Zeitschrift: Am häuslichen Herd : schweizerische illustrierte Monatsschrift

Herausgeber: Pestalozzigesellschaft Zürich

Band: 25 (1921-1922)

Heft: 7

Artikel: Aus dem Leben der Korallen [Schluss]

Autor: Langenbeck, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-666438

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Grablegung.

(Bum Sauptbild "Grablegung").

Sie haben dich im Grabgestell mit Steinen schwer verschlossen; nun hat sich wie ein Wunderquell dein Geist daraus ergossen. Knrie eleison!

Wie Frühling wandelt's durch die Welt und haucht in unsre Seelen; zum Garten wird das rauhe Feld, dem nicht die Lilien fehlen. Knrie eleison!

Einst blüht es frei von Wust und Dorn, statt Kaß will Liebe sprossen; dein Blut — sieh, Kerr, es reift dein Korn! — ist nicht umsonst gestossen.

Kyrie eleison!

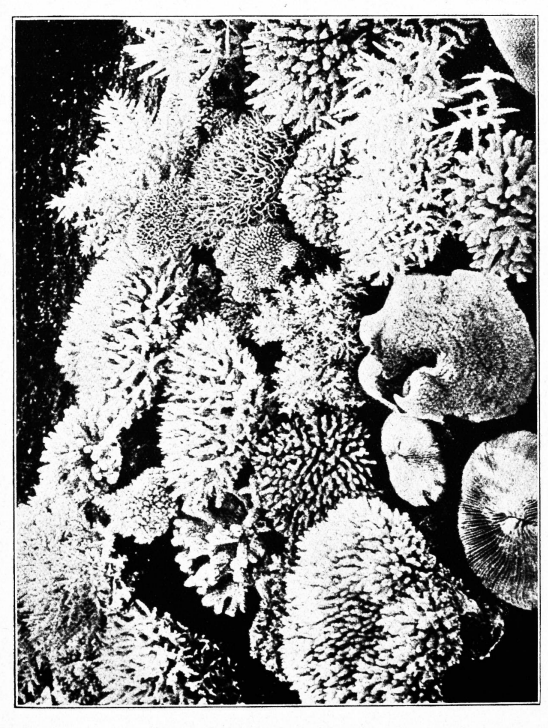
Aus dem Leben der Korallen.

Von Prof. Dr. R. Langenbeck. Mit Aufnahmen von Franz Otto Koch in Berlin-Friedenau. (Schluß.)

Die eigentlichen Riff= oder Steinkorallen bilden mit den einzeln leben= den und kein Skelett absondernden Seerosen zusammen die zweite Ordnung der Blumentiere, der man den Namen Polyactinia gegeben hat. Polypen, die dieser Ordnung angehören, ist die Zahl der Scheidewände des Körperhohlraumes und ebenso die Zahl der meist ungefiederten Fangarme sehr beträchtlich, aber stets ein Vielfaches der Zahl sechs. Die Stelett= und Stockbildung vollzieht sich bei ihnen in einer wesentlich von der der bisher besprochenen Gruppen verschiedenen Weise. Das bei einigen Abteilungen poroje, bei anderen kompakte, stets aber harte, kalkige Skelett des Ginzelpolypen besteht aus drei Hamptteilen, dem Tußblatt, einer kalkigen Abscheidung der Außenschicht der Fußicheibe, den Septen, ins Innere vortre tenden Scheidewänden, die aber nicht innerhalb der weichen Scheidewände, sondern in den Fächern zwischen ihnen liegen, und drittens dem Mauerblatt, einem kelchförmigen Gebilde, das ebenfalls von der Fußscheibe entspringt und die Septen untereinander verbindet. Das Sfelett des Ginzelpolypen wiederholt mithin den Bau des Leibeshohlraumes. Ich möchte dabei, um Migverständnissen vorzubeugen, noch betonen, daß das Fußblatt außen, das Mauerblatt dagegen im Innern des Polypenförpers liegt; doch kommt bei einigen Arten daneben auch noch ein äußeres Mauerblatt, die sog. Epithek, zur Ausbildung. Auch erhebt sich von der Mitte des Fußblattes häufig eine Kalksäule, die zuweilen noch von kleineren Pfeilern umgeben ist, wodurch die Fußscheibe in Falten gelegt wird. Ferner kommt es zuweilen zur Bildung von horizontalen Scheidewänden, indem der Polyp in seinem Kelch sich allmählich in die Höhe schiebt und sich gegen den ver-

