Zoologischer Anzeiger

herausgegeben

von

Prof. J. Victor Carus

in Leipzig.

Zugleich

Organ der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

XXIV. Band. 1901

No. 633-658.

Mit 1 Tafel und 251 Abbildungen im Text.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann
1901.

Außerdem ist die Thatsache schon 70 Jahre vor ihm von Scoresby nach eigen en Beobachtungen berichtet, — wie kann da Kükenthal beanspruchen, als Gewährsmann für diese längst bekannte Sache ganz besonders hervorgehoben zu werden?

Übrigens lege ich bei der Frage nach einer correcten Bewerthung des Walroßskelettes viel weniger Gewicht auf die Ernährungsweise des Thieres als darauf, daß das Walroß auf dem Wasser schwimmend zu schlafen vermag.

Kükenthal selbst hat nun aber nach seinem Reisebericht¹¹, wie ich es bereits von Martens, Torell und Nordenskiöld angegeben habe, ein schlafendes Walroß an der Wasseroberfläche gesehen.

Daher rufe ich außer den von mir früher angegebenen Thatsachen auch den Professor Kükenthal von 1889 als Zeugen gegen seine neue Auffassung von 1899 auf! Dieser Autorität gegenüber wird Kükenthal ja wohl zugeben, daß seine neue übertriebene Vorstellung von der Schwerewirkung des Walroßskelettes und seine Verkündigung: »Sie (die Walrosse) bringen also die größte Zeit ihres Lebens am Grunde zu und steigen nur aufwärts, um Luft zu schöpfen«, — »ihre Nahrung erbeuten sie am Grunde, und zwar gräbt das Wasroß im seichten Meeresboden¹² nach Muscheln« — dem heutigen Stande unserer Kenntnisse nicht entspricht.

3. I. Beobachtungen über das Plankton des Triester Golfes in den Jahren 1899 und 1900.

Von Prof. Dr. C. J. Cori und Dr. Adolf Steuer.

(Mittheilungen aus der k. k. zoologischen Station in Triest.)

(Mit 1 Tafel.)

eingeg. 28. Januar 1901.

Die in den letzten Jahren mindestens einmal wöchentlich vorgenommenen Untersuchungen des Planktons des Triester Golfes hatten
zunächst nur einen praktischen Zweck; sie waren nämlich zur Abfassung des wöchentlich an ca. 15 österreichische Universitätsinstitute
verschickten » Wochenberichtes « nöthig, und auch in der folgenden
Zusammenstellung soll in erster Linie einem rein praktischen Bedürfnis entsprochen werden: wir wollen damit allen Jenen eine Übersicht
über die Planktonvorkommnisse des Triester Golfes geben, welche

12 Nansen hat Walrosse auf einer 1800 m tiefen See angetroffen. Eine Probelothung mit 240 m Leine ergab keinen Grund.

¹¹ W. Kükenthal, Bericht über die von der Geogr. Ges. Bremen veranst. Forschungsreise 1889 (D. Geogr. Bl. Bd. XIII 1890). p. 53.

entweder über irgend eine nur zeitweilig auftretende Planktonform an der Station zu arbeiten oder von derselben Material zugesendet wünschen.

Wenn wir auch in den vergangenen zwei Jahren (vom 1. Januar 1898—1. Januar 1901) in Folge der umfassenden Reorganisationsarbeiten an der Station für unsere Arbeiten nur recht wenig Zeit erübrigten und im folgenden Jahre nur in groben Zügen ein Bild der Triester Planktonwelt gegeben werden kann, hoffen wir doch vorläufig damit den gewünschten Zweck zu erreichen und wollen später, wenn es die Zeit erlaubt, die Lücken ausfüllen und Fehlendes ergänzen.

Nur wenige Formen sind jahraus, jahrein im Plankton zu finden: Copepoden fehlen nie, ebenso Sagitta, einige bleiben nur höchstens für ganz kurze Zeit aus, wie Flagellaten, Diphyes, Pluteus und Copelata.

