

Sabima kartleggingsnotat 36, 2019

Rapport vedr. botanisk kartleggingstur på Senja juli 2019, utført av Buskerud Botaniske Forening.

Av Kristin Bjartnes, Buskerud Botaniske Forening





Oppsummering.

Buskerud Botaniske Forening (BBF) reiste med 8 medlemmer til Senja i perioden 14. juli – 19. juli 2019. Hensikten med ekskursjonen var å øke kunnskapen om norsk natur, bli kjent med arter og leveforhold i arktiske strøk, kartlegge arter, og utvide læringen av registreringsprogrammet Artsobservasjoner.no.

Tore Berg fra Botanisk Museum var med på turen for å kvalitetssikre funn.

I tillegg ble det holdt feltkurs for nybegynnere i botanikk i Gryllefjord i Torsken kommune 19. – 21. juli. I løpet av disse kartleggingsdagene registrerte BBF mer enn 2100 funn fordelt på 333 arter av karplanter. I tillegg ble det gjort 42 funn lav, fordelt på 24 arter. Alle funn er registrert i Artsobservasjoner.no. Senja viste oss en overraskende artsrikdom. Øya har en frodig og variert natur, og det er store områder som ikke er kartlagt.

Emneord: Botanikk, kartlegging, Artsobservasjoner, Senja

Deltagere:

Kristin Bjartnes (rapportskriver)
Erling Bjartnes
Tore Berg
Jan Sørensen (de fleste bilder)
Elin Viker Thorkildsen
Inger-Lill Portaasen
Kirsten Myhr
Sissel Carlstrøm



Myggblom, foto Jan Sørensen

Rapporten er organisert slik at funn blir presentert regionvis innenfor de ulike kommunene.

14. 15. og 16. juli. Tranøy kommune.**Nærområde ved Senja camping, Trollbuvatnet.**

Som det geologiske kartet viser, er dette et kalkrikt område. For å få med artsrikdommen ble engene rundt campingplassen undersøkt. Deretter tok vi for oss terrenget sydover, fra kulturlandskapet til snaufjellet, ca. 400 m.o.h. En myr ble særlig godt undersøkt.



Til sammen gjorde vi 342 funn på 7 lokaliteter. Vi bestemte 181 arter, hvorav 169 forskjellige karplanter.

Spesielle funn:

hybriden trippelvier (NT)
(noe usikker bestemmelse)
gulmyrull (VU).

Tore Berg tok med belegg for nærmere inspeksjon og artsbestemmelse.



Trippelvier, noe usikkert



Norsk vintergrønn



Korallrot

Vest for Sørlivatn



Det ble foretatt registreringer ved to steder vest for Sørlivatn. Her ble det gjort 45 funn fordelt på 41 arter med karplanter og en sopp.

15. og 16 juli: Lenvik kommune, sør for Silsand og mellom Silsand og Gibostad.



Lokaliteter sør for Silsand: Flottmyran, (rikmyr), Sjøfossen bru, en strand ved Vågan og et kalkberg ved Sandsneset sør for Russevåg.

Totalt 205 funn ble registrert, fordelt på 150 arter av karplanter.

Spesielle funn:

et område på 250 m² med strandreverumpe på en strand i Vågan 8 stk. fjæresøte ved Sjøfossen bru

lappmarihånd i stort antall på Flottmyran

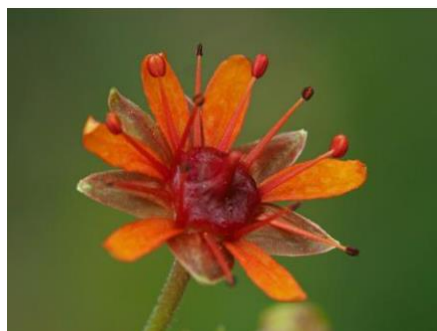
fremmedarten lutzgran(SE) ble registrert ved Sandsneset ved Russavåg. på Silsand ble fremmedartene tromsøpalme og honningknoppurt registrert.



Lappmarihand



Lappmarihand



Gulsidre



Fjelltettegras



Gulsildre



Lokaliteter mellom Silsand og Gibostad.

Langs vei 861, på østkysten av Senja; Grasmyrbotn og Skognesbotn. Det ble registrert 67 funn, fordelt på 55 arter med karplanter.



