Die Armpolypen in den süssen Wassern um Regensburg / Entdecket und beschrieben von Jacob Christian Schäffer ... Nebst drey Kupfertafeln mit ausgemahlten Abbildungen.

### **Contributors**

Schäffer, Jacob Christian, 1718-1790.

### **Publication/Creation**

Regensburg: In Commission bey J.L. Montag, 1763.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/acug8ywg

#### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Die

# Prmpolypen

## in den süßen Wassern um Regensburg

entdedet und beschrieben

bon

### Jacob Christian Schäffer

Der Weltweisheit Doctorn und Evangel. Prediger zu Regensburg; Gr. Königl. Majestät zu Dannemark Norwegen Rathe und ausserordentl. Lehrer auf dem Symnasio Academico zu Altona; der Academie der Natursorscher, zu Berlin, Roveredo und Manden, der Gesellschaft der Wissenschaften zu Duisburg, und deutschen Gesellschaft zu Göttingen und Leipzig Mitgliede, und der Academie zu Paris
Correspondenten.

Nebst dren Rupfertafeln mit ausgemahlten Abbildungen.

3wente Auflage.

Regensburg

in Commission su haben ben Johann Leopold Montag, Buchhandler.

Notes hist. Tolorist

De Reaumur Mem. pour servir à l'histoire des Insect. Tom. V. Part. II. p. 106.

Nous devons nous trouver heureux, d'etre nés dans un tems, où la raison est venuë à bout de detruire tant de prejugés, & où elle nous a montré les routes certaines, que nous devons suivre pour decouvrir la verité.



Hochedelgebohrnen Hochgelehrten Fürsschtigen und Hochweisen Herrn HER RN

## Emanuel Gottlieb Harrer

des innern Raths des Heil. Rom. Reichs freyer Stadt Regensburg

wie auch

verschiedener Reichsstädte Bevollmächtigtem zu der allgemeinen Reichsversammlung

Seinem Hochgeehrtesten und Hochgeschäß, ten Herrn Schwager. wiedmet

### als einem großen Naturforscher

Diese Blatter

3um offentlichen Mertmaale

feiner

## gegen Denselben

tragenden Sochachtung und Freundschaft

Regensburg, den 18. Febr. 1 7 5 4.

Der Verfasser.



Der Sah, daß die Matur keinen Sprung thue, ist niemals besser, als heutigen Lages, ins Licht gesehet worden. Wer sich die Mühe giebt, die mannigsaltigen, ja fast unjählbaren, Arten der Geschöpfe in gewisse Geschlechter einzutheilen, und sie dadurch in ihrer regelmäßigen Ordnung zu zeigen wird von der Wahrheit desselben leicht überzeuget werden.

Micht nur ein jedes Naturreich hat Mitteldinge, die seine Elassen mit einander verbinden, wie solcher, in Ansehung der Insekten, meisne Schrift von Egelschnecken mit etlichen Worten zufällig gedenstet\*; sondern die Naturreiche selbst stehen unter sich in genauer Verswantschaft. Das Pflanzenreich und das Thierreich haben die neuern Entdeckungen in fast nicht zu unterscheidende Stufen mit einander dersgestalt vereiniget, daß am Tage liegt, wie bende gleichsam in einer unzertrennlichen Rette aneinanderhangen. Die Polyparen, die Thierspflanzen, und die Pflanzenthiere \*\*, sind lauter Glieder dieser Rette

<sup>\*</sup> Buffon Histoire naturelle Tom. I.p. 12. \*\* Seit. 35, 36. \*\*\* Della storia natura. le marina dell' Adriatico saggio del Signor Dottore Vitaliano Donati &c.

Rette, unter welchen jene dem Pflanzenreiche, Diese aber dem Thierreiche, am nachsten kommen.

Als Herr Trembley, welchem wir ben nahe alles, was wir dermalen noch von den Polypen der süßen Wasser sonderbares und zuverläßiges wissen, zu danken haben, die von ihm zuerst entdeckten Polypen
genau betrachtete, war er lange Zeit zweifelhaft, was er aus ihnen machen sonte. Er war eine gute Weile mehr geneigt sie für Pflanzen, als
für Thiere, zu halten; und er gestehet, daß er sich nicht geringe Gewalt
habe anthun müssen, um es nur einst für möglich zu halten, daß sie keine
Pflanzen, sondern Thiere, sepen. Man kann diese Zweisel des Herrn
Trembley, und deren gründliche Austösung, nicht ohne sonderbares Vergnügen in demjenigen schönen Buche lesen, in welchem dieser große und
geschickte Naturkündiger die Polypengeschichte mitgetheilet hat \*.

Raum aber war selbige im Drucke erschienen, so fanden sich die Freunde der Natur angetrieben, von den darinn verkundigten Neuigsteiten sich selbst zu überzeugen. Man fieng daher fast aller Orten an Volppen aufzusuchen.

So gieng es auch mir meines Ortes. Ich hatte jene Polypennachericht nicht so bald gelesen, als ich mich sogleich in allen Gewässern hiestger Gegend nach diesen besondern Thieren umsahe. Wiewohl, ich suchte
sie viele Jahre hintereinander, ohne auch nur eines einzigen ansichtig zu
werden. Alls ich sie aber mit Ansange des 1753sten Jahres abermat
zum Gegenstande meiner Ausmerksamkeit machte, fand ich endlich, was
ich so lange vergeblich gewunschen hatte. An einem Tage hatte ich auf
einmal das Giuck nicht nur alle diesenigen Polypenarten ganz nahe ben
hiesiger Stadt anzutressen, die Herr Trembley beschrieben hat; sondern
ich entdeckte auch noch außer diesen manche andere, und deren einige,
die, wie ich glaube, noch ganz und gar unbekannt seyn.

Memoires pour servir à l'histoire d'un genre des Polypes d'eau douce à bras en forme de cornes &c.

Die Armpolypen, wie herr Trembley eine gewisse Art derfelben gar wohl nennet, waren die ersten, die mir zu Gesichte kamen; und mit welchen ich auch die vor mir gemachten zahlreichen und seltenen Versuche werft, und auf eine Zeitlang ganz allein, vornahm. Sie sollen daher auch die ersten seyn, welchen ich diese Blatter widmen will.

Ich muß gestehen, daß, als ich meine Armpolypen das erstemal unter die Hande nahm, ich mir schmeichelte, an ihnen außer dem, was Herr Trembley schon bemerket hatte, vieleicht noch manches Neues zu entdecen. Allein ich schäme mich nicht zu bekennen, daß der Erfolg mit meiner Hoffnung nicht vollkommen übereingestimmet hat. Ob ich gleich mehr, als ein halbes Jahr, auf sie gewendet, und allerhand Bersuche mit ihnen vorgenommen habe; so ist mir dennoch wenig Neues und Mehreres bekannt geworden, was der scharssinnige Herr Trembley mit seinem drenjährigen, ihnen gewidmeten, Fleiße nicht schon sollte bemerket haben. Dieses aber ist wahr; ich habe alles dassenige, was er beschrieben hat, und alles eben so, wie er, auf das genaueste angetroffen.

Werde ich also gleich in diesen Blattern zu erstgedachter Polypens geschichte des Herrn Trembley keine beträchtliche Zusätz liefern; so werden sie doch zu einer Bestättigung derselben dienen können. Es giebt in unserm Deutschlande viele Insektenfreunde, die, weil sie der Französsischen Sprache nicht mächtig sind, in welcher Herr Trembley geschriesben hat, oder weil ihnen sein Werk zu kostbar ist, die Polypen weiter nicht, als dem Namen nach, kennen. Diesen meinen Landsleuten hoffe ich wenigstens einen Gesallen zu erweisen, wenn ich ihnen in unserer Sprache, und in wenigen Bogen, eine aussührliche Nachricht von dem ertheile, wie auch ich hiesigen Ortes diese wunderbaren Geschöpfe, nach der Anweisung des Herrn Trembley gesucht, gefunden und behandelt habe.