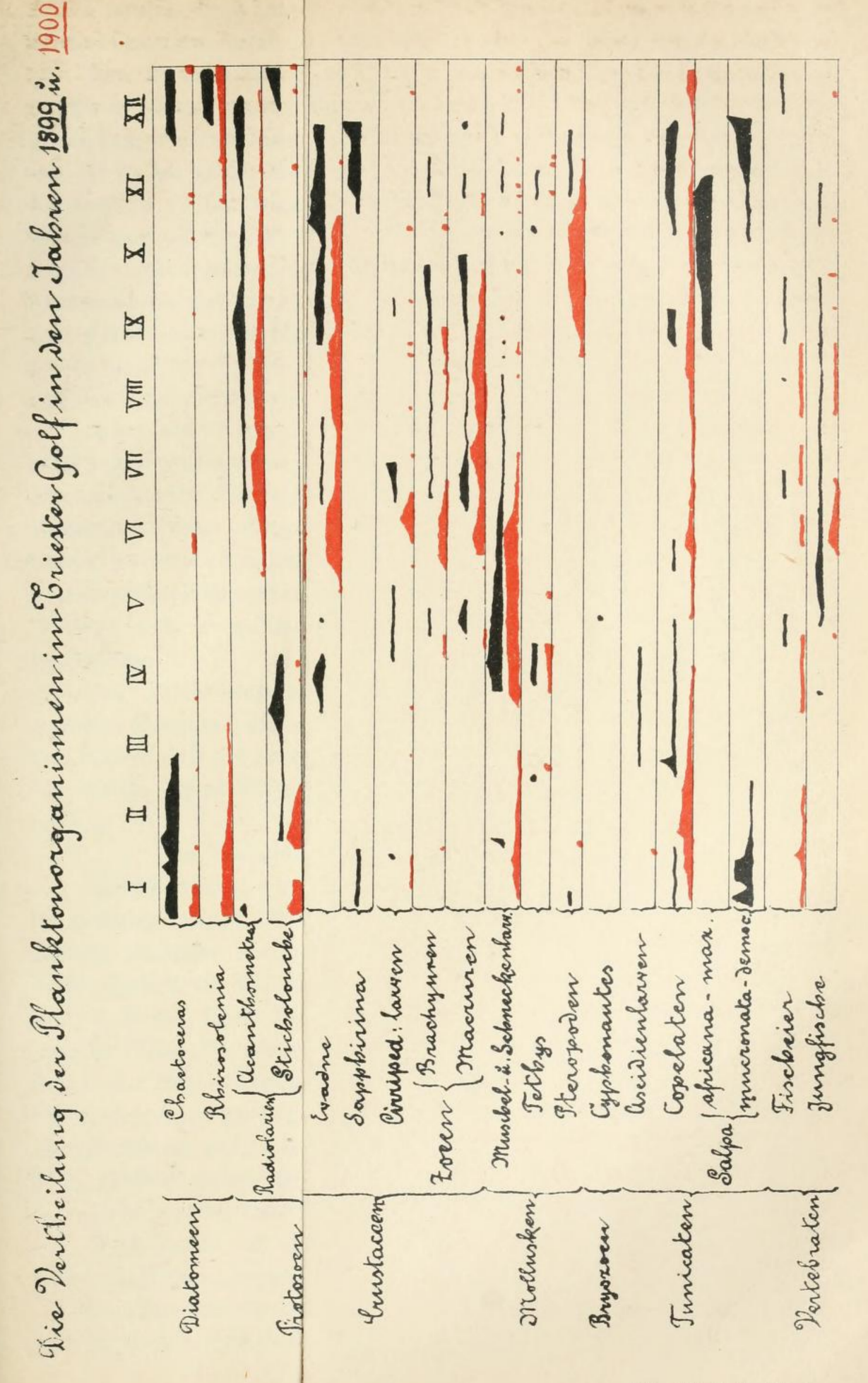
Mitunter kommt es vor, daß eine Form so überhand nimmt, daß alle übrigen in den Hintergrund treten; wir sprechen dann von einem monotonen Plankton, das auch gewöhnlich schon durch sein fremdartiges Aussehen, seine Färbung etc. leicht mit freiem Auge als solches zu erkennen ist. In solchen Massen auftretend wurden bisher beobachtet:

