9735-2

MITTHEILUNGEN

AUS DER

ZOOLOGISCHEN STATION ZU NEAPEL

ZUGLEICH EIN

REPERTORIUM FÜR MITTELMEERKUNDE.

ZWEITER BAND.

MIT 20 TAFELN, 13 HOLZSCHNITTEN, 14 ZINKOGRAPHIEN UND BEILAGE:
DRITTER NACHTRAG ZUM BIBLIOTHEKSKATALOG.

LIBRARY

MUS.COME.ZOOLOGY,

GAMBRIDGE, MASS.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

8m1881.

Vergleichende Übersicht über das Erscheinen größerer pelagischer Thiere und Bemerkungen über Fortpflanzungsverhältnisse einiger Seethiere im Aquarium.

Von

Richard Schmidtlein.

A. Vergleichende Übersicht über das Erscheinen größerer pelagischer Thiere während des Jahres 1879.

Die Aufzeichnungen über die Bewegung der pelagischen Thierwelt, welche wir in beifolgender Tabelle zusammengestellt haben, gewähren, verglichen mit den Beobachtungen der vergangenen Jahre, in so fern ein Interesse, als sie theils manche unserer Ansichten über die Regel, denen die Bewegung folgt, bestätigen, theils manche von den bereits bekannten völlig abweichende Ergebnisse geliefert haben.

Erfahrungen eine zweimalige jährliche Periode als Haupterscheinungszeit für die Mehrzahl der pelagischen Thiere erkennen; sie umfasst die fünf ersten und drei letzten Monate des Jahres, so dass vom October bis zum Mai des nächsten Jahres die meisten der beobachteten Formen auftreten. Hierher zählen besonders die Siphonophoren, Hydromedusen und Ctenophoren, so wie die Pteropoden und Heteropoden, Phyllirrhoe und Phronima. Die Zwischenperiode von Juni bis October wird durch eine auffallende Armuth an Gattungen charakterisirt, indem die Siphonophoren fast vollständig fehlen, auch Hydroidquallen nur spärlich auftreten, dagegen einzelne Gattungen, wie Rhizostoma, Pelagia, Cassiopeia u. a. die dominirenden Erscheinungen werden. Häufig treten dann auch Schwärme von Salpen und Eucharis, kurz von Formen hervor, die das ganze Jahr hindurch zu den gewöhnlichsten pelagischen Schwimmern gehören.

Constant und in seiner Abhängigkeit von den Factoren der Witterung verständlich ist das Auftreten der blaugefärbten oceanischen Cosmopoliten Velella, Porpita und Physalia, mit denen zeitweilig auch manche seltenere Gäste, wie Janthina, Lepas fascicularis und pelagische Cephalopoden erscheinen. Diese Thiere pflegen nur nach anhaltenden und heftigen Südstürmen im Golfe sich zu zeigen; da sie nun fast alle durch Organisationsverhältnisse an ein Leben auf der Oberfläche des Meeres angepasst sind (man denke an den Kamm von Velella, die Blase der Physalien, das Floß der Janthinen und die Anpassung der Lepaden an das Leben auf treibendem Holz u. dergl.), so wird ihr Erscheinen unter dem Einflusse des Sturmes und der Wellenbewegung begreiflich. Unter diesen ist Velella die häufigste und man kann sicher sein, nach schwerem Sirocco oder Libeccio die Thiere in großer Zahl zu erhalten. Porpita hingegen tritt nur vereinzelt auf und gelangt mehr durch Zufall in die Hände der Fischer. Am seltensten war bisher Physalia geblieben; um so überraschender war es daher, als im April vorigen Jahres die Thiere in größerer Zahl im Golfe erschienen und auch in den drei folgenden Monaten in schönen großen Exemplaren gebracht wurden. Wir erhielten im Ganzen etwa zwanzig Stück von diesem Thiere, das nach den Aussagen der Fischer seit mehr als zehn Jahren nicht mehr in solcher Zahl im Golfe gesehen worden war. Unter den ähnlichen Fällen von plötzlichem Erscheinen oder Ausbleiben von pelagischen Thieren in verschiedenen Jahren heben wir noch hervor: Pyrosoma, das wir 1875 kaum in einem Dutzend Exemplaren erhielten, während der Juni 1877 eine ganze Fülle davon brachte; 1879 fehlte es bis zum September ganz. Ferner Pterotrachea coronata, im Frühling 1879 ein gewöhnliches Thier, im folgenden Jahre fast vollständig fehlend. Charybdaea erhielten wir erst seit den letzten drei Jahren und zwar immer vereinzelt; erst im November 1879 erschien sie in größerer Zahl. Der folgende December brachte zum ersten Male eine Unzahl von Oceania pileata und im selben Jahre lernten wir eine schöne Aequorea kennen, die in den Monaten Juli und August in Schwärmen den Golf erfüllte.

