

Ændringer i vor billefauna. 1955 ¹⁾.

Af Victor Hansen.

- 128 a. *Badister lacertosus* St. Arten har været sammenblandet med *B. bipustulatus* F. Eksemplarer foreligger fra Haderslev-egnen (J. A. leg. og det.) og fra Korselitze og Fuglsang park, juni, juli, sept. (V. H. leg. og det.) og Ledreborg, maj (V. H. det.). Jfr. Harald Lindberg i Not. Ent. 1948, p. 96 ff., J. Makolski i Ann. Mus. Zool. Polon. Tom XV (1952) p. 7 ff. Arten adskilles fra *B. bipustulatus* bl. a. ved bredere, på siderne mere rundede vingedækker, hvis sorte tegnings forrand er næsten retliniet, ikke konveks, afvigende penisform, mere eller mindre tydeligt mørk spids af 1. følehornsled og lidt betydeligere gennemsnitsstørrelse. Den foretrækker skygget, ikke for fugtig bund.
- 384 a. *Agabus melanocornis* Zimm. (Scholz i Col. Centralbl. 4. bind, 1929-30, p. 6—8; Bullock i Ent. Monthly Mag. 1930, p. 127). Hansted-reservatet, 2 stk. i vandhuller i indlandsklitten, aug. 1955 (Rudkøbing leg., V. H. det.); Fanø, i antal (F. Larsen leg., V. H. det.). Arten står *A. chalconotus* yderst nær, men adskilles fra denne ved lidt ringere størrelse, lidt smallere, på siderne mindre stærkt rundet krop, og lidt mørkere følehorn, idet endeledet er helt eller overvejende sort og de 3 eller 4 foregående led oftest mørke mod spidsen. Artsberettigelsen bekræftes ved fuldstændigt afvigende form og behåring af hannens paramerer.
- 560 a. *Choleva paskoviensis* Reitt. (Ho. p. 190 ff.). 1 ♂ i terænet ved Strandkær (Mols), 13. 8. 43; på stedet var der enebærkrat og bevoksning af hedelyng og blåbær samt talrige musegange (Schjötz-Christensen leg., samme og V. H. det.). Formen af penis og baglårenes trochanter hos det danske stykke stemmer ikke helt overens med Jeannels tegninger (L'Abeille XXXII, 1923, p. 50), men efter brevveksling med K. Sokolowski, Hamburg, der har set tegninger af det danske stykke, må bestemmelsen anses for sikker. Arten er antagelig knyttet til musegange og -reder.

¹⁾ Jfr. Ent. Medd. XXV, p. 209—211, p. 326—327, p. 405—406 og p. 465—466, XXVI, p. 278—279 og p. 502—504 samt XXVII, p. 41—42 og p. 91—92.

591. *Colon dentipes* Sahlb. Var. *zebei* Kr. udgår, se nedenfor under 591 a.
- 591 a. *Colon dubiosum* Ihssen. Den hos os som *C. dentipes* var. *zebei* Kr. opførte form er *C. dubiosum* Ihssen, der er artsforskellig fra *C. dentipes*, hvilket bekræftes ved afvigende penisform. Også *C. zebei* Kr. må anses som en god art, men er endnu ikke konstateret hos os. Jfr. Ihssen i Ent. Bl. 1949-50, p. 108—112.
- 647 a. *Cephenium gallicum* Ganglb. (D. F. V, 50; Ganglb. III, p. 16; A. Horion, Faunistik, II, 1949, p. 180). 2 stkr. sigtet af løv, mos og hørester i Fuglsang park, 22. 7. og 23. 9. 55; senere smstds. i antal ved forårssigting fra mosklædte, trøskede stubbe (V. H. leg. og det.).
- 1210 a. *Gyrophaena joyioides* Wüsth (D. F. XVII, 53). 1 stk. i en paddehat i Sundby Storskov, 3. 7. 55 (V. H. leg. og det.); Ulfslyst ved Haderslev, 6 stkr. i paddehatte, juli (Johs. Andersen leg. og det.).
1609. *Metacantharis haemorrhoidalis* F. ændres til *M. decipiens* Baudi (V. H. det.). Jfr. Horion, Faunistik, III, 1953, p. 26—27 og G. A. Lohse i Ent. Bl. 1956, p. 85—86.
- 2025.¹⁾ *Atomaria attila* Reitt. (Ganglb. III, p. 734). Nogle stkr. sigtet i Engestofte mose i opskyl ved Maribo sø, juli 1950—55 (V. H. leg.; Sjöberg og V. H. det.).
- 2062 a. *Enicmus nidicola* Palm (D. F. XIV, 18). Dyrehaven, 4 stkr. sigtet fra en hul bøg med fugleredestof, 30. 5. og 1. 6. 1951 (V. H. leg. og det.).
2549. *Donacia antiqua* Kunze ændres til *D. brevitarsis* Thoms. (V. H. det.). Jfr. Tord Nyholm: Zur Systematik der nord-europäischen Donacien i 8th Internat. Congress of Entomology, 1950. Arten er i Sverige fundet på *Carex* sammen med *D. impressa* Payk.
2979. *Eremotes elongatus* Gyll. ændres til *E. nitidipennis* Thoms. (V. H. det.). Jfr. Thure Palm i Opusc. Entom. 1953, p. 201 ff.
2984. *Rhyncolus turbatus* Schönh. ændres til *Rh. thomsoni* Grill (N. A. Kemner og V. H. det.). Jfr. N. A. Kemner i Sv. Ent. T. 1919, p. 166—169.

¹⁾ Dette artsnummer er ledigt, jfr. Wests tillæg I, Ent. Medd. XXV, p. 78.