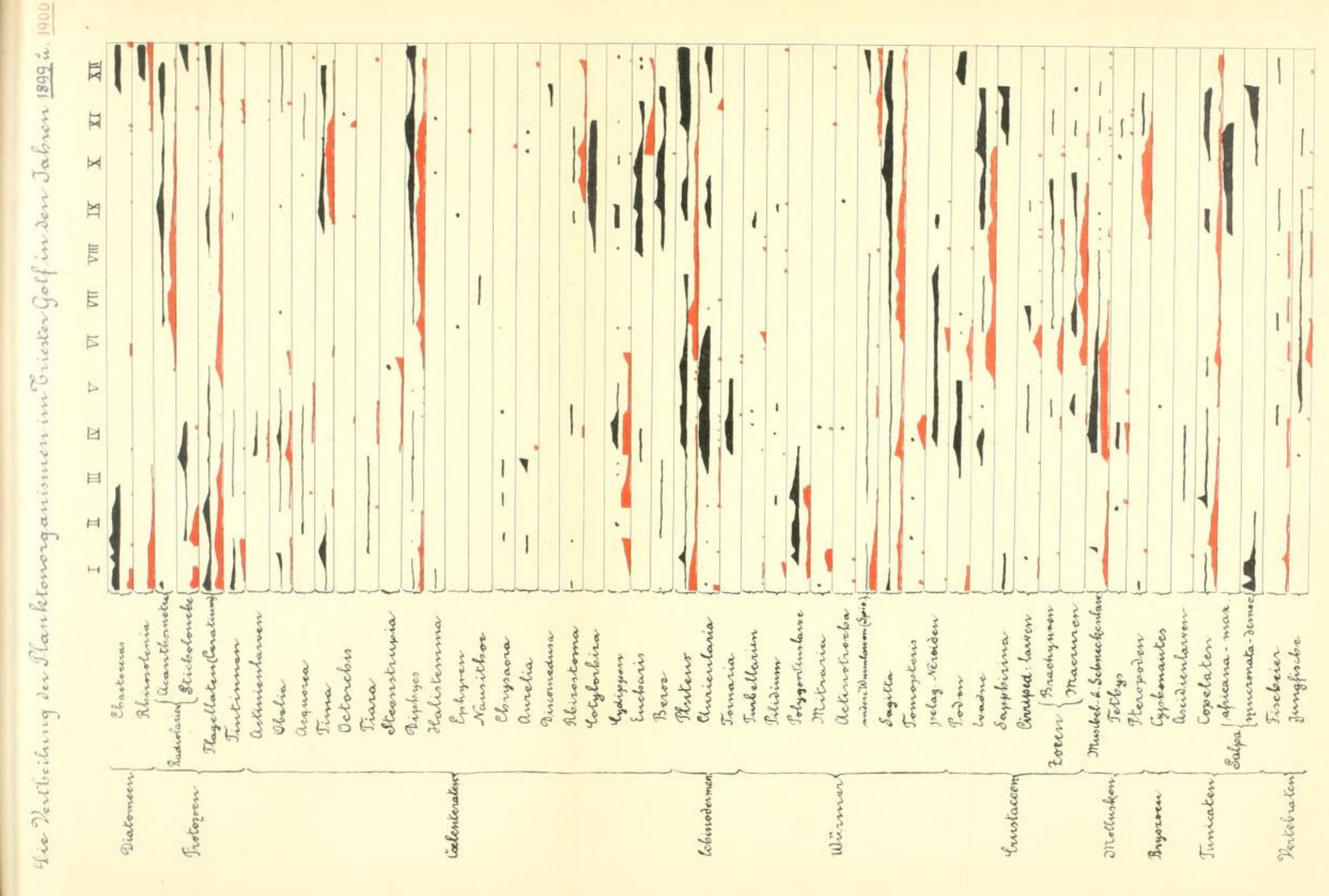
Diatomeen (hauptsächlich Chaetoceras) im November 1898, Ende December bis Mitte März 1899. Das Chaetoceras-Plankton, von unseren Marinären sehr bezeichnend »limonata« genannt, bildet eine flockige, dickliche, gelbe Masse. Zur Zeit des winterlichen Productionsmaximums scheint Chaetoceras hauptsächlich die oberflächlichen Wasserschichten zu bewohnen; ein zweites Maximum im Juni (1899, ganz besonders 1900) konnte nur auf Grund der Verticalfänge constatiert werden. Die Diatomeen scheinen also um diese Zeit nur, oder in der Hauptmasse nur in der Tiefe vorzukommen.

