

Suderbys blekevät i Hangvar lördagen den 10 augusti 2024

Extra roligt var det att drygt 30 deltagare ville vara med oss denna dag på exkursionen till Suderbys blekevät i Hangvar! Det är ju knappast ett lättillgängligt område och minst sagt svårgånget. Det gäller att balansera på tuvorna av blååtel *Molinia caerulea* och axag *Schoenus ferrugineus*. Vi höll oss därför inom ett begränsat område, bara så pass att vi fick se målarterna för dagen. Redan längs vägen söder om myren blommade öselskallror (eller vad det nu är; *Rhinanthus osiliensis* alternativt *Rhinanthus angustifolius* var. *gotlandicus*), och i myren var den rikligt spridd. Kustarun *Centaurium littorale* var. *littorale* stod på öppen jord i kanten av myren. Där fanns också majviva *Primula farinosa*, varav någon fortfarande var i blom. Myren längre ut var vitprickig av slätterblomma *Parnassia palustris* vars blommor är ett underverk av skönhet. Källnate *Potamogeton coloratus* fanns i ett vattenhål, och där blommade även kärrsälting *Triglochin palustris*, en ny bekantskap för flera.

Vi såg en hel del överblommade orkidéer ute i myren: ängsnycklar *Dactylorhiza incarnata* och kanske sumpnycklar *Dactylorhiza majalis* ssp. *lapponica*, kärrknipprot *Epipactis palustris*, brudsporre *Gymnadenia conopsea* och luktsporre *G. odoratissima*. Ögontröstarna *Euphrasia* förvillade som vanligt. Mest verkade det vara källmyrsformen av uddögontröst *Euphrasia stricta* var. *stricta*. Sen ängsgentiana *Gentianella amarella* var. *amarella*, en sällsynt senblommande varietet i källmyrar, hade precis börjat blomma, och vi fick anledning att prata om färgen gentianablått, den beska smaken på Angostura Bitter, gentianaviolett mot svampinfektioner med mera.

Annika Forsslund från länsstyrelsen berättade om att Suderbys blekevät är ett Natura 2000-område och hur man försöker restaurera det genom röjning, igenläggning av tidigare diken och dämning av vatten. Rent allmänt sett tycks även detta område ha blivit torrare under senare år.

En getingspindel *Argiope bruennichi* var nästan det första vi såg när vi kom, och det sista vi uppmärksammade var larver av väddnätfjäril *Euphydryas aurinia*. De hade spunnit en väv på bladundersidan av ängsvädd *Succisa pratensis*, en så kallad spånad. Kul att få se! Förekomsterna av den i EU:s Art- och habitatdirektiv upptagna arten väddnätfjäril har varit en av orsakerna till att området har avsatts inom nätverket Natura 2000.

Efter fikastunden flyttade sig ungefär halva skaran 4,5 km mot nordväst till Stigmyr, en del av Hall-Hangvars naturreservat. Där njöt vi av betydligt mer lättgångna alvarmarker med plana kalkhällar och nu upptorkade vätar. På hällarna fanns solvända *Helianthemum nummularium* och gotlandssolvända *Fumana procumbens*, backtimjan *Thymus serpyllum* och svärdkrissla *Pentanema ensifolium*. Vid övergången mot vätarna växte alvarglim *Silene uniflora* ssp. *petraea*, av vilka en del fortfarande hade utslagna blommor. I vätarna tillkom stenmalört *Artemisia rupestris*, som just hade börjat sin blomning, överblommad äkta vätfibbla *Pilosella cymosa* var. *gotlandica* och det exklusiva gräset bågsvingel *Festuca rubra* ssp. *oelandica* med sina tuvor av gråaktiga och bågformigt böjda blad. Här tackade exkursionsledarna Gun Ingmansson, Dennis Nyström och Jörgen Petersson för visat intresse, och exkursionen avslutades.

Gun Ingmansson och Jörgen Petersson