

Linnévandring vid Muskmyr i Sundre söndagen den 16 juli 2023

Nära 20 deltagare hade infunnit sig till denna högsommarexkursion vid Muskmyr. Efter flera månaders torka var det just denna dag mullet med duggregn. Alvarmarkerna runt sjön var brunbrända och i stort sett fria från blommande växter. Vi vandrade därför från parkeringen i nordväst söderut längs västra strandkanten, där det var lite fuktigare och det fanns en del arter i blom.

I den glest tuvade och lågt gräsbeväxta gröna bården väster om myren var flertalet orkidéer överblommade, men vi kunde identifiera blodnycklar *Dactylorhiza incarnata* var. *cruenta* på de fläckiga bladen. Av äkta ängsnycklar *D. i.* var *incarnata* blommade fortfarande några plantor närmare stranden, liksom brudsporre *Gymnadenia conopsea* och flera exemplar av kärrknipprot *Epipactis palustris* vid övergången mot myren österut. Det fanns även gott om majviva *Primula farinosa*, som avslöjades genom att bladrossetternas vita undersidor var närmast självlysande. Tuvorna på strandängen bestod mest av axag *Schoenus ferrugineus*. I denna miljö växte också klöverärt *Lotus maritimus*, kustarun *Centaureum littorale* var. *littorale* och den sällsynta kärlliljan *Tofieldia calyculata*. Den senare var mest överblommad, men till slut hittades några gula, små blommor i ett ax.

Området mellan strandängen och de öppna vattenytorna i myren dominerades av högväxta arter, såsom bunkestarr *Carex elata*, ag *Cladium mariscus*, vass *Phragmites australis*, fackelblomster *Lythrum salicaria*, strandlysing *Lysimachia vulgaris*, kärtistel *Cirsium palustre* och kärrsilja *Peucedanum palustre*. Något mer lågväxta var trådstarr *Carex lasiocarpa*, gräsull *Eriophorum latifolium*, trubbtåg *Juncus subnodulosus*, frossört *Scutellaria galericulata* och vattenmynta *Mentha aquatica*, som sände ut sin väldoft då vi trampade på bladen. Underst i vegetationen växte spikblad *Hydrocotyle vulgaris* med sina rundade blad; vi kunde leta upp några blommor och frukter vid basen av bladen på den nedliggande stjälken. I fuktigare delar sågs även bladen av vattenklöver *Menyanthes trifoliata*, och ute på blankvattnet fanns vit näckros *Nymphaea alba*.

Vi fortsatte vandringen söderut till alvaret söder om myren. Här finns mellan alla enbuskar *Juniperus communis* vinterfuktiga, öppna ytor med mycket gles växtlighet. Plantor av de mer vanliga arterna alvargräslök *Allium schoenoprasum* var. *alvarense*, liten sandlilja *Anthericum ramosum*, harmynta *Clinopodium acinos*, backtimjan *Thymus serpyllum*, spåtistel *Carlina vulgaris*, rödklint *Centaurea jacea* och jordtistel *Cirsium acaule* sågs tillsammans med de i denna miljö mer exklusiva ormtunga *Ophioglossum vulgare*, småtörel *Euphorbia exigua*, alvarglim *Silene uniflora* ssp. *petraea*, rödmire *Lysimachia arvensis* och småsporre *Chaenorhinum minus*. Även den oftast storväxta vildmoroten *Daucus carota* ssp. *carota* växte här, men i dvärgexemplar med cirka 5 centimeters höjd.

Nu tilltog duggregnet, varför vi sökte oss tillbaka norrut till parkeringen, där medhavd matsäck intogs. Som ledare för exkursionen fungerade Gun Ingmansson och jag.

Jörgen Petersson