

17 juli - SOLLERÖN

Morgonens väder - praktfullt skyfall - hade motat de flesta fjärrbotanister, men en tapper skara om c:a 15 personer från studiecirkeln i Mora hade mött upp till dagens Solleröexkursion.

Ön visade dock snart att den inte fått sitt namn oförtjänt, ty molnen drev uppåt höglandet, efterlämnande ett ångande, nytvättat landskap.

Under ledning av Arne Granerot började vi med att besöka växtplatserna för bitterskråp (*Petasites japonicus*) och backsmultron (*Fragaria viridis*). Båda växterna upptäcktes av Arne Andersson, som är bosatt på ön och idag kunde demonstrera sina fynd. Intressanta spekulationer om ursprunget till förekomsterna utspann sig, (se f.ö. Trollius nr 6).

På vägen mot en hägrande fika vid gammelgården passerades trevliga åkrar, där ännu ogräs som fårtunga och skatnäva tilläts växa.

Av kaffe uppiggade fortsatte vi till en solvarm berghäll, vid vars kant ett stort bestånd av nässelsnärja växte. Tack vare en förbipasserande gumma kunde det beläggas att växten funnits på platsen sedan 1920-talet!

Slutligen begav vi oss till de magnifika strandbetena vid Norrviken. Ängsstarr (*Carex hostiana*) växer ganska rikligt här och nyttiga jämförelser med hirs- och slidstarr kunde göras. Dessa tre arter kan bli besvärande lika varandra när de betas. Likheten med andra flava-*Carex* är mindre påfallande. Därtill påträffades knagglestarr, ärtstarr samt hybriden flava X *hostiana*. Klubbstarr, gropnate och nålsäv kunde vidare föras till protokollet innan återtåget.

Lennart Bratt