

- Sahlén, G. & Birkedal, L. 2002. Trollsländor längs nedre Helgeån i Kristianstads vattenrike. – Skåne i utveckling 2002:27, Länsstyrelsen i Skåne län. Även http://www.vattenriket.kristianstad.se/litteratur/trollsländor_02/index.htm (Access 2004-11-03).
- Sahlén, G. & Ekestubbe, K. 2001. Identification of dragonflies (Odonata) as indicators of general species richness in boreal forest lakes. – Biodiversity and Conservation 10:673-690.
- Sandhall, Å. 2000. Trollsländor i Europa. – Interpublishing, Stockholm.
- Smolders, A.J.P., Lamers, L.P.M., den Hartog, C. & Roelofs, J.G.M. 2003. Mechanisms involved in the decline of *Stratiotes aloides* L. in The Netherlands: sulphate as a key variable. – Hydrobiologia 506:603-610.

100 års chans på vildbin!

1903 publicerade Stockholms Entomologiska förening bidelen i serien *Svensk Insektfauna*. Författare var föreningens eldsjäl Christopher Aurivillius, initiativtagare till såväl föreningen som till serien (och ET!). Hans bidel utgör den senaste heltäckande bearbetningen av gruppen (solitärbin och humlor) i Sverige. Med tanke på att bina är de viktigaste pollinatörerna ter sig 100 år som en oändlighet utan en ny faunabearbetning. En anledning till att vildbina inte uppmärksammats och gynnats inom svensk naturvård trots att de utgör en ekologisk nyckelresurs är svårigheten att få relevant information om de olika arterna. Men nu är saker på gång! Den miljöpolitiskt urstarka paradigmen om bevarandet av den biologiska mångfalden har manifesterats i producerande av *Nationalnyckeln till Sveriges fauna och flora*. Delen om vildbina (Hymenoptera, Apoidea) blir en av de första. Här kommer alla svenska biarter (ca 300) att behandlas i rikt illustrerade bestämningsnycklar och artpresentationer. Vår intention är att miljövårdsaspekten skall genomsyra boken. Delen planeras komma ut 2007.

Arbetet är just nu inne i en intensiv fas där informationen samlas in och ställs samman från alla kända samlingar av svenska bin. Bestäm-

ningsservice samt kontroll av bestämningar och beläggsdata görs för att utbredning, förekomstutveckling och övrig biologisk information om bina i landet skall bli korrekt. Givetvis kommer varje viktig information som händelsevis inte når författarna att ge både en bristfällig eller felaktig Nationalnyckel och en sämre miljövärd. Vi vill därför uppmana alla naturvänner som har samlingar av orapporterade bin att snarast höra av sig till ArtDatabanken (att. Björn C.) med uppgifter. Kanske hade farfar en samling med bin som nu ställts upp på vinden? Kanske finns några dammiga lådor på stadens läroverk? Kanske är du osäker på artbestämningen eller saknar tid att själv rapportera? Med gemensamma ansträngningar hoppas vi kunna åstadkomma en av de bästa faunabearbetningar som något land kan visa upp. Med tack på förhand för ditt BILD-RAG!

Björn Cederberg, ArtDatabanken, SLU, P.O. Box 7007, 750 07 Uppsala. Tel. 018-672748. E-post: bjorn.cederberg@artdata.slu.se

L. Anders Nilsson, Avd. f. växtekologi, Uppsala Universitet, Villavägen 14, 752 36 Uppsala. Tel. 018-4712871. E-post: anders.nilsson@ebc.uu.se