

Reisebericht

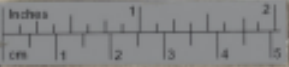
VON

Herrn Dr. Carl Semper.

Briefliche Mittheilung an A. Külliker.

Mit Tafel XXXVIII u. XXXIX.

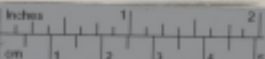
Ausdruck aus der Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie, XIII, Bd. 4, Heft. 1822.



Mehrere Jahre liegen zwischen heute und dem Tage, an welchem ich Ihnen den Bericht über meine Studien in Zooloogica sende, Jahre mühevollen beschwerlichen Reisens, das mir wenig Zeit liess zu zoologisch-anatomischen Arbeiten. Erst im letzten Jahre fand ich wieder Gelegenheit am Ufer des Meeres sorgfältigere Untersuchungen vornehmen zu können; aber leider vergaßen wir die ungünstigen Verhältnisse, in denen ich 12 Monate lang lebte, nicht, mich diesen Studien mit dem Eifer zu geben, das ich insofern dafür empfand.

Mich gänzlich von einer Dysenterie herzausstossen, die mich 1888 in den nördlichen Bergen Lazzor's befahlen hatte, ging ich mit einem kleinen Schiffe nach den Pelew-Inseln, auf denen ich die Aussicht hätte mich 8—3 Monate aufzuhalten zu können. Wider unsres Willen, durch mancherlei widrige Umstände, wurde die Reise über die Gebühr ausgedehnt, aus einer viermonatlichen wurde sie zu einer 18 Monate dauernden; und wenn ich so unfreiwillig viel mehr Zeit für meine dortigen Studien erhielt, so kam es ihnen doch wirklich nur sehr wenig zu Statten. Die unverhüllte Neugier der Einheimischen verhinderte mich oft am Arbeiten, noch öfter fehlte mir das Material, das ich selbst auch nicht einmal verschaffen konnte; bald ging der Spiritus aus und machte mir selbst das fernere Aufzubahren der Thiere unmöglich. Zwar gewann ich so auch anderer Seite hin eben so viel, als ich hier verlor; leider, möchte ich sagen, denn wenn ich bei geringerer Kenntniß der Sprache und der Sitten der Insulaner die ersten Eindrücke behalten hätte, so würde die Illusion, ein liebenswürdiges Völckchen kennenzulernen zu haben, nicht dem schmeichellichen Gedanken der Geschichtsschreibung Platz gemacht haben. Wohl werden die zoologischen Leser Ihrer Zeitschrift mir verzeihen, wenn ich hier meines persönlichen Erfolzes zeingrare Weitigkeit beiliege, als einzigen zoologischen Resultaten, die ich mitzutragen denke; und sollte dennoch bis und zu einer derselben noch jene Personen zu jenen wünschen, so wird ein Bericht in der Zeitschrift für die gesamte Erdkunde diese Neugier befriedigen.

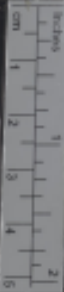
Ich beginne mit meinen Landthieren. Eingedenk des Interesses, welches die wissenschaftliche Welt den Nachforschungen über Landplanarien bisher geschenkt hat, habe ich diesen erfrig nachgespürt. Leider war meine Ausbeute auf den Philippinen bisher sehr gering; nicht weil sie fehlten, sondern weil mir die Mittel fehlten, bald sie zu zeichnen oder gar zu untersuchen. Auf den Pelew-Inseln war ich glücklicher, dort fand ich auf sehr beschränktem Raum sieben Species, die alle den *Dendrocoelidae* angehören. Ihr Tractus ist einfach und leicht sindiren; aber vergleichbar auch ich Einsicht in den Bau der, wie es scheint,



komplizierten Geschlechtsorgane zu erhalten, die übrigens nichts Abweichendes von bekannten Verhältnissen zu bieten scheinen. Sie sind alle Zwölfer. Dankbarer und auch interessanter war das Auftreten einer unter feuchtem Laub, oder der Rinde der Bäume lebenden echten Nemerine, ich fand sie überall verbreitet und gemein, bald dicht am Meeresstrand oder auf 3—400' hohen Gipfeln gehobener Korallenriffe hinter der Rinde der Bäume. Ich nenne sie *Gesneremertes palauensis*. Diese Nemerine ist $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ " lang, cylindrisch mit stumpfem Kopf und spitzem Schwanzende, weißlich durchscheinend, mit sechs Augenflecken dicht am Kopfende. Der Mund, durch welchen der Kasten ausserst rasch herausgeschleudert wird, der also hier im Verdauungs canal eingeschlossen liegt, findet sich dicht am vorderen Ende etwas auf der Bauchsseite. Der Tractus ist ein gerader überall ziemlich gleichweiter Canal, der auf beiden Seiten umfasst wird von dicken Leberfollikeln, welche oft bis dicht an die Haut treten; in den übrigen Thieren liegen die Geschlechtsdrüsen, die ich jedoch des ungünstigen Objektes wegen nicht näher studiren konnte. Das Gehirn liegt über dem Schlunde, bildet aber nur einen Halbring, es besteht aus zwei grossen Ganglienmassen, die durch eine schmale Commissoire verbunden sind; nach vora treten jederseits drei kurze Nervensträhne an die erwähnten Augen, in denen sich lichtbrechende Körper erkennen lassen; nach hinten schickt jedes Ganglion einen breiten Nerv, der die ganze Länge der Thiere durchläuft, ohne dass sich die beiden vereinigen, auch liegen sie nicht eigentlich auf der Bauchsseite, sondern unterhalb der Leberfollikel so, dass sie immer in der grösstmöglichen Entfernung von einander bleiben. Der bei etwas unzarter Berührung leicht herausgeschossene Rüssel ist lang und dick und trägt eine Bewaffnung, wie bei allen Nemertinen (Taf. XXXVIII, Fig. 5), ein einziger Stachel sitzt einem schleimigen (oder knorpeligen) Stück auf, vor ihm liegen drei Blasen, in deren jeder mehrere in Bildung begriffene Stacheln liegen und an das Stiel, welchem der eigentliche Stachel aufsetzt, setzt sich eine Druse an, die vielleicht eine Giftdrüse sein mag, vielleicht aber nur dazu dient, den Schleim zu reform, der entstandenen gebildeten Stachel im Centrum des Rüssels festzuhalten. Der ausgebildete Stiel des Stachels wird in Kalk rasch aufgelöst, der Stachel selbst dagegen nicht.

