

knecht spricht die Vermutung aus, daß diese Art ein Schmarotzer zweiten Grades sei. Die beiden genannten Zuchten waren mit *Campoplex*-Arten besetzt. Da die Cocons der *Plesiophtalmus alarius* Grav. von denjenigen der *Campoplex* sich bei genauester Untersuchung nicht unterscheiden ließen, liegt die Vermutung nahe, daß die Art ein Schmarotzer von *Campoplex* ist.

Einige neue Schlupfwespen-Arten aus Rußland (Fam. Proctotrupidae et Chalcididae).

Von G. P. Skriptshinsky.

Aus dem Bureau für angewandte Entomologie des Reichsinstitutes für
experimentelle Agronomie.

1. *Gryon dagestanicus* sp. nov.

♀. Schwarz, Beine rot, Hüften schwarz; Fühler braun, Kopf quer, breiter als der Thorax, matt, fein lederartig punktiert, Scheitel hinten gerandet. Fühler 12 gliedrig, Scapus walzenförmig, so lang wie die 6 folgenden Glieder zusammen. Glied 2 etwa $1\frac{1}{2}$ mal so lang wie breit, 4—6 so lang wie breit, 7—12 groß, eine spindelförmige Keule bildend. Thorax quadratförmig, lederartig, matt. Parapsidenfurchen fehlen vollständig. Schildchen quer, hinten abgerundet. Flügel verkürzt, nur die Mitte des 2. Segmentes erreichend. Nervus submarginalis sehr lang, Nervus marginalis kurz, nur 3 mal so lang wie breit. Stigma von gleicher Länge mit dem N. marginalis. Hinterleib kurz, breiter als der Thorax, fast kugelig, seitlich stark gerandet. Basis von Segment 1—2 grob längsgestreift, Spitze von Segment 1 glatt und glänzend, Segment 2 um die Hälfte länger als das 1., so lang wie die 4 letzten zusammen. Segment 3 deutlich länger als das 4. Länge 1 mm. ♂ unbekannt. — Unterscheidet sich von *Gryon matuta* Walk. durch den breiteren Kopf, die hyalinen Flügel und die relative Länge des 3. Segments.

Dagestan (27. VIII. 1926 Rjabov).

2. *Chalcis turkestanica* sp. nov.

♀. Kopf und Thorax grün, chagriniert, behaart, Scapus, Vorder- und Mittelbeine sowie die Hintertarsen hellgelb. Fühler rotgelb. Hinterschenkel grün. Flügel hyalin, Hinterleib schwarz, glänzend, Kopf etwas breiter als der Thorax. Fühler 13 gliedrig, mit einem Ringglied. Scapus erreicht nicht die Nebenaugen. Vorderrand des Clypeus dicht behaart. Schildchen halbkreisförmig, am Ende und an den Seiten gerandet. Hinterleib fast 2 mal so kurz als der Thorax, dreieckig, hinten zugespitzt, oben leicht konvex, unten mit einem Kiel, Segment 1 etwas länger als $\frac{1}{3}$ des Hinterleibs. Länge 2 mm. ♂ unbekannt. — Unterscheidet sich von *Chalcis minuta* Dalm durch die Färbung, die feinere Skulptur des Thorax und die Form des Hinterleibs.

Turkestan, Taschkent (16. X. 1926 Jachontov).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Skriptshinsky G.P.

Artikel/Article: [Einige neue Schlupfwespen-Arten aus Rußland \(Fam. Proctotrupidae et Chalcididae\). 321-322](#)