经的规则

30

Ich werde solches, wie Herr Trembley, in einigen besondern Abschnitten aussühren. In dem ersten Abschnitte will ich alles dasjenige zusammensassen, was einen jeden in Stand setzen kann, sich von den Armpolypen, von ihrer Sestalt, Baue und Bewegung einen gehörisgen Begriff zu machen. Der zweyte soll ihre Nahrung, und wie sonderbar sie dieselbe zu suchen, und zu ihrem Nußen anzuwenden, wissen, zum Borwurfe haben. Der dritte wird von ihrer seltenen Fortpflanzung Nachricht geben. In dem vierten sollen diesenigen Bersuche vorstommen, die ich mit ihnen angestellt habe. Ich werde endlich im fünsten Abschnitte noch meine zufällige Gedanken von dem innern Baue dersselben eröffnen, so, wie sie mir unter den, mit ihnen gemachten, Bersuchen bengefallen sind, und wie ich mir die an ihnen wahrgenommene Ersscheinungen dadurch begreissich zu machen gesucht habe.

### 

Von der Gestalt, dem Baue und der Bewegung der Armpolypen.

er Name Polype ist an sich selbst nicht neu, sondern sehr alt. Er war aber bekanntermassen bis auf unsere Zeiten nur einem gewissem Meerthiere eigen, welches viel Juße, oder Arme, hat. Herr von Reaumur war der erste, der diesen Namen mit guter Wahl auch denenjenigen Würmern beplegte, die man neuerlich in sußen Wassern ent. decket, und allerhand Körpern ansihend gefunden hatte; und die, wie in mehr andern Stücken, so auch wegen ihrer vielen, an einem ihrer Enden besindlichen, Füße, oder Arme, jener Meerpolype gar sehr gleich kommen.

Nachdem man einmal dergleichen Würmer entdecket hatte, so fand man hierauf gar bald mehrere, und verschiedene Gattungen derselben in sußen

füßen Baffern. Die Berftandlichkeit erforderte alfo, daß man fie, wie andere Burmer, unter gewiffe Claffen und Befdlechter brachte, und daß man jeder Art befondere Unterscheidungsnamen beplegte. Berr Tremblev fand Brunde, benenjenigen, bon welchen ich in diefen Blattern rebe, ben Namen der Aempolypen ju geben. 3ch habe diese Benennung ihnen allerdings fo eigen, und fie fo fchicflich gefunden, daß ich auch in unferer Sprache fie nicht habe abandern wollen. Es ift mir zwar befannt, daß einige den urfprunglich griechischen Ramen Dolype im Deutschen burch Dielarm, oder Dielfuß, ju überfeten pflegen. Allein da das Wort pos type ichon langftens auch in unferer Gprache eingeführet und gang gange bar geworden ift; fo habe ich aus überwiegenden Urfachen denfelben lieber unüberfest bepbehalten wollen.

3ch verftebe aber durch Armpolypen diejenige Gattung von Polye pen, die von einem Orte gum andern fich bewegen tonnen, die ein= Beln mobnen, blos und unbedeckt, dabey aber mit vier, feche oder mehrern Urmen, welche wie Zalbmeffer aus einem Mittelpuntte geben, und die fie, wie gorner, von fich ftrecken und wieder que jammenziehen tonnen, verfeben find. 3d unterscheide fie mit diefer Befdreibung bon den feftfigenden, nefterweife beneinander, und bedect in ihren Bulfen, mohnenden Ramm. \* und Glockenpolypen \*\*.

Giner jeden Urmpolype fann man brey Saupttheile bevlegen. Ginen Fordertheil \*\*\*, welchen man auch den Ropf nennen tonnte. Ginen Mireltheil +. melder den Leib ausmachet. Und einen Sintertheil +t, mit weichem fie fich insgemein anzuhangen und aufzuseben pflegen; und welcher der Schwang heißen tonnte.

Go fehr allen Armpolopen diefe dren Saupttheile eigen find ; fo fehr unterscheiden fie fich doch wieder durch eben diefe Theile von einander. Ben einigen fiehet man, wie fie ihre Urme, und ihren Leib, auch ben der frar= ften Ausdehnung, gleichwol gar menig vergrößern und verlangern fon-21 3

nen:

<sup>\*</sup> Tab. I. Fig. 1. 2. \*\* Fig. 3.4. \*\*\* Tab. III. Fig. 1. a. + b. + c.

nen \*; da andere folches auf eine ausnehmende, und fast unglaublich starfe, Art thun \*\*. Weiters gehet ben einigen der Leib und der Schwanz
ohne merklichen Absah, und Verdunnung, fast in einem fort \*\*\*; da
ben andern zwischen dem Leibe und dem Schwanze ein augenscheinlicher Absah, lehterer auch viel schwaler und durchsichtiger, als jener, ist \*\*\*\*.

in claem, and hie to tohic Diefer jo mertliche Unterscheid unter den, noch jur Beit bekannten, Armpolypen hat dem Beren Trembley Unlag gegeben, fie bor der Sand in Diefe drey ungefünftelte Claffen einzutheilen. In Die erfte Claffe rech. net er die, fo den Leib und die Urme am menigften ausdehnen und verlangern tonnen, und Diefe nennet er turgarmige t. In Die zweyte Claffe fetet er diejenigen, fo swar ihren Leib und Arme mehr, als die von der erftern Claffe, vergroßern, von denen es aber doch nicht fo ftart gefchie. het, als man es ben andern gewahr wird. Man mogte fie mittlere Armpolypen, oder halblangarmige, nennen tf. In Die dritte Claffe berweifet er endlich diejenigen , welche ihre Urme gan; ungemein lang ausdehnen, und deren Sintertheil noch über Diefes fart abgefest und ungleich bunner, als der Leib, ift, fo daß er hier gang eigentlich einem Schwan. je abnlich fiebet. Bieleicht tonnte man fie Die langarmigen Schwang. polypen heißen † † †. in ihren Huffen, wobnenden Ramme \* und Gil

Ich bin, wie schon gedacht, so glücklich gewesen, alle diese dren Gattungen von Armpolypen auch in hiesigen Wassern zu finden; und ich habe mit ihnen alle nothige Versuche gemacht.

Gleichwie aber Herr Trembley unter ihnen in den Hauptstücken, außer den erstangezeigten, weiter gar keinen, sondern nur in Nebendingen noch einigen, doch sehr geringen. Unterscheid gefunden hat; also habe auch ich dieses wahrgenommen. Ich werde also nicht nothig haben von jeder Art dieser Urmpolype insonderheit zu handeln. Es wird genug sepn, wenn ich nur ben einer

<sup>\*</sup> Tab. I. Fig. 5. 6. \* Fig. 7. \* Fig. 5. 6. d. \*\*\* Fig. 7. d. # Fig. 5. a, b, c, #† Fig. 6. a, b, c. ## Fig. 7. a, b, c.

einer Gattung in meiner Beschreibung bleibe, und man wird von den übrigen Gattungen eben das zu verstehen haben, was ich von dieser sagen werde. Ich will zu diesem meinem Zwecke die sonderbarfte unter diesen dreyen, die langarmige Schwanzpolype, erwählen.

Dieses einzige muß ich noch erinnern. Herr Trembley nennet die kurzarmigen auch schlechtweg die grunen Polypen, und versichert, daß thnen diese Farbe wesentlich eigen sey. Er hat also eine ganz andere kurzarmige Polype gehabt, als ich noch zur Zeit gefunden habe \*. Diesenigen, so ich hier angetroffen habe, und die sonst mit seinen grunen in allen Sturcken übereingebommen sind, haben diese grune Farbe nie so allgemein und beständig gehabt, daß ich sie ihnen hätte, als wesentlich, zuschreiben können. Sie hatten vielmehr am meisten diesenige braunrothe, oder dunkelbraune, Farbe, die ich an allen übrigen bemerket habe. Es ist wahr, ich traff manchmal einige an, welche ganz grun aussahen; allein es verlohr sich, aus Ursachen, welche hernach sollen angeführet werden, diese grüne Farbe in kurzen, und sie nahmen bald diese, bald eine andere, Farbe an \*\*.