In der von den früheren Tabellen abweichenden Nomenclatur der Ctenophoren bin ich Chun¹ gefolgt. Es entspricht demnach die Callianira bialata der Eschscholtzia cordata, Hormiphora plumosa der Cydippe und Eucharis multicornis der Chiajea der älteren Tabelle.

¹ Carl Chun, Die im Golfe von Neapel erscheinenden Rippenquallen. In den Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel. Bd. I. p. 180.

	-												
N a m e	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Bemerkungen
a. Siphonophora. Athorybia rosacea Esch	3	1 1 2 1 2	1 3 2 3 1 1	4	2 2 1 1 4	3	2	1	1	1	1 1 1	1 3 5 1 2 1 3	Wenige vereinzelte Exemplare. Im Ganzen drei Exemplare.
b. Acalephae u. Hydroidae. Pelagia noctiluca Pér. Les Rhizostoma pulmo L Cassiopeia borbonica D. Ch Carmarina hastata E. H Charybdaea marsupialis Pér. Les. Tima flavilabris Esch Aegineta flavescens Ggbr Lizzia Köllikeri Ggbr Oceania conica Esch Oceania pileata Pér Cosmetira punctata E. H Aequorea sp	4 5 2 1	1 1 1		4 4 5 1 3 2			5 5	6 4 1 1 6	5 6 1 1 1	1 5 2 4 1	1 5 4 3 5 1 2 1	2 1 1 2 1 6	
C. Ctenophorae. Beroe ovata Esch	5 2	1	6 2	1 6	6 3 3	1 6	3 2 6	3 6		3 1 4 1	4 2 3 4 1	2 4 1	
d. Tunicata. Salpa democratica Forsk Salpa maxima africana Forsk Salpa pinnata Forsk Salpa fusiformis Cuv Salpa bicaudata Salpa atlantica Pyrosoma elegans Les	1 1	141	1	5 1 1	2	0	5 5 1	6	1 1 1	1 5 4	2 5		
e. Pteropoda. Hyalaea tridentata Lam Hyalaea complanata Ggbr		1	1		1			1	2	4	1		

				-									
N a m e	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Bemerkungen
Cymbulia Peronii Cuv	3	1	1	1							1	1	EinkleinerSchwarm im Januar.
Tiedemannia neapolitana v. Ben Pneumodermon violaceum d'Orb			1								1	6	im Januar.
Clio sp			1							1		2	ing mot real
f. Heteropoda.													HENY Shill should be
Pterotrachea coronata Forsk		4	2	1	1		9		1		1	1	suldnesse htm
Pterotrachea mutica Les	l B	4 2	4 2	3	1		2		1		T		all medalibades
Atlanta Peronii Les			1	1	1								Male and
g. Gastropoda.													Leichter Mahro
Phyllirrhoe bucephala Pér Janthina bicolor Menke	2	3	1	2			2	4		mi	1	1	eisel dimensional
Janthina bicolor Menke					1		VI		1 4				The state of the s
h. Crustacea.													
Phronima sedentaria Forsk Lepas fascicularis Ellis	1	3	4	1	1		1			2	3	5	

B. Bemerkungen über Fortpflanzungsverhältnisse einiger Seethiere im Aquarium, so wie über die Culturen in demselben.

Die nachstehende Ubersicht der Trächtigkeits- und Eiablageperioden bildet die Fortsetzung der im ersten Hefte des ersten Bandes dieser Zeitschrift veröffentlichten Tabelle und umfasst die Aufzeichnungen vom August 1878 bis Juni 1880. Wir haben dabei zunächst nur das wesentlich Neue hervorgehoben, außer welchem der größere Theil der bereits publicirten Fälle zur wiederholten Beobachtung kam. Wie zu erwarten stand, ergab sich dabei für eine Zahl von Thieren eine Erweiterung der Trächtigkeitsperioden theils der Zeit, theils der Zahl nach. Die günstigsten Objecte für solche Beobachtungen lieferten die ausdauernden Aquariumthiere, deren größere Arten, namentlich von Arthropoden und Mollusken, unter fortgesetzter Pflege sich wiederholt paaren und ihre Eier, resp. junge Brut in Menge in den Behältern absetzen. Wir nennen als Beispiele von ersteren namentlich Maja squinado und verrucosa, die das Paarungsgeschäft vom Januar bis zum Juli betreiben. In den Frühlingsmonaten, der Hauptzeit, trifft man viele Thiere in Begattung, welche nach manchen vergeblichen Versuchen, die langen unbehilflichen Beine in die richtige gegenseitige