Dieser Landnemerine reihen sich eine ganze Menge anderer Thiere, namentlich Crustaceen, an, die man bis vor nicht gar langer Zeit meist nur als reine Wasserthiere ansah. So fand ich in Peleliu, einer der südlichen Inseln der Palauins., einen Gammarus auf dem Lande unter Steinen; früher schon habe ich auf dem Gipfel des Moriviles hier bei Manila, 400' über dem Meere, einen Gammarus gefunden unter feuchtem Laub, fern von allen Quellen oder Lachen. Krebs aus der Gruppe der Grapsoidea steigen bis in die höchsten von mir hier erreichbaren Höhen (7000' per.). Ziemlich selten sind Wasserkrebstiere; aber die Landblutigel werden an manchen Orten zu einer wahren Landplage, und machen den Anbauhalt in vielen Wäldern des Nordens ganz unmöglich. Ich passierte einst einen solchen Blutigewald, wo sich mir in weniger als 20 Minuten eine so ungeheure Menge dieser blutigeren Thiere an die Füsse setzten, dass sie zu beiden Seiten der Knöchel einen Wulst bildeten wie eine gehählte Faust gross. Ich war froh, aus dem Walde und auf freie Plätze zu kommen, wo ich mir diese ungeborenen Gäste absuchen lassen konnte, und ich vergaß ihre Menge zu zählen. Meistens halten sie sich auf der Erde auf, aber es gibt welche, die auf Bäumen lebend sich das wehgetriebenen Thiere auf den Körper setzen, wo sie gewöhnlich das Auge anblicken. Einer meiner Leute wurde von einem solchen Thiere ins Auge gebissen, es schwoll auf, unterlief mit Blut und der Manu wurde auf ihm blind für mehrere Tage.

Die Excursionen auf den Riffen werden sehr verleidet durch einen enorm grossen Colionen bildenden Hydrozoenpolypen, das man auf den ersten Anblick für ein Bryozoa nimmt. Gerath man in eine dieser Colonien, die fast von Manneshöhe sind, so empfindet man augenblicklich ein furchtbartes Brennen, das stundenlang anhält; sie sind den Eingeborenen wohlbekannt und heissen *wongkate*-d. h. *was kratzt*. Ich erwähne



diesen Hydroiden eines interessanten Polymorphismus weget, den ich, wissenschaftlich nicht so ausgiebig, schon früher hier an einem andern Hydroiden beobachtet hatte. Jede Polypenzelle trägt nämlich drei Nebenzellen; zwei auf der unteren Seite — d. h. derjenigen, wohin die Öffnung der eigentlichen Polypenzelle gerichtet ist, — die dritte auf der oberen. In der letzten sitzt ein mundloser Polyp ohne Nesselzellen, in den beiden anders zwei Nesselpolyphen. Jeder dieser letzteren (Taf. XXXVIII, Fig. 4 a) hat zwei Endigungen, die eine mundlos und ohne Nesselzellen, die andere mit einem dichten Bäschel langer Nesselzellen (Taf. XXXVIII, Fig. 4 b), die weit über den eigentlichen Körper hinausragen und meist in rot und bei der leisesten Berührung abgeschnürt werden. Der eigentliche Polyp, mit zehn oder zwölf Tentakeln, ist stark mit kleinen Nesselzellen besetzt. Die Knospen — oder Geschlechtskapseln? — sind sehr gross und über und über besetzt mit Nebenzellen, in welchen kleine Nesselpolyphen sitzen; die Höhlung der Kapsel ist in viele einzelne Flecken getheilt. Leider verhindert die dicke Cuticula und die starke Pigmentirung des Thieres ein genaueres Studium dieser eigenartlichen Kapseln. Der gemeinsame Stamm der Colonie wird an der Wurzel oft $4 - 4\frac{1}{2}$ cm. dick, sie leben passig und nehmen eine Oberfläche von sehr grosser Ausdehnung.

Eine reiche Ausbeute an Schmarotzerthieren aller Art machte ich in vergangenen Jahren. Besonders reich ist die Gattung *Pinnotheres*, von der ich dort neun oder zehn bisher auf den Philippinen nicht gefundene Arten erhielt. Aus der Gruppe der Peitogaster habe ich dort wieder zwei neue Formen gefunden, die einschliefst sich durch ihre Larve und innere Organisation der bekannten an, die zweite (Taf. XXXVIII, Fig. 2 a, b) hat eine eigenartliche Larve mit einer seitlich zusammengedrückten Schale, zwei grossen Augen, fünf Paar Abdominalflossen und zwei langen Klammerorganen, die ihrer Stellung nach wohl den Antennen zu vergleichen sind. Das Mutterthier ist ein ringförmig geschlossener Sack, ganz angefüllt mit Eiern.

Interessant ist ihrer Lebensweise wegen eine kleine *Porcellana*. Sie lebt eingeschlossen in einer Höhlung einer Milieopore, welche wohl dadurch entsteht, dass an die sich festsetzende Larve die Füßchen der Koralle herumwachsen, und allmählich dieselbe so völlig einschließen, dass wenn der Krebs erwachsen ist, dieser nicht mehr heraus kann; nur zwei schmale Spalten bleiben übrig, offenbar Wirkung des von dem eingeschlossenen Thiere erzeugten Stromes. Der Krebs häuft sich wohl von Schleim, den die in die Höhlung austretenden feuchten Palpapoditiden liefern, und ist immer einsam und ohne Gefährten. Wie geschieht die Befruchtung? die Entwicklung? dies sind Fragen, die ich leider nicht beantworten kann.

Von schmarotzenden Mollusken habe ich außer mehreren Species der Gattung *Eulima* endlich einen achten Styliifer gefunden. Die Thiere beider Gattungen legen ihre Eierschläuche rund um sich herum auf das Wohlschier. Die Larve des Stylifer (Taf. XXXIX, Fig. 7) ist ohne Deckel, das erwachsene Thier dagegen hat einen solchen; Eulima, welche erwachsen deckellost ist, hat in der Larvenform einen Deckel. Sehr gebräuchlich war eine schmarotzende kleine Lamellibranchie. Ein Exemplar stieß beständig an einem grossen im Sande liegenden *Sipunculus* (Taf. XXXIX, Fig. 6), an dessen hinterem Ende sie mit seinem Byssus angeheftet ist; sie ist sebastig gehärtend, die Eier werden in die Mantelschicht abgelegt. Auch diese Muschel ist den Eigewohnen bekannt, die sie als das Junge des *Sipunculus* ansiehen, wie fühlt die Muschel, nie trägt ein *Sipunculus* mehr als eine derselben.

Das fast beständig trübe Wasser des Lagusencanals lieferte mir beim Fischen mit dem kleinen Netze verhältnismässig nur wenig, fast immer ist es ungefüllt mit einer Anzahl schleimiger einzelliger Algen, welche im Notze Alles umziehen, und rasch abtöten. Auch hier in den philippinischen Meeren ist die Menge solcher im Meere schwimmender Algen außerordentlich stark, sie geben dem Wasser oft eine braune, selbst schwarze Färbung. Alle jüngeren Larven, Sagittae, Appendicularien, die kleinsten Quallen werden so leicht tot oder versteinert erhalten, nur solche

Astraeonkallen. Eine ähnliche Bildung zeigt die Insel St. Cruz vor Zamboanga. Wie verschieden das Wachsthum der Korallenkallen ist, je nachdem ein Strom trühen oder kliesen, salzigen oder brackigen, in der einen oder anderen Richtung fliessenden Stromes sie trifft, könnte ich mit wenig Mühs in der Silangan de Basilan erkennen. Hier sind die beiden Seiten des Canals, welcher die Insel Malapascua von Basilan trennt, ganz von üppig lebenden Korallen bewachsen; aber der heilige Strom welcher sowohl bei Ebbe als bei Flut, immer von Ost nach West geht, bedingt durch die eigentlichlichen topographischen Verhältnisse, verhindert das Wachsthum der Korallen nach aussen, und zwingt sie statt in die Breite, sich nur in die Länge nach oben auszudehnen. So sind die Wände des Canals vollkommen senkrecht. Dort, wo sich durch die Gegenströmungen des austretenden Bathen von Isabela Wirbel und Stille bilden, haftet sich Sand und Schlamme an, auf dem ziemlich zahlreiche, isolirte Korallenkallen weichsen; die aber steht in die Höhe, sich mehr in die Breite ausdehnen. Am Westende des Canals teilt eine kleine Insel die Stromung in zwei Arme. An der Spitze der Insel, welche diese Theilung bewirkt, finden sich üppig vegetirende Korallen, welchen das hier reiche Wasser Wachsthum, sowie in die Breite, auch in die Höhe erlaubt; aber dort, wo beiderseits die Ströme die Insel tangieren, wachsen die Korallen wie vorher in die Höhe, ohne sich in die Breite auszudehnen.

