

Bergroth, 1904

Rev. Russ. Ent.

4:32-33

in computer

catalogued

type rec

Eine neue Art der Gattung *Glypsus* Dall. (Hemiptera-Heteroptera, Pentadomidae).



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*.

*Glypsus carinulatus*, n. sp.

Ovalis, ochraceus, modice dense fortiter fusco-punctatus, punctis capitatis in vittas longitudinales coacervatis, corio parcius minus fortiter et magis inaequaliter punctato, ventre medio laevi, maculâ elongatâ angustâ laterali segmentorum connexivi et maculâ laterali semicirculari mediâ segmentorum ventralium impunctatis, capitatis 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 coeuntibus 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 lineâ longitudinali purpureâ signatis. Caput apici pronoti aequè latum, jugis tylo paullo longioribus, apice paullo convergentibus at distantibus, rostro basin ventris paulum superante, articulo tertio antennarum secundo longiore et quarto brevior (art. quintus deest). Pronotum late-

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

— 33 —

ribus late sinuatum, angulis lateralibus in processum brevem triangularem extus productis, hoc processu nonnihil intra marginem anticum carinâ huic margini parallelâ instructo et subtus quoque intra partem posticam marginis lateralis antici propleurae carinâ debiliore praedito. Scutellum ad angulos basales foveolato-impressum. Carina sternalis depressa, subsulcata, in metasterno dilatata. Hemelytra apicem abdominis (♂) paullum superantia, margine apicali corii 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.

NOTICE: THIS MATERIAL MAY BE PROTECTED BY COPYRIGHT LAW (TITLE 17 U.S. CODE)

Русск. Энтом. Обзор. 1904. № 1. (Февраль).