Lage zu bringen, in der Weise bewerkstelligt wird, dass sich die Thiere mit zugekehrten Brustseiten und aufgeklappten, in einander geschobenen Postabdomen umklammern, wobei das Männchen nach unten zu liegen kommt und mit den Scheren des vergrößerten ersten Fußpaares den Rand der Orbitalhöhlen des Weibchens packt. Nach der Paarung, welche oft über eine Stunde währt, sitzt das Männchen über dem nun gleichfalls in gewöhnlicher Sitzstellung ruhenden Weibchen und vertheidigt es durch Anschlagen mit den Scheren gegen die Nebenbuhler. Die Zoëen von diesen Thieren haben wir im Aquarium nicht ausschlüpfen sehen, wohl aber haben die in demselben Bassin befindlichen Palinuren im April mehrere große Schwärme von Phyllosoma geliefert, die dem Lichte zuwanderten und, durch die Circulationsströmung des Wassers an bestimmte Stellen zusammengetrieben, mit leichter Mühe gesammelt werden konnten. Bei den Hummern hat der Umstand, dass die im Ganzen seltenen Thiere meist ohne Wasser in Körben zum Verkauf angeboten werden, wodurch die Eier meist abgestorben an uns gelangen, andererseits aber die im Aquarium lebenden Thiere trotz ihrer Paarungslust bisher nur selten Eier producirten, die Beobachtung gehindert.

Von den Mollusken sind Loligo und Sepia, Aplysia und die Dorisarten die eifrigsten Eierproducenten. Bei Loligo, der im Winter nur schlecht im Aquarium ausdauert, in diesem Frühling indessen zum ersten Male durch Fütterung mit Garneelen und Fischen in einem größeren Bassin längere Zeit lebend erhalten werden konnte (Maximum 1 Monat bei einem Exemplar), hält es nicht schwer, größere Mengen Eier zu erhalten. Sie legen dieselben, meist einige Tage nach ihrer Gefangennahme, gemeinschaftlich an Posidonien oder Felsen ab, wodurch große Quasten aus den bekannten Gallertwalzen gebildet werden.

Die Sepien, für welche wir im ersten Berichte die Monate Februar und März als Eiablagezeit angegeben haben, legen noch im Juni eifrig ihre Eikapseln an die zu diesem Zwecke aufgestellten Sträucher ab. Die Hauptzeit ist auch hier der Frühling, in dem die Thiere gleichzeitig so reichlich von den Fischern gebracht werden, dass die Paarungsspiele mit dem brillanten Farbenspiele der eifersüchtigen Männchen, die Copula und das Eierlegen unter beständiger Überwachung und Aneiferung derselben täglich zur Beobachtung gelangen.

Die Aplysien übertreffen durch ihre Eierproduction alle bisher in der Pflege des Aquariums gewesenen größeren Thiere. Bei ihrer Häufigkeit und der Leichtigkeit der Futterbeschaffung sind sie ohne Mühe einzubürgern und setzen ihre bald schwefelgelben, bald braunen oder violetten harten Gallertschnüre, zu Knäueln oder Fladen verklebt oder wie lange Bindfäden ausgespannt, an die Glasscheiben, Felsen und auf dem Kiesboden ab, wobei sie gern in den Winkeln des Behälters zu unförmlichen schwarzen Klumpen vereinigt beisammensitzen und ihr Geschäft nur unterbrechen, um die in reichlichen Mengen verabfolgten Ulven mit erstaunlicher Schnelligkeit zu verzehren. Dazwischen legen die Dorisarten, Tethys, Pleurobranchus und Pleurobranchaea ihre zarten, bei jeder Bewegung des Wassers wie Schleier flatternden Gallertbänder, weiß oder von gelber Farbe, an das Gestein; doch haben wir von allen diesen Thieren bisher keine Brut zu erhalten vermocht.

Die Fische haben trotz des Umstandes, dass die meisten Arten sich sehr gut an das Gefangenleben gewöhnen, nur sehr geringe Gelegenheit geboten, ihr Fortpflanzungsgeschäft zu beobachten. Mit Ausnahme der Selachier, deren Paarung und Eiablage resp. Lebendiggebären wir bereits im ersten Bande der Mittheilungen (p. 2) beschrieben haben, sind nur wenige Arten von Fischen zur Fortpflanzung gelangt. Nach unserer Ansicht bedarf es hierzu besonderer Einrichtungen für künstliche Fischzucht, da in den Aquarien die Verschleppung und Vernichtung der Brut durch die Circulation und die Mitbewohner kaum verhindert werden kann.