Der Ort, wo ich diese Armpolypen in hiesiger Gegend zuerst gesunden ben habe, ist derjenige Wassergaben, der von Pürkelseck unweit Resensburg ben St. Micolaus vorben um die dortigen Krautselder, und durch den sogenannten Bruderwörth, in die Donau gehet. Ich sahe einst in diesem Graben mit Anfange des Frühlings nach gewissen Wasserinsekten. Ich hatte mit meinem kleinen Nehe \*\* einige gefangen, mit demselben aber zugleich auch eine ganze Menge der daselbst herumgestandenen Meerlinsen herausgezogen. Da ich nun eben im Begriffe war, von solchem, und von anderm aufgesangenen, Unrathe mein Neh zu reinigen; so erhlickte ich auf einigen solcher Meerlinsen, und zwar auf der Unterseite ihrer Blätter, verschiedene einzelne, schleimigte, braune und erhabene Ftecken oder Klümpgen \*\*\*.

\* Auch diese grunen Armpolypen habe ich nachber angetroffen, und in ein ner eigenen Abhandlung beschrieben. \*\* Deffen Beschreibung soll im vierten Abeschnitte solgen. \*\*\* Tab. 1. Fig. 8.

Da ich nie leicht aus der Stadt gehe, ohne immer einige Glafer ben mir zu haben, um die mir aufstoffenden Insetten verwahren zu können, so saumte ich nicht, alsobald eines hervorzunehmen. Ich füllte es mit Wasser und steckte einige Meerlinsen, auf welchen solche braune Flecken oder Rlumpgen waren, in dasselbe. Kaum hatten die Klumpgen das Wasser erreicht, so sahe ich, zu meinem großen Vergnügen, dieselben auseinandergehen, immer langer werden, und an ihrem Fordertheile kleine weiße lange Fäsergen zum Vorscheine kommen, die sich nach versschiedenen Seiten bald so, bald anders, bewegten: kurz, ich sahe, daß es lebendige Beschöpfe und die langst gewünschten Polppen waren. Ich warf mein Netz sogleich wieder aus, und ich brachte binnen einer Viertelstunde so viele zusammen, daß ich gleich das erstemal eine ganze Menge nach Sause tragen konnte.

Bon der Zeit an hat es mir gar keine Muhe mehr gekostet, dersels ben in diesem Graben so oft und so viele zu haben, und durch einen Juns gen, den ich dazu abgerichtet hatte, holen zu lassen, als ich neuer und frischer zu meinen Versuchen benothigt war. Ich habe sie nachher auch in andern Gewässern, als in den Seen ohnweit Demling, in den Wen, hern zu Zauzenstein, und am letten Orte so gar in einem kleinen Leische auf einem sehr hohen Verge, angetroffen.

Da ich des andern Tages nach meinen Polypen sahe, so hatten sie sich theils an die Stengel der Meerlinsen, theils dem Glase angesehet; und weil es ihnen an Futter gesehlet hatte, so waren sie so ausgeleeret, und mithin so blas und weiß geworden, daß ich zwischen ihnen, und den weißen Stengeln der Meerlinsen, eben keinen großen Unterscheid sand. Ja je mehrere dieser Polypen sich auf einem Hausen befanden, und ihre Arme auf mancherlen Art, und nach verschiedenen Gegenden, ausgestre, cket hatten; destomehr sahen sie einer Menge unordentlich durcheinander laufender weißer Würzelgen ahnlich, die um und um mit andern kleinern garten

jarten Fasergen, oder Faden, behangt ju seyn schienen\*. Sie hatten bier in der That mehr das Unsehen der Pflanzen, als der Thiere.

Jedoch, wenn ich auch noch nicht gewußt hatte, daß diese anscheis nende Würzelgen, oder Pflanzgen, lebendige Geschöpfe maren; so wurde ich doch solches nach und nach, wie herr Trembley, aus folgenden Besobachtungen nothwendig haben schließen muffen.

Ich fabe gar bald, wie diefe icheinbaren Wurgeln, nebft ihren Rafergen, theils bon felbit, theils mann fie, oder bas Glas, angerühret wur. den, oder mann auch nur fonst in dem Baffer die allergeringfte Bemegung vorgieng, fich augenblicklich jusammengogen, und um ein gar mert. liches bald verfürzten bald verdickten, ja wie die Safergen an ihnen, bas ift. ihre Urme, oft gan; und gar verschwanden und unfichtbar murden. wie aber auch lettere bald barauf wieder jum Boricheine tamen, und wie fodann nach und nach alles andere die vorige Bestalt und Groffe erhielte. 3ch fand, wie diefe eingebildeten Burgeln mit ihren Safergen Die Beranderung des Ortes liebten, wie fie bald an diefer, bald an jener Geite des Glafes, bald an diefem, bald an einem andern, Stengel der Meerlinsen, bald unten , bald oben waren. Manchmal hiengen viele nabe ben einander; ein andermal maren fie einzeln bin und bergerftreuet; und mann ich einige Zeit auf fie achthatte, so ward ich deutlich gewahr, wie ist diefe, ist eine andere, durch verschiedene feltsame Bewegungen, von einem Ortegum andern fortruckte; und wie diefes Fortwandern fo regelmaßig gefchahe, daß ich es unmöglich einer fremden gufalligen Bewegung außer ihnen, benmeffen konnte. Endlich mußten mir diefe Burgeln , oder Dflangen, am allermeiften badurch verdachtig werden, ba ich fabe, wie der Bafferflohe, und anderer fleine Bafferinfekten, fo manchmal in großer Menge mit in bas Glas maren geschopfet worden, von Stunde ju Stunde immer menigere murden; und aus welcher Berringerung 23 id

<sup>\*</sup> Tab. II. Fig. 3.

ich unmöglich etwas anders muthmaßen konnte, als daß es noch andere Würmer in diesem Glaße geben musse, von welchen jene ausgefressen würden. Nachdem ich auch einsweilen einige Viertelstunden theils ohne, theils mit dem Vergrößerungsglase die Polypen betrachtet hatte, sahe ich sehr deutlich, wie an denen zarten Fäsergen, mit welchen diese vermennts lichen Wurzeln bewachsen zu seyn schienen, bald hie, bald da, Wasserssiche, Traubenträger, und andere kleine Wasserinsekten, hangen blieben; und wie diese sich aller ihrer Bewegung, und ihres Fortschiessens, ohngesachtet, so wenig davon losmachen konnten, daß sie vielmehr der Wurzel immer näher kamen, und endlich in dieselbe dergestalt eingiengen, daß sie nicht nur eine Zeitlang völlig unsichtbar blieben, sondern hierauf auch wieder todt, blaß, und ausgesogen, und gleichsam ausgespien, wurden.

Hatte ich nun gleich alles dieses schon lange vorher vom Herrn Trembley vernommen, so war es mir doch ungemein angenehm, daß ich nunmehro das Vergnügen hatte, alles selbst mit Augen zu sehen.

Ich vermuthe kaum, daß jemand in unsern Tagen noch daranzwei. feln werde, daß Polypen Thiere sepen. Ware aber ja noch Jemand dießfalls unglaubig, der beliebe nur, auf selbige etwas genau acht zu haben, da er selbst gar bald alle ersterwähnten Bewegungen und Eigenschaften an ihnen sehen, und worauf sein Zweisel, ob es Thiere seyen, sich auf einmal in Warheit und Gewisheit verwandeln wird.

