

Vivlar på tyska - en guldgruva!

Rheinheimer, J. & Hassler, M. 2010. Die Rüsselkäfer Baden-Württembergs. – Verlag regionalkultur. 944 sidor. ISBN 978-3-89735-608-5. Pris ca. 420 kr. Pris 49,8 EUR på Amazon, 448 kr på Adlibris.

Åter igen kan vi glädjas åt en innehållsrik volym om insekter i Baden-Württemberg. Denna gång i form av nära tusen sidor om vivlar. Och detta för bara drygt 400 kronor! Nära 770 arter behandlas i denna utomordentligt välgjorda bok. Vad jag kan se finns i stort sett alla svenska arter med vilket gör boken mycket intressant och användbar även här i landet.

Inledningsvis behandlas vivlarnas taxonomi och biologi. Ett kort avsnitt berör problematiken med barkborrarnas taxonomiska ställning. De finns inte medtagna i denna bok även om de, för tillfället åtminstone anses tillhöra familjen Curculionidae. Författarna menar dock att fynd i Libanesisk bärnsten antyder en mycket tidig uppdelning mellan vivlar och barkborrar. Därför anser de att barkborrarna tills vidare bör betraktas som en egen familj Scolytidae. Biotopbeskrivningar och arternas värdväxter behandlas därefter ingående. För varje släkte finns en bestämningsnyckel, visserligen inte illustrerad med detaljerade figurer, men fullt användbar. Å andra sidan riktar sig boken till den mer erfarne coleopterologen. Flertalet arter är fotograferade i naturen och dessutom finns exemplar av samtliga arter avbildade från samlingar överskådligt presenterade i slutet av boken. Varje art presenteras med synonymer, biologi, parasitoider, utbredning samt hotbild och i förekommande fall som skadegörare. Massor med intressant information! Som till viss del är lite förvånande. Till exempel att *Allandrus undulatus* är vanligare på barrträd än lövträd. I Sverige är den knuten till björk och al. Har någon funnit den i tall eller gran?? Att *Otiorhynchus lepidopterus*, som vi ofta håvar eller bankar på björkbuskar faktiskt är mer vanlig på gran. Referenslistan utgör 43



sidor – imponerande! Tillkommer ett antal användbara internetadresser samt en rödlista för samtliga arter. I ett verk av detta slag finns det naturligtvis detaljer att anmärka på. *Hylobius excavatus* (*H. piceus*) larver utvecklas i barken på levande barrträd, inte döende träd som påstås. Färgen på *Anthonomus phyllocola* är märklig, arten är normalt vackert rödbrun med svart sutur och halssköld.

För den som kan läsa tyska är detta verk en riktig guldgruva och jag vill varmt rekommendera boken och samtidigt rikta en uppmaning till redaktionskommittén för Nationalnyckeln. Här har ni ett föredöme!

Åke Lindelöw