Von den niederen Thieren, die ohne besondere Pflege in den Aquarien sich fortpflanzen und vermehren, sind namentlich die Actinien, Hydroiden, Bryozoen und Ascidien der Aufmerksamkeit werth. Wir ergreifen die Gelegenheit, an dieser Stelle zu erwähnen, wie vorzüglich überhaupt das Wachsthum und die Entwicklung der niederen Thierwelt in den Becken des Aquariums von Statten geht und wie das dichte farbige Organismenkleid, das die Felswände vieler Behälter als natürlicher Schmuck belebt, Zeugnis ablegt für die treffliche Beschaffenheit des Seewassers und die zweckmäßige Einrichtung der Bassins. Ja, so günstige Existenzbedingungen finden manche dieser Organismen, namentlich auch die pflanzlichen (Oscillarien, Derbesia, Diatomeen), dass sie die Culturen von festsitzenden Thieren überwuchern und erstieken würden, wenn man die befallenen Objecte nicht rechtzeitig entfernte.

Diese Aquariumfauna und Flora von selbständigen Ansiedlern wechselt nach den Jahren und Jahreszeiten, so wie nach der Lage, Ausstattung und Einwohnerschaft der Bassins in ganz charakteristischer Weise und auch die Zeitdauer, durch welche ein Bassin in ununterbrochener Verwendung steht, prägt sich häufig sehr deutlich in dem

Habitus seiner Felsfauna aus, wie aus den nachfolgenden Beispielen hervorgehen soll.

Den ersten Rang unter den freiwilligen Colonisten nahmen von jeher die zusammengesetzten Ascidien ein. Auf flachem und unbehauenem Gestein, auf Kalk, Tuff, Lava und den Glasscheiben in allen Bassins der Nord- und Südseite findet man die zierlichen Rosetten von Botryllus violaceus zu größeren und kleineren Flecken vereinigt; dazwischen Stöckchen von Botrylloides rotifer und Botryllus aurolineatus. Gegenwärtig dominirt in vielen Behältern das durchsichtige Pseudodidemnum crystallinum, eine Synascidie, welche im vergangenen Winter nach dem Umbau des Aquariums im Anthozoenbassin derart wucherte, dass zahlreiche Gorgonien, Sympodium, Antipathes und Spongien-Exemplare (Axinella und Myxilla) von den klumpigen Gallertmassen wie von einem Schmarotzer erstickt wurden.

Ein nicht minder merkwürdiges, mit dem Aquariumumbau zusammenhängendes Verhalten zeigt Ciona intestinalis unter den einfachen Ascidien. Dieselbe gehört zu den gemeinsten Repräsentanten derselben im Golfe und wird daher auch im Sommer und Herbst, wo sie große Colonien an den Pfählen der Badeanstalten bildet, in Menge zur Besetzung des Ascidienbassins verwendet. Seit dem im November vorigen Jahres vollendeten Umbau nun hat diese Ascidie durch eine überreiche Larvenproduction und die Vertheilung derselben durch die Strömung sich in einer Weise im ganzen Aquarium vermehrt und verbreitet, wie dies in den Vorjahren nicht im entferntesten der Fall gewesen war. Die Bassins der Sepien und Octopoden, der Aplysien und andere von bestimmten Fischen freie Bassins sind dergestalt von Hunderten dieser rasch wachsenden Mantelthiere bedeckt, dass der Fels unter dem Gewoge der milchweißen Röhren vollkommen verschwindet. Von dieser Winterbrut ist ein Theil gegenwärtig (Mitte Juni 1880) im Absterben begriffen; dagegen sind im Ascidienbassin selbst die Wände bereits wieder mit neuer, im Laufe des Monat Mai erzeugter Nachkommenschaft von durchschnittlich 4 Centimeter langen Thieren dicht besetzt; ein natürlicher Ascidienflor, der prächtig zu den künstlich gruppirten Cynthien und den anderen einfachen, aggregirten und zusammengesetzten Arten stimmt. In der letzten Zeit bemerken wir auch einzelne Exemplare von Styela gyrosa an der glatten Felswand des benachbarten Aplysienbassins angesiedelt. In Fischbecken, namentlich solchen, in denen Mugilarten, diese Hauptvertilger der kleinen Culturen, oder Exemplare von Box salpa und boops, Oblada melanura und Verwandte wohnen, können sich die Ascidien nur in einzelnen geschützten Spalten