Ich habe oben gemeldet \*, wie ich meine ersten Polypen auf den Meerlinsen gefunden habe. Man muß aber dieses nicht dahin deuten, als wenn sie sich nur allein auf dieser Wasserpflanze befänden. Nein, man trifft sie auf allen festen Körpern an, die sich im Wasser befinden, von welcher Beschaffenheit sie sonst auch immer senn mögen. Es scheinet ihnen ein jedes Stückgen Holz \*\*, eine jede Wurzel †, ein jedes Blatt ††, ja selbst

<sup>\*</sup> Seit. 7. \*\* Tab. I. Fig. 9. † Fig. 10. †† Fig. 11.

felbst Steine\*, und dergleichen, dazu gut und einerlen zu senn. Doch kann ich nicht verhöhlen, daß ich sie auf Meerlinsen, auf den Blattern der kleinsten Seeblume \*\*, auf den Häusern der Wasserschnecken \*\*\*, und auf den Röhren der Wasserraupen \*\*\*\*, am häusigsten gesunden habe. Man suche sie nur an einem hellen Tage, und an Orten, die der stärksten Helle ausgesetzt sind, in sachtsließenden Wassergräben; so wird man sie gewiß in großer Menge auf ersterzählten Stücken antressen.

Die Art, wie die Armpolypen sich an andere Körper seben, ist so verschieden, daß sich nichts Gewisses angeben läßt. Insgemein und am meisten pflegen sie sich mit dem Aeußersten ihres Hintertheils, oder ihres Schwanzes, an andere Körper sest an, und auszudrücken †, so daß der Leib und die Arme bald senkrecht ††, bald wasserrecht †††, bald nach allen Arten und Gattungen der Winkel ††††, gerade vor sich †, oder gestrümmt, herunter hängen ‡‡, oder in die Höhe stehen ‡‡‡. Außer dem können sie sich auch mit ihren Armen ‡‡‡, oder auch nur mit einem einigen derselben \*, anhängen. Alles übrige der Polype hänget alsdenn im Wasser sier fren; und sie sind in dieser Stellung eben sowohl, als in einer andern, im Stande, mit ihren übrigen frenen und leeren Armen ihre Nahrung zu fangen, sie an sich und in sich zu ziehen, auch übrigens alle andere Bewesgungen zu machen, die ihnen sonst eigen sind.

Diese Urme \*\*), die, wie erft gemeldet ist, sich an dem Forder, theile, oder um den Ropf herum \*\*\*), befinden, sind auf alle nur mögliche Arten, und nach allen Seiten, beweglich. Die Polypen können dieselben in gerader Linie vor sich hinaus \*\*\*\*), unter sich †), und über sich strecken ††); sie können aber auch dieselbe so unzählichemal krumm und schlangenartig, biegen †††), oder auch in lauter an einander fortlaufende Ringe †††)

<sup>\*</sup> Tab. I. Fig. 12. \*\* Tab. II. Fig. 2. \*\*\* Tab. I. Fig. 13. \*\*\*\* Tab. II. Fig. 1. † Tab. III. Fig. 1 m. †† Tab. I. Fig. 9. a. ††† b. †††† c. ‡ b. ‡‡ Fig. 10 c. ‡‡‡ Fig. 9. a. b. ‡‡‡‡ Fig. 11. a. \*) b. \*\*) Tab. III. Fig. 1. e. f, g, h, i, i, k, \*\*\* I. \*\*\*\*) Tab. I. Fig. 9. b. †) Fig. 10. c. ††) Fig. 9. a. †††) Fig. 10. a, b. ††††) Fig. 12. a.

ausammenrollen, daß man sich beym ersten Anblicke barüber nicht genug ber, wundern kann. Mit einem Worte, alle Armpolypen, sonderlich die von der dritten Gattung, konnen ihren Armen eine Gestalt, Lage, Stellung und Richtung geben, wie sie nur wollen, und wie sie dergleichen immer nothig haben mogen.

Das Sonderbarfte hieben ift, daß diefe Dolppen vermogend find, jeden ihrer Urme ju gleicher Zeit auf gang berfchiedene Urt, und nach ber. Schiedenen Begenden, auf einmal auszuftrecken, und ju gleicher Beit Dem einen Diefe, dem andern eine andere Geffalt, Bewegung und Richtung ju geben. Go find, jum Erempel, manchmal alle Urme jufammen und einge. jogen \*; ein andermal find einige von ihnen furg, und die andern lang, und einer immer wieder langer und anders geftaltet, als die übrigen find \*\*; wieder zu einer andern Zeit find alle Urme auf Das ftartfte jugleich berlangert, boch oft fo, daß fich ber eine Rug in einer geraden Linie, der an. Dere in Ringen, Der dritte ichlangenformig, der vierte nach unten, der funfte nach oben zu, und der fechfte fich wieder in einer andern Geffalt und Rich. tung feben lagt. Dielmal find Die Urme fo ausgestreckt und gebogen, baf fie fich an ihren Enden, wie in einem Duntte vereinigen \*\*\*. Schwimmt eine Dolppe im Waffer t, oder fist fonft fo auf, daß fie ihre 21rme anfangs gerade über fich, und alsdenn im Bogen berabhangen lagt ++; fo bat es Das ordentliche Unfehen eines Springbrunnen bon etlichen, anfangs gerad in die Sohe fleigenden, hierauf aber im Bogen berabfallenden, Stromen oder Waffertropfen.

Damit man fich aber ohngefahr einen allgemeinen Begriff machen könne, wie fehr die Polypen der dritten Art im Falle der Noth ihre Arme verlängern können, so mag man es aus diesem einzigen Exempel abnehmen. Als ich einstmal einige Tage vergeffen hatte, eines von denen Gläsern, worinnen Polypen waren, mit hinlanglichem Futter zu versehen; so fand ich hierauf dasselbe Glas, so doch die Sohe von einem Schuhe hatte, gleichsam

<sup>\*</sup> Tab. I. Fig. 12, b. \*\* Fig. 13. a. \*\*\* Fig. 12. c. + Fig. 14. + Tab. III. Fig. 1.

mit lauter langen Faden, deren manche von oben bis auf den Boden her, abhiengen, durchwebet. Ja ich sahe etliche, die, da sie sich einem Blatte gleich unter der Oberfläche des Wassers, angehangen hatten, ihre Arme nicht nur gerad fast bis auf den Boden herabfallen ließen, sondern die sie von da wieder, bald nach oben, bald nach unten zu, und so oft hin und her gekrummet hatten, daß ich mich nicht irre, wenn ich sage, es wurde ein solcher Arm in einer geraden Linie weit über einen Schuh ausgemacht haben \*.

Was die Anzal der Arme betrift, so ist ebenfalls hier nichts eigent. liches, und für allezeit, zu bestimmen. Einige haben deren mehrere, andere wenigere. Herr Trembley hat welche von 12, 16 und 18 Armen gehabt. Ich, meines Ortes, habe noch zur Zeit keine gesehen, die mehr, als aus höchste, 6 vis 8 Arme gehabt hätte. Auch selbst an denen Jungen, so ben mir aus den Alten hervorgewachsen sind, haben sich die Arme nie über 6 und 8 vermehren wollen.

Daß aber manche Polypen oft auch weniger als 6 Arme haben, ja daß ihrer Arme nicht allezeit gleich viele seyn; das ist meistens, nicht sowohl für etwas ordentliches und natürliches, als für etwas zufälliges und wisdernatürliches anzusehen. Es kommt dieses aus verschiedenen, sonderlich aus folgenden, Ursachen her.

Die Arme der Polypen wachsen und zeigen sich nicht, wie sonst die Arme und Füße ben andern Thieren, auf einmal. Es kommt immer einner nach dem andern zum Vorscheine. Die Polype, die heute gar keinnen \*\*, oder nur einen einzigen, Arm hat \*\*\*, die wird morgen 2, 3 und so mit der Zeit deren immer mehrere haben †.

