

### Kleinere Mittheilungen.

(Ein neuer Austernefeind) ist auf den Austerbänken in Neusüdwales beobachtet worden in Form einer bohrenden Annelide (*Leucodore ciliata* Hasw.) welche die Schalen zerstört und dadurch den Tod der Auster herbeiführt.

(Austernkultur). Eine äusserst sinnreiche und bequeme Methode, die Austerembryonen aufzufangen, gibt John A. Ryder in Science No. 147. Die trächtigen Austern werden in einen Teich gebracht, welcher durch einen längeren gewundenen Kanal mit dem offenen Meere zusammenhängt und somit an der Bewegung von Ebbe und Fluth theilnimmt. Ein Teich von 40' im Quadrat genügt für 100 Bushels Austern, die man in zwei Schichten übereinander anbringen kann. In den Kanal werden Rahmen von 3 Fuss Länge und Breite und 6" Tiefe eingehängt, welche man durch Ueberspinnen mit einem Netz von galvanisirtem Eisendraht in Körbe umgewandelt hat, von denen jeder circa 3 Bushel leerer Austerschalen aufnehmen kann. Da für einen solchen Korb ein laufender Fuss Kanal genügt, kann man in einem Kanal von 400' Länge ebensoviel Körbe anbringen und somit den jungen Austern 1200 Bushels Schalen zur Anheftung darbieten, an denen sie während der 90tägigen Laichzeit täglich viermal durch Ebbe und Fluth vorbeigeführt werden. Ansammeln von Schlamm und Unreinigkeit ist durch Schütteln der Körbe leicht zu vermeiden, und wenn die Laichzeit vorüber ist, braucht man die Embryonen nicht vom Sammelapparat abzubrechen, sondern kann sie mit den Schalen, an denen sie sitzen, ganz nach Belieben an geeigneten Stellen ausstreuen.

### Literatur.

Översigt öfver de af Vega-Expeditionen insamlade Arktiska Hafsmollusker. II. Placophora och Gastropoda af Carl W. Aurivillius. — Aus Vega-Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser, Bd. IV. p. 313—383. 2 Taf.

Von den 67 im Beringsmeer-gesammelten Arten sind 40 mit den arktischen Meeren gemeinsam, 27 eigenthümlich. Als neu beschrieben werden: *Turritella erosa* var. *costata* p. 323 t. 12 f. 8; — var. *declivis* p. 324 t. 12 f. 9; — *Trichotropis solida* p. 328 t. 12 f. 16; — *Buccinum angulosum* var. *laevis* p. 336; —

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Kleinere Mittheilungen 28](#)