Zoologischer Anzeiger

begründet

. 50.00 = 307

von

J. Victor Carus

herausgegeben von

Prof. Eugen Korschelt

in Marburg.

Zugleich

Organ der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

XXXV. Band.

401 Abbildungen im Text.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1910

doptera und Coleoptera zu finden ist, und welchen wir Musc. constrictor nannten. Bei Cimbex entspricht ihm der Musc. anticus und posticus; das chitinöse Bügelchen über der Atmungsspalte (Fig. 8, B) ist dem Klappengriff homolog, welcher sich später verschiebt und in eine nähere Verbindung mit der Trommel kommt. Als folgender erscheint sein Antagonist, der Muskelaufschließer, welcher einerseits wegen mangelhafter Spannkraft der selbstaufschließenden Atmungsklappen nötig ist, anderseits aber in manchen Fällen bei der Entstehung neuer hilfsstigmatalen Muskeln wesentliche Veränderungen erleidet (z. B. das Ligamentum tendinosum bei Malacosoma neustria).

2. Beobachtungen über die marine Fauna des Triester Golfes im Jahre 1909.

(Mitteilung aus der k. k. Zoologischen Station in Triest.)

Von Dr. Gustav Stiasny, Triest.

(Mit 1 Tabelle.)

eingeg. 9. Februar 1910.

Gegenüber den früheren Jahren zeichnete sich das Plankton des Triester Golfes durch folgende Eigentümlichkeiten aus¹: Das gewöhnlich im Juni—Juli stattfindende Maximum von Acanthometriden ist ausgeblieben, desgleichen fast vollständig im November und Dezember die zu dieser Jahreszeit¹ sonst sehr häufige Sticholonche xanclea Hertw. Sehr gering war das Vorkommen von Salpa democratica mucronata Forsk. im Dezember, zu welcher Zeit die Salpe in früheren Jahren massenhaft vorkam, ebenso schwach das Auftreten von Polygordius-Trochophorae am Ende des Jahres. Coscinodiscus sp., sonst im September und Oktober sehr häufig, trat nur selten auf, ebenso Pteropoden Cleodora acicula Rang). In großen Mengen, das Plankton völlig beherrschend, traten im August und September Ophiuridenplutei auf, die das Wasser oft leicht rötlich verfärbten. Die im vorigen Jahre als pelagische Form vermißte Tethys leporina Lin. wurde in Correnten wieder beobachtet, dagegen trat Cotylorhiza tuberculata L. Aq. nicht auf.

Als monotones Plankton traten auf:

Sticholonche zanclea Hertwig am 11. I. und 15. I.

Ceratium fusus am 16. IV.

Chaetoceros div. sp. am 15. I.

Sarsien mit Medusenknospen am 7. V. und 21. V.

¹ Die Witterungsverhältnisse im Gebiete des Golfes von Triest während des verflossenen Jahres lassen sich kurz folgendermaßen schildern: Anfangs viel Bora, spät einsetzendes Frühjahr. Im Mai und Juni Wetterstürze, das Fehlen einer konstanten Sommerperiode, der Herbst mit langandauernden Äquinoktialstürmen und im November und Dezember Sciroccowetter mit häufigen Regengüssen.