Weiter trat Sticholonche in großen Mengen auf: Mitte December 1899 bis Mitte Januar 1900, ferner im Februar 1900.

Echino der men larven (hauptsächlich Auricularia) bedingten ein monotones Plankton von Mitte März bis Ende Juni 1899, Ophiopluteus hauptsächlich von Ende November 1899 bis Anfang Februar 1900, sodann namentlich im Juni und Juli 1900. Die Thiere verursachten damals eine schön rothe Färbung des Planktons. Schon Graeffe (1880) hat Echinodermenlarven »im Juni auf der Oberfläche des Meeres gefunden und zwar in so großer Anzahl, daß große rothe Streifen die Meeresfläche bedeckten«.

¹ In der graphischen Darstellung sind nur die Oberflächenfänge (Horizontalfänge), wie sie hier seit Jahren ausschließlich gemacht wurden, berücksichtigt; Verticalfänge werden regelmäßig erst seit Mai 1899 ausgeführt; die Angaben über die Mengenverhältnisse der einzelnen Organismen beruhen nur auf ungefähren Schätzungen.





Pteropoden traten in großen Mengen von Ende August bis Mitte November 1900 auf.

Von Thieren des sogenannten Makroplanktons müssen wir zunächst der Masseninvasion von Cotylorhiza und Salpa africana-maxima gedenken, die von Mitte August bezw. Ende August bis Mitte November 1899 im Golf überall, besonders in den Correnten in großen Scharen zu finden waren; beide gehören zu den »Fremdlingen« des Golfes und dürften, obwohl z. B. Cotylorhiza ohne Zweifel im Hafen laichte, vielleicht erst nach Jahren wieder auftreten. Bei Salpa africana-maxima war die relative Seltenheit der Ammenformen gegenüber den ganz enormen Mengen der Kettenformen auffallend, und das um so mehr, als wir uns während der ganzen Zeit überzeugen konnten, daß zahlreiche Embryonen geboren wurden.

Salpa mucronata-democratica erscheint im Gegensatz zur eben erwähnten normalerweise in jedem Winter und zwar trat sie auf von December 1898 bis Februar 1899, ferner von Mitte October bis Anfang December 1899. Eine Bora, die hierauf plötzlich mit bedeutender Stärke einsetzte, brachte sie mit vielen anderen Planktonthieren (Sapphirina, Copelaten, Pteropoden, Evadne, Beroe, Discomedusa) mit einem Schlage zum Verschwinden. Im Jahre 1900 wurden keine Salpen beobachtet.

Sehr interessant ist das Vorkommen gewisser, meist nahe verwandter Formen, die sich in ihrem Entwicklungscyklus ablösen, in der Weise, daß die eine Form aus dem Plankton verschwindet, wenn die ersten Exemplare der anderen auftreten; als Beispiele führen wir an:

Die Radiolarien Acanthometra und Sticholonche.

Acanthometra wurde in abnehmender Menge vom October 1898 bis Anfang Januar 1899 gefischt und verschwand dann vollkommen. Anfang Februar bis nach Mitte April wurde ausschließlich Sticholonche gefunden mit einem Productionsmaximum ungefähr um den letzten März. Ende Juni erschien wiederum Acanthometra und hielt aus bis Mitte December, um welche Zeit bereits die ersten Sticholonche zur Beobachtung kamen, die nun mit einigen Unterbrechungen bis in den April gefangen wurden. Ende Mai tauchte sodann wieder Acanthometra auf, das Entwicklungsmaximum fiel ungefähr in den Juli, hierauf nahm ihre Zahl constant ab bis Mitte December. Im November beobachteten wir bereits wieder die erste Sticholonche.

Sticholonche ist also im Allgemeinen als Winterform, Acanthometra als Sommerform zu betrachten.

Bei den beiden Cladoceren Podon und Evadne war nur einmal sehr deutlich eine Substitution zu bemerken, nämlich im December 1899.

