



257-258

# BOMBUS

## Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland

Im Auftrage des Vereins für naturwissensch. Heimatforschung  
herausgegeben von E. Wagner, Hamburg-La. 1, Moorreye 103  
Postcheckkonto des Kassenwarts V. Weiß: Hamburg 1259 26

Nr. 60

Hamburg, Juli 1949

456. (Hym. Ichneum.) Die Pterocorminae der Hahnheide (Fortsetzung).

*Amblyteles armatorius* Forst. ♂♂ ♀♀, VI—VIII; *A. oratorius* F. ♂♂ ♀♀, VI—IX; *A. indocilis* Wesm. ♀♀ VII—IX und überwinternd, ♂♂ VI; *A. gradatorius* Thunb. ♀♀ überwinternd bis V, ♂♂ VII; *A. trifasciatus* Grav. 1 ♀ V, 2 ♂♂ VII; *A. crispatorius* L. 1 ♂ IX; *A. culinatorius* Grav. 1 ♀ überwinternd; *A. vadatorius* Illg. 1 ♂ VI; *A. amatorius* Müll. ♀♀ VII und überwinternd bis IV; ♂♂ VII—VIII; *A. negatorius* F. ♂♂ ♀♀ VII—VIII; *A. glaucatorius* F. 1 ♂ VI, 2 ♀♀ VIII; *A. punctus* Grav. ♀♀ VIII—IX, ♂♂ VII; *A. gravenhorsti* Wesm. ♀♀ VIII—IX und überwinternd, 1 ♂ VII.

*Spilichneumon occisorius* F. 1 ♀ IX, ♂♂ VIII.

*Hepiopelmus variegatorius* Panz. ♀♀ IX, ♂♂ VII—VIII; *H. leucostigmus* Grav. ♂♂ ♀♀ VII—VIII.

*Tricholabus strigatorius* Grav. ♂♂ ♀♀ VI—VII.

*Limerodes arctiventris* Boie ♂♂ ♀♀ VII; *L. fossorius* L. (subsericans auct. nec L. ♂♂ ♀♀ VII—VIII).

*Chasmias motorius* Grav. ♀♀ IX und überwinternd, ♂♂ IX—X; *Ch. paludicola* Wesm. ♀♀ VII—IX und überwinternd.

*Pterocormus*<sup>1)</sup> *primatorius* Forst. ♀♀ X und überwinternd bis VI, ♂♂ VIII—IX; *P. caloscelis* Wesm. ♀♀ VIII und überwinternd; *P. captorius* Thoms. ♀♀ VIII—IX und überwinternd, ♂♂ VIII—IX; *P. obessor* Wesm. ♀♀ IX—X und überwinternd, ♂♂ VIII—IX; *P. insidiosus* Wesm. ♂♂ ♀♀ VII—VIII; *P. gracilicornis* Grav. ♀♀ VII—IX und überwinternd bis VI, ♂♂ VIII—IX; *P. variegatorius* Holmgr. 1 ♀ VIII, 1 ♀ überwinternd; *P. tuberculipes* Wesm. 2 ♀♀ VII + IX; *P. coniger* Tischb. ♀♀ VII—IX, ♂♂ VII; *P. languidus* Wesm. ♂♂ VIII—IX; *P. inquinatus* Wesm. 1 ♀ IX; *P. sarcitorius* L. ♂♂ ♀♀ VIII—IX; *P. extensorius* L. ♀♀ VIII und überwinternd; *P. melanotis* Holmgr. ♀♀ VIII—IX und überwinternd bis V, ♂♂ VII—VIII; *P. confusorius* Grav. ♀♀ VIII—X und überwinternd, ♂♂ VII; *P. molitorius* L. ♀♀ VII—IX und überwinternd; *P. suspiciosus* Wesm. ♀♀ IX—X und überwinternd bis V, ♂♂ VIII—IX; *P. ligatorius* Thunb. ♀♀ VII—IX und überwinternd bis V; *P. albicollis* Grav. 1 ♀ V; *P. deliratorius* L. ♀♀ VIII—IX, ♂♂ VIII—X; *P. gracilentus* Wesm. ♀♀ VIII—X und überwinternd bis V, ♂♂ VII; *P. albiger* Wesm. ♀♀ VIII—IX und überwinternd, ♂♂ VII; var. *tempestivus* Holmgr. ♀♀ IX; *P. analis*

<sup>1)</sup> In der amerikanischen Literatur ist auf Grund des Prioritätsprinzips bereits seit 1914 der Gattungsname *Pterocormus* Först. anstelle von *Ichneumon* auct. non Linné eingeführt worden, während *Ichneumon* L. den Gattungsnamen *Ephialtes* Grav. zu ersetzen hat. — Cf. Viereck, „Type Species of the Geneta of Ichneumon-Flies“, 1914, p. 75 und 52.

