



Vattenväxtkursen

Helgen 3–5 augusti deltog ett tjugotal personer i den kurs om vattenväxter som SBF och länsstyrelsen i Stockholm anordnade. Vi var förlagda till Säbyholms Naturbruksgymnasium vid Mälarens norra strand. Ledare var Anders Jacobson, Peter Gustafsson och Mats Thuresson.

Under helgen varvades teori med praktik till en bra mix. I närheten av skolan finns flera intressanta sövattenslokaler med ovanliga vattenväxter. På fredagskvällen höll Anders en introduktion till kursen och vi fick flera tips när det gäller att skilja olika knepiga taxa.

Lördagen tillbringades till största delen i fält. I den närbelägna Säbyholmsviken kunde vi från båt fiska upp flera arter, bland annat hjulmöja *Ranunculus circinatus*, bandnate *Potamogeton compressus*, uddnate *P. friesii*, trubbnate *P. obtusifolius* och grovnate *P. lucens*. Vanliga fynd i viken var också hornsärv *Ceratophyllum demersum*, smal vattenpest *Eloдея nuttallii* och axslinga *Myriophyllum spicatum*. I ett närbeläget, sumpigt dike växte vattenblink *Hottonia palustris*, vattenaloe *Stratiotes aloides* och kransslinga *Myriophyllum verticillatum*. Vid Drakudden fanns sandbotten med en hel del småväxta arter såsom vekt braxengräs *Isoetes echinospora*, slamkrypa *Elatine hydropiper*, nålsäv *Eleocharis acicularis*, strandpryl *Plantago uniflora*, trådnate *Potamogeton filiformis*, spådnate *P. pusillus*, strandranunkel *Ranunculus reptans* och hårsärv *Zannichellia palustris*.

På eftermiddagen begav vi oss till Lillsjöns badplats strax utanför Kungsängen. Det vackra vädret hade lockat mängder av badgäster till badplatsen och många tittade undrande på våra simfötter, våtdräkter och snorklar. Lillsjön visade sig hysa höga botaniska värden. På någon meters djup kunde man beskåda en äng av vattenaloe *Stratiotes aloides* och i övrigt hittade vi bland annat vattenpest *Eloдея canadensis*, borstnate *Potamogeton pectinatus*, krusnate *P. crispus* och långnate *P. praelongus*. Ett överraskande fynd var notblomster *Lobelia dortmanna*, en



Med en vattenkikare ser man mycket bättre! Cecilia Journath-Pettersson spanar efter småsvalting i Stora Ullfjärden. Foto: Thomas Gunnarsson.

i Uppland ovanlig art som vanligtvis växer i betydligt näringsfattigare sjöar än Lillsjön. Även algfloran var mycket intressant och bland annat hittade vi rödsträse *Chara tomentosa*, sjöplommon *Nostoc pruniforme* och sjöhjortron *N. zetterstedtii*. På lördagskvällen kunde vi detaljstudera alla våra fynd från dagen. Gemensamt gjorde vi en utställning där deltagarna kunde jämföra närstående arter och få tips från kursledarna om lämpliga karaktärer att studera. Anders hade åkt land och rike runt och tagit med sig växter som vi inte kunde få se i fält under kursen.

På söndagen åkte vi till de limnologiskt intressanta mälarfjärdarna Stora och Lilla Ullfjärden där huvudattraktionen var blommande småsvalting *Alisma wahlenbergii*. Eftersom Anders specialstuderat arten fick vi en intressant föreläsning i fält om den ovanliga arten och dess speciella krav. I det grunda sundet mellan sjöarna fann vi höstlånke *Callitriche hermaphroditica*, hornsärv och hårslinga *Myriophyllum alterniflorum*. Nöjda efter en intressant och fullspäckad helg åkte vi hemåt, förhoppningsvis mycket klokare än när vi kom.

✿ ULLA-BRITT ANDERSSON