer ble funnet på Fahttavarris vestsida.
5. Marisko (*Cypripedium calceolus*), kategori NT: arten ble gjenfunnet med mange eksemplarer ved Lintuvaara.

Avslutning:

Værforholdene tatt i betraktning ble utbyttet av turen bra. Det var mer eller mindre sammenhengende regn i hele perioden. Dette gjorde at turene ble kortere enn planlagt. Dessuten ble det mer strandkartlegging enn det vi hadde tenkt.