

Rapport från en båttur på Amungen

Marika Dahllöv

I förra numret av Trollius kunde vi läsa om Hovranområdets vattenvegetation. Där beskrev Lennart Bratt förhållandena i fyra av de fem lagunsjöarna i Hedemora kommun. Lagunsjöarna karaktäriseras av att de, om inte människan byggt fördämningar eller liknande, har ett vattenstånd som intimt följer älvens. De är också tämligen näringsrika eftersom de ligger på sedimentslätten med jordbruk och befolkning som läcker både ett och annat. De som undersökts på sin vattenvegetation hittills är Svinösjön, Flinesjön, Fatburen och Trollbosjön

I samarbete med Hedemorakretsen, som skaffat sig en tradition att varje sommar undersöka vattenvegetationen i någon av kommunens många sjöar företog DABS en exkursion till Amungen den sista söndagen i augusti i år.

Vädret var helt underbart, varmt och soligt, som gjort för en dag på sjön. Vi var tre käcka gossar och undertecknad käck tjej, som samlades vid Amungens badplats i Myckelby. Inledningsvis var Lennart irriterad på de båtar som stod till buds, men när vi väl kommit ut till sjöss och artlistan fylldes på förbyttes irritationen i lycka. Kaffepausen på den lustiga ön Ratholmen, där Dalarnas enda bestånd av krissla kan beskådas, bidrog väl också.

Här kommer några utdrag ur artlistan som upptar ett 50-tal vattenväxter. Vi fann t ex 5 natearter av vilka två får räknas som mer ovanliga. Den lustiga krusnaten har här en nyupptäckt lokal, liksom trubbnaten. Bägge arterna verkar vara på frammarsch. Nu alltså även funna i Amungen. Tre *Eleocharis*-arter återfanns, nämligen nål-, vek- och knappsav. Nålsäven, som växer alldeles i vattenbrynet, är, tycker jag, en försvinnande liten och spenslig växt. Trots sin oansenlighet som enskild individ har den stor ekologisk betydelse som fågelföda. Hovranområdet har ju fått sin betydelse som fågellokal markerad även internationellt som ett s k CW-område!

Vi hoppar i artlistan och blinkar till för ett fynd av rödlånke *Peplis portula*. Rödlånken hade i Dalafloren ett 10-tal Hedemoraloekaler, men har ännu bara återfunnits på fyra. Rödlånken finns med i hotartsprojektet. Den tillhör det som brukar kallas ävjebroddssamhälle. Alla dessa växter hotas idag av utrotning. De är konkurrenssvaga och beroende av växlande vattenstånd och slitage i form av t ex strandbete. Den växt som fått ge namn åt vegetationstypen - ävjebrodd - fann vi också. Några fler exempel ur artlistan: pilblad, blomvass, vattenpest, jättegröe, mandelpil, fackelblomster, hårslinga, sommarlånke, fyrling och brunskära.

Summa summarum en trevlig och lärorik dag på sjön. Behöver jag tillägga att de som inte var med missade något!