Übersicht über die Zusammensetzung des

| | _ | Januar Februar | | | | | | Marz | | _ | April | | Mai | | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------|-----|---------------|----|---------|---------|-------|--------------|----------|---------------|---------|----|----------|-----|----|
| | 1- 9 | a | 21-30 | 1-9 | 10 - 20 | | 1-9 | 10 - 20 | u-31. | 1-9 | 10 - 14 | 24-30 | | | 24-31 | 1-9 | T |
| Chaetoceros | 2 | ec | C | c | + | + | C | C | + | + | + | + | 7L | | 2 | 1 | 7 |
| Rhizosolenia | c | + | + | c | + | C | + | + | + | + | c | + | 12 | 1 | | | |
| Coscinodiscus | <u> </u> | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | 1 | | | | | 7 |
| Sticholonche | c | cc | + | + | 12 | 12 | + | * | + | 1- | | | | | | | |
| Acanthometra | I | | | | | | | | | <u> </u> | - | | _ | - | <u> </u> | _ | 4 |
| Tintinnen | + | | 2 | C | e | c | + | + | + | + | e | - | C. | - | <u> </u> | | - |
| Ceratium Actinienlarven | - ⁺ | Ŧ. | 2 | 2 | | | T | T- | ' | - | 10 | ت | من ا | + | + | + | + |
| Ephyren | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | - | + |
| Aurelia | | + | _+ | | | | | | | C | | | | 1 | _ | | + |
| Rhizostoma | | + | С | | r | | | | + | + | C | + | + | ce | C | + | 1 |
| Chrysaora | + | С | C | + | | | | +_ | + | + | | | | L | | | T |
| Sarsia | + | + | C | c | | | _ | | | <u> </u> | | | c | C | ce | C | 1 |
| Discomedusa Steenstrupia | - | + | - | + | | 1 | 4 | + | + | + | + | - | | | | | + |
| Tiara | c | CC | | c | | 70 | c | 7 | + | | - | +_ | c | + | c | _ | + |
| Obelia | + | + | + | Ť | 2 | 2 | + | + | + | + | + | + | † | + | + | | + |
| Phialidium | + | + | | | | | | | | | | | | | | | + |
| Laodice | - | | | | | | | | | | | | | | + | | + |
| Tima-Irene | c | + | | + | + | | + | | | | 7_ | | | + | | | + |
| Octorchis | + | + | | - | | | | | | | | | | | | | + |
| Aequorea Solmundella | + | C † | | c | | | | c | + | c | | | + | | | | 1 |
| Praya | + | + | | + | | | | | | | /L | | | | | | T |
| Diphyes | e | | + | + | + | ÷ | | | - | + | + | + | | | | + | 1 |
| Monophyes | C | | + | | | | | | | | - | | + | + | + | + | 4 |
| Halistemma Cydippe | | + | 2 | + | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Cydippe | + | C | + | + | C | c | + | _ + | | | + | | | | | | + |
| Beroe Eucharis | | + | | c | | | + | | | | | | | | | | + |
| Ophio-Pluteus | + | c | | c | | | | | | | | | | | - | | +- |
| Echino Pluteus | | | 1 | + | | | + | + | | | | | + | + | + | | +- |
| Auricularia | | + | - | | | | | + | | + | + | + | C | + | e | + | + |
| Tornaria | | | | + | r | + | C | + | + | | + | | c | + | c | | ╁ |
| Turbellarienlarven | | | - | -, | - | | | | | | | | | 1 | | + | ╁ |
| Pilidium | | ·' | h- | n | | | | | | I | | | + | + | | | + |
| | | + | + | + | + | | | 1 | | | | | | | | | +- |
| Sagitta | ec | e | + | + | + | c | c | _+ | | + | + | + | + | + | + | + | ╁ |
| Polygordius-Larven | + | e | c | e | cc | c | c | + | p | | | | | | | | ╁╌ |
| Tomopteris | + | + | r | + | + | | e e | + | | | | | | | | | - |
| Mitraria | + | + | + | | | | | | | | | + | + | | | | H |
| Sipunculus | | | | | | | | | | | _ | | | | - | | +- |
| Actinotrocha | | | | | | | | | | | | | | - | | | - |
| andere Wurmlarven | 0 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | c | - | | | H |
| pel. Nereis | | + | + | + | + | | | - | | | | | + | - | + | + | - |
| Rotatoria | | | 12 | | | | | | | - | | | | | _ | | - |
| Podon | +- | + | + | + | + | + | 1 | 7 | 7 | | | - | | | | | - |
| Evadne | | <u> </u> | | + | | | + | -/- | | 2 | + | 2 | + | c | + 1 | + | |
| Sapphirina | | C | | | | | | | + | | + | + | + | + | + | + | |
| Ostracoda | + | | + | | | _ | | | | | | | | | _ | | |
| Cirrip Nauplien | + | + | + | - | | | ~ | | | | | | | | | + | |
| Squilla-Larve | - | + | 7 | + | + | + | | | | + | + | + | + | + | 4 | + | |
| Gebia-Larve | + | + | + | + | + | + | | | | | | | | | | | |
| Macruren-Zoèa | | <u> </u> | | 7 | | - | | | | | + | | + | + | + | + | |
| Porcellana-Larve | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| Calliaxis-Larve | | | | | | | | | | | - | \rightarrow | | | | | |
| Brachyuren-Zoèa | + | + | + | c | + | + | e | + | | + | - | -,- | | | | | |
| Copelata | + | + | C | c | + | + | | + | | | + | + | + | + | + | + | |
| Schneck., Musch. L | + | c | + | e | e | | + | + | _ | + | + | + | c | + | c | + | |
| Pteropoda | | | | - | | | | 7 | + | 0 | <u>c</u> | C. | cc | + | e | CC | _ |
| Ascidienlarveo | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Cyphopantes | | + | + | | \rightarrow | | | | | | | | | | | + | - |
| | | <u> </u> | <u> </u> | | | | r | | | + | | 4 | + | | + | c | - |
| Salpa afr. max. | | - | | | | | | | | T | | | | | | | |
| Salpa demmucr | | + | + | | | | | Ī | | | | 1 | | | | | |
| Sardelleneier | | | | | | | | | | | | | | c | + | + | |
| Pleuronectes-Eier | | 4 | + | | | | + | e | | - | + | | + | + | 7 | + | |
| Engrauliseier | | | | | | | | | | | | | | | - | + | |
| Jungfische | + | + | + | + | + | n | 0- | + | | | | | + | + | + 1 | 7 | - |
| Lophius juv | ~_ | + | + | | n | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | П |
| | | | | | | | | I | | | | | | | | | |
| | | L | | | | | | | | | | | I | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Legende: cc = communis valde, c = communis, + = nec communis