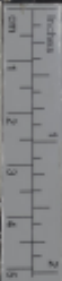
Die systematische Ausführung dieser hier nur angekündeten Idee, verlangt gänzlicher Ort und grässere Ruhe, als mir die Fortführung meiner Reise hier zu liefern vermag. Ganz eingesessen von der so befriedigenden Theorie Darméns, welcher Wilks' derbe Polemik in meinen Augen nichts von ihrer Stärke nehmen zu können schien, freute ich mich lange Zeit, einzelne zufallende Verhältnisse der philippinischen Riffe doch nach derselben leicht erklären zu können. Diese Bestätigung ihrer Richtigkeit glaubte ich auf den Palao zu finden, wo meine Kenntniss sich lange auf den Norden der Inselgruppe beschränkte. Zwar konnte ich, als ich auf einer Excursion nach Kreinagol die Bank von Cossal zweimal beführ, mich des Gedankens nicht erwehren, dass die Stirnmüngen eine wichtige Rolle spielen müssen; aber es war erst durch das genaue Studium der südlichen gehobenen Koralleninseln, auf denen ich noch acht und zwölf Monate aufhielt, dass ich ihre wahre Bedeutung erfassie. Fast that ich dies mit Bedauern; denn der Vorzug, welcher der Darméns'schen Theorie so viele Anhänger verschafft, den nämlichen, durch eine allgemeine Ursache alle und die verschiedensten Verhältnisse zu erklären, konnte ich für die meiste nicht vindicieren. Mag man nun in diesem Masse, welcher doch eigentlich mehr aus des Umständes entsteigt, als meiner Aufklärung zur Last zu legen ist, einen Anlass finden die Theorie selbst für mangelloch zu erklären; so bleibt mir ein Trost in den Worten eines englischen Schriftstellers: We are answerable for the uprightness, not for the rightness of our opinions. —

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XXXVIII.

Fig. 1. Entwicklung einer Forniminales (Nummulites spec.). a Die innre Zelle einer ausgewachsenen Colonie mit der ersten Reihe der Tochterzellen. b Isolirte aus ihrer Bildungsstätte genommene Mutterzelle einer neuen Colonie. c Rand einer geschlechtlichen Colonie, mit den in den Zellen liegenden Mutterzellen. d Eine neue Mutterzelle von der Seite.

Fig. 2. Zunge einer Hermissa sp., in welcher die alten gebrauchten Zähne nach hinten in eine Hölle in einer Spirale zurückgeschoben werden.



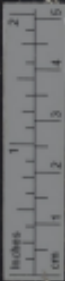


Fig. 3. Larve einer Sacculina, a von der Seite, b von oben, man sieht die 2 Augen und die 2 Klammerhaaken an der Stirn.

Fig. 4a. Nesselpolyph des »Rogenhäute«. 4b Nesselkörper desselben.

Fig. 5. Stiel des Geosmertes polensis, nach Behandlung mit Kali. a der durch Kali aufgelöste Stiel des Siliets, dessen Höhlung nur übrig geblieben ist, ab muskulöse Schicht des Sackes, wobei dieser Stiel liegt, c der Ausführung der Anhangdrüse d; e das Silet.

Tafel XXXIX.

Fig. 6. Hinterleibsende eines Spinaculus n. sp. mit der daraus schmarotzenden Lamellibranchie.

Fig. 7. Larve eines echten Styller.

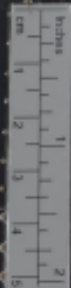
Fig. 8. Nede, den Charybdeidae zuverhüllende Qualle, a das in die Höhe stehende Volum auf welches sich Fortsetzungen des Gefäßsystems übersetzen; c das Aufhängeband des Eikams, d Die Reihe der Ausführlöcher des Geschlechtsblattes e; f das Nervenband.

Fig. 9. Zweite derselben Gruppe angehörige Species, nur die untere Hälfte gezeichnet, die Bezeichnung wie in Fig. 8. Hier fehlt das Aufhängeband des Volums, das schlaff herunterhängt.

Tiere, die sich noch einige Zeit frei schwimmend erhalten, können zur Untersuchung benutzt werden. Ich suchte besonders nach den kleineren Quallen, von denen ich wieder einige 20 neue Arten aufwand, so dass ich jetzt seit meiner Ankunft hier auf den Philippinen schon nahe an 100 Arten der Craspedota beobachtet habe. Auffallend war auf den Pelew-Inseln der grosse Reichtum an Exocidiae, die allein mehr als ein Drittel der ganzen beobachteten Quallenanzahl ausmachen. Von grösserem Interesse waren mir drei neue Quallen, die nach Gegenbaurs Einteilung in keine seiner beiden Gruppen gehören. Obgleich ihrer Organisation nach den höheren Medusen zugehörig, unterscheiden sie sich doch durch das Vorkommen eines sehr ausgebildeten Velum's bei zwei der Arten. Als ich bei der einen Art dasselbe beobachtete, glaubte ich doch noch an eine Täuschung; aber bei der zweiten Art überzeugte mich das Vorhandensein eines eigenartlichen Aufhangungsapparates desselben, dass meine Beurteilung richtig sei. Alle drei Arten gehören ihrer Organisation nach zu den Charybidae. Bei meiner vor fünf Wochen erfolgten Ankunft fand ich alle seit 1858 erschienenen Hefte ihrer Zeitschrift vor, die mir bis dahin nicht zugesandt worden waren; und aus einer Note des Herrn Fr. Müller (Z. f. Zool. t. 638, p. 242), sehe ich zu meiner Freude, dass dieser Forscher bereits lange diese Beobachtung gemacht hat an zwei ebenfalls den Charybidae angehörigen Quallen. Da sich in allen mir augenscheinlich zur Hand stehenden Zeitschriften nichts über Müller's Tiere finde, so kann ich nicht bestimmen, ob die von mir aufgefundenen Arten derselben Gattung oder einer anderen zugehören. Identisch dürften sie schwerlich sein. Um keine unnötige Synonymie zu veranlassen, unterlasse ich verläufig die Benennung dieser Arten, deren eingehendere Beschreibung ich ebenfalls auf günstigere Gelegenheit verschieben muss. Die eine (Taf. XXXIX, Fig. 9) ist über 1" lang, kaum 3" breit, die Scheibe außerordentlich dickwandig, fest knorpelartig, ganz febles und durchsichtig. Die vier Testakel mit breitem knorpelartigem Basalstück versehen, waren hart an diesem abgerissen.

