

Beiträge zur Ichneumonidenfauna Polens.

I. Nachtrag. (*Ichneumoninae* u. *Pimplinae*).

Zur gleichlautenden Arbeit aus T. V. Z. 3—4. 1926.

podat

G. HEINRICH.

Die Determination des in den letzten beiden Jahren von mir gesammelten Ichneumonidenmaterials hat wieder eine Reihe von species ergeben, deren Vorkommen in Polen bisher noch nicht bekannt war. Im Anschluss an meine Veröffentlichung in T. V. Z. 3—4. 1926 p. 153—166 des „Polskie Pismo Entomologiczne“ möchte ich nachfolgend diese Arten bekannt geben:

SUBFAM. *ICHNEUMONINAE*.

Coelichneumon multicinctus Grav. var. *alboguttatus* Grav. ♀. Ein Exemplar Sępólno überwintert zwischen moosüberwachsenen Ritzen von Birkenrinde. Die Art steht wegen der rundlichen Gestalt der Gastrocoelen besser bei *Coelichneumon*, als bei *Stenichneumon*, wohin sie von Berthoumieu in seinen „Genera Insectorum“ gestellt wurde.

Stenichneumon defraudator Wesm. 2 ♀♀ überwintert, wie die vorhergehende Art, Sępólno.

Cratichneumon deceptor Grav. ♂. Sępólno im August auf Blüten von *Sium latifolium*.

Barichneumon disparis Poda var. *monachae* Heinrich. 1 ♂ gezogen aus *Psylura monacha*, Poznań.

Barichneumon vacillatorius Grav. ♀ gezogen aus *Bupalus piniarius*, Bydgoszcz, leg. Toll. Die Art ist in der Faunistik der polnischen Ichneumoniden bereits erwähnt, jedoch bisher ohne Angabe des Wirtes.

Triptognathus unidentatus Berth. (= *Amblyjugorum* Strobl). ♂ Ein Exemplar aus der Hohen Tatra, das ich bisher für eine Variation des *Amblynegatorius* F. ♂ hielt, steckt schon seit einigen Jahren in meiner Sammlung. Erst ein zahlreiches hierher gehöriges Material, das ich aus den persischen Hochgebirgen mit heimbrachte, vermittelte mir die richtige Erkenntnis. Die Art wird ohne Frage häufig mit *Triptognathus uniguttatus* Grav. verwechselt. Sie ist ein ausgesprochener Bewohner des Hochge-

birges und nunmehr für die Alpen, die nordpersischen und armenischen Hochgebirge und die Hohe Tatra nachgewiesen.

Ichnus truncator Fabr. 1 ♀ aus der Umgebung von Poznań.

SUBFAM. PIMPLINAE.

Polysphincta multicolor Grav. 1 ♀ aus der Umgegend von Poznań. Das ♂ wurde von Błędowski bereits aufgeführt. Im Gegensatz zu dem von Błędowski erwähnten Exemplar entspricht der Nervellus des Hinterflügels bei dem vorliegenden der Diagnose.

Teleutaea striata Grav. Diese hübsche Pimpline war im sumpfigen Birkenwald auf Blüten von *Peucedanum palustre* nicht selten. Mehrere ♀♀ Sępólno.

Clystopyga sauberi Brauns. 1 ♀ Sępólno.

Lycorina triangulifera Holmgr. 1 ♀ Sępólno.

Glypta genalis Möll. 1 ♀ Sępólno.

Conoblasta fronticornis Grav. ♂♀ im August auf Blüten von *Sium latifolium* gemein. Sępólno.

Diceratops bicornis Grav. 1 ♂ Sępólno.

Lampronota marginator Schiödte. 1 ♀ Sępólno. Ein interessanter Fund, da die Art bisher nur aus Dänemark bekannt zu sein scheint.

Lissonota variabilis Holmgr. 1 ♀ Sępólno var. mit schwarzem Schildchen und schwarzen Hüften II und III ex *Cheimatobia boreata* Sępólno.

Anax parthenope de Selys na Pojezierzu brodnickiem.

[*A. parthenope* de Sel. auf der Seeplatte von Brodnica].

(Doniesienie tymczasowe)

podał

Dr. STANISŁAW M. SUMIŃSKI.

Anax parthenope, przedstawiciel podrodziny *Aeschninae* rzędu *Odonata*, jest gatunkiem, który według powszechnie przyjętych poglądów należy do fauny azjatycko-śródziemnomorskiej. To też Szwajcarya, gdzie ten gatunek pojawia się licznie, była uważana za najdalej wysunięty na północ kraj jego występowania, a stare (z r. 1850) dane Hagena o *An. parthenope* z okolic Berlina długo nie znajdowały potwierdzenia.