

Die angeführten vier Arten lassen sich kurz folgendermaßen auseinander halten:

I. Stilette am Dactylus und Metacarpus angewachsen. 9 Stilette.

N. megalops G. O. Sars.

II. Stilette nur am Dactylus angewachsen. 7 Stilette.

A. Oberer Teil der Augen viel größer als der untere; Augen birnenförmig.

N. tenella G. O. Sars.

B. Oberer und unterer Teil der Augen nur wenig verschieden.

a. Rostrum kurz, breit nach oben gebogen. Ohne Kamm.

N. microps G. O. Sars.

b. Rostrum lang, schlank, gerade. Mit Kamm.

N. rostrata G. O. Sars.

Nematoscelis mantis Chun reiht sich, wie Verfasser an dem Original selbst prüfen konnte, der Art *N. tenella* ein. (Die Form des Auges hatte durch Schrumpfung etwas gelitten.) Auf Grund der lückenhaften Systematik bei Sars mußte freilich *N. mantis* vorläufig als eine besondere Art angesehen werden.

Alle *Nematoscelis*-Arten scheinen wärmeres Wasser zu bevorzugen; denn sämtliche Exemplare sind auf der Valdivia-Expedition in tropischen und subtropischen Gebieten des atlantischen und indischen Ozeans gefangen worden. Im südlichen Eismeere wurde nicht ein einziges Tier der Gattung erbeutet. Interessant ist es, wie die Tiere den warmen Strömungen folgen. Der nördlichste Fundort (Station 10) liegt unter 59° 39' nördl. Breite im Golfstrom, der südlichste (Stat. 120) unter 42° 17,7' südlicher Breite in den letzten Ausläufern des warmen Agulhasstromes.

II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

Ergänzungen und Nachträge zu dem Personalverzeichnis zoologischer Anstalten.

Der Herausgeber richtet an die Herren Fachgenossen die Bitte, ihm etwaige Ergänzungen der Personalverzeichnisse oder eingetretene Veränderungen freundlichst bald mitteilen zu wollen.

E. Korschelt.

Zoologisches Museum in Berlin.

(N 4. Invalidenstr. 43.)

Direktor: Prof. Dr. A. Brauer.

Zweiter Direktor: Prof. Dr. Reichenow.

I. Abteilung: Wirbeltiere.

Mammalia: Kustos Prof. Matschie.
 Aves: Zweiter Direktor Prof. Dr. Reichenow.
 Reptilia und Amphibia: Kustos Prof. Dr. Tornier.
 Pisces: Assistent Dr. Pappenheim.

II. Abteilung: Insekten.

- A. Lepidoptera: Kustos Prof. Dr. Karsch.
 Diptera, Odonata: Assistent Dr. Grünberg.
- B. Coleoptera u. Neuroptera: Kustos Prof. Kolbe u. Assist.
 Dr. Obst.
- C. Hymenoptera, Aphaniptera: Kustos Prof. Dr. Heymons.
 Orthoptera, Rhynchota, Collembola: Assist. Dr. Kuhlitz.

III. Abteilung: Wirbellose Tiere außer den Insekten.

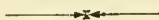
Arachnoidea: Kustos Prof. Dr. Dahl.
 Crustacea (außer Cirripedia), Myriopoda, Pantopoda, Cnidaria: Prof. Dr. Vanhoeffen.
 Tunicata, Bryozoa: Assistent Dr. Hartmeyer.
 Mollusca: Kustos Dr. Thiele.
 Echinodermata, Brachiopoda: Kustos Dr. Meißner.
 Vermes: Kustos Dr. Collin.
 Spongia, Anthozoa, Cirripedia, Protozoa: Kustos Prof.
 Dr. Weltner.

III. Personal-Notizen.

Herr Prof. B. Grassi bittet alle für ihn bestimmten Sendungen wie folgt zu adressieren:

Roma, R. Istituto di Anatomia Comparata, Via Agostino Depretis 91.

Der außerord. Professor der Zoologie an der Universität Basel, Dr. R. Burckhardt, hat die wissenschaftliche Leitung der zoologischen Station in Rovigno (Istrien) übernommen.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Korschelt Eugen

Artikel/Article: [Ergänzungen und Nachträge zu dem
Personalverzeichnis zoologischer Anstalten. 583-584](#)