Das Velum ist herabhängend und ziemlich breit. Der Scheibenrand schwach gelippt, dicht über ihm sitzen in verschliebaren Taschen die vier Randskörper. Der Mund im Grunde der Scheibe herabhängend, ungekippt, der Magen klein, die Nebentaschen derselben aber hier, wie bei den beiden andern Arten, gleich vom Anfang an sehr breit. Sie stoßen je zwei und zwei dicht aneinander an, dass man dort, wo sich ihre Wände berühren, an die Scheibe ansetzen, einen schmalen Canal zu erkennen glaubt, der der Scheibe entlang laufend in das Basalstück des entsprechenden Testakels einzutreten scheint, aber schneidet man dann die Scheibe durch, so erkennt man, dass es der aplische Ausdruck der Ansatzlinie beider die Taschen gegen die Scheibenhöhle abgrenzender Membranen war. Am Magen finden sich vier Doppelgruppen der sogenannten Magentaschen. Das einzige beobachtete Exemplar war ungeschlechtlich.

Die Scheibe der zweiten Art (Taf. XXXIX, Fig. 8) ist nur 1 1/4" hoch, 7/8" breit; die ungestreckten Testakel, mit schmalem Basalstück versehen, sind etwa doppelt so lang als die Scheibe. Das Velum ist bei dieser Art complicerter, als bei der vorigen. Es steht immer in die Höhe und wird durch vier Septa in dieser Lage erhalten. Diese vier Septa entspringen von der lateralseite der Scheibe von der Mittellinie eines Weisels, der in einer Höhlung, die sich nach aussen öffnet, das langgestielte Randskopfchen trägt, und setzen sich sekretärlich gegen die Scheibe von oben her an das breite Velum an, das durch die Verkürzung der vier Septa wohl in die Höhe gezogen, niemals aber durch ihre Ausdehnung in die horizontale Lage gebracht werden kann. In jeder der breiten Nebentaschen des Magens hängen zwei Blätter, in deren Lumen die Geschlechtsprodukte sich entwickeln, sie sind völlig frei und nur befestigt dort, wo je zwei Taschen an einander anstoßen. Die Euklerung der Geschlechtsprodukte erfolgt durch eine einfache Reihe kleiner Löcher, die direkt neben dem angestellten Rande des Geschlechtsblattes verlaufen, und in die Nebentaschen des Magens führen.



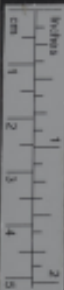
Der Mundstiel ist kurz und vierlappig, der Magen weit und mit vier Doppelgruppen von Magententakeln versehen. Bei dieser, so wie bei der ersten Art, ist ein deutlicher Nervenring zu beobachten, er steigt vom Randkörper etwas in die Höhe, biegt sich dann herunter und erreicht in der Mittellinie des Besatzstückes eines Tentakels dicht am Außenrande der Scheibe seine niedrige Stelle; und steigt dann im nächsten Octan des Scheibenumkreises wieder zu dem nächsten Randkörper empor.

Die dritte Art ist noch kleiner, kaum $\frac{1}{2}$ " hoch. Sie unterscheidet sich in manchen Punkten wesentlich von den ersten beiden. Ihre Tentakel, ebenso die Geschlechtsblätter und die vier Gruppen der Magententakel sind schön gelb gefärbt, die ersten braun und gelb getingelt. Ein Vomer ist bei dieser Art nicht vorhanden; ebenso fehlen die für Charybdes so charakteristischen, knorpeligen mit fingerförmigem Anhange versehenen Basalzacken der vier Tentakel. Die vier sehr breit beginnenden Nebenzacken des Magens werden im unteren Drilithüte durch eine starke Verdickung der Scheibenmasse unterbrochen, worin eine kleine Höhlung die Randkörperchen enthält. So bildet sich um Rande der Scheibe eine Art Ringwand. Der Scheibenrand ist stark achtlappig, und in dem, zwischen je zwei Tentakeln durch die Lappen gebildeten Ausschneide zieht ein sehr kurzer rudimentärer Tentakel. Die acht Geschlechtsblätter sind in der Mitte ihres freien Randes stark eingekerbt, leider kann ich an den zwei einzigen Exemplaren nicht ganz über ihre Struktur ins Reine.

Im flachen Wasser der Riffe waren zwei sehr hübsche Rhizostomiden das ganze Jahr hindurch gesichtet. Leider wurde ich an einer eingehenden Untersuchung derselben immer verhindert; aber es gelang mir doch, von der einen dieser Arten sehr junge Exemplare zu fischen, an denen ich mich überzeugt zu haben glaube, dass die Polystome der Rhizostome wirklich nicht statifiziert. Dem jungen Thiere fehlen nämlich alle Saugzügel, die acht Arme des Siphons scheinen allerdings an ihrer Spitze eine Öffnung zu tragen; da aber diese acht Arme sich erst später ausbilden, so fehlen den jungen Ephydra-artigen Larven abgesehen, stoff dieser ist ein deutlicher contraler Messd verschanden. Dass dieser auch bei dem erwachsenen Thiere nicht obliterirt ist, glaube ich aus der Anordnung der Gefäße schliessen zu dürfen, es geht nämlich von der centrale Höhlung aus ein mittlerer Kanal an die Unterseite der Scheibe, darüber wo zwischen den acht Armen der Mund sein müsste; und ich freilich trotz aller Mühe sie habe nachweisen können. Die Saugzügel, welche die Arme des erwachsenen Thieres so mühlich tragen, sind entschieden ohne Öffnungen. Interessant waren mir beide Arten wegen ihrer grossen Lebensfähigkeit, sie halten sich meist dicht am Ufer auf, und werden bei jeder Ebbe auf dem Strande in so seichten Lächen zurückgelassen, dass sie dort ausgespielt während der Ebbe bewegungslos liegen und der Hitze der Sonne, wie dem Einflusse des Regens widerstehen. Hat die wiederkehrende Flut sie emporgehoben, so schwimmen sie ganz munter davon. Überhaupt ist die Lebensfähigkeit mancher Thiere hier erstaunlich gross. Ich hatte eine Seeschlange 47 Tage lang in völlig verschlossenem Glase und vollkommen vorläufigem Seewasser lebend erhalten, ohne die mindeste Nahrung oder frische Luft zu geben.