des Gesteins einige Zeit halten, denn die Fische scheuern die Felsen vollkommen rein. Die Bryozoen, unter welchen Bugula die Hauptrolle spielt, sind nicht so allgemein verbreitet, als die Ascidien. Am reichsten ist gegenwärtig, wie es auch in früheren Jahren der Fall gewesen, die Abtheilung der Muraenen und Conger damit besetzt, deren Wände neben vereinzelten Cionen ein dichtes Kleid aus Bugulastöckehen, Zoanthus und Hydractinien tragen. Die beiden letzteren bedecken auch, einem weißen Schimmelüberzug ähnlich, die Krüge und Thonurnen, in denen die Muraenen hausen. Der Behälter ist mit reichlicher Circulation durch einen Stromgeber und den directen Überstrom aus dem großen Centralbassin versehen und an der Nordseite gelegen, die niemals directes Sonnenlicht empfängt. Die angrenzenden Bassins derselben Seite haben ähnliche Culturen, welche durch eine gewisse Einförmigkeit und negativ durch die Seltenheit pflanzlicher Gäste charakterisirt sind. Im Gegensatz hierzu steht die besonnte Südseite, an welcher namentlich der Diatomeenwuchs oft so stark wird, dass nur die Räumung und gründliche Reinigung das Übel für längere Zeit vermindert. Der Diatomeenmulm, welcher nach den Bestimmungen von Prof. Schmitz vorzugsweise aus »Melosira nummuloides, Achnanthes longipes und zahlreichen kleinen Arten aus den Gattungen Navicula, Pinnularia, Schizonema, Grammatophora, Synedra u. a. in bunter Menge und wechselnder Mischung« besteht, überzieht nicht nur die Felsen, Überstrommauern, die Kiesel des Bodens und andere Objecte, sondern auch lebende Thiere werden häufig in die braunen Flockenmassen eingehüllt; so im vergangenen Winter die Hummern, Langusten und Maja's, die, von der ungewohnten Kälte in eine Art von Schlafzustand versetzt, sich nur träge bewegten, das Putzgeschäft vernachlässigten und in Folge dessen ihre Panzer dicht mit Diatomeen überzogen hatten. Ein Hauptanziehungspunkt für diese Pflänzchen sind ferner die abgestorbenen und mit Derbesia bewachsenen Skelette von Antipathes larix, die bis zur Unkenntlichkeit von ihnen umhüllt werden und dann ein Centrum bilden, von dem die Infection der lebenden Culturen mit Diatomeen ausgeht. So werden Gorgonien und Gorgonella, Spongien und verwandte festsitzende Thiere von der Seuche ergriffen und namentlich in den Ruheperioden des Wachsthums bei niederer Temperatur leicht erstickt. Andererseits darf jedoch nicht vergessen werden, dass die Diatomeen als Nahrungsmaterial für eine große Menge von Organismen eine sehr wichtige Rolle spielen und daher in gewissen Schranken ihrer Vermehrung gehalten, die Pflege vieler Thiere wesentlich erleichtern.

Von anderen niederen Pflanzen erwähnen wir die Oscillarien, welche im Hochsommer als blaugrüne und carminrothe Membranen auf den Felswänden, und zwar namentlich an der scharfbeleuchteten Hinterwand der Behälter in der Nähe des Wasserspiegels erscheinen und sich im Laufe ihrer Entwicklung in langen, nach abwärts kriechenden Streifen ausbreiten, die bei der rothen Art wie herabfließendes Blut aussehen. Von den höheren Algen giebt es leider nur sehr wenige, die das Leben im Aquarium ertragen. Nach unseren Versuchen halten die derberen Arten von Cystosira und Sargassum, so wie einige Codiumspecies (C. bursa und elongatum) am besten aus; sie müssen stets mit den Steinen, auf denen sie wurzeln, verpflanzt werden.

