

Botanikdagarna 2016 – Boda-Ore-turen

Johanne Maad, Hillersboda

En av turerna under botanikdagarna gick mot Boda och Ore. Första stoppet var Jutjärnsängen När vi klev av bussen träffade vi genast på ett enormt bestånd av nattviol med hundratals blommande stänglar i den torra tallskogskanten. Jutjärnsängen erbjöd en rik ängsflora med bland annat ängsgentiana. Huvudattraktionen var smällvedel vilken vi fick se fint i blom. Ett intressant fynd på ängen var ängsvide, ett exemplar med honhängen, som blev bestämt på plats av Thomas Karlsson. En kollekt samlades in och visades i bussen.

Nästa lokal skulle enligt exkursionsguiden vara Sjugelmyren i Ore, men Gunnar Hagelin hade någon dag innan exkursionsdagen upptäckt att guckuskon var överblommad och jämtstarren kunde inte återfinnas. Exkursionsmålet ändrades därför till Jälltjärnsänget i Storsveden, norr om Boda. Jälltjärnsänget – ett sluttande rikkärr omgivet av skog – visade en rik flora med bland annat orkidéer som brudsporre, tvåblad och skogsnycklar. Huvudattraktionen var huvudstarr som med en nordlig utbredning i Sverige har en sydlig utpost här. Stor låsbräken som observerats på lokalen bl.a. vid botanikdagarna 1993 återfanns dock inte. Vid den närliggande Jälltjärnen kunde jämtstarren observeras så det blev ett lyckat byte av lokal.

Vi for sedan ytterligare norrut mot Norrboda gammelstad i Ore där vi fick en guidning av hembygdsföreningen på tunet mellan de gamla kulturbyggnaderna medan vi åt vår lunchmatsäck. Tobias Ekendal, Länsstyrelsen Dalarna, (Johanne Maad och Staffan Jansson andra dagen) visade sedan kulturvedslavar, bland annat den starkt hotade sydlig ladlav. Gunnar Hagelin guidade sedan på slätterängen innan vi åter for mot Rättvik med ett sista stopp i Solberga kalkbrott. I det nedlagda kalkbrottet fick vi upptäcka en artrik rikkärrsvegetation med bland annat blodnycklar och majviva. Intressanta fynd på platsen gjordes av starrhybrider (bl.a. gråstarr x nålstarr). Vi lade även märke till skyfallsalgen, *Nostoc commune*, en cyanobakterie som det fanns rikligt av. Det gamla nedlagda kalkbrottet, som är helt oskyddat idag, ansågs så unikt att några deltagare menade att det på något sätt borde skyddas.



Huvudstarr, Carex capitata.

Sammantaget blev turen till Boda-Ore lyckad med fina upplevelser av artrika miljöer. Under hela bussresan blev deltagarna dessutom underhållna av Gunnar Hagelin som berättade historier om Boda-Orebygden, vilket var mycket uppskattat.

Vi for sedan ytterligare norrut mot Norrboda gammelstad i Ore där vi fick en guidning av hembygdsföreningen på tunet mellan de gamla kulturbyggnaderna medan vi åt vår lunchmatsäck. Tobias Ekendal, Länsstyrelsen Dalarna, (Johanne Maad och Staffan Jansson andra dagen) visade sedan kulturvedslavar, bland annat den starkt hotade sydlig ladlav. Gunnar Hagelin guidade sedan på slätterängen innan vi åter for mot Rättvik med ett sista stopp i Solberga kalkbrott. I det nedlagda kalkbrottet fick vi upptäcka en artrik rikkärnsvegetation med bland annat blodnycklar och majviva. Intressanta fynd på platsen gjordes av starrhybrider (bl.a. gråstarr x nålstarr). Vi lade även märke till skyfallsalgen, *Nostoc commune*, en cyanobakterie som det fanns rikligt av. Det gamla nedlagda kalkbrottet, som är helt oskyddat idag, ansågs så unikt att några deltagare menade att det på något sätt borde skyddas. Sammantaget blev turen till Boda-Ore lyckad med fina upplevelser av artrika miljöer. Under hela bussresan blev deltagarna dessutom underhållna av Gunnar Hagelin som berättade historier om Boda-Orebygden, vilket var mycket uppskattat.



Orstenar, dvs kalkkonkretioner, som har sorterats ut vid Solberga kalkbrott. Foto: Fredrik Enoksson