

*cephalus latus* leben, dabei aufzufordern, die Verhältnisse auf Grund meiner Funde zu controlliren.

Dorpat im September 1880.

#### 4. Eine neue Art aus der Familie »Acridiodea«.

Von A. Ostromoff, Student in Kasan.

In der geringeren Collection der Orthopteren, die ich in diesem Jahre aus Wiernoje (Turkestan) bekommen habe, fand sich eine neue Art der Gattung *Chrysochraon* Fisch. Fr. Ihre Diagnose ist die folgende:

*Chrysochraon clavatus* nov. sp. ♂ 8", ♀ 11".

Virescens (?), argenteo-submicans, costa frontali jam supra antennarum insertionem sulcata; facie declivi; antennis testaceis nigro-annulatis, apice clava nigra compressa, elongata, albo-terminata; oculis globosis, prominentibus; pronoti carina media acutiore, lateralibus obsoletioribus, ♂ vitta atra adjecta ad abdominalis apicem perducta; elytris aliquae nullis; abdome supra carinato; valvulis ♀ superioribus crenulatis, inferioribus basi dente externo.

Wiernoje, in Julio.

Wahrscheinlich vicariert diese Art in Turkestan für *Chrysochraon brachypterus* Oskay, welche dort fehlt. Bei dieser Gelegenheit gebe ich hier das Verzeichnis der Orthopteren, welche mir aus Turkestan geschickt sind:

*Chrysochraon dispar* Heyer,

*Oedipoda fasciata* v. Sieb.

- *clavatus* nov. sp.

- *Clausii* Kitt.

*Stenobothrus elegans* Charp.

*Pachytulus nigrofasciatus* Latr.

- *dorsatus* Zett.

- *migratorius* L.

- *pratorum* Fieb.

*Caloptenus italicus* L.

- *rufipes* Charp.

*Locusta viridissima* L.

- *melanopterus* de Bork.

- *cantans* Füssly.

- *variabilis* Fieb.

*Decticus griseus* Fabr.

*Epacromia thalassina* Fab.

*Gryllus frontalis* Fieb.

Alle diese Arten finden sich jetzt im zoologischen Museum der Universität in Kasan.

Kasan, 3. October 1881.

#### 5. Neue Untersuchungen über die embryonale Entwicklung der Salpen.

Vorläufige Mittheilung von Prof. W. Salensky in Kasan.

Die bedeutende Differenz in den Ergebnissen meiner früheren Untersuchungen über die Entwicklung der Salpen<sup>1</sup> und in denen von Todaro<sup>2</sup> und Brooks<sup>3</sup> zwang mich meine Beobachtungen zu wieder-

<sup>1</sup> Zeitschrift für wiss. Zoologie Bd. XXVI.

<sup>2</sup> F. Todaro, Sopra lo sviluppo e l'anatomia delle Salpe (Atti della R. Acad. dei Lincei T. II 1875).

<sup>3</sup> Wm. K. Brooks, The development of Salpa (Bull. of the Museum of comp. Zoology Nr. 14).

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Ostroumoff A.

Artikel/Article: [4. Eine neue Art aus der Familie "Acridoidea" 597](#)