- Wesm. 1 ♀ VIII; *P. latrator* F. ♀♀ IX und überwinternd, VII;  
*P. incomptus* Holmgr. ♀♀ VIII—IX, 1 ♂ VII.
- Cralidneumon luteiventris* Grav. ♂♂ ♀♀ V—VI + VIII—IX, 2 Generat.;  
*C. sicarius* Wesm. ♂♂ ♀♀ VIII—X; *C. försteri* Wesm. ♂♂ V—VIII;  
*C. rufifrons* Grav. ♀♀ 1 ♂ VI—VII; *C. versator* Thunb. ♀♀ ♂♂ VI +  
 IX—X; *C. nigritarius* F. ♂♂ ♀♀ V—VI + VII—IX, 2 Generat.; *C. fabricator*  
 F. ♀♀ ♂♂ VII—X; *C. annulator* F. ♂♂ ♀♀ V—VII; *C. varipes* Grav.  
 ♂♂ ♀♀ V + VIII—IX, 2 Generat.; *C. locutor* Thunb. ♂♂ ♀♀ VI +  
 VIII—X, 2 Generat.; *C. lanius* Grav. ♂♂ ♀♀ V; *C. corruscator* L. ♂♂  
 ♀♀ V—VI + VIII—IX, 2 Generat.; *C. dissimilis* Grav. ♂♂ ♀♀ VI +  
 VIII—X, 2 Generat.; *C. fugitivus* Wesm. 1 ♂ V.
- Eristicus clarigator* Wesm. 1 ♂ VI.
- Barichneumon albosignatus* Grav. ♂♂ ♀♀ V—VIII; *B. saturatorius* F. ♂♂  
 ♀♀ VI—IX; *B. monostagon* Grav. ♂♂ VII; *B. dumeticola* Grav. ♂♂ ♀♀  
 VI + VIII—X; *B. faunus* Grav. 1 ♂ VII; *B. ridibundus* Grav. ♂♂ ♀♀  
 V—VII; *B. bimaculatus* Schrank ♂♂ V—VI; *B. bilunulatus* Grav. 1 ♂ X;  
*B. lepidus* Grav. 1 ♀ ♂♂ VII; var. *fallax* Grav. ♂♂ VI—VII; *B. deceptor*  
 Grav. ♂♂ VII—IX; *B. sedulus* Grav. 1 ♀ VIII; *B. spurius* Wesm. ♀♀  
 IX und überwinternd; *B. chionomus* Wesm. ♀♀ X und überwinternd.
- Aoplus praestigator* Wesm. ♀♀ VIII—IX, ♂♂ VII—VIII; *A. personatus*  
 Grav. (nec *tenebrosus* Wesm.) ♂♂ ♀♀ VI—VIII (Schmiedeknechts Syno-  
 misierung von *tenebrosus* Wesm. mit dieser Art halte ich für gänzlich  
 irrig); *A. defraudator* Koch. ♀♀ Okt. und überwinternd bis V, ♂♂ VII—  
 VIII; *A. castaneus* Grav. 1 ♀ VIII; *A. ochropis* Gmel. ♂♂ ♀♀ V—IX;  
*A. ruficeps* Grav. 3 ♀♀ IX—X; (*A. leucocrepis* Wesm.) 2 ♂♂ VIII—IX.
- Anisobas hostilis* Grav. 1 ♀ VII.
- Listodromus nyctemerus* Grav. ♂♂ ♀♀ VII—VIII.
- Probolus alticola* Grav. ♂ ♀ VIII.
- Eurylabus tristis* Grav. 1 ♀ VII.
- Hoplismenus bispinatorius* Thunb. 2 ♀♀ 1 ♂ VII.
- Pseudoplatylabus violentus* Grav. 1 ♂ VI, ♀♀ IX.
- Hypomecus albitarsis* Wesm. ♀♀ V—VIII.
- Platylabus opaculus* Thoms. ♂♂ ♀♀ VII—VIII; *P. rufiventris* Wesm. ♂♂  
 ♀♀ VI; *P. decipiens* Wesm. ♀♀ V + VIII; *P. pedatorius* F. ♀♀ VII—VIII;  
*P. pumilio* Holmgr. 1 ♀ VIII; *P. histrio* Wesm. 2 ♀♀ IX + XI.
- Stenolabus satlii* Holmgr. ♂♂ VII; *S. vitratorius* Grav. ♂♂ ♀♀ VI +  
 VIII—IX, 2 Generationen.
- Neoplatylabus cothurnatus* Grav. ♀♀ ♂ IX—X.
- Cyclolabus pactor* Wesm. 1 ♀ VIII.
- Ectopius exhortator* Thunb. 1 ♀ VIII.
- Apaelecticus bellicosus* Wesm. 2 ♀♀ X—X.
- Phaeogenes invisor* Thunb. (*stimulator* Grav.) ♂♂ ♀♀ V + VII—VIII;  
*P. scutellaris* Wesm. ♀♀ X und überwinternd bis V; *P. tibiator* Thunb.  
 (*calopus* Wesm.) 1 ♀ VI; *P. ophthalmicus* Wesm. ♀♀ V; *P. melanogonus*  
 Wesm. 1 ♀ IX.
- Oronotus binotatus* Grav. 1 ♀ IV.
- Misetus oculatus* Wesm. ♀♀ VII—VIII.
- Thyraella collaris* Grav. 1 ♀ X.
- Ischnogaster albibuca* Kriechb. 1 ♀ VI.
- Centeterus confector* Grav. 1 ♀ VII.
- Colpognathus celerator* Grav. ♀♀ IX und überwinternd bis V, ♂♂ VII—  
 VIII; *C. divisus* Thoms. ♀♀ überwinternd. G. Heinrich, Trittau.

457. (Anoplura). Weitere Mitteilungen zur Läusefauna von Schleswig-Holstein. Aus Ahrensburg habe ich von demselben Grundstück seit Mitte Oktober 1948 eine Anzahl Eichhörnchen erhalten. Die 12 zwischen dem 15. 10. und 10. 11. 1949 gefangenen Tiere waren alle mehr oder weniger stark durch *Neohaematopinus sciuri* Jancke verlaust, wie ich bereits im *Bombus* Nr. 53 und 55 berichtet habe. Dagegen fehlten den 8