Zarte Florideen dauern höchst selten einige Zeit aus. Doch theilt mir Dr. Berthold mit, dass im Astroidesbassin auf den mit dieser Coralle besetzten Steinen von Nisita neuerdings in lebhaftem Wachsthum begriffene und theilweise auch fructificirende Exemplare von Chylocladia sp., Antithamnion cruciatum und Pterothamnion Plumula beobachtet seien. — Dessgleichen finden sich zum ersten Male Ansiedlungen von Ulva lactuca an den Hinterwänden der Südbassins am Wasserspiegel. Ihr Auftreten ist in so fern begreiflich, als diese Alge jetzt reichlicher als sonst zur Fütterung von Fischen und Mollusken verwendet wird. — Endlich sei des Annelidenbassins Erwähnung gethan, das unter allen das reichste an selbständig entwickelten Organismen ist und, vorausgesetzt, dass kein Zwischenfall die ruhige Ausbildung stört, zu einem wahren Mikrokosmus wird. Es ist seiner Lage nach eine der im Centrum gelegenen kleineren Abtheilungen des Lichthofes und mit Spirographis, Protula, Myxicola, Vermetus, Serpula, Comatula, Cerianthus und vielen anderen kleinen Thieren besetzt. Hier nun in dem bunten Vielerlei der neben, über und durch einander wohnenden Geschöpfe, die ein nur selten gestörtes Stillleben führen, siedeln sich mit der Zeit die Keime der mannigfaltigsten Wesen an den ihnen zusagenden Standorten an und die anfänglich isolirt neben einander hingestellten Objecte verbinden sich auf das engste zu natürlichen Gruppen. Die Felswände bekleiden sich mit Cionen, Botryllen, Pseudodidemnum, Bryozoen und Hydroiden, an den Röhren der Sabellen sitzen Comatulalarven und junge Pentacta und die Anneliden selbst zeigen an den Röhren, deren im Aquarium neugebildete Stücke durch ihre Farbe sofort in die Augen fallen, so wie durch zahlreiche kleine Exemplare, in wie günstigen Lebensbedingungen sie sich befinden. Kleine Actinien, Zoanthus, junge Knospen von Tethya, Scyphistomen und Strobila von Hydromedusen, junge Terebellen, Holothurienlarven und junge Thiere von Spirorbis sind gleichfalls in diesem Bassin zur Beobachtung gekommen. Letztere stammen aus dem Palinurenbehälter, von dem zu wiederholten Malen eine Verschleppung von Larven und jungen Thieren der Spirorbis ausging, in Folge welcher sie in vielen Bassins gleichzeitig auftraten. Bekanntlich ist dieses Thier eine die Langustenpanzer zu Tausenden als Commensale bewohnende Annelide, welche kleine posthornförmige Kalkröhrchen baut; sie kittet dieselben so fest an die Glasfenster der Aquarien, dass die Reinhaltung derselben dadurch nicht wenig erschwert wurde. —

Der Tabelle über die Laichzeit der Fische haben wir eine Anzahl Notizen über diesen Gegenstand beigefügt, welche in dem Werke: »La pesca nel golfo di Napoli von Achille Costa, Napoli 1871« enthalten sind. Da das Werk in zoologischen Kreisen nicht allzu verbreitet sein dürfte, und die betreffenden Angaben, in denen nur die Vulgärnamen der Fische genannt werden, leicht zu übersehen sind, so halten wir die Aufnahme derselben in unsere Tabelle aus praktischen Gründen für gerechtfertigt.

Neapel, den 17. Juni 1880.

Mittheilungen a. d. Zoolog. Station zu Neapel. Bd. II.

	N a m e	Zeit	Ort und Umstände	Gewährsmann	Bemerkungen
Asc Bur Phe Syn Hal Aeg Atr Cly	Coelenterata. andra sp nodes gemmacea . lia sp apodium coralloides istemma rubrum . gineta flavescens . actylis arenosa tia Johnstonii marina hastata lendrium racemo- um (weibliche und nännliche Colonien) omedea flexuosa elia geniculata	April Februar Juni Juni (Anfang) Dec., Januar März November März October	Geschlechtsreif. Reife Eier. Sperma. Schwärmlarven im Versuchsaquarium. Geschlechtsreif. Auf Posidonien d. Mergellina. Gonothek. m. Planula. Nisita. Genotheken mit beginnender Medusenbildung. Geschlechtsreif. Nisita. Eier u. Zoospermien. Planulae im Aquarium. Auf Posidonien des Hafens v. Neapel. Gonotheken mit Eiern gefüllt. Auf verschied. Objecten (Mytilus, Phallusia u. a.) im Hafen von Neapel.	Prof. Metschnikoff Dr. Andres Dr. Lang Prof. Metschnikoff Prof. Du Plessis Prof. Metschnikoff Prof. Du Plessis	
1			Gonotheken mit Medusen.		

