

Bergroth, 1904

Rev. Russ. Ent.

4:32-33

on computer

catalogued type rec

Eine neue Art der Gattung *Glypusus* Dall. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae).



Von

Dr. E. Bergroth (Tammerfors).

Während der russischen Expeditionen nach Abyssinien wurde auch eine nicht unbedeutende Anzahl Hemipteren, besonders von den Herren Artamonov und Leontjev eingesammelt. Durch die Güte des Herrn A. Semenov liegen sie mir zur Bearbeitung vor und ich werde in einer ausführlichen Arbeit über dieselben berichten. Da Herr Schouteden in Bälde eine Monographie der afrikanischen Arminen (Asopinen) publiciren wird, gebe ich hier eine vorläufige Beschreibung einer neuen Art dieser Unterfamilie der Pentatomiden.

✓ *Glypusus carinulatus*, n. sp.

Ovalis, ochraceus, modice dense fortiter fusco-punctatus, punctis capitis in vittas longitudinales coacervatis, corio parcus minus fortiter et magis inaequaliter punctato, ventre medio laevi, maculâ elongatâ angustâ laterali segmentorum connexivi et maculâ lateralî semicirculari mediâ segmentorum ventralium impunctatis, capitâ margine laterali, vittâ inferiore percurrente ante oculos parteque exteriore tuberculorum antenniferorum, processu laterali prothoracis, foveis basalibus scutelli, metasterno medio, margine angusto laterali ventris ad incisuras, vittis duabus mediis postice coëntibus segmenti ultimi ventralis segmentoque genitali maris medio nigris, membranâ fuscâ, rostro piceo exceptis articuli primi limbo inferiore vittâque laterali, pedibus fusco-punctatis, femoribus posterioribus praeterea fusco-vittatis, tibiis superne linea longitudinali purpureâ signatis. Caput apici pronoti aequo latum, jugis tylo paullo longioribus, apice paullo convergentibus at distantibus, rostro basin ventris paullum superante, articulo tertio antennarum secundo longiore et quarto breviore (art. quintus deest). Pronotum late-

Revue Russe d'Entom. 1904. № 1. (Février).

— 32 —

ribus late sinuatum, angulis lateralibus in processum brevem triangularem extus productis, hoc processu nonnihil intra marginem anticum carinâ huic margini parallela instructo et subtus quoque intra partem posticam marginis lateralis antici propleurae carinâ debiliore praedito. Scutellum ad angulos basales foveolato-impressum. Carina sternalis deppressa, subsulcata, in metasterno dilatata. Hemelytra apicem abdominis (♂) paullum superantia, margine apicali cornii subrecto, angulum apicalem versus levissime rotundato. Spina segmenti secundi ventris lata, metasternum attingens, per totam longitudinem profunde excavata, apice rotundata. Long. ♂ (sine membr.) 13 mm.

Sudan orientalis (Suro: dom. L. Artamonov).

Von den bisher beschriebenen Arten durch die abweichende Bildung des Ventralstachels sofort zu unterscheiden.