Kongsspir

17. juli: Lenvik kommune, nord for Silsand.



Lokaliteter: Fjordbotn i Stønesbotn, Husøy, Langvatnet, Huseldalen og Vangshamn.

Det ble registrert til sammen 474 funn fordelt på 188 karplanter, 7 sopp og 9 lav.

I Fjordbotn: 178 funn registrert, fordelt på 107 karplanter, 2 moser, 5 lav, 5 sopp.

Husøy, Langvatnet og Huseldalen: 171 funn fordelt på 97 karplanter

Vangshamn: 124 funn fordelt på 111 karplanter.

Spesielle funn:

150 – 200 myggblom (NT), en stor bestand som fulgte et sig i myra ved Fjordbotn camping

østersurt (det fant vi bare et sted)

svartbakkestjerne(NT), marinøkkel og fjellmarinøkkel på Vangshamn



Myr ved Fjordbotn camping hvor vi fant myggblom. Litt som å finne nåla i høystakken.



Myggblom



Sibirgrasløk



Marinøkkel



Fjellmarinøkkel

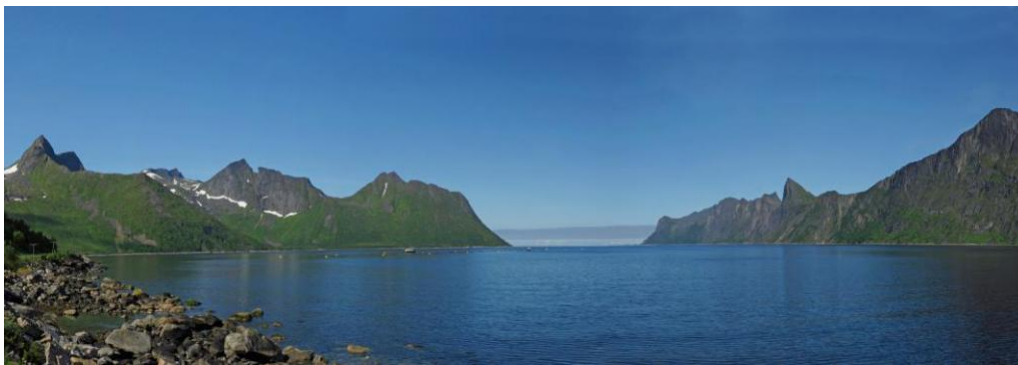


Østersurt



Legevintergrønn

18. juli og 21. juli: Berg kommune



Mefjord

6 lokaliteter: Senjen Nikkelverk, Hamn i Senja, Straumsbotn i Morravika (mest artsrikt med 66 arter), Mefjordvatn, en strand ved Steinfjord. Det ble registrert 245 funn, fordelt på 129 arter karplanter. 2 moser, 2 lav. Spesielle funn:

- snøbakkestjerne i Ersfjord
- rosenrot og nattfiol i Hamn
- ishavsreddik på Steinfjord og
- Ersfjordkrysset rome ved Mefjordvatn



Fjellflokk



Turt



Skogmarihand

19. 20. og 21. juli: Torsken kommune

Norsk Botanisk Forening, i samarbeid med Buskerud Botaniske Forening og to medlemmer fra Vestlandsavdelingen, arrangerte feltkurs i botanikk for nybegynnere i Gryllefjord i Torsken kommune. Kartlegging av arter og registrering i artsobservasjoner.no var en viktig del av kurset.



Gryllefjord med Barbogen og skaret mot Sandsvika i bakgrunnen

Lokaliteter: Gryllefjordbotn, Ballevikstranda, Balleviksskaret, Barbogen, Sandsvikskaret og Sandsvik.

Det ble registrert 640 funn, fordelt på 228 arter av karplanter og 8 lav.

Spesielle funn:

kildegras(NT), stor bestand på Sandsvika.

marinøkkel ble registrert 3 steder ved Ballesvika

på strandengene ble det registrert fjæresøte, snøsøte og

bleiksøte. fremmedarten sitkagran ble registrert i Barbogen



Botanikere i Ballevikstranda



Snøsøte



Fjæresøte



Bleiksøte



Nattfiol



Sandviksskaret, utsikt vestover