Ich werde unten zeigen, daß die Polypen unter die Raubthiere gehoren, die vom Fangen und Fressen anderer Wasserinsekten ihre NahB 3

\* Tab. III. Fig. 9. \*\* Tab. II. Fig. 1. b. \*\*\* c. f d. e.

rung haben, und deren Arme die einzige Mittel find, welcher fie fich jum Fangen bedienen. Sind ihnen nun folche Insetten manchmal zu groß und zu stark, so werden ihnen von denselben, indem sie sich loß zu machen suchen, nicht selten ein oder mehr Arme, weggeriffen.

Auch habe ich vielmal gesehen, wie es geschehen könne, daß sie sich selbst einander um ihre Arme bringen. Wann eine Polype zu Zeiten ein Wasserinsekt mit ihren Armen schon angehäckelt hat \*; so trägt es sich gar oft zu, daß eine andere Polype eben dasselbe mit ihren Armen umwickelt \*\*. Man siehet hierauf, wie die eine ihre Beute nach sich zu ziehen suchet, da solche zu gleicher Zeit die andere an sich zu bringen bemühet ist. Sie fangen also an, sich um dieselbe so lange zu zerren, und hin und herzureißen, bis dieser Streit dadurch seine Endschaft erreicht, daß die stärkere der andern diesenigen Arme wegreißet, mit welchen sie das Wasserinsekt verstricket hatte.

Die Polypen haben endlich, wie seines Ortes erwiesen werden wird, eben so, wie alle andere Geschöpfe, ihre eigenen Feinde oder Räuber. Es sind diese eine Art Läuse \*\*\*, mit welchen sie geplaget werden, und denen sonderlich ihre Arme eine sehr angenehme Speise seyn mussen; indem sie dieselben vorzüglich wegzufressen pflegen.

Der Leib der Polypen hat eben die Sigenschaft, die erst von ihren Armen gemeldet ift. Er kann sich zusammenziehen und ausdehnen, ver. Kurzen \*\*\*\* und verlängern \*\*\*, dick † und dunne †† machen.

Die Zusammenziehung, Verkürzung und Verdickung erfolget, wie ben den Armen, so oft, als sie berühret werden, oder das Wasser, in welchem sie sind, die mindeste Bewegung erleidet. Sie nehmen während dieser Zusammenziehung ebenfalls so verschiedene Gestalten an, daß man sie kaum für die vorigen Polypen halten sollte. Einige sehen alsdenn wie ein Regel aus, dessen Spike dem Körper ansiket †††, andere sind fast durch.

<sup>\*</sup> Tab. I. Fig. 9. d. \*\* :Fig. 10. d. \*\*\* Fig. 10. \*\*\*\* Fig. 12. b. 13. a, b, c. \*\*\* Fig. 10. a, b. † Fig. 12. b. †† Tab. II. Fig. 4. ††† Fig. 13. a.

durchaus gleich dick \*; und noch andere haben zwischen ihrem Leibe und ihrem Hintertheile, oder Schwanze, einen merklichen Absa, oder Einsschnitt \*\*; noch andere sehen wie eine in die Hohe stehende Rube, oder wie ein Rettig aus \*\*\*, und was dergleichen veränderte Gestalten mehr sind.

Weit treiben \*\*\*\*. Sie thun solches am meisten und stärksten, wenn sie lang ohne Futter gewesen sind. In dieser Hungersnoth haben manche meiner Polypen von der dritten Art ihre ordentliche Leibeslänge 8 bis 12 Linien gar vielmal bis auf 2 Zoll und darüber gebracht.

Der Leib diefer Polypen ist ferner so gebauet, daß sie ihn, außer der Berlangerung und Verkurzung, auch auf unzähliche andere Arten, wie die Arme, biegen, drehen und wenden können. Sie sind nicht nur im Stande, ihn in eine ganz gerade Linie zu bringen, und lange Zeit so zu erhalten †; sondern sie können ihn auch im Bogen ††, schlangenartig †††, und wie ein Hörngen †††, biegen.

Was aber eigentlich verursachen moge, daß diese Polypen ihren Leib und ihre Urme so gar verschieden biegen, zusammenziehen und aus, dehnen können; das ist noch unausgemacht. Das Natürlichste, was man sich vorstellen kann, ist dieses, daß es gewisse Mäustein, oder wenigstens, gewisse die Mäustein vertretende Theile, senn mussen. Jedoch können diese an keinen Ringen, Absahen und Einschnitten befestiget seyn, wie sie es ben andern Insekten und Thieren sind. So wenig Herr Trembley ohne und mit dem Vergrößerungsglase, Einschnitte und Ringe an dem Leibe, und an den Armen, der Polypen sinden können; so wenig habe ich deregleichen an ihnen bemerket; ob ich mich gleich mehrmals mit der größten Ausmerksamkeit darnach umgesehen habe.

Es ist oben 1 gedacht worden, daß die Polypen ihren Ort verandern, und felten gar lang auf einer Stelle bleiben. Sie thun solches auf mehr, als eine Urt. Ich will nur die gewöhnlichsten Urten beschrei-

<sup>\*</sup> Tab. I. Fig 13. b. \*\* Fig. 12. b. \*\*\* Fig. 13. c. \*\*\* Tab. II. Fig. 4. † Fig. 9. a. b. c. d. †† Tab. II. Fig. 5. ††† Fig. 6. ††† Tab. I. Fig. 11. c. † Seit. 9.

ben. Erflich und insgemein verrichten fie es auf eben die Weife, als es die fogenannten Spannenraupen thun. Wann fie mit dem Sinter. theile, oder dem Schwange, an einem Orte figen \*, und fich von dannen wo andershin begeben, fo biegen fie die Arme und den Leib in einem Bo. gen gegen die Geite und den Ort, wohin fie wollen \*\*; und nachdem fie fich mit einem Urme, oder mit mehrern Urmen, dafeibft angehanget und feftgefest haben \*\*\*, machen fie den Schwang, oder den Sintertheil, los, und gieben ibn, ebenfalls in einer Rrumme und in einem Bogen nach fich, und gang nabe an ihre Urme und an ihren Ropf \*\*\*\*. Saben fie allhier ihren Schwang wieder fest aufgedruckt ; fo machen fie die Urme bon neuem los, und nach mehrmaliger, und wechfelsweifer, Wiederho. lung der vorigen und lettern Bewegungen und Stellungen, fommen fie auf diese Urt immer weiter, und bon einem Orte jum andern. smore Urt ihres Rriechens tommt dem von Rindern und Geiltangern 10 genannten Radichlagen gleich ; da namlich der Leib dergeftalt im Rreife fentrecht beweget wird, daß die Urme und die Rufe wechfelsweise auf ben Boden, und in die Sobe, ju fteben tommen. Gben fo pflegen fich die Polypen zu überschlagen, daß ihr Sintertheil bald unten +, bald o. ben +t, ju fteben fommt. Die dritte Gewohnheit ift Diefe. Gie ftrechen einen, oder mehrere von ihren Urmen nach Befallen aus, und mann fie fich mit denfelben irgendwo angehanget haben, fo gieben fie den Leib und Schwanz durch verschiedene Stufen, und nach mannigfaltigen 2lus. raftungen, allgemach hinter fich ber.

Man begreift gar leicht, daß alle diese Arten des Kriechens Zeit und Weile gebrauchen. Um aber geschwinder fortzukommen, bedienen sie sich auch fremder Husse. Sie sehen sich auf die Gehäuse, und Roh. ren, anderer, sonderlich schnell fortschwimmender, Wasserinsekten. So habe ich auf manchem Schneckenhause, und auf verschiedenen Wase.

fer.

