

## 5. Norwegische Cunaxidae und Cheyletidae I.

Von Dr. Sig Thor, Norwegen.

eingeg. 1. Februar 1912.

### A. Fam. Cunaxidae Sig Thor 1902<sup>1</sup>.

- Syn. 1842. BdeUidae (ex parte) Koch.  
 - 1892. Scirinae Trouessart.

#### I. Genus *Cunaxa* Heyden 1826<sup>1</sup>.

- Syn. 1804. *Scirus* (part.) Hermann.  
 - 1835—1842. *Scirus* Koch.  
 - 1886. *Scirus* Canestrini,  
 - 1892. - Berlese.  
 - 1902. *Cunaxa* Sig Thor.

##### 1) *Cunaxa setirostris* (Herm.) 1804.

- Syn. 1804. *Scirus setirostris* Hermann.  
 - 1826. *Cunaxa setirostris* Heyden.  
 - 1842. *Scirus setirostris* Koch.  
 - 1877. - - Berlese.

Fundorte: Ljan, Kristiania, im Gras oder Heuabfall; wegen der Kleinheit schwer zu entdecken; in Norwegen selten beobachtet.

##### 2) *Cunaxa taurus* (Kramer) 1881.

- Syn. 1881. *Scirus taurus* Kramer.  
 - 1888. - - Berlese.  
 - 1902. *Cunaxa taurus* Sig Thor.

Fundorte: Diese Art scheint in Norwegen häufiger als *C. setirostris* zu sein; Prinsdal bei Ljan, Jomfruland, Lister, im Laub und Gras.

#### II. Genus *Eupalus* Koch 1838.

##### 3) *Eupalus croceus* Koch 1838.

Fundorte: Lister, im Heuabfall; Jomfruland, im Gras und Laub.

### B. Fam. Cheyletidae Kramer 1877.

- Syn. 1814. Cheyletidae (part.) Leach.  
 - 1842. BdeUidae (part.) Koch.  
 - 1877. Cheyletidae Kramer.  
 - 1883. - Michael.  
 - 1891. - Canestrini.  
 - 1893. - Berlese.  
 - 1909. - Oudemans,

<sup>1</sup> Sig Thor, Zur Systematik der Acarinen-Familien BdeUidae Koch, Eupodidae Koch und Cunaxidae Sig Thor. In: Verhandl. der k. k. Zool.-bot. Gesellsch. Wien, 1902. S. 159—165.

I. Genus *Cheyletus* Latreille 1796.

1) *Cheyletus eruditus* (Schrank) 1781.

- Syn. 1781. *Acarus eruditus* Schrank.  
 - 1797. *Cheyletus eruditus* Latreille.

Fundort: Jomfruland, im Heu.

II. Genus *Cheletomorpha* Oudemans 1904.

- Syn. 1796. *Cheyletus* Latreille.  
 - 1839. - Koch.  
 - 1886. - Berlese.

2) *Cheletomorpha venustissima* (Koch) 1839.

- Syn. 1839. *Cheyletus venustissimus* Koch.  
 - 1877. - - Canestr. & Fanzago.  
 - 1881. - - Haller.  
 - 1881. - - Berlese.

Fundorte: Østhassel, Lister, im Heu.

Skien, 23. Januar 1912.

6. *Caspionema pallasii*, eine Meduse des Kaspischen Meeres.

Von A. Derzhavin.

(Aus dem Ichthyologischen Laboratorium zu Astrachan.)

(Mit 5 Figuren.)

eingeg. 2. Februar 1912.

Als ich im Sommer des Jahres 1911 den nördlichen Teil des Kaspischen Meeres erforschte, entdeckte ich eine kleine Meduse, welche ich auf mehreren Stationen in der Nähe der Mündung des Terek-Flusses, in der Bucht von Astrachan und an den Ufern der Insel Tshernj erbeutet habe.

Vorläufig wurde sie von mir als zur Gattung *Thaumantias* gehörig bestimmt, und zwar als der *Th. maeotica* Ostroumov nahestehend, welche aus dem Asowschen Meere beschrieben worden war; allein die Gestalt des von mir in dem gleichen Gebiete des Kaspischen Meeres aufgefundenen Hydroidpolyps wies auf die Zugehörigkeit der Meduse zu der Familie *Acanthomedusae* hin. Die eingehendere Untersuchung der Gonade unsrer Meduse bestätigte dies.

Anderseits berechtigen uns die zweifellos übereinstimmenden Einzelheiten im Bau unsrer Meduse und der *Th. maeotica* Ostr., die Nähe und die Verwandtschaft der von ihnen bewohnten Gewässer, wie auch der Umstand, daß die hydroide Generation der Meduse aus dem Asowschen Meere unbekannt geblieben ist und eine mikroskopische Untersuchung ihrer Gonade nicht vorliegt, die Zugehörigkeit der *Th. maeotica* Ostr. zu der Gattung *Thaumantias* Eschsch. und den Lepto-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Thor Sig.

Artikel/Article: [Norwegische Cimaxidae und Cheyletidae I. 389-390](#)