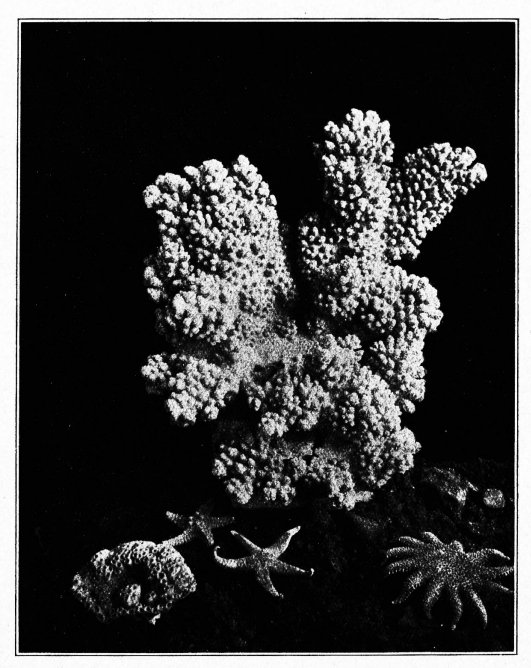
lassenen Teil durch eine Kalfausscheidung abgrenzt.

Unter den Steinforallen gibt es einige einzeln lebende Formen, unter denen die bekanntesten und zugleich größten die bald freisrunden, bald länglich elliptischen Pilzforallen, Fungia (Abb. 6 und 9 vorn), sind. Für die Riffbildung kommen sie natürlich nicht in Betracht. Die ganz überwiegende Mehrzahl der Steinforallen bildet zum Teil sehr mächtige Stöcke, in denen oft Tausende von Einzelvolppen vereinigt sein können. Tie Stockbildung ist auch bei ihnen das Ergebnis der ungeschlechtlichen



9. Korallenarten vom Großen Barrier-Riff.

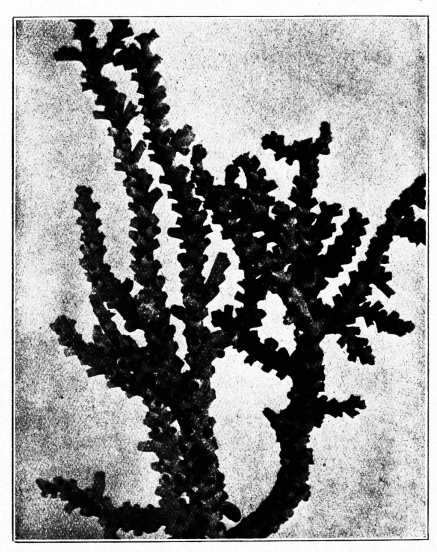
Fortpflanzung, die durch Knospung oder Teilung erfolgt. Die letztere beginnt damit, daß die Mundöffnung des Polypen sich in die Länge zieht, dann in zwei Teile abschnürt. Indem diese Trennung sich nach unten fortsetzt, entstehen aus dem einen ursprünglichen zwei Polypen. Zuweilen bleibt die Teilung unvollständig, und die Individuen bleiben von einem gemeinsamen Mauerblatt umschlossen, in dem lange und gewundene Täler



10. Madrepora rosaria.

bemerkbar sind. So ist es besonders bei den Hirnkorallen, Maeandrina (9 rechts unten), weniger ausgeprägt auch bei Gyrosmilia (Abb. 6) der Fall. Die Knospung kann von sehr verschiedenen Teilen des Polypen bezinnen, sowohl von der Basis wie von der Seitenwandung und dem Kelchzande. Die Mannigfaltigkeit der Formen der Riffkorallen ist außersordentlich groß, was sich durch die Berschiedenartigkeit in der Bildung neuer Individuen sowie durch die wechselnde Kalksubstanz, die zwischen den Einzels