<sup>\*</sup> Tab. II. Fig. 7 a. \*\* b. \*\*\* c. \*\*\*\* d. f Fig. 8. a, b. ff c. d.

ferraupenrohren zehen, und mehrere, Polppenzugleich gefunden. Es ift das ben nur zu verwundern, wie sie sich auf diesem Fuhrwerke erhalten, und wie sie so gar, des oft ungemein schnellen Fortschiessens desselben ohngeachtet, sich solches also zu Nugen zu machen wissen, daß sie, während aller dieser Bewegungen, noch andereihnen aufstoßende Wasserinsekten mit ihren Urmen fangen, und sie an nach und in sich ziehen können \*.

Berr Tremblev gedentet einer befondern Befchicklichkeit, durch mele de fich die Polypen fo gar auch auf der Oberflache des Baffers ju erhalten vermogen. Gie pflegen namlich bas Heußerste ihres Schmanses, oder ihres hintertheils, über die Oberflache des Maffers binauszu. itrecten, und mann derfelbe, wie es in einem Mugenblicke gefchiehet, troden geworden ift, fo machen fie nach und nach die 21rme, Die irgendwo une ter bem Baffer angefeffen maren, los, und laffen felbige, famt bem Leibe, ins Baffer fallen; da benn, nach befannten Grunden der Maturiebre, eis ne folche Dolppe nicht untergebet, fondern über Der Dberflache Des Baffers aufgehangen bleibet, und bon derfelben getragen wird \*\*. Bert Trembleyzeiget ben Diefer Belegenheit den Sandgriff, wie man durch Runft, und nach Willführe, die Polypen auf diefe Beife aufhangen und fcmimmen machen tonne. Allein , ich fur mein Theil, babe feines Dandgriffes nie nothig gehabt. Bann man diefer Polypen mehrere langfam aus einem Baffer ins andere übertraget, fo gefchiehet gar oft, baf einige von felbft bie und ba auf dem Waffer bangen bleiben. Diefes Fann ingwischen die 3weyte Urt fenn, durch fremde Zulfe fortgutommen. Denn nach Maafgabe, daß das Waffer vom Winde fart beweget wird. oder fonft feinen Abfluß hat, muß nothwendig auch eine folche, mit dem Schwange auf der Oberflache des Waffers angehangte, und gang frem fcmebende, Dolppe fortgefchwemmet werden.

Ich muß noch eines dritten fremden Hulfsmittels erwähnen, deffen sich die Polypen, wie ich muthmaße, statt des Gehens und Kriechens bestenen.

<sup>\*</sup> Tab. II. Fig. 9. \*\* Tab. I. Fig. 15.

Dienen. Sie pflegen nicht selten mitten im Wasser ganz fren bon einem Orte zum andern zu schwimmen, und zwar, so oft ich es gesehen habe, also, daß allezeit die Arme im Bogen, und als ein Springbrunnen, steshen \*. Zwar versichert herr Trembley, niemals eine Polype schwimmen gesehen zu haben, mit dem Bepsahe, daß er, durch allerhand Versuche, auch nie eine habe dazu bringen können. Allein, ich habe deren doch wirklich hin und wieder im Schwimmen angetroffen; ob ich gleich eben, falls durch Kunst sie dazu zu zwingen vermogt habe.

Ich komme auf die Farbe der Armpolypen. Dieselbe ist gar unbesständig an ihnen, und es ist schwer mit Gewisheit zu sagen, welches ihre natürliche und eigentliche sep. Wann man aus einem Graben mehrere zugleich nimmt; so wird man finden, daß einige mehr, andere weniger roth \*\*, gelb \*\*\*, braun \*\*\*\*, grun †, schwarz ††, und so weiter, sind; und daß immer eine mehr, als die andere, durchsichtig ist. Man wird serner gewahr werden, wie manche Polype hintereinander verschie, dene Farben annehme, und in einer Stunde roth, und in der solgenden anders, aussehe. Ja man wird so gar Polypen antressen, die gleichsam aus allerhand Farben zusammengesest, und ganz buntscheckig, scheinen ††. Wenn ich indessen ja eine Farbe, als die gewöhnlichste, und die man am meisten an ihnen bemerket, angeben sollte; so wurde ich geneigt sepn, mich sur die braunrothe, oder dunkelbraune, zu erklären.

Es haben diese abwechselnden Farben mehr, als eine Ursache, sum Grunde. Es kommt dieserUnterscheid, und diese Abwechselung, theils daher, je nachdem eine Polype mehr, oder weniger, zusammengezogen oder aus, gedehnet ist; theils von der verschiedenen Nahrung, und von den Farben, der verschlungenen Insekten, als welche durch die zarte Haut der Postppe scheinen, und sie bald so, bald anders, farben.

2Bann

<sup>\*</sup> Tab. I. Fig. 14. \*\* Fig. 10. a. \*\*\* b. \*\*\* Fig. 9. a, b, c. † Fig. 11, c. †† Tab. II. Fig. 16.

Wann man die Armpolopen unter das Bergrößerungsglas bringet, so siehet man, wie sie, und ihre Arme, keineswegs so glatt sind, als sie scheinen; sondern daß ihre Oberstäche mit lauter kleinen Körnern, oder Knöpsen, als wie mit Chagrin, überzogen ist \*. Man beobachtet ferner, welches sich auch zum Theile mit bloßen Augen bemerken läßt, daß ihre eigentliche Farbe nicht bis an die außere Haut des Leibes hinausgehet sondern daß dieselbe sich nur in dem Innern desselben befindet, dahingegen die außere Hautsläche rund umher hell, und wie mit einem Glasglanze umgeben ist; ja daß die Farbe ihren eigentlichen Sis in den eben genann, ten, sonderlich innern, Körnern habe.

Allerhand Weränderungen und Abwechselungen sind auch von demjenigen Theile zu bemerken, den mani nögemein, als ihren Mund, ansiehet. Er besindet sich an dem Fordertheile, oder an dem Ropse und zwar derge, stalt in der Mitte, daß die Arme da, wo sie ihren Ansang nehmen, im Kreise um ihn stehen \*\*. Dieser Mund kann sich, wie 2 Lippen, nicht nur willkührlich auf, und zuthun; sondern es nimt derselbe auch noch verschiedene und mannigfaltige andere Gestalten an. Manchmal siehet er wie ein Regel aus, der bald kürzer \*\*\*, bald länger \*\*\*\*, bald gar abgestuht zu sepn scheinet †. Manchmal ist er ganz rund, und wie ein kleiner Cirkelschnitt ††; und wieder zu einer andern Zeit siehet man ihn gar nicht vorstehen, sondern zwischen den Armen ganz platt ausliegen † ††. In diesem letzten Falle erblicket man alsdenn in der Mitte eine innwendig runde, nach außen zu aber eckig, eingeschnittene Dessnung, durch welche man etwas in den Leib der Polype sehen kann.

Es ist fehr leicht, sich zu überzeugen, daß dieser Leib der Armpolypen hohl, und einer gleichdurchbohrten Rohre ahnlich sep. Man kann dieses ben hellem Tage auch mit blogen Augen sehen; am besten aber, wann man den Leib einigemal, sowohl in die Oveere, als in die Lange, von eine C. 2

<sup>\*</sup> Tab. III. Fig. 2. \*\* Fig. 1. 1. \*\*\* Tab. I. Fig. 12. d. \*\*\* Tab. III. Fig. 1.1. † Tab. II. Fig. 5. a. †† Fig. 6. a. ††† Tab. I. Fig. 14. a. Fig. 10. e.

ander schneidet. Im erstern Falle wird man so viele Stucke hohle Roh. ren vor sich haben, als vielmal man den Polypenleib in die Queere zerschnitten hat; und im andern Falle, wird der Leib eine ordentliche in der Mitten, nach der Lange, zertheilte Rohre senn \*\*. Ich habe an seinem Orte angeführet, wie sich die Polypen manchmal selbst so umkehren, daß das Innere heraus, und das Aeußere hineinkommt; und unten werde ich zeigen, wie man sie auch durch Kunst umkehren konne \*\*\*. Auch hier kann man deutlich sehen, daß der Leib wie ein Sack, oder Strumpf, hohl ist f.