An den Waisperplatten der meinigen Hause zunächst liegenden Riffe waren eine grosse Menge Formia interferen angegetroffen. Eine derselben ist interessant wegen der ungeheuren Anzahl, in der sie vorkommt, der grösste Theil der Sandes dieser Insel besteht aus dieser einzigen Art. Eine andere, Namensloses zugehörige Species ist interessant wegen ihrer Fortpflanzungsweise, sie ist lebendgebärend — wenn man billigerweise ein wenig vom Begriff des Gehäuses abschneidet (Taf. XXXIX, Fig. 1). In der äussersten Zellenserie, deren einzelne Zellen ziemlich viel grösser sind, als die mittleren, bilden sich in je einer Zelle aus der Masse des darin enthaltenen Körpertheils — die ganze Kolonie als ein Organismus aufgefasst — je eine Mutterzelle einer neuen Colonie. Nachdem diese neugebildete Mutterzellen ausgewichen sind, sind sie schon von ihrer Schale umgeben. Nach dem Austritt bilden sich dann

Aehnliche Verhältnisse wiederholen sich im Grossen. Dorf wo sich bei grosser Bodenbeschaffenheit die horizontale Kuppe eines untermeerischen Berges gleichmässig mit einer Schicht Korallen überzieht, bilden sich dennoch von Anfang zu schon solche Verschiedenheiten hervor, dass im Laufe der Zeit, bei Hinzutreten des Einflusses der Strömungen, grosse Uebergemässigkeiten des Riffes hervortreten können. Aehnlich wie die Petites-Colonies ganz geschlossene oder stark durchbrochene Ringe bilden, die einen mittleren, etwas niedrigeren, von Wasser bedeckten Raum umschließen; ebenso mag auf jener Fläche das Riff bei ruhiger, nicht von Strömen durchfurchter See, einen geschlossenen Ring bilden, oder bei starken und wechselnden Strömungen, sich in eine im Ringe gestellte Reihe von Flecken auflösen. In beiden Fällen dient das Ein- und Ausströmen des Wassers bei Fluth und Ebbe zur Ausbildung das innere Raumes; denn während der, aus lebenden Korallen bestehende bessere Theil des Riffes dem Andringen des Wassers starken Widerstand entgegengesetzt, und durch zufällig entstandene Riffe oder Spalten den Fluthen bestimmte Bahnen vorschreibt, welche meist nur aus losen Blöcken und leicht aufgeworfenem Sande besteht, ruschet das krautig eintretenden Strömen der Fluten und Ebenen. Oder es bilden sich eine Anzahl vereinzelner Riffe, welche ursprünglich klein, den Strömen freien Spielraum lassen, aber allmäthig wachsend und sich vereinigend zu zusammenhängenden Riffen, die vorliegenden schwächeren und unbestimmteren Strömen in engere Bahnen einschränken, und zugleich damit so ihre Kraft verstärken, dass das völlige Zusammenwachsen der einzelnen Riffe mehr oder weniger verhindert wird. Mit der Mannschaltigkeit der Grundlagen, auf denen sich die Riffe bilden, wechseln so die Formen, welche die Igakira annehmen. Untermeerische Rücken werden die Träger der Atolle; was Küstenriffe, welche Isulen umschließen, werden durch den Einfluss jener Strömungen Barrenriffe, die um so weiter von dem umgebenden Lande entfernt sind, je schwächer die Neigung ihrer Abhänge, oder je grösser das umgebende ebene Verland war. Bei sehr steilen Küsten bilden sich solchen nur eigentliche Küstenriffe, niemals wirkliche Barrenriffe. So wachsen die Korallen an der kleinen Insel Ngwe so dicht an der Küste, dass bei Ankunft See die Brandung ihre Felsen bespielt. Die ganze Ostküste des nördlichen Theiles von Mindano, ebenso die Ostküste des nördlichen Theiles von Luzon, zeigen nur in den Buchten grössere Flecken lebender Korallen; aber niemals bildet sich, weder ist dieses noch an der seitl abfallenden dem Meere ausgesetzten Küste, ein eigentliches Riff, und da an den meisten Stellen würden sich die grössten Schiffe den sollten auf Kabellinie nähern können. Dorf aber, wo sich eine Landzunge untermeerisch fortsetzt, überzieht sie sich mit Korallen und bildet weithin sich erstreckende Riffe, wie z. B. an Luzon's Ostküste, am Eingange des Hafens von Palans. Wesentlich abhängig ist die Bildung der Atolls und Barrenriffe von der Festigkeit der Grundlagen oder der Inseln, an die sie sich anknüpfen. So bot die West- und Südsseite der Insel Babelosh dem Abwaschen durch die Brandung nur wenig Widerstand, und die untermeerischen Strömungen innerhalb des Aussenseiters, vermochten leicht tiefe Canale in den Boden einzugraben, die sich im Norden zu dem zwischen 40 und 50 Faden tiefes Lagunastratal vereinigten, im Westen von Cebore einen grossen breiten See bildeten, der sowohl mit dem nördlichen, als dem südlich von Cebore einführenden Canale in Verbindung steht. Woselbst anders war die Wirkung der gleichen Strömungen auf dem südlichen Theil des Archipels; hier konnte die Brandung wohl den Fuss der Inseln stark ausstöhnen, tiefe Höhlen und schmale Thore anfressen, aber viel langsam ver schwanden die so abgerissenen Theile unter dem Meere. Die tiefen und breiten Canale des Nordens nahmen ab in Zahl und Breite, und maschte derselben vertieft sich allmäthig jenseit, nur wenige Faden unter dem Meere liegende Flöthe, welche in ihren ausgelehnten Korallenfeldern den günstigsten Boden zur Betreibung der Calate-Fischerrei bieten. Ein gleicher relativer Unterschied zeigt sich in den östlichen Küsteariffen des Nordens und des Südostes. Während dort



die Brandung, weniger zwar als auf der Westseite, die heilweise basaltische Küste befressen und die Bildung eines inneren flachen Bootcanals zwischen jener, und dem höchsten 4000 Schritt absteigenden Außenrand des Riffes ermöglichen konnte, setzten die Ostküsten der Kalkinseln des Südens solchen Widerstand dem Einflusse des Meeres entgegen, dass sich nirgends die mindeste Spur eines Canals zwischen dem Außenriff und der Insel findet. Die grosse Verschiedenheit, welche die Ost- und Westriffe in der Entfernung von ihren angrenzenden Küsten zeigen, erklärt sich durch den Einfluss des beständigen von Osten einströmenden Seggangs, der in seiner stetig fortgesetzten Wirkung, den einzelnen Korallenindividuen das rasche Wachsthum nach aussen unmöglich machte, während die Korallen des Westens in den langen Perioden der Ruhe, sich nach allen Seiten frei und leichtig ausbreiten konnten. Doch kann diese Vergleichung, welche das Riff nach Westen hin erlaubt haben mag, weniger bedeutend gewesen sein als das Hindernis der östlichen Riffe an die Inseln; und wie hier die zurückdrängende Wirkung des Seggangs das Außenriff immer der Küste dicht liegen lässt, und seine Neigung nach aussen sandler macht, als die der westlichen Seite, so muss das westliche Riff so ziemlich immer die Ausdehnung des früher bestandenen Landes oder des untermeerischen Rückens berechnen.

