

Utflyktsmål Grindmossen

av Ulla-Britt Andersson

Grindmossen ligger vid Vanserums malm, Runsten socken. Det är Runstens Naturvårdsförening som 2011 påbörjade restaureringen av mossen. Träd och buskar har röjts, sediment har tagits upp och en slinga som leder runt mossen har gjort det möjligt att besöka den. Rast- och grillplats med vindskydd och bänkar har tillkommit. Arbetet är en del i Borgholm kommuns arbete att öka våtmarker, bilda dämmen som håller kvar vattnet och därmed minskar utsläppet av kväve och fosfor till Östersjön. Man hoppas också att gäddyngel ska lockas att ta sig upp i flödet genom mossen. Arbetet har gjorts i samarbete med Länsstyrelsen och Linnéuniversitetet. Grindmossen ligger nedströms det stora våtmarkskomplexet som har sitt ursprung vid Vanserums källor, drygt två kilometer åt nordväst.

Grindmossen har blivit en lokal väl värd att besöka för den botaniskt intresserade. Eventuella koordinaterna nedan är angivna i systemet RT 90. Den fria vattenytan drar till sig uppmärksamheten genom ett större, vackert blommande bestånd av parknäckros *Nymphaea ×marliacea*. Vitblommig nordnäckros *N. candida* finns där också men mer sparsamt. Intressant är att studera hur vattenbladdra *Utricularia vulgaris* fångar vatteninsekter i sina blåsor. Den brukar blomma ganska rikligt i det grunda vattnet (6284950 1552120). I närheten förekommer flocksvaltning *Baldellia ranunculoides*, gotlandssvaltning *Alisma lanceolatum* och tagelsäv *Eleocharis quinqueflora*. Både gräsna *Potamogeton*

gramineus och gäddnate *P. natans* ses i ”dammen”. Gå vandringsleden motsols. På den ohävdade kalkfuktängen (6285040 1552065) finns gott om småvänderot *Valeriana dioica*, smalfräken *Equisetum variegatum*, ängsull *Eriophorum angustifolium*, kärnsilja *Peucedanum palustre*, ängsruta *Thalictrum flavum*, spikblad *Hydrocotyle vulgaris*, luddunört *Epilobium parviflorum* och vanlig kärnspira *Pedicularis palustris* subsp. *palustris*, den sistnämnda alls inte vanlig på Öland. Även orkidéer som kärnkniptrot *Epipactis palustris* och ängsnycklar *Dactylorhiza incarnata* växer där. Hybriden strandfräken *Equisetum arvense* × *fluviatile* känns igen på att den övre delen av plantan är påtagligt lång och saknar sidoskott.

I kanten av flödet genom våtmarken växer ag *Cladium mariscus*, blåsäv *Scheuchzeria palustris*, vanlig storigelknopp *Sparganium microcarpum* och hampflockel *Eupatorium cannabinum*, den sistnämnda brukar locka till sig mängder av fjärilar. Bland halvgräsen förekommer plattstarr *Carex disticha*, bunkestarr *C. elata*, ängsstarr *C. hostiana* och trädstarr *C. lasiocarpa*. Även hybriden ängsstarr × ärtstarr *C. hostiana* × *oederi* brukar gå att leta fram. Avviker man något från stigen har man chans att se hartmansstarr *C. hartmaniorum*, ovanlig och rödlistad. Förekomsten av hartmansstarr tyder på att delar av denna fuktäng med omgivning förr varit slättermark (6285110 1552010). I en kanal växer hästsvans *Hippuris vulgaris* (6285110 1551955). På en kalkfuktäng

finns en förekomst av slätterblomma *Parnassia palustris* (6285095 1551945). På vägen tillbaka växer smultronklöver

Trifolium fragiferum och vattenblink *Hottonia palustris* nära stigen (6284950 1552120).



Parknäckros *Nymphaea ×marliacea* vid Grindmossen

