

Exkursion till Botes källmyr i Gerum lördagen den 12 augusti 2023

Nio deltagare samlades vid Russparkscentrum, varifrån vi startade vår vandring norrut mot källmyren. Längs vägen såg vi den sällsynta ängsskärnan *Serratula tinctoria*, som fortfarande hade några korgar i blom. Andra mer vanliga blommande växter var liten sandlilja *Anthericum ramosum*, praktbrunört *Prunella grandiflora*, jordtistel *Cirsium acaule* och ängsvädd *Succisa pratensis*.

Där körvägen sluttar nedåt mot lägre liggande marker börjar källmyrarna. Vid det datum i mitten av augusti då vi var ute var alla orkidéer överblommade. Brun ögontröst *Euphrasia salisburgensis* ssp. *schoenicola* är en endemisk halvparasit för Gotland, vilken växte i tuvor hos värdväxten axag *Schoenus ferrugineus*.

En riktig skönhet blommande för fullt, nämligen slätterblomma *Parnassia palustris* med sina vita blommor. Om man studerar dessa blommor närmare avslöjas en vacker uppenbarelse om fem vita kronblad med genomlysta nerver, fem vita ståndare och mellan dessa fem gulgröna nektarförsedda staminodier med en kaskad av ett flertal gula utskott, upptill försedda med pärlrika, gula till gulgröna kulor.

Vi svängde härifrån mot nordost genom en liten skogsdunge. På andra sidan vidgade sig källmyren för att fortsätta flera kilometer. I några vitmosstuvor såg vi bladen av rundsileshår *Drosera rotundifolia*, som tycks vilja undvika källmyrens kalkrika vatten. Bättre anpassad till denna miljö i kanten av källmyrens källor är storsileshår *Drosera anglica*, som vi såg längre nedåt myren. I kanterna av själva källmyren upp mot den omgivande skogen fanns så en av de växter som vi hade utlovat, nämligen "öselskallra" *Rhinanthus osiliensis*, eller kanske bättre kallad "källmyrskallra" *Rhinanthus angustifolius* var. *gotlandicus* (beskriven av Jonstrup m.fl.) eftersom dessa växter med samma miljökrav uppenbarligen skiljer sig något åt genetiskt. Sen ängsgentiana *Gentianella amarella* var. *amarella* var den andra växt som vi hade utlovat, men den hittade vi aldrig trots eftersök. Bland arter vi verkligen såg fanns kärllilja *Tofieldia calyculata*, källnate *Potamogeton coloratus*, tagelsäv *Eleocharis quinqueflora*, trubbtåg *Juncus subnodulosus*, pors *Myrica gale*, kustarun *Centaurium littorale* var. *littorale* och överblommat svarthö *Bartsia alpina*.

Springande mellan tuvorna i myren hittade vi en kärrspindel *Dolomedes fimbriatus*, en av Sveriges större spindlar. I källmyren hade vi också sällskap av områdets gotlandsruss, som gnäggande for i väg då vi närmade oss. Vi kunde därför hänvisa en rad personer i lågskor i den blöta myren vilka inte kommit för att studera växterna utan för att beskåda dessa fyrbenta varelser.

Jörgen Petersson