12

Name	Zeit	Ort und Umstände	Gewährsmann	Bemerkunger
Sertularia Ellisii (Weibliche Colonien)	November	An den Pfeilern der Trajansbrücke b. Bajae. Gonothe-	Prof. DU PLESSIS	
Liriope pygmaea Nausithoe	Febr.—Mai Mitte Januar		Prof. Metschnikoff Schmidtlein	o-onia
Beroe ovatus	März, April	Dessgleichen.	Prof. Metschnikoff	Lagain
B. Echinodermata.		uvo Hawdaza sins	r jubia ii muhai ga	ineral)
Asterias tenuispina .	22. April	»Ein sechsarmiges Individuum theilt sich in ein vier- armiges und ein zweiarmiges (im großen Studien-	Dr. Ludwig	Notice -
	13. April	bassin). Einachtarmig. theilt sich in zwei vierar- mige Individuen.«		
Asterina gibbosa	21. und 23. April	Legt zahlr. gelbe Eier an Steine im		
Stichopus regalis	Ende April	Versuchsaquar. Auswerf. v. Sperma beobachtet.	SCHMIDTLEIN	
C. Vermes. Leptoplana alba	Mitte Mai	Eier, in Häufchen verkittet (nicht in	Dr. Lang	
Phoronis hipocrepia .	Mai	Platten). »Sehr wenige geschlechtsr. Thiere fand ich im Winter und im Frühjahre; im Mai aber beginnt die Geschlechtsreife bei d. meisten Exem-	Prof. Metschnikoff	
Proceros aurantiacus . Proceros melobesiarum Proceros tuberculatus . Prosthiostomum elon- gatum	Ende Mai, Juni	Eierablage im Aqua-	Dr. Lang	
Thysanozoon Diesingii		There is well bent to		
D. Arthropoda. Aega sp Amathia Rissoana	April Mai	Junge Thiere. Wenig entwickelte	Dr. P. MAYER	
Palinurus vulgaris	April	Eier. Phyllosomen- schwärme im	SCHMIDTLEIN	
Palaemonetes varians .	April, Mai	Aquarium. Im süßen Wasser. Eier und Junge.	Dr. P. MAYER	
Scyllarus latus Squilla mantis	Juni -	Frühe Stadien. Ziemlich weit ent- wickelte Eier.		

	-		
N a m e	Zeit	Ort und Umstände	Gewährsmann Bemerkungen
E. Mollusca.	of the Profession	I ME STREET IN ACT	
Pecten sp	April	Zahllose j. Thiere auf d. Melobesien	SCHMIDTLEIN
	- man 31	der Secca Benta	
Cerithium vulgatum .	Anf. Juni	palummo. Eiablage im Aqua-	ienty
		rium. Der Laich bildet weißedünne	in M Donney
With the last of t		und unregelmäßig gewund. Schnüre,	
		welche an das Glas u. die Felsen	
Doris tuberculata	15. Novbr.	geklebt werden. Eierablage im Aqua-	Dr. Brock
Gastropteron Meckelii	August	rium. Viele junge Exem-	SCHMIDTLEIN
Gastropteron incorcin	August	plare m. d. Dredge erhalten.	OCHMIDILLIN
Tritonium nodiferum .		Copula im Aquarium	
Loligo vulgaris	Mai Mai	Eierablage.	Santa total Sum on anasympt
Ommastrephes sagit-	December	Geschlechtsreif.	Dr. Vigelius
Rossia macrosoma	2. Hälfte No- vember	The range was a	
Sepia officinalis Sepiola Rondelettii	Febr.—Mai 2. Hälfte No-	Eierablage. Geschlechtsreif.	SCHMIDTLEIN Dr. VIGELIUS
F. Pisces.	vember		REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF
Amphioxus lanceolatus	18. Mai	Eiablage in den	Prof. HOFFMANN
Tribpinorus iudecolucus	10. 11. Juni	Aquarien. Die Larven ent-	
	10. 11. Juni	wickeln sich re- gelmäßig bis zum	
Dalama asua	Ma:	6. Tag.	
Belone acus	Mai -	Geschlechtsreif. Ein Weibchen mit 27	SCHMIDTLEIN
Silver of the same	00.4	geburtsreifen le- benden Jungen im	dit er impa
Conger myrus 3	Mitte Nov.	Reifes Männchen.	Dr. Brock
Crenilabrus griseus	April, Mai	Fischmarkt. Reife Eier.	Prof. Hoffmann
Crenilabrus ocellatus .		Künstliche Befruch- tung. Die Eier	- Lelien and a low and a
College St.		entwickelten sich regelmäßig bis z.	
Crenilabrus pavo		Ausschlüpfen. Dessgleichen.	Staffie autori Sut
Ctenolabrus mediterra- neus		Reife Eier.	talk netns 208
Gobius sp	April, 1. Hälfte Mai	Auf Steinen d. Mer-	TOTAL DEPTH ARCTUS BOOKER
		mäßige Entwick- lung der Eier in	Porting nigra
	-	den Aquarien.	M . HET Missing xoom!

