

Klassisk flora i ny upplaga

Jonsell, L. & Jonsell, B. 2013. Krok-Almquist Svensk Flora. 29:e upplagan. – Liber Förlag. ISBN: 978-91-47-10059-0. Pris: 586 kr på internet.

Bilder i all ära, men vill man vara säker på vilken art man har framför sig är en bra bestämningsnyckel ofta oundgänglig. Det gäller såväl flora som fauna.

För många av oss som håller på med insekter behövs kunskap om arternas värdväxter. Visst kan man söka slumpvis efter sina djur i naturen och göra roliga fynd, på det sättet också. Men visst är det en särskild känsla, när man ger sig ut för leta upp växtplatser för en kanske ovanlig värdväxt, hittar denna, och så kanske på någon av lokalerna faktiskt upptäcker djuret man är på jakt efter. Lika mycket glädje kan det vara att upptäcka värdväxten för någon art där den tidigare varit okänd eller tveksam. Jag minns själv när jag av en slump upptäckte att värdväxten för den lilla jordloppan *Psylliodes brisouti* faktiskt var den korsblommiga växten rockentrav (*Turritis glabra*). När jag sen sökte efter värdväxten här i Stockholmstrakten, kunde jag visa att arten inte är särskilt ovanlig. Och loppan får väl heta rockentravjordloppa. Visst blir man glad av sådant!

Därför är det extra roligt när gamla Kroken nu kommer i en ny upplaga – den tjugonionde i ordningen. Svensk Flora är ju det i särklass mest behändiga, mest genomarbetade och mest pålitliga bestämningshjälpmedlet för svenska blomväxter. Varje fältbiolog med det minsta intresse för växterna omkring oss bör ha den lättillgänglig.

Ytligt sett är den nya upplagan lik sina föregångare. Det som ändrats är främst en del namn och utbredningsuppgifter samt uppfattningen om växternas släktskap. Välkända växtfamiljer har försvunnit och andra i stället helt ändrat omfattning. Allt främst efter de nyare uppfattningar om släktskapen som kommit genom DNA-studier under senare årtionden. Så omfattar till exempel familjen Plantaginaceae,



grobladsväxter numera inte bara kämparna, utan även till exempel släktet *Veronica* som förr ingick i familjen Scrophulariaceae (lejongapsväxter). Till grobladsväxterna förs nu också till exempel hästsvansarna (*Hippuris*), som förr fördes till en egen familj. Och plötsligt blir det lätt att förstå varför bäckveronikabaggen (*Phaedon armoraciae*) också kan utvecklas på just hästsvans.

Svensk Flora rekommenderas för alla som har det minsta intresse för sambandet mellan växter och insekter.

Hans-Erik Wanntorp