Planktons des Golfes von Triest im Jahre 1909.

| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
|---|----------|----------------|--------------|----------|-------|--------|--------|--------|-----|----------|----------|--------------|---------------|----------|--------------|--------------------------------------------------|----|---------------|-------|-----|
| 4 | | Juli | | | Augus | | _ | eptemb | | - | _ | ktobe | | - | Novem | | | | ezemb | |
| 0 | 1-9 | 10 - 20 | 24-31 | 1-9 | | 21-Ult | | 10-2 | | _ | - 9 | 10-24 | 2i-ue | | 10 - | 20 21- | | 1-9 | | |
| 4 | c | C | C | + | + | + | + | + | + | | - | + | _ | + | - | | + | <u></u> | + | |
| | + | | + | + | + | + | + + | + | + | | - | + | + | + | + | - | - | c | + | + |
| - | | - | - | - | - | | + | + | + | 1 | | | + - | | - | 1 | | n. | 1/2 | - |
| i | + | + | + | + | C | 2 | + | C | + | | | + | | | | | | + | | · \ |
| | + | - - | ++ | + | + | + | | + | + | + | | | - | - | | | L | | | |
| | <u>c</u> | _ c | ļ ± | <u>c</u> | C | + | | C | + | C | - | _ <i>t</i> _ | - | + | + | | + | + | 1 | |
| 1 | | | | T- | + | | | + | +- | + | - | | - | | - | - | i | + | + | |
| 1 | | | | | | İ | | | | | | | | | | _ | -1 | | 1 3- | 1+ |
| 1 | + | + | + | + | + | + | | | | I | _ | | | | + | + | | | 1 | 1 |
| 4 | + | <u> </u> | + | + | - | + | + | + | + | 1 | + | | _ | <u> </u> | - | _ | _ | | | |
| 1 | + | + | - | 7 | + | 7 | | T | + | 4 | + | +. | + | \vdash | + | +- | - | + | | + |
| 1 | | | | | | | | | | | - | | | - | | _ | 1 | | 1 | + |
| 1 | - | | | | | | | | | | | • | | | | | _ | | _ | + |
| + | + | + | + | + | + | 4- | + | + | + | + | | + | + | + | + | C | 7 | C | ë | |
| 1 | + | - T | + | + | + | +- | | - | 1 | 1 | + | | | + | + | + | - | + | + | - |
| 1 | | | | | | | + | C | 1 | 1 | + | | | + | C | C | + | c | + | 1 |
| 1 | r | | | 12 | | | | | | | | | | + | 1 + | + | - | + | | + |
| 1 | | + | c | | - | | | | | + | T | | | | | | | - | + | + |
| 1 | | t | + | + | + | c . | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | | | | |
| 1 | + | c | + | + | C | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | 1 | | | |
| 4 | | | | | | | | | Ĺ | | 1 | - | | + | + | + | -1 | + + | + | 1 |
| 1 | 4 | | | | | | | | | | T | | | + | + | | + | - | ÷ | + |
| 1 | + | | - | | + | | | | - | - | 1 | | | | | | T | + | | |
| 1 | | | | | | | + | + | + | + | + | C | + | 4- | + | + | | + | C | C |
| 1 | ı | ec | co | O | ce | cc | e | c | + | + | + | + | + | + | ++ | + | | + | + | + |
| 4 | 0 | _ c | 0 | c | cc | + | c | + | + | C | + | + | | | + | + | 1 | + | + | + |
| 4 | + | + | + | + | С | + | c | c | + | + | + | + | + | | - | | ╂ | | | |
| 1 | + | 1 | 2. | Λ + | 2 | | ~ | | | | Г | + | | | _ | | ╁ | | | |
| t | + | + | | + | + | + | ÷ | + | + | | 4 | _ | | | | | 1 | \neg | | |
| t | c | + | + | + | ė | + | + | + | ++ | + | | + | + | r C | c | C | 1 | \Rightarrow | | |
| 1 | | | | | | | - | 7 | 12. | <u> </u> | + | - | + | | | 10 | ╂ | + | + | + |
| 4 | - | | | | | | | | | _ | 1 | _ | | | | - | + | ++ | 7 | |
| 4 | | + | _ | | 4- | 1 | | | | | 1 | | | | | - | | - | | |
| 4 | | | | + | + | + | + | 2 | 2 | | | + | | | | | ۲ | - | | |
| + | c | c | c | c | r c | + | + | 12 | 1 | | | | | | | | T | - | | |
| t | + | + | + | + | + | c | + C | + | + | | 1 | + | - | + | + | + | 1 | - | C | + |
| t | + | - | - | + | + | + | + | + | | | \vdash | - | -+ | • | | | ĮΞ | | | |
| 1 | + | + | + | + | + | + | 2 | + | + | | ├ | | \rightarrow | | | | 1 | - | | |
| 1 | + | + | + | 2 | 2 | + | 2 | | | 十 | - | - | _ | | | | - | - | | |
| t | | | | | 76 | - | 16 | + | + | /L | 1 | - | + | 1- | 1 | 九 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| I | + | + | | + | + | | | | | | | + | - | | | | 1 | | - | |
| 1 | + | С | + | + | c | ٥ | + | + | + | + | | + | + | | | | 1 | - | + | + |
| + | + | + | + | + | + | + | | + | | | - | + | + | $-\Box$ | | | | | | |
| t | , | - | - | | - | T | + | + | + | | - | - | - | + | + | + | Ţ | - | + | |
| I | | + | | | + | | + | + | + | | _ | - | - | | - | | 1 | + | | |
| 1 | 2 | | | + | | | | | | | | | | | | | 1 | - | | —— |
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | · | | | + | + | 1- | | Ť | + | |
| + | ce | 2 | + | C | + | + | C | + | * | + | | _ | | + | + | + | | | + | + |
| t | - | | + | cc | ce | c | c + | + | + | + | | ٠. | * | + | + | + | C | - | + | + |
| t | + | c | + | + | c | c | + | + | + | | | - | | | + | + | + | - | + | + |
| t | + | + | e | + | c | + | - | + | + | + | + | | _ | | + | + | | - | | |
| 1 | | | | | - | | -+ | - | T- | - | 7 | + | + | | | | - | - | _ | |
| 1 | | | | | | | | | 1 | + | | 1 | - | + | + | + | + | | + | |
| I | + | + | + | | + | + | + | | | | | | 1 | | | <u> </u> | | + | c | + |
| 1 | N | | | n | r | | | | | | | | | | | | | - | | |
| 4 | 4- | + | + | + | 0 | + | + | + | + | | | | | | | | 4 | - | + | + |
| 1 | * | * | + | + | + | • | + | + | + | + | - | | 1 | | 7. | | | | | |
| J | | | | | | | | | | | | | 1 | + | | | - | + | | |
| 4 | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | 1- | - | |
| 4 | - | | - | - | - | - | | | | | - | - | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

