

Apidae (honungsbiet och humlorna)

198. * Løken, A. 1973. Studies on Scandinavian bumble bees. – Norsk ent. Tidsskr. 20: 1–244. /Ett mycket omfattande verk som förutom en mängd biologisk information, innehåller en utförlig och välillustrerad bestämmningstabell och noggranna fynduppgifter och utbredningskartor. Nya fynduppgifter återfinns i Løken (54). Beställs från Jac. Fjeldaldalen, Postboks 70, 1432 Ås-NLH, Norge. (Nkr 20:00)./
199. * Løken, A. 1984. Scandinavian species of the genus *Psithyrus* Lepeletier. – Entomologica. scand. Suppl. 23: 1–45. /Innehåller bra bestämmningstabeller, beskrivningar, utbredningsuppgifter och en del biologisk information om de skandinaviska snylt-humlorna. Beställs från Entomologica Scandinavica, Editorial office, Box 24, 240 17 S. Sandby. (\$ 10:00 eller \$ 6:00 för medlemmar i Scand. soc. for Entomology)./
200. Løken, A. 1985. Humler. – Norsk insekttabeller 9: 1–39. /Illustrerad och lättfattlig bestämmningstabell. En del sydsvenska arter saknas, liksom alla uppgifter om arternas biologi. Beställs som Løken (198). (Nkr 20:00)./
201. Alford, D. V. 1975. Bumblebees. London (Davis-Poynter). 352 s. /Grundlig sammanfattning av vår kunskap om de brittiska humlorna. Illustrerad med teckningar och foton (både i färg och s/v). Bokens bestämmningstabeller bygger på föredömliga illustrationer. Omfattande litteraturförteckning. (Ca £ 50:00)./
202. Alford, D. V. 1978. The life of the bumblebee. London (Davis-Poynter). 80 s. /En mer populär framställning än föregående./
203. Free, J. B. & Butler, C. G. 1959. Bumblebees. London (Collins). 208 s. /En mycket trevlig bok om humlornas leverne./
204. Rasmont, P. 1983. Catalogue commenté des bourdons de la région ouest-paléarctique. – Notes Fau-niques de Gembloux 7: 1–71. /Katalog över de väst-paléarktiska humlorna. Innehåller även en del taxonomisk information samt en mycket omfattande litteraturförteckning. Beställs från Prof. J. Lec-lercq, Zoologie generale et Faunistique, Fac. Sciences agronomiques de l'Etat, B-5800 Gem-bloux, Belgien. (Belg. Fr 120:00)./
205. Rasmont, P. 1984. Les bourdons du genre *Bombus* Latreille sensu stricto en Europe. – Spixiana 7: 135–160. /Illustrerat bestämningsarbete som ger en del nya artkaraktärer. Vidare redovisas arternas utbredning och värdväxter./
206. Svensson, B. G. 1979. *Pyrobombus lapponicus* auct., in Europe recognized as two species: *P. lap-ponicus* (Fabricius, 1793) and *P. monticola* (Smith, 1849). – Entomologica Scand. 10: 275–96. /Kom-pletterar Løken (198) m a p *P. lapponicus*./
207. Pekkarinen, A. 1979. Morphometric, colour and enzyme variation in bumblebees (Hymenoptera, Apidae, *Bombus*) in Fennoscandia and Denmark. – Acta zool. fenn. 158: 1–60.
208. Teräs, I. 1985. Food plants and flower visits of bumblebees (*Bombus*: Hymenoptera, Apidae) in southern Finland. – Acta zool. fenn. 179: 1–120.

Tillägg: allmän faunistik och katalog

- Vikberg, V. 1986. Notes on some Finnish taxa of Hyme-noptera Apocrita Aculeata. – Notulae Ent. 66: 61–64.
- Vikberg, V. 1986. A checklist of aculeate Hymenoptera of Finland (Hymenoptera, Apocrita Aculeata). – Notu-lae Ent. 66: 65–85.

forts på sid 147

Tyvärr nämns inte Entomologisk Tidskrift bland de bifogade lästipsen. För att råda bot på detta blir det en tacksam uppgift för de entomolo-giska föreningarnas medlemmar att ge sig på SNF-are i närheten och värva nya prenumeranter. Ge-nom den nya årsboken torde intresset vara väckt.

På ett sätt så speglar årsboken pågående svensk

insektsforskning. I detta perspektiv blir det tydligt att systematik och taxonomi hamnat i bakvatten, medan den beteende-ekologiska inriktningen har vind i seglen. En liten vindkantring skulle nog gag-na det långsiktiga resultatet.

Anders Nilsson