

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/download www.zobodat.at

Zoologischer Anzeiger

herausgegeben

von Prof. J. Victor Carus in Leipzig.

Zugleich

Organ der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

XVI. Jahrg.

26. Juni 1893.

No. 422.

Inhalt: I. Wissenschaftl. Mittheilungen. 1. Ostroumoff, Catalogue des Mollusques de la Mer Noire et d'Azow, observés jusqu'à ce jour à l'état vivant. 2. Lemoine, Note complémentaire sur l'oeuf du *Phyllopora agame* aptère. 3. Reibisch, Die Phyllodociden der Plankton-Expedition. 4. Westhoff, Geschlechtsreife Larve von *Triton taeniatus* Laur. 5. Verhoeff, Zur Entwicklungs- und Lebensgeschichte von *Pogonius bifasciatus* F. (Hymenoptera). II. Mittheil. aus Museen, Instituten etc. Vacat. III. Personal-Notizen. Litteratur. p. 153—164.

I. Wissenschaftliche Mittheilungen.

1. Catalogue des Mollusques de la Mer Noire et d'Azow, observés jusqu'à ce jour à l'état vivant.

Par Dr. A. Ostroumoff¹, Sebastopol.

eingeg. 26. April 1893.

Acephala dimyaria.

Fam. *Tubicola*.

Fam. *Mesodesmidiae*.

! *Gastrochaena dubia* Penn.

Mesodesma cornea Poli.

Fam. *Pholadea*.

Fam. *Amphidesmidiae*.

Teredo navalis Lin.

Syndosmya alba Wood.

Pholas candida Lin.

Syndosmya ovata Phil.

Fam. *Solenacea*.

Fam. *Tellinidae*.

Solen vagina Lin.

Capsa fragilis Lin.

Fam. *Myaria*.

! *Donax semistriata* Poli.

Corbulomya mediterranea Costa².

Tellina exigua Poli.

Fam. *Osteodesmidiae*.

! *Tellina fabula* Gron.

! *Thracia papyracea* Poli.

Tellina donacina Lin.

Fam. *Mactracea*.

Fam. *Lithophaga*.

Mactra stultorum Lin.

Petricola lithophaga Retz.

Mactra triangula Ren.

Venerupis decussata Phil.

¹ Le signe (!) indique les espèces, qu'on ne trouve pas chez les auteurs qui m'ont précédé.

² L'espèce nommée par Middendorff (*Malacozoologia rossica*) *Corbula Swainsoni* Turt.

Fam. Conchae.
Tapes aurea Gm.
Tapes laeta Poli.
Venus gallina Lin.
Cytherea rudis Poli.

Fam. Crassatellidae.
! *Circe minima* Mont.
Fam. Cardiacea.
Cardium paucicostatum Sow.
Cardium roseum Lam.
Cardium exiguum Gm.

Cardium fasciatum Mont.
Cardium edule Lin.
Cardium ponticum Eichw.
Cardium plicatum Eichw.
Cardium coloratum Eichw..

Fam. Lucinidae.
Lucina leucoma Turt.
Lucina divaricata Lin.
Fam. Arcacea.
Arca lactea Lin.

Acephala monomyaria.

Fam. Dreissensiea.
Dreissensia polymorpha Pall.
Dreissensia rostriformis Desh.
Fam. Mytilacea.
Modiola phaseolina Phil.
Modiola adriatica Lam.
Mytilus edulis Lin.

Mytilus minimus Poli.
Mytilus crispus Cantr.
Fam. Pectinidae.
Pecten glaber Lin.
Fam. Ostreacea.
Ostrea lamellosa Br.

Gastropoda opistobranchia.

Fam. Pontolimacidae.
Pontolimax sp.
Fam. Aeolidae.
Aeolis coronata Fab.
Aeolis amoena Ald. Hanck.
Aeolis olivacea Ald. Hanck.
Embletonia pulchra Ald. Hanck.
Tergipes Edwardsii Nordm.

Tergipes adspersus Nordm.
Doto coronata Gm.
Fam. Dorididae.
Doris sp.
Fam. Bullacea.
! *Cylichna truncata* Mont.
! *Cylichna umbilicata* Mont.

Gastropoda prosobranchia.

Fam. Buccinidae.
Cyclope neritea Lin.
Nassa reticulata Lin.
Fam. Muricidae.
Trophon breviatum Jeffr.
Fam. Conidae.
Mangelia taeniata Desh.
Fam. Cerithiacea.
Cerithium vulgatum Brug.

Cerithium scabrum Olivi.
Cerithium pusillum Jeffr.
Triforis perversa Lin.
Fam. Pyramidellidae.
! *Turbanilla* sp.
! *Odontostomia pallida* Mont.
! *Eulimella subcylindrata* Dunk.
! *Eulima sinuosa* Scacchi.

Fam. Scalaridae.

Scalaria planicosta Rve.

Fam. Litorinidae.

Litorina neritoides Lin.

Fam. Rissoidae.

Hydrobia pusilla Eichw.*Rissoa elata* Phil.*Rissoa oblonga* Desm.*Rissoa venusta* Phil.*Rissoa splendida* Eichw.! *Alvania cimex* Lin.

Fam. Calyptreacea.

Calyptrea chinensis Lin.

Fam. Neritidae.

Neritina liturata Eichw.

Fam. Trochidae.

Phasianella pulla Lin.*Phasianella tenuis* Mich.*Trochus adriaticus* Phil.*Trochus Fermoni* Payr.*Trochus albidus* Gm.*Trochus divaricatus* Lin.

Fam. Patellacea.

Patella coerulea Lin.

Fam. Chitonidae.

Chiton variegatus Phil.! *Chiton* sp.

Gastropoda pulmonata.

Fam. Auriculidae.

! *Alexia myosotis* Drap.

Station biologique, Sebastopole.

2. Note complémentaire sur l'oeuf du *Phylloxera agame aptère*.

Par Victor Lemoine, Paris.

eingeg. 27. April 1893.

Comme complément de ma notice sur le développement de l'oeuf du *Phylloxera*, je vous envoie une note résumant les observations que je viens de faire ces jours derniers sur les premières phases du développement de l'oeuf chez le *Phylloxera agame aptère*, issu de l'oeuf d'hiver.

Cette forme par suite de l'intensité des phénomènes biologiques relatifs à la reproduction, semble se prêter spécialement à ce genre d'étude.

Les chambres germigènes sont remarquables à la fois par leur nombre et la netteté de leurs parties constituantes. Au centre se trouve une masse protoplasmique, sans noyau apparent. Cette masse centrale est entourée de gros éléments nucléaires qui occupent la plus grande partie de la chambre, sauf au niveau de sa portion inférieure, où se rencontrent des éléments beaucoup plus petits.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [16](#)

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

Artikel/Article: [1. Catalogue des Mollusques de la Mer Noire et d'Azow,
observés jusqu'à ce jour l'état vivant 225-247](#)