

Förenings- konferensen 2006



Jättemöja. Foto: Göran Vägren.

Ett femtiotal medlemmar mötte upp i ett ännu vintrigt Uppsala den 1–2 april för årets föreningskonferens.

Först ut var Tomas Hallingbäck från Art-Databanken som presenterade det väldiga Artprojektet, vilket har som målsättning att inom tjugo år i text och bild presentera de flesta av de kanske femtiotusen högre djur och växter som förekommer i Sverige. I Nationalnyckeln kommer arterna att presenteras på svenska tillsammans med ett rikt bildmaterial och med bestämningsnycklar.

Det verkade på Tomas som att det stora arbete de har lagt ner bara på den just utkomna första mossvolymen gjorde att han kanske lite grann tvivlade på att den stolta målsättningen ska gå att hålla. Fem fina mossvolymerna ska det i alla fall bli till slut.

Tomas avslutade med att visa några vackra mossbilder, bland annat på arter som upptäckts som nya för landet i samband med inventeringar som gjorts under projektets gång.

Efter lunch berättade Niklas Johansson från länsstyrelsen i Jönköping om det ömsesidiga beroendet mellan blommor och insekter. Med sina vackra bilder och intressanta exempel slog Niklas ett slag för att vi ska ägna oss mer åt de intressanta insekterna när vi är ute i naturen.

Efter föreningsangelägenheter och årsmöte vidtog eftermiddagen som avhölls under sedvanligt gemytliga former på lördagskvällen.

Hotade vattenväxter

Under en mycket intressant söndagsförmiddag fick vi fräscha upp våra kunskaper om ett antal hotade växter med vattenanknytning.

Kjell-Arne Olsson berättade om jättemöjan *Ranunculus fluitans*, som i Sverige endast finns i nordöstra Skåne – framför allt i Vramsån – och om de rójningar och återinplanteringsförsök som gjorts för att gynna den starkt hotade arten.

Årets guldluppsvinnare Stefan Ericsson fortsatte med att redogöra för ishavshästsvansen *Hippuris tetraphylla* som i Sverige i nutiden bara är känd från Kronöområdet i nordligaste Ångermanland där den upptäcktes 1996. Vissa år bildas inte många övervattensskott och då är arten mycket svår att inventera. Stefan berättade att ishavshästsvans enkelt skiljs från hästsvans *H. vulgaris* och deras hybrid mellanhästsvans *H. × lanceolata* med hjälp av sin kraftigt röda stam. Arten är mycket konkurrenskänslig och dess växtplatser försvinner allteftersom landhöjningen fortskrider. Förhoppningsvis kan nya populationer etableras på naturlig väg från Finland där flera livskraftiga bestånd finns.

Fem stycken sällsynta natar *Potamogeton* presenterades av Anders Jacobson. Anders håller på att ta fram åtgärdsprogram för fem arter: uddnate, bandnate, spetsnate, knölnate och styvnate. Gemensamma hot mot dem alla är övergödning och igenväxning.

Niklas Johansson återkom för att berätta om den märkliga strandjordtungan *Geoglossum littorale* som upptäcktes 1993 i småländska Rottnen. För närvarande är den i världen bara känd från fyra lokaler i Småland och en på Jylland. Strandjordtungan blir bara 1–3 cm hög och är närmast unik bland svamparna i och med att man bara finner den på sjöstränder som varit blottlagda på grund av lågvatten i minst en månad på hösten. Den återfinns alltid tillsammans med strandpryl *Plantago uniflora*.

Dagen avslutades i Blekinge: Lars Fröberg berättade om ansträngningarna för att sammanställa och skriva den nya Blekinges flora som förhoppningsvis kommer ut till sensommaren eller hösten. Bengt Nilsson visade avslutningsvis en serie vackra diabilder på blekingiska specialiteter.

✿ BENGT CARLSSON