

Föreningskonferensen 2013

I strålande vårvintersol samlades ett knappt sextiotal botanikintresserade i Uppsala för årets föreningskonferens 9–10 mars.

BENGT CARLSSON

Vad växter ska heta – på latin och på svenska – är ett ämne som kan synas torrt men som rymmer många spännande detaljer och oväntade aspekter. På ett både ingående och underhållande sätt berättade **Stefan Ericsson** från herbariet vid Umeå universitet om hur den vetenskapliga namnsättningen av växter går till, och om det komplicerade regelverk som styr hur namnen får bildas eller måste förändras allteftersom ny kunskap kommer till.

Namngivningen skiljer sig mellan växter och djur. Stefan avslöjade att om vår vanliga vass hade varit ett djur så hade den haft det vetenskapliga namnet *Phragmites phragmites* (L.) istället för det som vi nu använder: *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

Mikael Hedrén, Lunds universitet, gav oss en detaljrik inblick i sin pågående forskning om orkidésläktet handnycklar *Dactylorhiza*. Med molekylärbiologiska metoder kan man tränga långt in växternas innersta och avslöja de intrikata samband som visar hur invandring, evolution och artbildning kan ha gått till.

Ulf Ryde, Lunds universitet, fortsatte och demonstrerade tydligt att även en intresserad amatör kan nå mycket långt när det gäller att reda ut stora och förvirrande artkomplex, i Ulfs fall våra många och för nybörjaren likartade kryppbjörnbär *Rubus* sect. *Corylifolii*. Ulf har med föredömligt ordningssinne och stor uthållighet inventerat och namnsatt så gott som

varenda kryppbjörnbärsbuske i Halland.

Söndagsförmiddagen inleddes med att **Ulla-Britt Andersson**, hängiven Ölandsbotanist, med hjälp av utomordentligt fina foton tagna av Thomas Gunnarsson, presenterade alla tjugo svenska arter av jordstjärnor. Dessa fantasieggande svampar är tacksamma att studera eftersom fruktkropparna är långlivade och kan hittas närhelst marken är snöfri.

Dyntaxa – den nya taxonomiska databas som bland annat innehåller de svenska och vetenskapliga namn vi bör använda – presenterades av **Mora Aronsson** från ArtDatabanken i Uppsala. För kärlväxternas del utgår namnen från den revision av namnlistan som Thomas Karlsson gjort (och som för närvarande presenteras i SBT; se sid. 80). Namnen är samma som de som används på Artportalerna och databasen kan enkelt nås på internet (www.dyntaxa.se).

Anders Dahlberg, ArtDatabanken, fortsatte med att berätta om ett spännande hjälpmedel vid taxonomiska undersökningar – DNA-streckkodning. Möjligheterna att idag på ett relativt billigt och effektivt sätt kunna identifiera vilka organismer som förekommer i exempelvis ett jordprov öppnar helt nya möjligheter inom svampforskningen.

Utvecklingen har gått mycket snabbt på sista tiden och långt över hundratusen djur, växter och svampar finns redan inlagda i olika referensdatabaser.

Konferensen avslutades med att **Kjell Bolmgren** från Svenska fenologinätverket vältaligt redogjorde för varför det är viktigt att samla in fenologiska data. Över tiotusen observationer kom in under 2012 på www.blommar.nu.

Gulduppen 2013

I samband med årsmötet i Uppsala kungjordes årets mottagare av Svenska Botaniska Föreningens Guldupp. I år går priset till Kjell Emanuelsson, Strömstad, välkänd profil bland inventerarna bakom *Bohusläns flora* som gavs ut 2011. Han var den i särklass flitigaste uppgiftslämnaren, som på egen hand inventerade större delen av Tanums kommun.

Utöver detta har Kjell med outtömlig energi ägnat sig åt röjning och restaurering av igen-

växande betesmarker. Särskilt har han månat om den unika marken vid Havstenssund. Kjell har dessutom varit floravaktare för ett stort antal lokaler med rödlistade arter.

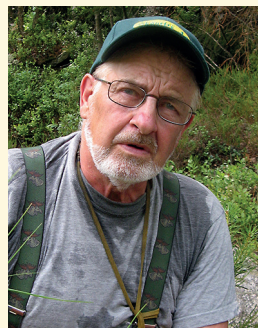


FOTO: Evastrina Blomgren.