

## Reportage från årets botanikcirkel

### Hej på Er

I måndags kväll ägde den fjärde träffen i årets botanikcirkel rum. Denna gång var vi lite färre deltagare än vanligt. Undertecknad hade missat att Sverige spelade första gruppsspelsmatchen i EM. Dock blev det en ganska medioker tillställning att döma av kommentarer och synpunkter från reportrar. Irland gjorde ju båda målen, men ändå slutade det 1-1. Detta gör ju att Sverige fortfarande av egen kraft kan gå vidare från gruppspellet.

Vi hade i alla fall en fantastisk kväll. Först åkte vi ut till Hopamarken, där ängsnycklar, flugblomster, ormröt och en och annan majviva blommade för fullt. Därefter drog vi till Skogastorp, där medhavd fika intogs vid parkeringsplatsen. Därefter påbörjades en vandring på stigen ner mot Per-Arnes sommarställe. Här blommade orkideerna för fullt, skogsnyckel, vaxnyckel, luktsporre, flugblomster, tvåblad och brudsporre. När vi kom ned till sommarstället stod Per-Arne redo att delge oss av sin rika kunskap om blommorna och växterna som finns runt sommarstället. Här blommade bl.a. natt och dag, pukvete och höskallra. Han visade den lilla ormtungan som bara har ett blad. Mot slutet av vandringen noterades ytterligare 2 orkideer, kärrknipprot (i knopp) samt nattviol.

En fin kväll avslutades med en lika fin solnedgång, när vi framåt halv elvatiden drog hemåt.

**Ha då gött och trevlig helg och midsommar hälsar**

*Torgny*



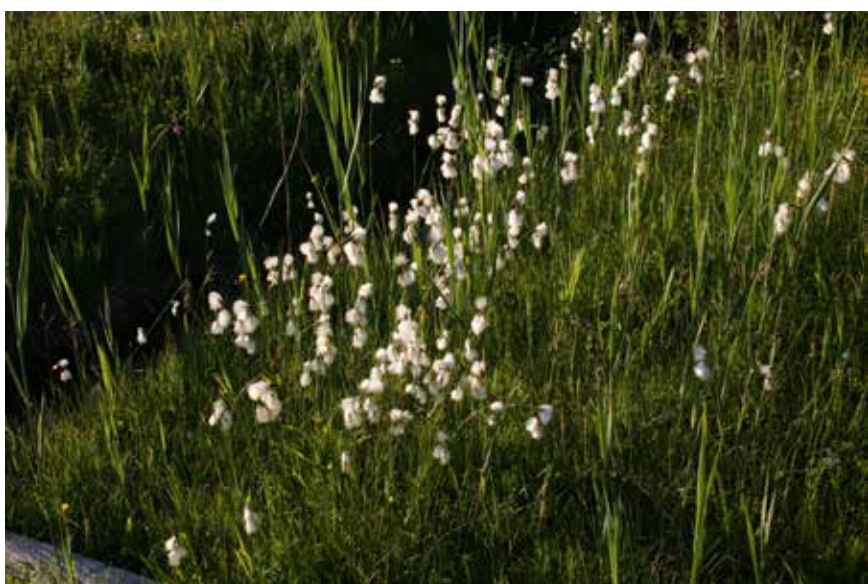
*Flugblomster Ophrys insectifera, ängsnycklar Dactylorhiza incarnata och majvivor Primula farinosa i Hopamarken.*



*"När svalan börjar visa sig, skyndar Blåvivan att måla tufvorna på kärrängen, en syn som vore dubbelt förnöjande, om ej den lysande mängden vittnade om ställets ofruktbarhet såsom magert och vattensjukt." Swartz enligt C. F. Nyman i Utkast till svenska växternas naturhistoria I (1867)*



*Vaxnyckel Dactylorhiza incarnata ssp. ochroleuca i kvällsolen.*



*Kattfot* *Antennaria dioica*, gräsull *Eriophorum latifolium* och pukvete *Melampyrum arvense*.

"Pukvete. et ogräs bland Rågen i Skåne och sterestädes, deraf brödet blir blåaktigt och besket, men eljest icke skadeligt."

Ur *Anvisning til Växt-Rikets Kännedom* av C. F. Hoffberg (1792)