

А

A. Birula.

MISCELLANEA SCORPIOLOGICA.

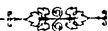
—

IV.

—

Оттискъ изъ Ежегодника Зоологическаго Музея Императорской Академии
Наукъ, т. V, 1900.

EXTRAIT DE L'ANNUAIRE DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES
SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG, т. V, 1900.



St. PETERSBURG.

BUCHDRUCKEREI DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Wass. Ostr., 9 Lin. № 12.

1900.

А

Miscellanea scorpiologica.

Auctore

A. Birula.

IV.

Zur Synonymie der russischen Scorpione ¹⁾.

[Schluss.]

(Vorgelegt den 1. December 1899).

II. Fam. Chactidae.

I. Subfam. Euscorpiinae.

III. Gen. **Euscorpius** THORELL.

Syn.: *Scorpius* C. L. KOCH (für *Sc. tauricus*).

Scorpio K. KESSLER (für *Sc. tauricus*, *Sc. mingrelicus* und *Sc. aw-hasicus*).

Euscorpius E. SIMON (für *Eusc. picipes*).

Die Gattung *Euscorpius* kann man in drei ganz natürliche und gut begrenzte Gruppen zertheilen:

I. 6—9 Thrichobotrien (ocelli piligeri) in der Reihe der unteren Handfläche.

typus: *Euscorpius italicus* (HERBST).



1) Ann. Mus. Zool. St.-Petersb., III, 1898, p. 276—283.

II. 4 Thrichobotrien in der Reihe der unteren Handfläche.

typus: *Euscorpheus flavicaudis* (DE GEER)²⁾.

III. 3 Trichobothrien in der Reihe der unteren Handfläche.

typus: *Euscorpheus carpathicus* (L.)³⁾.

In der russischen Fauna befinden sich Repräsentanten nur der ersten (*Euscorpheus italicus* [HERBST]) und besonders der dritten (*Euscorpheus tauricus* [C. KOCH] und *Euscorpheus mingrelicus* [KESSLER]) Gruppe.

8. *Euscorpheus italicus* (HERBST).

Syn.: 1800. *Scorpio italicus*, HERBST, Natursyst. ungefl. Insekten, IV, p. 76, Taf. I, fig. 2.

„ 1840. *Scorpius aethasicus*, NORDMANN, Faune pontique: Voyage dans la Russie mérid., III, p. 731, pl. I, fig. 4.

„ 1876. *Scorpio aethasicus*, K. KESSLER: Тр. Рущ. Эн. Общ. VIII, стр. 24.

„ 1878. *Euscorpheus italicus*, L. KOCH: O. SCHNEIDER's Beiträge zur Kenntniss der Kaukasusländer, p. 1.

Verbreitungsgebiet: westliches Transkaukasien (Batum, Poti Suchum, Utsch-dere); das nördliche Ufer Kleinasien (Trebisond! Scutari!); Balkanhalbinsel (Constantinopel! L. KOCH, E. SIMON), Nord-Italien, Süd-Tirol, Süd-Frankreich, Süd-Ungarn (THORELL)

Das Museum besitzt eine grosse Menge von Exemplaren dieser Scorpionen-Art aus dem westlichen Transkaukasien, Trebisond, Scutari und Konstantinopel, welche nach der Grösse, Farbe und Zahl der Trichobothrien auf dem Humerus und der Handunterfläche mit den westeuropäischen Exemplaren ganz identisch sind; das einzige Unterscheidungsmerkmal besteht darin, dass die Oberseite des Humerus bei der westeuropäischen Spielart etwas dichter und gröber granulirt ist. Feingranulirten Humerus hat auch *Euscorpheus naupliensis* (C. KOCH)⁴⁾ und desshalb kann man meinen, dass die griechischen Vertreter dieser Scorpionen-Art zum östlichen, kleinasiatischen Typus gehören.

2) = *Scorpius massiliensis* C. L. KOCH nach THORELL: Atti Soc. Ent. Ital., 1876, XIX, p. 164.

3) = *Scorpius banaticus* C. L. KOCH nach THORELL: loc. cit.

4) C. L. KOCH, Die Arachniden, 1836, III, p. 93, fig. 240.