

Nye billearter for den danske fauna. 1950.

Af Victor Hansen.

I året 1950¹⁾ er der konstateret 6 nye arter for den danske billefauna²⁾.

- 1089 a. *Quedius invreae* Gridelli (*vesparum* Rüschkamp) (Gridelli i Memorie della Società Entomologica Italiana, vol. III (1924), p. 47; Rüschkamp i Ent. Bl. 1933, p. 169; Ho. p. 137). 1 stk. (♂) Mausing skov ved Silkeborg 20. 7. 02 (P. Esben-Petersen leg., V. H. det.). Arten er i udlandet fundet i jordreder af *Vespa vulgaris*, i rådne paddehatte, i svampen *Polyporus sulphureus* på en gammel hul eg med fuglereder, ved foden af eg med musereder og på blomstrende *Spiraea*. Den er sikkert knyttet til dyreboer.
- 1099 a. *Quedius curtipennis* Bernh. (Münchener Koleopt. Zeitschr. III (1906—1908), p. 335; Andr. Strand i Norsk Ent. T. VII (1945), p. 126; Thure Palm i Ent. T. 1947, p. 40). Arten har været sammenblandet med *Q. fuliginosus* Grav., fra hvilken den kun synes at kunne kendes med sikkerhed ved undersøgelse af hannens parringsorgan. Eksemplarer foreligger fra Odense, Sorø, Lersøen, Børstingerød mose (V. H. det.). Juni, aug.-okt. Levevis antagelig som *Q. fuliginosus*.
- 1125 a. *Mycetoporus hellieseni* Andr. Strand (Norsk Ent. T. VIII (1950), p. 85). Arten har været sammenblandet med *M. baudueri* Muls., fra hvilken den bl. a. adskiller sig ved længere, fremefter mere tilsmalnet hoved. Eksemplarer foreligger fra Fanø, Thorsager, Ålborg, Hillerød, Hornbæk og Tisvilde (V. H. det.). Juni-okt. Levevis som *M. baudueri*, sammen med hvilken den undertiden er taget.
- 1989 a. *Cryptophagus angustus* Ganglb. (D. F. XIII. 208). Nogle stkr. på Bornholm i Blykobbe plantage (Rønne nordskov) og Rø plantage, banket af fyrretræs, ^{15/8-16/9}, 1946—1950 (F. L. leg. og det.).
- 2447 a. *Hoplia graminicola* Fabr. (F. G. II, p. 339). 2 stkr. ved planterødder på Ristinge klint, 3. 6. 1949 (Hg. leg., V. H. det.).

¹⁾ Jfr. Ent. Medd. XXV p. 209—211 (for året 1947), p. 326—327 (for året 1948) og p. 405—406 (for året 1949).

²⁾ Om forklaring til forkortelser se Ent. Medd. XXV p. 326, noten.

3118 a. *Baris lepidii* Germ. (F. G. V, p. 185). Larver og pupper fundet i rodhalsen af *Lepidium latifolium* på stranden ved Redsle skov, 9. 7. 50; pupperne klækkedes senere i juli; d. 18. 9. 50 fandtes udhærdede imagines i antal i planternes rodhals. Antagelig overvintrer imago her og kommer først frem på planterne næste års forsommer. (Kryger leg., V. H. det.).

Anmeldelser.

Skat Hoffmeyer: *De danske Ugler*. Universitetsforlaget i Aarhus. 1949. 347 sider + 32 farvetavler. Pris 35 kr.

Allerede godt og vel et år efter fremkomsten af bind I: "De danske Spindere" foreligger ovennævnte bind II af forf.s trilogi omhandlende de danske natsommerfugle.

Dette bind slutter sig nøje til det forrige, og de almindelige bemærkninger om bogens princip, der blev nævnt i anmeldelsen af bind I (Ent. Medd. XXV, p. 338—342) gælder også her.

Bogen giver samlerne mange meget værdifulde biologiske oplysninger om hver enkelt art og bestræber sig også på at udpege netop de karakterer, hvorved nærstående arter kan kendes fra hinanden. Her vil de 78 nydelige tegninger fra forf.s hånd af ♂-valver m. m. være til megen nytte (de enkelte tegninger der er af hoveder og ben er ikke slet så kønne). Men enhver systematisk oversigt over slægterne f. ex. i form af bestemmelsestabeller er og bliver bandlyst; bestemmelsen skal foretages ved at man blader tavlerne igennem til man kan slå ned på billedet af den art, man søger. Ganske uanset, hvad man kan mene om det pædagogiske moment, stiller denne fremgangsmåde meget store krav til tavlematerialets kvalitet, og her er det gået galt i denne bog. Det kan ikke skjules, at tavlerne som helhed betragtet er af væsentlig ringere kvalitet end i bind I. Tavler som f. ex. no. 1, 8, 13 og 23 er gode, men til gengæld er f. ex. no. 9, 15 og 20 slemme, og kvaliteten af de øvrige ligger her imellem. Det er navnlig den røde farve, der er løbet løbsk; den sidder hist og her på de mest umotiverede steder og har bredt sig over ganske uskyldige dyr. Man tør vist udlove en antagelig præmie til den begyndende samler, der kan bestemme sin *Amphipyra tragopoginis* efter det røde dyr, der er vist på tavle 15, no. 20. Andre fuldkommen ukendelige figurer ses på t. 20, fig. 19 og 23, på t. 25, fig. 14 og på t. 17, fig. 31 (hvor man faktisk kun kan se tallet 31) — og hermed være ikke