Hiermit sei¹ indess keineswegs die Möglichkeit gelungen werden, dass manche Atollen oder Barrierriffe sich bildeten zur Zeit, als die untermeerische Höhe, auf der sie standen, sich senkte; oder dass selbst in manchen Fällen die Senkung wirklich den Anstoß zur Bildung derselben abgab. So würde z. B. die Insel Ngapu sich senken müssen, ehe sich um sie herum ein Außenriff bildete. Zur Entscheidung der Frage kommt es also *Mausch* auf das möglichst genaue Studium aller einzelnen Fälle an. Schwieriger als bei Barrierriffen, wo die ihre Form bedingenden Ursachen, dem Froscher noch zugänglich sind, ist die Untersuchung, welche jener Ursachen wirksam waren, bei Atollen, und hier dürfte die Entscheidung wohl nur durch die grösste Naturlichkeit herbeigeführt werden, welche die eine oder die andere Annahme zu besetzen scheint. Subjektiver Auffassung ist hier ein reiches Feld geöffnet; denn selbst in solchen Fällen, wo, wie in der grossen Chagos-Bank, eine Senkung neuerdings stattgefunden haben muss, bleibt dennoch die Frage offen, ob der Bildung der lebenden Rinde ebenfalls eine Senkung zu Grunde lag. Die Annahme aber, dass nur oder hauptsächlich das wechselseitige Spiel der Strömungen bei der Bildung der Korallenriffe wirksam sei, könnte manche Fälle erklären, die für die Senkungstheorie jetzt noch eine Ausnahme bilden. Ich meine das Vorkommen von seichten Atollen in Erhabungsoberflächen (*areas of elevation*). Von den mir näher liegenden erwähne ich nur das Bejo de Apo an der Westküste von Mindoro, dann die Isla Amontes und die Islas Cagayancillos, welche nach dem mir vorliegenden Planes seichte Atolle zu sein scheinen. Die West- und Nordküste von Bohol sind von weitabstehenden Riffen umsäumt, welche manchmal durch kleine Canäle durchbrochen, vom Lande durch einen Tiefwasserkanal getrennt sind, in welchem selbst ziemlich grosse Schiffe sich dicht dem Lande nähern können. Alle diese Punkte liegen abgeschlossen, wie die Voraussetzung einer Senkung; und in der That sind auch an andern Stellen dieses Archipels Fälle nicht selten, in welchen die Bildung von Atoll-freiem Riffen, oder spärlich die mit der Zeit dazu werden können, deutlich auf die Entwicklung causaler Strömung zurückgeführt werden kann. Die Insel Tigtatua, in zwei Meilen Entfernung in der Ostküste des Südwestspitzen von Mindanao liegend, zeigt an ihrer Westseite, auf welche der Fluss von Masiuloe zuströmmt, einen schmalen Canal, welcher den höheren Boden der niedrigen, ganz aus Korallen bestehenden Insel durchbohrt, und in einen inneren, von Mangroven-Büschen bewachsenen Raum führt, welcher bei Flut völlig vom Wasser bedeckt, bei Ebbe grösstenteils trocken gelegt wird. In den stehenselbstdenden Lachen leben schwächer einige

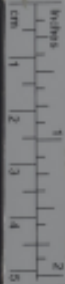
DAR. 177.135.

kleinere Zellen in unregelmässiger Spirale um jede Mutterzelle herum, bis das Ende des Wachstums der Colonie bezeichnet wird durch die Reihe grosser Zellen, in welchen sich abermals neue Mutterzellen bilden.

Zum Schloss dieser etwas bunten zoologischen Aekresfesse noch ein Widerstaß. Wenn ich früher, aus histologischen Gründen, die auch jetzt noch nicht ganz ihr Gewicht verloren haben, an das Vorwärtschleben der Zähne auf der Reibplatte der Molluskenzunge nicht glauben konnte, so muss ich jetzt bekennen, dass ich in der That nicht mehr die Möglichkeit des Nachschlebens derselben ganz ableugnen kann. Ich habe nämlich bei einigen kleinen Nacktschnecken, deren Reibmembran nur eine einzige Reihe von Zähnen trägt, gefunden, dass die älteren, abgerauteten Zähne, statt abgestossen, nach unten und hinten zurückgeschoben und in eins (chitinisches?) Hölle bald in unregelmässiger Anhäufung, bald in regelmässiger Spirale hinzugeschoben werden. Man bekommt so also alle Zahnpulpa, welche das Thier seit seiner Geburt gebildet hatte, auf einmal zu Gesicht; und sie geben ein treffliches Mittel an die Hand, die Raschheit ihres Wachstums zu bestimmen, könnte man mir die Lebensdauer eines bestimmten Individuums ermittelte. Die hier beigegebene Zeichnung (Taf. XXXVIII, Fig. 2) gibt die Zunge einer Hermaea sp., über welche ich meinem Freunde Prof. Berg reiches Material zur Veröffentlichung zugestellt habe.

Mein Wunsch, die Koralleninseln der Südsee zu sehen, hatte schon seit lange die Gruppe der Palau (Pelew-Islands) in meinen Reiseplan mitaufnehmen lassen. So begrüßte ich, als mir der Arzt zur Herstellung meiner Gesundheit eine Seereise befahl, mit Freuden eine Gelegenheit, die sich mir bot diese Inseln zu besuchen, und die, wenn sie auch in einer Weise meine Forschungen durch die geringes mir zu Gehöre stehenden Hilfsmittel beschränken musste, doch in anderer Weise mir die Hoffnung zeigte, durch genaue Kenntnis dieser Inselgruppe, für dieses Mängel entzündigt zu werden. Mehr noch wurde mein Interesse geweckt, als ich dort angekommen erkannte, dass ich hier auf kleinen Raum alle verschiedenen Phasen in Bildung begriffener Riffe vor mir hatte. Die nördlichste Spalte dieser Gruppe bildet sieh Atolle; die Hauptmasse, welche der ganzen Gruppe ihren Namen übertragen hat, ist zum grössten Theil von Barrenriffen, im Süden von Küstenriffen umgeben; und die südlichste Insel ist völlig ohne eigenliches Riff.

Der nördlichste Atoll sind drei; Arunagel, Kreisangel und Cossal. Die nördlichste Spalte des lage Babellhaub setzt sich über in die hufeisenförmige Bank von Cossal, die in einer Ausdehnung von 5—6 S. M. ihr nördliches geschlossenes Ende, durch einen 2 M. breiten Canal getrennt, dem Atoll von Kreisangel zukreht. Ihr südliches offenes Ende scheint aus einem tiefen Canal durch ähnlichliches Verwachsen vereinzelner Korallenbanke seinen Ursprung zu nehmen, und Arme dieses tiefen Canals vereinigen sich zu dem Lagunencanal der eigentlichen hufeisenförmigen Bank, welcher von dem, bei niedriger Ebbe fest ganz trecknen gelegten erhöhten Rand des Riffes umschlossen wird. Der Atoll Kreisangel ist vollkommen geschlossen, von 4—5 M. Länge und etwa 2 S. M. Breite. Die westliche Seite des Riffes, vor schwachen Winden und setzten aber heftigen Stürmen ausgesetzt, ist breit, und sein erhöhter Rand niedriger, als alle andern Stellen des Riffes, und bezeichnet durch eine Reihe grosser, metamorphosierter Korallenblöcke, die man mit Durus, als durch die mächtige Brandung aufgeworfen betrachten, oder mit Wällen (Un. St. exploring exp.) als Reste eines gehobenen und in Zersetzung begriffenen Riffes ansiehen kann. Auf der östlichen, weniger breiten Seite des Riffes liegen vier niedrige, kaum 4' sich über die Oberfläche des Meeres erhabende Inseln, deren südlichste keine 26 Schritte von der Brandung entfernt ist, während die andern sich mehr vom Außenrande des Riffes entfernen, je mehr sie gegen Norden liegen. Die eingeschlossene Lagune ist schmal und an den seitlichen Stellen nur sieben Faden tief. Dieser Atoll bezeichnet die nördlichste Spalte





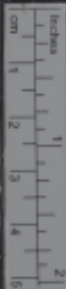
der Gruppe, da die Canäle, die ihn und die Bank von Cosol von den eigentlichen Inseln trennen, nur eine Tiefe von 64—83 Faden haben. Ganz abgesondert scheint, nach den vorhandenen Karten, Anzangel zu sein, eine Bank, die S. M. weit nordwestlich von Kreisangel liegt, und mir von den Eingeborenen als Atoll beschrieben wurde. Früher bewohnt, wurde er zu Ende des vorigen Jahrhunderts überschwemmt und gänzlich zerstört; die jetzigen Bewohner von Kreisangel erzählen, die Stämme grosser Blumen und ein altes Badebassin dort gesunken zu haben. Leider muss ich mich mit diesen Nachrichten begnügen, denn die Freindlichkeit der Bewohner von Kreisangel vermochte nicht, ihre Faulheit zu besiegen, da ich ihr Interesse nicht durch Bezahlung erwecken konnte.

