

6) Th. Marsson, »Die Foraminiferen der weißen Schreibkreide der Insel Rügen.« Mittheilungen aus dem naturwiss. Vereine von Neu-Vorpommern u. Rügen. X. Jahrg. 1878. p. 115—196. Taf. I.—V.

7) M. Neumayr, »Die natürlichen Verwandtschaftsverhältnisse der schalentragenden Foraminiferen.« Sitzungsberichte der Kais. Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe. Bd. XCIV. 1. Abtheilung. Wien 1887. p. 156—186.

8) M. Neumayr, »Stämme des Thierreichs.« Wien 1889.

9) L. Rhumbler, »Beiträge zur Kenntnis der Rhizopoden.« I. »Über Entstehung und secundäres Wachsthum der Gehäuse einiger Süßwasserrhizopoden.« Zeitschrift für wissensch. Zoologie. Bd. LII. 1891. p. 515—550. T. XXXII.

10) L. Rhumbler, »Entwurf eines natürlichen Systems der Thalamophoren.« Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. 1895. Heft 1. (Im Erscheinen begriffen.)

11) F. Schaudinn, »Untersuchungen an Foraminiferen.« I. *Calcituba polymorpha* Roboz. Inaugural-Dissertation. Berlin 1894.

12) F. Schaudinn, »Die Fortpflanzung der Foraminiferen und eine neue Art der Kernvermehrung.« Vorläuf. Mitteil. in: Biologisches Centralblatt, Bd. XIV. 1894. p. 161—166.

Göttingen, 21. Februar 1895.

4. Beitrag zur Kenntnis der Chilopoden und Diplopoden-Fauna der palaearktischen Region.

Von Filippo Silvestri, Genua.

eingeg. 23. Februar 1895.

Lithobius (Archilithobius) Vinciguerrae, sp. n.

♀ Robustus, ochraceus totus. Antennae dimidio corpore breviores, 27-articulatae. Ocelli utrimque 10 triseriati. Coxae pedum maxillarium dentibus 6 armatae. Laminae dorsales omnes angulis posticis rotundatis. Pori coxales uniseriati, transversales, 5, 4, 4, 4. Pedes anales sat longi, ungue singulo, infra calcaribus 0, 1, 2, 1, 0 armati, articuli primi margine laterali inermi. Genitalium femineorum unguis integer, calcarium paria quatuor.

Long. corp. mm 26; lat. corp. mm 3.

Habitat. Transkaspien: Askabat.

Clarissimo Prof. Decio Vinciguerrae, qui primus hoc studium me hortatus est, hanc novam speciem grato animo dico.

Mesacanthus geminatus, sp. n.

Corpus antice vix, postice aliquantum angustatum, ochraceo-ferrugineum vel flavescens. Lamina cephalica fere duplo latior quam longior; antennae breves, crassae. Pedes maxillares flexi marginem frontalem attingentes, coxis inermibus. Laminae dorsales bisulcatae. Laminae ventrales area porosa longa, transversali, antice parum convexa, postice concava, lateribus rotundatis notatae. Lamina ventralis ultima brevissima, lata. Pleurae posticae parvae, poris nullis.

Pedes anales pedibus paris praecedentis longiores, inermes, in femina sat graciles, in mare percrassi.

Pedum paria ♀ 81, ♂ 79.

Long. corp. mm 84; lat. corp. mm 2.5.

Habitat. Transkaspien: Askabat.

Polydesmus Dadayi, sp. n.

♂ Sat elongatus, angustus; pallido-rufescens. Antennae latitudine corporis vix longiores. Segmentum primum subellipticum, lateribus rotundatis, tuberculis setigeris minus manifestis. Segmenta caetera sculptura manifesta, carinarum angulo antico subrecto, postico acute producto, marginibus dentibus 3—4 parvis. Pedes breves. Pedes copulativi, parvi, areuati, apice tripartito, processu medio maiore, lateraliter processu sat longo, in cavitate pulvillo instructi.

Long. corp. mm 8.5; lat. corp. mm 0.9.

Habitat. Karpaten: Marmaros.

Obs. *Polydesmo tatrano* Latz. finitimus, sed forma segmenti primi, carinarum et pedum copulativorum distinctus.

Clarissimo Dr. Eugenio Dadayo hanc novam speciem dico.

Callipus orientalis, sp. n.

♀ Antice et postice angustatum, supra vix depresso; fusco-rufescens, dorso fascia media ochracea et lateribus etiam maculis ochraceis, pedibus ochraceis. Oculi ocellis c. 35. Antennae longissimae. Frons convexa. Segmentum primum supra carinatum, antice rotundatum, lateribus angustatis. Segmenta caetera carinis magnis, integris, omnino instructa. Pedes longi.

♂ Frons plana. Pedes copulativi perlongiores, biarticulati, articulo secundo ad basim interne processu brevi, revoluto, acuminato, apice bipartito, parte altera longiore, integra, subtiliore, altera brevior, sub apice processibus aculeiformibus.

Segmentorum numerus c. 62.

Long. corp. mm 38; lat. corp. mm 2.6.

Habitat. Transkaspien: Askabat.

Obs. *Callipo rufelineato* (C. Koch) finitimus, sed latitudine, segmentorum numero, et carinarum magnitudine distinctissimus.

Berichtigung.

Der Verfasser des in No. 473, p. 158 abgedruckten Aufsatzes: »Eine schnelle Methode zur Herstellung des Böhmer'schen Hämatoxylins« ist nicht »Dr. H. J. Hansen«, sondern »Herr F. C. C. Hansen, prakt. Arzt« in Kopenhagen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Silvestri Filippo

Artikel/Article: [4. Beitrag zur Kenntnis der Chilopoden und
Diplopoden-Fauna der palaearktischen Region 179-180](#)