nec rarus, r = rarus, L = Larve, Ult = Ultimo.

An einzelnen Tagen traten besonders zahlreich auf:

Aurelia aurita L. am 24. I., 8. IV. und 17. XII.

Tiara pileata L. Ag. am 12. I. und 13. I.

Chrysaora mediterranea Per. u. Lés. am 18. I.

Tima plana Nep. und Irene pellucida Will. am 29. IX., 1. X., 22. XI. und 25. XI.

Rhi:ostoma pulmo L. am 24. I., 19. IV., 13.—17. V. und 25. VI. Beroë forskalii Chun am 7. IX., 2. X. und 17. XII.

Eucharis multieornis Eschsch. am 15. VIII., 20. IX., 8. XI., 16. XI. und 24.—30. XI.

Tomopteris vitrina Vejd. geschlechtsreif, viele \bigcirc am 15. II. und 14. III. Polynoe-Larven am 27. IV.

Spio-Larven am 19. VII.

Polygordius-Trochophorae (Mittelmeertyp) am 15. II.

Spatangidenplutei am 23. V., 6. VII. und 7. VII.

Ophiuriden plutei am 9. VII., 22. VII., 28. VII., 3. VIII., 18. VIII., 19. VIII., 27. VIII. und 3. IX.

Schneckenlarven am 15. VI.

Pontellidae am 12. VI.