Berr Trembley hat dieser Höhlung des Leibes den Namen und die Berrichtung des Magens bengeleget. Man siehet auch wirklich in dieselbe nicht nur die Nahrung gehen, sondern sie wird auch daselbst aus gesogen, und hierauf aus demselben wieder ausgestoßen. Nur wundert sich hieben Herr Trembley, daß, da man sonst an andern Thieren und Insesten auch noch allerhand anderer innerer Gesäße gewahr werde, er an diesen Polypen dergleichen umsonst gesuchet habe. Er meynet daher, daß man diese Polypen für nichts anders, als eine solche Art Thiere zu halten habe, die nur eine Haut hätten, welche über den Magen gespannet, oder deren Höhlung der Magen selbst sep.

Ich muß gestehen, daß ich in diesem Stucke dem Herrn Trembley nicht bentreten kann; und es wird mir erlaubt senn, meine Gedanken hier anzusügen. Die Soble des Leibes, glaube ich, ist so eigentlich der Magen nicht, sondern nur ein Behältniß der Speise; die äußern und sonderlich die innern, Körnergen und Knöpsgen aber, halte ich für so viel tausend Dessenungen und Saugröhren, welche die Stelle des eigentlichen Magens vertreten, und die Verdauung bewerkstelligen. Ich stehe eben daher an, zu sagen, daß die Polypen keine innere Gesäße, und nur eine Haut haben sollten. Vielmehr vermuthe ich, daß die ganze Haut mit lauter aneinan, derhangenden kleinen Saugröhren, und mit noch kleinern zu denselben ges

<sup>•</sup> Tab. III. Fig. 10. b, c. 14. 15. \*\* Fig. 21. \*\*\* Tab. II. Fig. 10. 11. 13.

hörigen Befäßen, bedecket fen, auch daß jede Saugrohre fich felbst zu ernahren, mithin auch zu machsen und zu zu nehmen vermoge; wovon jedoch in dem funften Abschnitte bas Weitere vorkommen wird.

Ich habe erinnert \*, daß die außere Flache der Polype mit lauter kleisnen Körnern, oder Knöpfen, besaetsen; und diese sind auch in dem Innern der Haut zu sinden. Man darf nur eine Scheere, deren fördere Arme schmal und lang sind, in das Innere einer Polype bringen, und sie alsdenn der Länge nach aufschneiden, oder nur achthaben; wann sich eine Polype von selbst umkehret; so wird man alsdenn durch Hulfe eines Bersgrößerungsglases gar schön sehen, daß die kleinen Körner der außern Obersstäche, eben wie die inwendigen, sind; sa man wird sie hier in noch größerer Anzal, und mit dem einigen Unterscheide sinden, daß diese viel von der Farbe der Polypen haben und ganz undurchsichtig sind; da jene außern Körnergen sahler, und fast durchsichtig, scheinen.

Es sind diese Körnergen von der Art, daß sie sich mit einem Pinsel, mit einer Feder, oder mit einem andern dergleichen Werkzeuge, gant leicht absondern lassen. Man siehet so gar Polypen, von denen solche selbst wegsallen \*\*. Letteres erfolget insgemein alsdenn, wenn sie ansangen sich umzukehren. Herr Trembley mennet, es sey dieses eine gemeine Krankheit bev ihnen, auf welche sie allezeit zu sterben pflegten. Nun gedenke ich zwar nicht zu leugnen, daß mauchmal einige meiner Polypen, wann sie sich umgekehret haben, erkranket sind, und sich nach und nach in ein weißes, wölkichtes, oder schleimiges, Wesen verwandelt, und zulest gar verloren haben; allein meistentheils haben diesenigen Polypen, die sich ben mir lange Zeit umgekehret, und eine ganze Menge Körner fallen lassen, nachher wieder fortgelebet und sind gesund geblieben.

€ 3

Diese

Tab. III. Fig. 9.

<sup>\*</sup> Ceit. 19. \*\* Tab. II. Fig. 12.

Diese Körnergen und Knöpfgen befinden sich übrigens an dem Leibe der Polypen nicht allein. Ihre Arme sind ebenfalls damit besehet, und je nachdem eine Polype mehr zusammengezogen und verkurzet ist, desto mehr und weniger scheinen die Arme mit solchen überzogen zu senn. Es sind aber diese Körnergen und Knöpfgen an den Armen nie aneinander, sondern allezeit etwas voneinander abgesondert. Man siehet dieses zu der Zeit deutlich, wann ein Arm sehr lang ausgedehner ist; indem alsdenn von einem Knöpfgen zum andern ein ziemlicher Zwischenraum bemerket wird\*. Herr Trembley hat zwischen diesen Knöpfgen auch einzelne Härgen beobsachtet; ich muß es aber zweiselsohne meiner Ungeschicklichkeit zuschreiben, daß ich derzleichen, auch so gar durch das Sonnenvergrößerungsglasznie habe sichtbar machen können; ob ich gleich diese Härgen gar gerne, als wahr glaube und annehme.

Die Polypen lieben, wie mehr andere Infetten, vorzüglich die Belle, und find in hellen Begenden, und an hellen Orten, am liebsten und haufigsten. Wenn man daher einen Theil des Glafes, wo fie fich befinden, verdunkelt, und ben entgegen ftehenden helle laft, fo wird man einige Beit darauf, die Volppen jenen dunkeln Ort verlaffen feben, und fie an diefer hellen Geite finden. Man tann alfo von diefer ihrer Meigung und Liebe ju der Belle manchen Bortheil giehen. 3ch habe fie durch diefes Mittel genothiget, fich in großer Menge an einen Stengel gu feben, Damit ich an ihnen Dasjenige Sonderbare feben mogte, welches die britte Rigur Der zwenten Cabelle zeiget, und ich im Waffer lange vergebens gesucht habe. Indeffen bestättiget meinen gegenwartigen Gas auch dasjenige, was ich oben gefagt habe, daß namlich, wenn man Polopen fangen wolle, man dazu einen hellen Zag, und einen Ort im Baffer ausfehen muffe, auf den das helle Lageslicht falle. Ben ichlechtem und dunklem Wetter habe ich fie oft an benen Orten, mo fie fonft auch noch fo haufig maren, nicht finden konnen.

nene 3men.

2 31 4

## Sweyter Abschnitt.

### Von der Nahrung und dem Unterhalte der Armpolypen.

pon den Armpolypen erforderlich seyn durfte: so wende ich mich nunmehr zu ihrer Nahrung und zu ihrem Unterhalte.

Ich habe oben gesagt\*, daß die Polypen unter die Raubthiere geho. ren; und sie haben auch wirklich ihre gewöhnliche Nahrung von nichts, als andern Wasserthiergen, die sie zu fangen, und zu verzehren, wissen.

Herr Trembley fand anfänglich, daß es eine Art von Tausendssügen \*\* wate, die ihnen zur Nahrung dieneten. Alls er sie mit denselben lange Zeit sutterte; sahe er, wie sie dieselben mit ihren Armen auf eine sehr kunstliche Art siengen, und hernach dergestalt sest hielten, daß es insgemein eine vergebliche Bemühung war, wenn jene sich von ihnen wieder zu ente wickeln und loszureißen suchten. Es ward aber endlich dieser aufmerksame Naturforscher gewahr, daß es diese Tausendsüße nicht allein wären, denen die Polypen nachstellten; sondern daß es noch viel andere Sorten von kleinen Wasserthiergen gäbe, die sie, wie jene, für eine gute Beute hielten, und die sie daher auf gleiche geschickte Art zu fangen und zu gleichem Zwecke zu nuten pflegten. Sie verhielten sich eben so gegen die zackigen Wassersläbe \*\*\*, gegen die Traubenträger \*\*\*\*, gegen die rothen Schnackenwürmer †, gegen das Uferaas ††, und derzseichen Wasserthiergen mehr; als sie gegen die Tausendsüße gethan hatten.