Mit Ausnahme obengenannten dreier Riffe und der Insel Nyer [Angaus], umzieht ein einziges zusammenhängendes Riff alle übrigen Inseln, die Gruppe, und nimmt je nach den Einflüssen der Strömungen, der vorherrschenden Windrichtung und geologisches Constitution der eingeschlossenen Inseln, manchmal wechselnde Bildungen an. Die Inseln des Nordens, Babelfinay, Corôre, Malacca und Marsabera, sind durchaus trachytisch, während die südlicheren Inseln, unter denen ich zur Pelein, Eimelus und Ursalong nenne, gehobene Korallenriffe sind, deren einzelne, oft senkrecht aufsteigende Klippen, eine Höhe von 400—510 erreichen. Der Trachyt der nördlichen Inseln, in seinen oberen Schichten, zu einem rothen Stein verwittert, und häufig durch Basaltitrone durchbrochen, setzt nur geringen Widerstand dem zerstörenden Einflusse des Wogenenschlags und der Atmosphäre entgegen. Tiefe Buchten fressen weit ins Land hinein, und selten sind kleine, von der Hauptinsel abgerissene Inseln, als Marksteine ihrer früheren Ausdehnung zu finden. Westlich liegt das Riff zwischen 1 und 6 M. entfernt von der Küste, und die eingeschlossene Wasseroberfläche ist zu einem Labyrinth von kleinen Canälen ausgefressen, welche meistens senkrecht gegen das Land auf die Thüler zuführen, aus denen bei Ebbe ein mächtiger Strom brackigen Wassers heraustritt, und dem Wachsthum der Korallen an dem Rande des ausgewaschenen Canals hinderlich wird. Sie sammeln sich in eines Hauptcanal, welcher in ziemlicher Breite dem äusseren Riffe parallel läuft, und dasselbe hin und da mit kleineren Canälen durchbricht. Für grössere Schiffe gangbare, das lussere Riff durchbrechende Canäle, finden sich auf der Westseite des, auf der Ostseite einer, und an der Nordspitze ebenfalls einer, doch entsprechen sie nicht, wie es nach Dorsia als allgemeine Regel erscheinen möchte, den Thüler der Inseln, vielmehr scheinen sie ihre Lage der Richtung der Strömungen zu verdanken, welche durch das wechselnde Ein- und Ausfluss bei Fluth und Ebbe gebildet werden. Diese Strömungen nehmen immer ihre Richtung gegen den nächstgelegenen Canal hin, und niemals ergiebt bei aufsteigender Fluth, das, durch die Brandung über den Rand des Riffe geworfen Wasser, einen Strom nach innen. Ganz verschieden von den eben geschilderten Verhältnissen, zeigen sich die Riffe der Ostseite, welche, mit schwach erhöhtem Rand, dessen mittlere Entfernung von der Küste höchstens 80—100 Schritt beträgt, einen kaum bei Fluth befahrbaren Canal zwischen sich und dem Lande frelassen. Auch hier ist das Riff von mehreren Canälen durchbrochen, die aber, wenn auch das Ein- und Ausfaren der durch Ebbe und Fluth ergiebige Ströme durch sie geschieht, dennoch so flach sind, dass sie nur bei hoher Fluth die Überfahrt den Boote erlauben. Der einzige Tiefwasserkanal an derselben Seite, findet sich nordöstlich von Malacca; wo aber auch das durchbrochene Riff durch einen breiten Tiefwasserkanal von dem an sich Lande getrennt ist. Malacca ist die südlichste der trachytischen Inseln, und zwischen sie und die etwas westlich liegenden Inseln Corôre und Marsabera, schließt sich eine Reihe hoher Kalksteinen ein. Weiterhin gegen Süden bestehen alle Inseln ohne Ausnahme aus demselben gehobenen Korallenkalk. Auffallend zeigt sich hier die Verschiedenheit der Einwirkung gleicher Ursachen, je nachdem diese auf den leicht zerstörbaren Trachyt des Nordens, oder den festen Korallenkalk des Südens einwirken. Während

im Norden die vom Hauptlande abgerissenen Inseln rasch unter der Oberfläche des Meeres verschwinden, sind die Kalkfelsen des Südes durch die Einwirkung der Stürmen und der Brandung in eine Unzahl kleiner und dicht nebeneinander stehender Inseln zerstossen, und es ist durch gar viele derselben, so z. B. in der Gruppe, welcher Urulong angehört, der Zusammenhang und die frühere Ausdehnung nachzuweisen. Alle diese Inseln sind von Urulong so bis Pelew, durch eine ziemlich horizontale Fläche verbunden, die nur wenig von hohen Casulen durchsetzt, wohl die Tiefe anzeigt, bis zu welcher hin die abwachsende Wirkung der Brandung gegangen ist. So lässt sich auf der ganzen Ausdehnung von Pelew bis Malacca hin, das Meer bei hoher Ebbe nicht mehr mit Sicherheit befahren. Pelew, die südlichste dieser Inseln, besteht aus einer, nur etwa 14' über dem Meere erhöhten, ganz aus metamorphosiertem Korallenkalk gebildeten Fläche, in deren südlichem Ende man noch das vereinzelt liegende Reste eines, einstmals gewiss zusammenhängenden und jetzt bis auf 400 u. 250' erhobenen Korallenriffes findet. Ziemlich zusammenhangend ist dieses Riff noch auf der nord-westlichen Seite, wo es seine grösste Höhe erreicht, und sich auf einer schmalen Landzunge in niedrigeren Klippen fortsetzt, und der östlichen, von ihr durch eine breite Niederung getrennten, und in einzelne Inseln aufgelösten Klippenreihe entgegengtritt. So scheint diese Niederung, welche theils von Sumpfen und Mangrovenwäldchen ergänzt ist, theils die Kakao-Felder der Bewohner der Insel trägt, eine Legana zu sein, welche einstmals bestanden haben möchte. Diese hohen Klippen sowohl, wie die, welche die Ebene der Insel umschließen, sind reich an Petrefacten, welche, so weit ich augenblicklich darüber abstehen kann, den Schichten ein sehr junges Alter zuweisen. Vorherrschend sind in den höchsten Schichten der centralen Klippenreihe zwei oder drei Arten Tuberopore, ferner ein Postea und verschiedene Astarten. In den Klippen der Ostküste, welche zwischen 5 und 16' über dem Meere erhöhten sind, fand ich eine Menge Macrodontinen und Astraeen. Am der Reihe weniger häufig vorkommender Petrefacten, erwähne ich nur noch eines Haifischzahns von einer Insel bei Coiro, eines Replicazahns, vermutlich des Crocodilus hippocampus und eines Dentalium von Pelew. Das lebende Riff welches diese Insel umfasst, ist im Westen ungefähr 400—500 Schritte entfernt und von ihm durch einen Tiefwasserriegel getrennt; je mehr es sich gegen Süden zieht, tritt es näher an die Küste heran, und ist im Osten an manchen Stellen kaum 30 Schritte von den gehobenen Klippen entfernt. Diese sind, durch die hier mächtige Brandung, in eine Anzahl kleinerer Inseln und einzeln stehender Blöcke aufgelöst, welche, da sie unter dem aufgeworfenen Sande verschwinden, leicht zu der Annahme verführt hätten, als dankten sie ihre Entstehung den durch die Brandung aufgeworfenen Korallenblättern und Sande.

