

Litteratur

HODEK, IVO (ed.). *Biology of Coccinellidae*. Dr. W. Junk N. V., The Hague & Academia, Prague, 1973. 260 s., 53 fotografier och 34 plancher. Pris 100 Hfl.

Alltsedan början av 60-talet har arbeten över olika delar av biologisk bekämpning i en allt stridare ström utkommit. Det har varit monografier över vissa insektgrupper, sammanfattningar från olika symposier och smärre arbeten i olika tidskrifter. Till monografierna hör det av Hodek utgivna arbetet över familjen nyckelpigor (*Coccinellidae*).

Hodek är verksam som entomolog i Tjeckoslovakien och har redigerat »Ecology of Aphidophagous Insects», en sammanställning av föredrag och diskussioner från ett symposium i Liblice i Tjeckoslovakien 1965. Genom arten av sin verksamhet har han, får man förmoda, skaffat sig en allsidig kännedom om nyckelpigor. I varje fall har han haft stor nytta av sina tidigare erfarenheter vid sammanställningen av ovan nämnda monografi.

Bokens första avsnitt har skrivits av I. Kovár och omfattar de adulta nyckelpigornas taxonomi och morfologi. Inga större nya rön meddelas i detta kapitel och detaljfigurerna är grötigt sammanförda. Kapitlet avslutas med ett stamträd för familjen. Nästa avsnitt har skrivits av G. I.

Savoiskaya och B. Klausnizer och är ett intressant kapitel om nyckelpigornas larver. Författarna presenterar två bestämningstabeller, varav den ena är avsedd för fältbruk. Visserligen har tidigare Korschevsky och van Emden levererat tabeller över nyckelpigelarver, men de är inte fullständiga. Till bestämningstabellerna hör en mängd detaljfigurer och ett flertal färgbilder. De senare är dock kanske inte så lyckade i färgsättningen.

I en monografi skall allting medtagas och sålunda behandlar ett kapitel nyckelpigornas variabilitet och genetik. Åt coccinellidernas biologi ägnas ett avsnitt liksom ett åt spridning inom olika miljöer. Givetvis har nyckelpigornas näringsvanor givit stoff till ett kapitel, likaså deras övervintring och diapaus. De avslutande kapitlen behandlar nyckelpigornas fiender, huvudsakligen parasitsteklar och parasitflugor, samt nyckelpigornas effektivitet som predatorer. Det sistnämnda är nog så viktigt för dem som arbetar med biologisk bekämpning.

Slutomdömet om boken är positivt trots att vissa avsnitt skulle vunnit på att komprimeras. Den som är intresserad av nyckelpigor skaffar sig nog boken trots att den är rätt dyr.

Karl-Johan Hedqvist

Nordiska entomologmötet i Bergen 1977

Det 17. nordiska entomologmötet hålles i Bergen, Norge, 2—4 augusti 1977. Exkur-

sionen i anslutning till mötet äger rum 5—7 eller 5—8 augusti.

Redaktionen