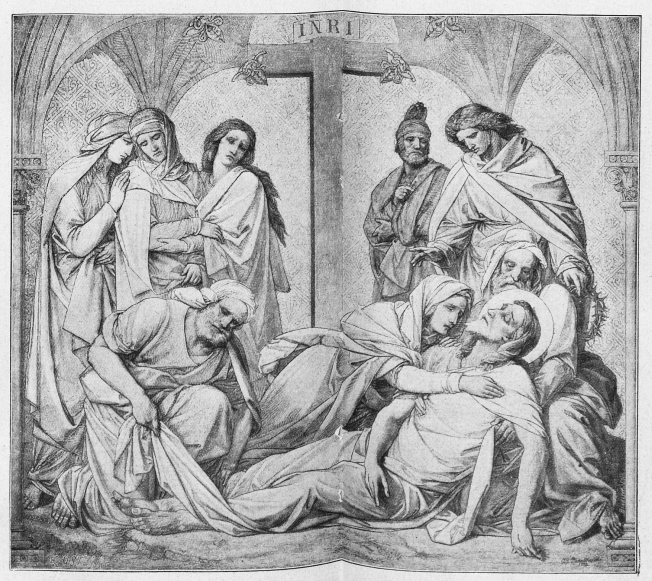
forallen abgeschieden wird, erklärt. Von den massigen Formen seien hier die Sternkorallen, Astraea, Rhodarea (Abb. 7), Maeandrina (Abb. 9), von den schüsselspringen Tridacophyllia (Abb. 8), von den verzweigten Formen die große, kräftige Dendrophyllia (Abb. 11), die zarte Seria=



11. Dendrophyllia nigrescens. (Sunda-Inseln.)

topora (Abb. 9, in der Mitte nach hinten), vor allem aber Porites (Abb. 9, links hinten), Madrepora (Abb. 6, 10 und 12) und Pocillopora, die drei wichtigsten Riffbildner, genannt.

Was nun die Verbreitung und die Lebensbedingungen der Steinkorallen betrifft, so sind die einzeln lebenden an keine Zone und keine Tiefe gebunden, sie kommen ebensowohl in tropischen wie in polaren Meeren, in seichtem Wasser wie in großen Tiefen vor. Die Rifskorallen dagegen bedürfen viel Wärme; in Meeren, in denen die Temperatur unter 20 Grad Telsius sinkt, kommen sie nicht mehr fort. Korallenriffe sind daher auf die tropischen Gegenden angewiesen und kommen im Gebiet der kalten Meeresströmungen, z. B. an der Westküste von Ufrika und Südamerika nicht vor. Innerhalb der warmen Strömungen dagegen dringen sie hier und da auch in die gemäßigten Zonen vor, im Golfstrom bis zu den Bermudas (32 Grad nördl. Breite), im Kurosiwo bis zu den Liukiu-Inseln