Versuchen wir nun das Plankton des Triester Golfes in den verschiedenen Jahreszeiten kurz zu characterisieren und beginnen wir mit dem Winter (Ende December bis Mitte März).

Diatomeen treten in großer Zahl auf, von den Radiolarien Sticholonche, die Flagellaten erreichen ihr Entwicklungsmaximum, Tintinnen sind nur um diese Zeit in größerer Menge zu finden.

Von Quallen ist nur noch Tima, Tiara und Diphyes häufig, im Januar findet man zuweilen noch Halistemma und nur Cydippe nimmt an Zahl zu. Es muß aber bemerkt werden, daß gerade in den beiden letzten Jahren die Quallen im Allgemeinen quantitativ und qualitativ gegen frühere Jahre sehr zurücktraten; dies betrifft in besonderem Maße Rhizostoma, Aurelia und Chrysaora.

Unter den Echinodermenlarven steht Pluteus obenan, aber auch Auricularien sind nicht gerade selten.

Von Wurmlarven treffen wir hauptsächlich Spionidenlarven und Mitraria in größerer Menge, daneben wohl auch mehr oder minder vereinzelt Pilidium. Im Januar erscheinen gewöhnlich pelagische Turbellarien und Tomoptris. Die Schwärmzeit der Polygordius-Larve dauert (1899) vom Januar bis Anfang April. Sie gehört mit zu den Characterthieren des Winterplanktons.

Podon ist als Vertreter der Cladoceren zu nennen, die prächtigen Sapphirinen, in 2 Arten bisher beobachtet, gemma und augusta, sind Wintercopepoden par excellence. Cirripedienlarven sind nur in geringer Anzahl vertreten, Zoeen fehlen fast ganz.

Muschel- und Schneckenlarven werden vorerst noch in geringer Anzahl angetroffen, Pteropoden haben den Höhepunct ihrer Entwicklung längst überschritten.

Sehr zahlreich sind Copelaten, noch mehr Salpa mucronata-democratica, deren oft meterlange Ketten in normalen Jahren in ungezählten Mengen im Golfe treiben; ihr Überhandnehmen steht geradezu mit der Qualität und Quantität des übrigen Planktons im verkehrten Verhältnis.

Fischeier sind zeitweilig verhältnismäßig häufig; von den zur Winterzeit auftretenden Jungfischen wurde Lophius in den letzten Jahren nur in wenigen Exemplaren gefunden.

Unzählige Mengen von Nauplien und kleinen Cyclopidstadien scheinen, wie zuweilen im Süßwasser so auch in der See, den »Wasser-frühling « (März bis Juni) einzuleiten.

Die Diatomeen sind fast vollständig von der Oberfläche verschwunden, die Winterradiolarie Sticholonche ist schon Ende Mai von Actinometra abgelöst worden. In den April fällt die Frühlingsschwärmzeit der Actinienlarven und der Obelia; Steenstrupia tritt auf und

Diphyes erreicht ihr Productionsminimum. Cydippen, erst nur große, später auch Junge, tauchen in immer größeren Mengen auf, daneben fischen wir nur noch spärlich gelegentlich eine Beroe, Eucharis, Tiara, Aequorea, Tima, Chrysaora, Aurelia oder Rhizostoma.

Pluteus und Auricularia waren im Frühjahr 1899 massenhaft, ein Jahr später nur recht spärlich vertreten. Dasselbe gilt von Tornaria, die 1898 von April bis Mitte Mai schwärmte. Im April erscheinen Zoën und zu Beginn des Sommers erst Cirripedienlarven in größerer Zahl.

In's Frühjahr fällt weiter auch die Hauptschwärmzeit der Muschel-, Schnecken- und Ascidienlarven, pelagische Nereiden werden in größerer Menge gefangen, Thetys steigt zum Wasserspiegel empor, meist nur vereinzelt finden wir Cyphonautes und neben wenig zahlreichen pelagischen Fischeiern erscheinen im Mai und Juni auch pelagische Jungfische an der Oberfläche des Wassers.

Für den Beginn des Sommers (Juni bis Ende September) ist eine gewisse Armuth an Arten characteristisch.

Die Diatomeen haben sich in tiefere Wasserschichten zurückgezogen, Acanthometra, Ceratium und Diphyes nur sind zahlreicher.