N a m e	Zeit	Ort und Umstände	Gewährsmann	Bemerkungen
Gobius niger	April, 1. Hälfte Mai	mäßige Entwick- lung der Eier in	Prof. Hoffmann	Collina 2
Gobius minutus Heliastes chromis	 Juni	den Aquarien. Ibidem. Künstliche Befruch-	imit_imit _ manny	ne california
Julis Giofredi	April, Mai, Juni	tung. Eier im Auftrieb. Künstl. Befrucht. Regelmäßige Ent- wicklung bis zum		
Julis vulgaris Lophius piscatorius .		des ♀.	SCHMIDTLEIN	
Mustelus vulgaris	Mitte Juni	Junge Thiere im Aquarium. Eier im Auftrieb;	Prof. HOFFMANN	
Scorpaena porcus Scorpaena scropha	} Mai, Juni	Eiablage im Aquarium. Künstl. Befruchtung. Regelmäßige Entwicklung bis zum Ausschlüpfen.		enigorienmorri)
Scyllium catulus	Mai, Juni	Copula u. Eiablage im Aquarium.	SCHMIDTLEIN	animiti alumi
Squatina angelus Syngnathus acus Syngnathus phlegon	Anf. März April, Mai Ende Mai	Ausgereifte Junge. Eier. Eier. Im Canal von Procida. In d. Morgenstunden schwimmen Hunderte von Thieren an der Oberfläche; darunter viele 3 mit reifen Embryonen in der Bruttasche	Prof. Hoffmann Schmidtlein	Die Bruttaschen der Thiere sind theils ganz ge- füllt, theils halb oder ganz geleert, häufig angefressen (v. Julis?).
Acipenser sturio	April u. Mai	In Schlammtiefen.	A. Costa	Nähert sich im Frühling den Küsten (Golf v. Gaēta. Gari-
Atherina hepsetus Atherina Boyeri) Mai	In mittleren Tiefen.	intt lings - most	gliano).
Belone vulgaris	-	In der Tiefe.	-	Die Brut nähert sich im Juni d. Küste, um Posi- donienwiesen aufzusuchen.
Box boops	März	Auf Posidonien- grund.		aurzusuchen.
Box salpa		Im tiefern Wasser.	Lang A -	me mellob
Corvina nigra Dentex gibbosus Dentex vulgaris	Ende Mai	?	-	

Name	Zeit	Ort und Umstände	Gewährsmann	Bemerkungen
Engraulis encrasicholus	Febr., Ende	Zwei Laichperioden	A. Costa	
	Mai	auf hohem Meere. Letztere liefert		
G 1:	M**	zahlreichere Brut		
Gobiusarten	März Ende Januar	Entfernt sich, um zu	we make the form	
Labrax lupus	bis Anf. März	laichen, von den		
	u. Sommer-	Kiisten.		
La santano	monate		annagyraadu	
Lepidopus ensiformis.	März, April		-	
Maena vulgaris Merlucius esculentus .	Juni, Juli	Eiablage in Sand u.	and Bill I	
Meriucius escuientus .	April	Schlamm.		
Monochirus lingula	Mai	O CATALON .	-	
Mugilarten	Februar bis	Brut von 15—20 mm	-	
75 11 1 1	August	Länge.		
Mullus barbatus	Mai	Geht tiefer, um zu laichen.		
Mullus surmuletus	-	intenent.	-	*
Muraena helena	Frühling	An den Felsküsten.	-	
Oblada melanura	Mai	Auf Posidonien an	• -	
Combon (night noom		Felsküsten.		
Scomber (nicht scom- brus)		End that the address	_	
Sargusarten		Ebenda.	-	
Scorpaena scrofa und	in our streament		- William Straight	
porcus	TT 1 TELL	Laichen an ihren	-	
0	M::	Versteckplätzen. Auf hohem Meere.	OF BEAT MASSAGE AND	-2-2
Serranus gigas Smaris vulg. u. gaga-		Auf nonem meere.	TO BENDER ! BENDE	Rigii
rella		An ihren Wohnorten	THE RESERVE	
		(Posidonia).		
Solea oculata		Im Sande.	Maria - Maria	
Sphyraena spet	-	Anfang Juni Brut	PACHEDIT TO VACA	AND THE RESERVE
Umbrina cirrhosa	Febr., März	von 20-30 mm.	THE SECOND SECOND	Überwintert i
omorna chinosa	Tool., marz			Schlammtiefen
				4

the state of the s

In a case in the same in the same of the s

The second secon