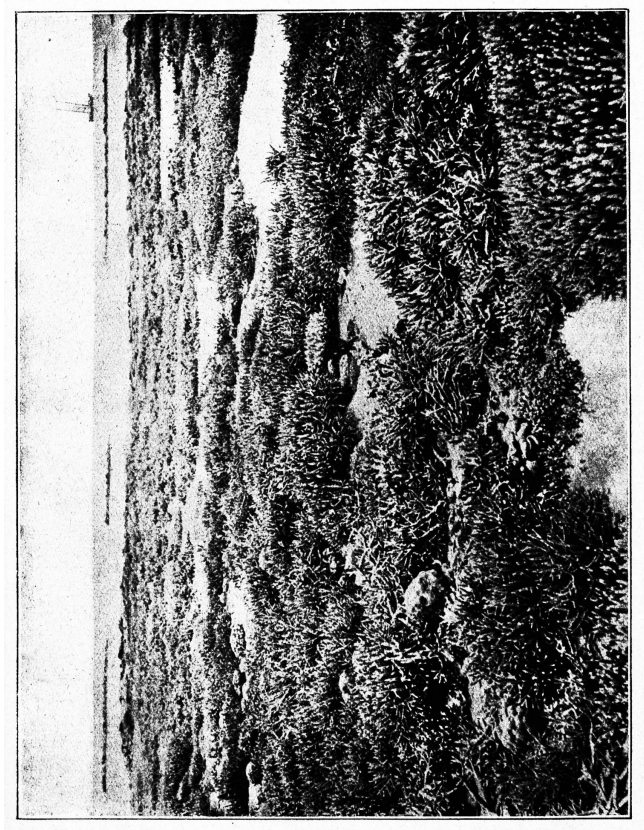


Jesu Grablegung von Isannschmidt.

füdlich von Japan (30 Grad nördl. Breite). Auch viel Licht bedürfen die riffbildenden Korallen zu ihrem Gedeihen. Bei den meisten Arten bauen die Tiere fast nur in der Richtung der starken Beleuchtung, nur wenige ziehen den Schatten vor. Besonders wichtig ist aber naturgemäß die nötige Zufuhr von Sauerstoff und Nahrung. Da die Korallenpolypen festsitzen, so sind sie auf das angewiesen, was ihnen die Wellen an kleinen Krebsen, Eiern und Larven verschiedener Seetiere, Algen und dergleichen zuführen. Die Korallen gedeihen daher im allgemeinen besser an der Außen= als an der Innenseite eines Riffes; viele Arten bevorzugen gerade das Gebiet der stärksten Brandung und wachsen hier am üppigsten empor. Arten kommen zwar auch in den ruhigen Gewässern oder Lagunen gut fort, aber unbedingt nötig ist ihnen reines, klares Wasser. Trübung desselben durch Schlamm tötet die Korallenpolypen in fürzester Zeit, und ebenso= wenig vermögen sie in süßem oder brackigem Wasser fortzuleben. Daher die bekannte Erscheinung, daß gegenüber Flußmündungen die Korallen= riffe stets breite Lücken aufweisen. Nach dem Gesagten wird es auch ver= ständlich sein, daß die Korallen nicht in große Tiefen hinabgehen können. In Tiefen von mehr als 60 m sind nur ganz vereinzelte Riffkorallen lebend gefunden worden, die eigentliche Riffbildung ist sogar auf Tiefen

bis zu 30 oder 40 m beschränkt.

Die Riffe selbst, von denen wir noch einige Worte sagen müssen, hat man sich früher als fast ausschließlich durch die Stelette der Riffkorallen aufgebaut gedacht. Die neueren Forschungen geben ein wesentlich anderes Bild. Nur die massigen Korallen, namentlich Asträen und Mäandrinen, bauen hier und da Riffe wesentlich aus ihren Steletten allein auf. Sie sind aber ihres sehr langsamen Wachstums wegen keineswegs die besten Riffbildner, und auch an Arten= und Individuenzahl stehen sie hinter den verzweigten Formen zurück. Diese letzteren aber können durch ihre Ske= lette allein nie ein festes Riff aufbauen, sie bilden nur den Grundstock und das Gerippe desselben. In den meisten Riffen treten ihre Stelette an Masse gegen das Trümmermaterial und die Kalkskelette anderer Organis= men sogar erheblich zurück. Walther sagt mit Recht, daß im Sandfangen das eigentliche Wesen der Riffbildung besteht, und daß erst durch diese Zwischenlagerung von Sand und Trümmermassen ein wirkliches Riff sich hildet. Diese Trümmermassen stammen allerdings zu einem beträchtlichen Teil von den Korallenstöcken selbst, deren abgestorbene Zweige von den Brandungswellen abgeriffen, zerkleinert und zum Teil zu feinem Sand zerrieben werden. Unter den sonstigen an der Riffbildung beteiligten Dr= ganismen spielen die wichtigste Rolle die Kalkalgen und Foraminiferen, geringer ist die Bedeutung der Röhrenwürmer, Gorgonien, Alchonarien und Schwämme. Den Kalkalgen, namentlich den flechtenartigen Formen, die die abgestorbenen Korallenstöcke rasch überziehen, fällt vor allem die wichtige Rolle zu, das Niff vor zu starker Zerstörung durch die Brandung zu schützen. Aus knolligen Kalkalgen bestehen auch vorzugsweise die er= höhten Riffrander, die bei Riffen, welche die Oberfläche des Meeres er= reichen, die Riffebene nach außen begrenzen, sich oft mehrere Fuß über sie erheben und daher bei Ebbe trocken fallen. Da die Korallenpolypen und ebenso die anderen bei der Riffbildung beteiligten Organismen eine längere Entblößung von Waffer nicht ertragen, so können sich die Riffe nur wenig über die Ebbegrenze, niemals bis zur Flutgrenze erheben. Inseln können sich auf dem Riff daher nur dadurch bilden, daß durch die Brandung Sand und gröberes Trümmermaterial auf der Riffebene aufgehäuft wird. Auf diesem Wege sind die zahlreichen Koralleninseln und ganzen Korallenarchipele des Stillen und des Indischen Ozeans gebildet. Sie haben meist die