1 Exemplar von *Vexillifer* (Jungfisch von *Fierasfer acus* Brünn.) pelagisch gefischt am 7. I.; ungewöhnlich frühes Auftreten, sonst nach Graeffe erst im März und April.

Timea flavilabris Eschsch. Von dieser schönen Form wurde wieder ein pelagisches Exemplar im Dezember erbeutet.

Cestus reneris Les., schönes Exemplar am 16. XII.

Tethys leporina Lin. am 24. I., 6. III. und auch an andern Tagen pelagisch gefischt. Darminhalt: Plankton, besonders Copepoden.

Was den Fischmarkt betrifft, so wurden nach Angaben, die ich Herrn Hofrat Anton Krisch verdanke, um etwa 69000 kg Scomber scomber Lin. und etwa 60000 kg Thunfische im Berichtsjahre mehr als im verflossenen Jahre auf den Markt gebracht. Dagegen ergab sich ein Ausfall von etwa 250000 kg von Gobius joxo Lin. und lota Cuv. und Val., bei Eledone moschata Lam. ein solcher von über 180000 kg, von Sepia officinalis Lin. von 63000 kg. Die Ursache dieses großen Minus ist höchstwahrscheinlich in den andauernd schlechten Witterungsverhältnissen, die während des verflossenen Jahres im Gebiete der nördlichen Adria herrschten, zu suchen, durch welche den Chioggioten die Fischerei auf den tieferen Schlammgründen unmöglich gemacht wurde. Von Raritäten wurde im verflossenen Jahre auf dem Fischmarkt nur 1 Exemplar von Xiphias gladins Lin. beobachtet, dessen Provenienz

nicht festzustellen war. — Auch im verflossenen Jahre wurde *Cepola rubescens* L. nur selten gefangen und gelangte nur in vereinzelten Exemplaren in der Minutaglia zur Beobachtung. Der Fisch scheint sich aus dem Gebiete der nördlichen Adria zurückzuziehen.

Herrn Prof. Dr. C. J. Cori sage ich meinen besten Dank für die Mitteilung einiger Beobachtungen, den Herren Dr. Micoletzky und Dr. Lehnhofer danke ich herzlich für die Konservierung von Planktonproben während meiner Abwesenheit von Triest.

3. Dinophilus apatris forma tergestina.

Von Dr. Gustav Stiasny, Triest.

Mitteilung aus der k. k. Zoologischen Station in Triest.)

(Mit 1 Figur.)

eingeg. 9. Februar 1910.

An den Wänden eines der Seewasseraquarien der k. k. Zoologischen Station in Triest traten im April, dann, nach längerer Pause, im Oktober und November massenhaft Weibchen von Dinophilus auf. Dieselben zeigten große Ähnlichkeit mit dem von Korschelt¹ abgebildeten Dinophilus apatris, dem die Triestiner Form in bezug auf die ganze äußere Körperorganisation (Zahl der Segmente, Wimperreihen, Schwanzanhang, Rüssel, Farbe) sehr nahe steht. Bei genauerer Betrachtung des Kopfes zeigten sich jedoch kleine Abweichungen von dem bei D. apatris geschilderten Verhalten, namentlich in bezug auf die Verteilung der Wimpern.

Schon bei schwacher Vergrößerung bemerkt man die von Korschelt angegebenen 4 Paar langen Wimpern, welche langsam schlagende Bewegungen vollführen. Zwischen diesen findet man bei stärkerer Vergrößerung eine Anzahl starrer, langer Cilien, die in unregelmäßiger Weise angeordet sind. Es folgt dann weiter nach innen zu ein Kranz derselben feinen Borsten, die Korschelt nicht geschildert hat. Dieselben sind etwas kürzer als die Tastwimpern und steifer, niemals konnte ich an ihnen die bei den Wimpern oft beobachtete schlagende Bewegung sehen. — Der erste Wimperring zieht bei unsrer Form nicht wie bei apatris vor den Augen in gerader Linie vorbei, sondern zerfällt in zwei Teile, von denen jeder in einem Bogen nach innen zwischen den Augen verläuft. Bei einzelnen Individuen reichen diese Wimperbogen etwas tiefer zwischen die Augen, so daß sie in der Mitte beinahe zusammentreffen, bei andern hören sie in größerer Entfernung voneinander auf.

Zwischen dem Ringe der steifen Borsten und diesen Wimperbogen

¹ Eugen Korschelt, Über Bau und Entwicklung des *Dinophilus apatris*. Z. f. w. Z. Bd. 37, 3, Heft. 1882, Taf. XXI, Fig. 1.