

Parasitische Insekten aus Lithauen

von

Prof. Dr. Günther Enderlein.

Die ektoparasitischen Insekten, die Prof. Stechow in Lithauen gesammelt hat, verteilen sich auf folgende Species:

Mallophaga.

Ischnocera.

Ricinidae.

Docophorus N. 1818.

Docophorus macrocephalus N. 1874.

Docophorus macrocephalus Nitsch, in: Giebel, Zeitschr. für die ges. Naturwissenschaften, Halle, 17, 1861, p. 522 (nom. nud.).

— — Nitsch, in: Giebel, Insecta Epizoa, 1874, p. 73 (Wirt: *Haliaëtus albicilla* (L.)).

— — N., Piaget, Les Pédiculines, 1880, p. 22, Pl. 1, Fig. 1c (Wirt: *Haliastur indus* und *Haliaëtus albicilla* (L.)).

Fundort: Motyle, 70 km nordöstlich von Grodno, Lithauen. 30. Oktober 1918. Männchen, Weibchen und Larven auf einem Seeadler, *Haliaëtus albicilla* (L.), gesammelt von Prof. Dr. E. Stechow.

Diptera.

Pupipara.

Hippoboscidae.

Ornithomyia Latr. 1802.

Ornithomyia avicularia (Linné 1761).

Fundort: Zubrovo, 55 km nordöstlich von Grodno, Lithauen. Unter dem Gefieder von *Certhia familiaris* L. (Waldbaumläufer). 17. Oktober 1918. 1 Exemplar gesammelt von Prof. Dr. E. Stechow.

Diese Art, die auf zahlreichen Vogelarten lebt, ist meines Wissens bisher noch nicht auf *Certhia* nachgewiesen worden.

Aphaniptera.

Pulicidae.

Ceratophyllinae.

Ceratophyllus Curt. 1829.

Ceratophyllus uvalensis Wagn. 1898.

Fundort: Zubrovo, 55 km nordöstlich von Grodno, Lithauen. Auf dem Edelmarder, *Mustela martes* L. 31. Oktober 1918. 1 Männchen und 2 Weibchen gesammelt von Prof. Dr. E. Stechow.

Diese Species ist aus Europa bis zum Ural bekannt. Als Wirte sind bisher nachgewiesen: *Mustela martes* L., *Putorius putorius* L., *Sorex araneus* L., sowie *Sciurus vulgaris* L.