

T. G. Vojnovskaja - Krieger.
Neue Braconiden-Arten aus der UdSSR.¹

Т. Г. Войновская-Кригер.
Новые виды браконид из СССР.

Pelecystoma nigrovenosum, sp. n.

Gesicht gerunzelt, matt. Mesonotum glatt, mit crenulierten Parapsidenfurchen. Flügel an der Basis gelb, zur Spitze etwas getrübt. Costalader gelb. Stigma und die übrigen Adern dunkelbraun. -1. Radialabschnitt nur etwas kürzer als die Hälfte des 2. Metanotum gerunzelt, Hinterleibssegmente 1.—4. längsrunzlig, die nächsten glatt. Segmente 1 und 2 mit einem Längskiel in der Mitte. Bohrer kurz.

Unterscheidet sich von *Pelecystoma luteum* Wesm. durch die Färbung der Adern und des Stigma.

Fundort: Ussuri-Gebiet (A. M. D j a k o n o v und N. N. F i l i p j e v).

Atanycolus nigriventris, sp. n.

Kopf kubisch. Thorax flach, ganz glatt. Hinterleib glatt. Segment 2 mit länglichem Mittelfeld; Segment 3 mit abgesonderten Ecken. Schwarz (auch der ganze Hinterleib). Kopf rot mit Ausnahme des schwarzen Stigmaticum, die Hüften, Spitze der Schenkel, Schienen und Tarsen der Vorderbeine rot. Flügel dunkelgrau. Bohrer von Körperlänge.

Fundort: Ussuri-Gebiet, Jakovlevka, 17/VI 1926 (A. M. D j a k o n o v und N. N. F i l i p j e v).

Atanycolus orientalis, sp. n.

Die Art steht der obenbeschriebenen sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die Skulptur des Hinterleibs. Hinterleibssegmente 2—5 mit Längsrünzeln, die ein Mittelfeld glatt lassen. Dieses ist am Segment 2 länger und schmaler als an den übrigen. Segment 3 ausserdem mit abgesonderten glatten Dreiecken an den Seiten. Hinterleib mit rötlichen Rändern. Man kann die Art mit der vorhergehenden nicht zusammenziehen, obwohl es sehr möglich ist, dass es nur ein ♂ davon ist.

Fundort: Ussuri-Gebiet, Jakovlevka, 17/VI 1926 (A. M. D j a k o n o v und N. N. F i l i p j e v).

Die beiden Arten kommen durch den schwarz gezeichneten Hinterleib in eine ganz gesonderte Gruppe zu stehen.

¹ Aus dem Parasitologischen Laboratorium des Instituts für Pflanzenschutz in Leningrad.