12. Sirichgeweihriff.

Form von Atollen, d. h. sie stehen auf einem ringförmigen Riff, das im Innern eine Lagune von mäßiger Tiefe einschließt, während es nach außen meist steil zu großen Meerestiesen abfällt. Die Frage, wie diese Atolle entstanden, hat seit fast anderthalb Jahrhunderten Geologen, Geographen und Zoologen beschäftigt und hat erst in jüngster Zeit eine im wesentlichen befriedigende Lösung gefunden. Leider verbietet es der Raum, auf diese interessante Frage einzugehen.

Frühlingsregen.

Wieder! horch! wie Harsenrauschen Tönk es leis auf Wies und Wegen! Und dem sansken Frühlingsregen Muß die Seele innig lauschen.

Regen! Regen! v du Klingen! Ja! ich ahne Osterdüfte. Feierglanz durchstrahlt die Lüfte. "Eia! werde:" hör ich singen.

Will das Herz auch bitter weinen, Klagend in Karfreitagstrauer, Und durch Nacht und Todesschauer Keiner Hoffnung Trost mehr scheinen —

Rausche Regen! Ostersonne Bringt Erlösung doch und Sühne. Und aus junger Wäldergrüne Jubelt Auserstehungswonne.

Seinrich Fischer.

Die Uhr des Großvaters. *)

Die alte Uhr auf dem Schranke tickte langsam: "Sin — her, hin — her!" Jetzt sollte sie die Stunde schlagen, holte auch gemächlich dazu aus, hörte aber mitten in der Bewegung auf. "Es hat doch keinen Wert," sagte sie zur neben ihr stehenden leeren Blumenvase. "Db ich die Stunden schlage oder nicht schlage, ist ganz gleich. Und manchmal bin ich zu müde dazu. Wü — de, mü — de," lief ihr Perpendikel hin und her, "hin — her, mü — de!"

^{*)} Aus: Schneiter Richard, "Humoresten und Satiren", Winterthur. Berlag von A. Bogel Fr. 2.—. Der Winterthurer Nichard Schneiter besitzt die seltene Gabe trockenen Humors und fräftiger Satire, verbunden mit starkem sittslichem Wollen. Was er schreibt, ist wißig und gesund, dabei knapp und treffend in der Sprache. So sind auch die hier veröffentlichten elf Prosastücke unterhaltend durch ihre lustigen Ginfälle; sie könnten bei der großen Anschaulichkeit der Darstelslung, dem sicher treffenden Ausdruck noch künstlerischer wirken, wenn sich aus den 11 Gesprächen zwischen den verschiedenartigen Hausgeräten, die er vorführt, die Beziehungen zum Leben der Menschen ohne weiteres einstellten und die innere Einheit der humoristischen und satirischen Stizzen noch besser gewahrt wäre. Als Beispiel geben wir eine der kleinsten: "Die Uhr des Großvaters."