

10. Zwei neue Relicten-Gattungen im Azow'schen Meere.

Von Dr. A. Ostroumoff, Sebastopol.

eingeg. 26. November 1895.

In den am meisten angesüßten Theilen des Schwarzen und Azow'schen Meeres verbirgt sich eine mannigfaltige Fauna von Krebsen, Mollusken und Fischen eines ganz anderen Ursprungs, als die heutige Mittelmeerfauna. Während der Atmanai-Expedition der Russischen Fischerei-Gesellschaft (Abthcilung des Schwarzen Meeres) fand ich im Golfe von Taganrog und nahe am Kuban-Delta zwei solche noch nicht bekannte Relicten-Formen: eine Meduse aus der Familie Petasidae und einen Fisch aus der Familie Percidae.

Fam. Petasidae, Subfam. Olindiadae.

Genus *Maeotias* n.

Tentacula cava numerosa, solum mobilia dependentia; sub tentaculis clavae marginales numerosas, inter eis clavae auditoriae clausae binae.

Von der Gattung *Olindius* Fr. Müll., bis jetzt der einzigen in dieser Unterfamilie, unterscheidet sich die unsere hauptsächlich durch die Abwesenheit der steifen, nach oben gerichteten Tentakeln.

Maeotias inexpectata n. sp.

Umbrella alte convexa, $1\frac{1}{3}$ latior quam altior; ventriculus latus, fere $\frac{1}{2}$ diametri. disci; os lobis 4 magnis; inter binos canales radiales 13—15 canales centripetales; gonades fere totam longitudinem canalium occupantes; 300 tentacula pluries diametrum disci superantia; 100 clavae marginales colore fusco-rubro et 200 vesiculae auditoriae. Diam. 28 mm, alt. 21 mm.

In den Ästuarien des Don und Kuban.

Zu den zwei bekannten Relicten-Gattungen des Ponto-Azow'schen Gebietes aus der Familie Percidae (Subfam. Percinae): *Percarina* Nordm. und *Aspro* Cuv. stelle ich jetzt noch eine dritte:

Genus *Asperina* n.

Corpus oblongum, compressum, squamis minutis tectum. Rostrum crassum, supra mandibulam projiciens. Os inferum; barbula crassa in mento. Dentes minuti in fascias villiformes ordinati, dentes canini nulli, palatum dentatum, lingua sine dentibus. Membrana branchiostega radiis septem. Operculum spina singula armatum, praeoperculum serratum. Pinnae dorsales duae, membrana humile conjunctae; analis spinis duabus armata.

Asperina improvisa n. sp.

P. 15, V. $\frac{1}{5}$, I D. 9, II D. $\frac{1}{23}$, A. $\frac{2}{7}$. C. 18.

Altitudo corporis longitudine capitis fere aequa, 4 in longitudine tota; rostrum conicum fere duplo longius diametro oculi; barbula minor quam $\frac{1}{2}$ diametri oculi; radii medii I D. longiores; radii anteriores I D. et A. minimi; C. leviter rotundata. Griseo-argentata, fascia obscura obliqua inter I D. et V. Long. 90 mm.

Bei der Temrük-Mündung des Kuban.

Sebastopol, Biologische Station.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [19](#)

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

Artikel/Article: [10. Zwei neue Relicten-Gattungen im Azow'schen Meere 30](#)