Ein Neuling in überdies wenigen Exemplaren ist als Vertreter der Quallen nur Nausithoë (Juli), auch Ephyren treten nun auf. Pluteus ist an Zahl der Auricularia weit überlegen, Squilla nimmt an Zahl zu, ebenso Evadne und die Zoea.

Gegen das Ende des Sommers, meist nach starker Bora, treten Medusen verschiedener Art auf: sie sind uns Boten des Herbstes (Ende September bis Ende December). Diphyes nimmt an Zahl bedeutend zu, die häufigeren Formen, wie Tima, Rhizostoma, Cydippe, Eucharis und Beroe, erscheinen meist ziemlich gleichzeitig Ende August. Doch sie alle werden in ihrem Vorkommen durch Bora und Scirocco, die nun im Herbst nach lang andauernder Sommerhitze in gleichmäßigem Wechsel bald Regen bald Sturm bringen, merklich beeinflußt und verschwinden auf Tage, um plötzlich wieder in dichten Scharen aus der Tiefe aufzutauchen. Bald früher, schon Ende August, bald um viele Wochen später treffen wir die ersten Pteropoden, Salpen, mit ihnen Sapphirinen, im December erscheinen wieder diverse Diatomeen, Chaetoceras, Rhizosolenia, später Coscinodiscus an der Meeresoberfläche, Sticholonche tritt wieder an Stelle der Actinometra; daneben treffen wir Diploconus an und die ersten Tintinnen, Flagellaten (Ceratium, Dinophysis, Peridinium), nehmen quantitativ und qualitativ zu, auch Auricularien werden vorübergehend häufiger, Zoeen und Molluskenlarven gehen stark zurück.

Wir können also kurz recapitulierend das Plankton des Triester

Golfes in den einzelnen Jahreszeiten durch das Vorkommen folgender Formen characterisieren:

Winterplankton:

Diatomeen, Sticholonche, Tintinnen, Polygordius-Larve, Salpa mucron.-democr.

Frühlingsplankton:

Actinienlarven, Tornaria, Molluskenlarven.

Som merplankton:

Actinometra, Nausithoe, Zoeen, Jungfische.

Herbstplankton:

große Medusenformen.

Auf den schematischen Character einer solchen Eintheilung brauchen wir wohl nicht erst aufmerksam zu machen. Ein Blick auf die Tabelle zeigt, daß die einzelnen Formen bald früher, bald um Monate verspätet auftreten oder ein, ja gar mehrere Jahre ausbleiben, daß "Fremdlinge « plötzlich erscheinen, seltene Thiere mit einem Male häufig werden, häufige selten. Wir dürfen hoffen, daß uns für das Warum dieser Erscheinung die neu aufblühende ethologische Forschung bald eine befriedigende Erklärung giebt.

Grundbedingung für die Lösung solcher Fragen ist aber gleichzeitige Beobachtung an verschiedenen Orten und gleichmäßiges Studium aller muthmaßlichen Factoren. Der einzelne Forscher wird solchen Problemen immer rathlos gegenüberstehen.

Triest, den 31. December 1900.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Zoological Society of London.

February 5th, 1901. — Before opening the meeting the Chairman made some feeling remarks on the great loss suffered by the Society by the death of her late Majesty Queen Victoria, Patroness of the Society, and a frequent Donor of valuable animals to the Menagerie. — The Secretary read a report on the additions that had been made to the Society's Menagerie during the month of January 1901, and called special attention to the acquisition of three examples of the Open-bill (Anastomus oscitans), a species new to the Society's Collection. — Mr. Sclater called attention to the fine specimen of Prjevalsky's Horse (Equus Prjevalskii) now mounted and exhibited in the Gallery of the Muséum d'Histoire Naturelle of Paris, and made some remarks on its strucure and peculiarities. — Mr. Oldfield Thomas gave an account of the Mammals which he and Mr. R. I. Pocock had collected during a trip to the Balearic Islands in the spring of 1899. Twenty-four species were enumerated and remarked upon, amongst which was a new form of Hedgehog, described as Erinaceus algirus vagans. — Dr. W. G. Ridewood, F.Z.S.,