Das Ende des Archipels sowie den Abschluss dieser verschiedenen Entwicklungsstufen der Korallenriffe bildet die Insel Ngaur, welche von Pelew durch einen vier Meilen breiten Tiefwasserriegel getrennt, ganzlich frei von umgebenden Riffen ist. Sie besteht nach der Schilderung der Bewohner von Pelew aus demselben Korallenkalk wie diese letztere, welcher ebenfalls von niedrigem Verlande umgeben, in schmaler Klippenreihe zu 40—50' Höhe ansteigen mag.

Durck's Theorie von der Bildung der Korallenriffe nimmt bekanntlich überall dort eine Senkung an, wo sich Barrierriffe und Atolle befinden, eine Hebung dort, wo Küstenriffe entstehen. Hier aber finden wir auf kleinem Raum (denn die ganze Ausdehnung von Nord nach Süd zwischen Ngaur und Kreisinsel beträgt nur etwa 50 Seemeilen), sämtliche Formen zusammen, und die Bildung der inneren Riffe des südlichen Theiles der Gruppe deutet auf eine lange Epoche völliger Ruhe, oder sehr geringe Hebung oder Senkung. könnte nur eine Senkung die Bildung der Atolle des Nordens erklären, so müsste entweder die Insel Ngaur so gut von Riffen umgeben sein, wie alle übrigen, oder stationär geblieben sein, Pelew nur wenig, die südlichen Inseln sich bedeutend gesunken haben. Aber dies bliebe nur eine Annahme,





die nicht besser und nicht schlechter als jede andere wäre. Ist meine vorläufige Bestimmung der in den gehobenen Korallenriffen der südlichen Inseln gefundene *Porites* richtig, so würde die Zeit der Hebung derselben, welche wohl durch den letzten trachylithischen Ausbruch bezeichnet sein mag, in eine sehr junge geologische Epoche fallen. Gerade aber auf das Nichtvorkommen solcher Hebungen in der jüngsten Epoche, legt Barren bei der Begründung seiner Hypothese das grösste Gewicht, und die definitive Bestimmung des geologischen Alters jener gehobenen Koralleninseln, könnte einen wesentlichen Einwand gegen dieselbe abgeben. Aber auch hierzu abgesehen, scheint mir das gemeinschaftliche Auftreten der Riffe in den verschiedensten Gestalten, die grossen, nur in geringer Tiefe unter dem Meere liegende Flächen der südlichsten Insel von Pelew bis Coöre, ja selbst das Verschiedenheit der westlichen und östlichen Riffe des Nordens, hinreichender Grund zur Annahme, dass die Bildung der Riffe dieser Inselgruppe wenigstens von keiner Senkung begleitet war.

Colonien einer *Porites*-Art dorzen auf ein Moment, dem ich jetzt bei der Bildung von Korallenriffen den wichtigsten Einfluss zuschreiben muss, welches aber von den Reisenden, welche dieser Frage ihre Aufmerksamkeit zugewandt, bisher gänzlich ausser Acht gelassen zu sein scheint. Dies sind die constanten, hauptsächlich durch Ebbe und Flut hervorgerufenen, und durch das Wachsthum der Korallenriffe so wie durch andre physikalische Zustände des Meeres beeinflussten Strömungen. Die erwähnte *Porites* bildet Colonien von Faustgrösse bis zu der Oberfläche von 6—8 und mehr Fuss im Durchmesser. Diese verschiedenen Stadien der Größe zeigen, wie auf der Oberfläche allmählich die mittleren Individuen abstirben und den Mittelpunkt einer mehr und mehr sich vergrössernden toten Fläche bilden. Auf dieser treten schon bei kleinen Colonien Furchen auf, die, ursprünglich wohl Resultat des ungleichen Wachsthums der verschiedenen die Colonia bildenden Individuen, sich bald zu Rinnen gestalten, in denen bei tiefen Elbien das auf der Oberfläche stehen bleibende Wasser seinen Abduss findet. Der erhöhte Rand dieser, bald kreisrunden, bald länglichen Colonien, trug nach aussen leicht vegetirende Individuen, die mehr und mehr nach innen krankhafter werden, bis sie zuletzt absterben, und durch den Einfluss des, auf der mittleren etwas niedrigeren Fläche stehendes Wassers bald abgegrenzt und auf das Niveau derselben übergeführt werden. Oft bleibt der innere erhöhte Rand völlig ununterbrochen, aber gewöhnlich wird er durchsetzt durch eine oder mehrere Wasserstrahlen. Je nach den verschiedenen Zufälligkeiten der Gestalt, welche die ersten Anfänge dieser Polypencolonien zeigen, und dem dadurch bedingten Spiele der Strömungen, bilden sich die masslichsten Formen aus, die von dem ganz geschlossenen, oder in einzelne Wülste aufgelösten Blinge (dem Atoll) bis Colonien übergehn, welche Korallenstücke anderer Art so umsummen, dass sie bald sich einem Barrenriff, bald einem Küstenriff vergleichen lassen, je nachdem sie mehr oder minder oft, in grosserer oder geringerer Entfernung von dem umwachsenen Blöcke stehen. Eine kleine *Porellana* gibt ein anderes interessantes Beispiel der Wirkung konstanter Ströme auf das Wachsthum der Korallen. Je ein Individuum dieser Krabbe lebt an dem Stamm einer Koralle, eingeschlossen in einer krankhaften Wucherung derselben. Sie lebt darin, ein unfreiwiliger Einziedler, dens zwei, und sich gerade gegenüberstehende schnale Spalten, das Rosität des constanten von den Thieren erregten Stromes, erlaubt zwar die Zuführung frischen Wassers und mikroskopischer Thorechen, aber ihm sieht die Auswanderung, einer Lebensgefährten steht den Eintritt. In früher Jugend klammert sich das Jungs an den Stamm an, und durch den Reiz hervorgerufen wuchern die Korallensemme mehr und mehr um dasselbe herum, bis endlich in dem späteren Lebensalter der Krabbe, der, durch die Bewegung ihrer Beine erregte constante Strom hinreichende Kraft erlangt hat, das Verschließen der Öffnungen durch das fortgesetzte Wachsthum der Koralle zu verhindern.

DAR. 177.135.