36

<sup>\*</sup> Seit. 14. \*\* Tab. II. Fig. 4, 2. \*\*\* Fig. 16, 2. \*\*\* Fig. 9. a. † Fig. 15.2 † Tab. 1. Fig. 13, d.

Ich habe eben dieses bemerket. Und man kann sich daben nicht leicht etwas artigers vorstellen, als den Anblick vieler Polypen an einem Orte; sonderlich, wann man sie, lange Zeit vorher, dazu ausgehungert hat. Ihre Arme, die sie alsdenn so lang, als es ihnen nur möglich ist, nach Beute ausstrecken; derselben besondere Gestalten und Beugungen; und die mancherlen Abwechslungen, die ihr Leib alsdenn annimt; machen ein sehr seltsames Schauspiel. Dieser Anblick ist um so schoner und verwundernswurdiger, wenn man Polypen von der dritten Art dazu gebrauchet \*.

Anfangs siehet man, wie ich oben gemeldet habe \*\*, das ganze Glas von ihren Armen, als wie mit lauter weißen unordentlich durcheinan. der laufenden Faden, die unzählige Arten von Beugungen und Winsteln haben, von oben bis unten, und von einer Seite bis zur andern, ansgesüllet. Wirft man aber zu diesen ausgehungerten Polypen, und aufihre, wie lauter Neße ausgespannten, Arme eine Anzal Wasserwürmer; so erblicket man augenblicklich in dem Glase allgemeine sonderbare Bestwegungen.

Die Traubenträger, die Schnackenwürmer zc. sind nicht so bald unter das Wasser gekommen, als sie ganz natürlich hin und wieder auf die ausgestreckten Arme der Polypen fallen, oder dieselben sonst im Vorbenrudern hie und da anrühren mussen. Raum aber daß dieses gesschiehet, so siehet man auch die Wasserwürmer an solchen berührten Arsmen hängen bleiben.

Dieses muß um so unvermeidlicher erfolgen, da die Arme der Poly, pen theils ganz ungemein empfindlich, theils so beschaffen sind, daß sie altes, was ihnen zu nahe kommt, fassen, anhäckeln und festhalten können; und, da diese Empfindlichkeit und anhaltende Kraft, nicht etwa nur den außersten Spiken, oder einigen Theilen der Arme eigen ist, sondern

Da

da die gangen Arme, auch den geringsten Theil derfelben nicht ausgenommen, überall diese doppelte Eigenschaft an sich zu haben.

Der Wurm, wann er sich gefangen und gehalten fühlet, wendet alsdann freplich alles sein Bermögen und alle seine Geschicklichkeit an, sich wieder ab. und auszuwinden. Allein insgemein vergebens. Er wird vielmehr von den Armen der Potype mehr und mehr verstricket und verwickelt. Die Arme werden unter allerhand seltsamen und häusigen Beugungen und Krümmungen immer kurzer und dicker; und die Beute kömmt aut diese Weise, alles ihres Widerstrebens ohnerachtet, der Polype selbst, und ihrem Fordertheile, immer näher.

Merket die Polype, daß ihr Raub starker ift, als daß sie ihn mit einem Arme halten könne; so nimt sie alsobald noch einen Arm, oder mehrere, zu Hulfe\*, und umwickelt mit denselben gemeinschaftlich den Wurm deregestalt, daß er sich gar bald weder rühren noch bewegen kann.

Ist aber der Wurm bis zum Fordertheile, oder bis zum Ropfe, der Polype sicher und glücklich gebracht worden; so siehet man alsdann diesen Fordertisell auseinandergehen \*\*; er öffnet sich; und der Wurm wird durch diese Deffnung nach und nach dergestalt in den Leib gezogen, daß man endlich gar nichts mehr von ihm gewahr wird \*\*\*.

Ich habe allererst erwähnet, daß der ganze Arm einer Polype über. all empfindlich sep, und daß er eine anziehende, anhaltende oder anhäckein. de Kraft habe. Daraus folget, daß von den Armen der Polype die Würmer dem sogenannten Munde auf gar verschiedene Arten, und nach verschiedenen Stellungen und Richtungen, mussen zugebracht werden; je an welchem Theile nämlich sowohl des Armes, als des Wurmes, die Anhäschelung und Umwickelung geschehen ist. Man siehet daher, daß mancher Wurm nach der Länge t, ein anderer nach der Queere tt, und ein dritter wieder in einer besondern Lage, vor den Mund zu stehen kömmt.

D In.

<sup>\*</sup> Tab. II. Fig. 15. 16. \* Fig. 17. \*\*\* Fig. 19. † Fig. 17. †† Fig. 15.

Indessen ist der Polype solches ganz einerlen. Wie ihr der Wurm wor das Maul kommt, so fasset sie ihn auch mit demselben, und sauget ihn in sich. It es ein Wassersch, ein Traubenträger, oder ein dergleichen kurzes und breites Insekt, und es gelanget senkrecht ben dem Munde an; so hat sie denselben um so weniger zu öffnen, und das Insekt gehet desto leichter in sie\*; kömmt aber ein dergleichen Insekt schief, oder gar völlig nach der Oveere, vor den Mund, so muß sie zwar den Mund und den Leib ungemein erweitern; sie scheinet aber dieses doch lieber zu thun, als daß sie erst den Wurm umkehren, und ihn in eine bessere Lage bringen sollte.

Ift es ein langer Wurm, als z. B. der rothe Schnackenwurm, so halt sie es mit ihm eben so, daß, wie er ankömmt, sie ihn in sich ziehet. It der Ropf, oder Schwanz, zuerst vor dem Maule; so nothiget sie den Wurm ganz gerade zu eingehen, oder sie verlängert ihren Leib vielmehr nach und nach dergestalt über den ganzen Wurm her, daß derselbe wie in einem langen Sacke, oder Beutel, zu liegen kömmt. Wird aber ein solcher langer Wurm ihr völlig nach der Oveere vor den Mund gebracht; so erweitert sie entweder den Mund und den Leib auf eine erstaunliche Weisse in die Breite \*\*\*; oder wenn dieses alles nicht zureichen will den Wurm zu überdecken, so büget sie denselben zusammen, und bringet ihn auf diese Weise also in sich, daß der Wurm, wie ein zusammengelegtes Taschensmesser, in ihrem Leibe verschlossen wird. Es hat also mit dieser Munds voer Leibesöffnung eben die Beschaffenheit, als mit der Oeffnung eines Sackes und Veutels, der sich weit und enge machen läßt.

Stande seyn Würmer, die wohl acht, und zehenmal dicker, als sie selbst, sind, ganz, und ohne sie erst in Stücken zu zertheilen, in sich zu bringen. Es träget hiezu zweifelsohne der besondere Bau ihrer Mundoffnung, oder ihrer Lippen, das Meiste ben. Diese sind, nach aller Wahrschein, lichkeit, wie mit einer fark druckenden, so zugleich auch mit einer anzie.

<sup>\*</sup> Tab. II. Fig. 17. \*\* Fig. 15. \*\*\* Fig. 15. † Fig. 18.

henden und saugenden Kraft versehen; durch welche gemeinschaftliche Kraft es dann begreiflich ift, wie zwischen diesen Lippen der Wurm bendes festgehalten, und doch auch zu eben der Zeit auswärts in den Leib gespresset werden könne.

Eben so sonderbar ist es, daß sich die Polypen an einem, oder dem andern Wurme, gar selten begnügen lassen. Eben zu der Zeit, da sie diejenigen Wurmer, so sie an einigen Armen angehäckelt haben, nach ihrem Munde bringen, sind die übrigen Armen fort und sort geschäftig, sich noch anderer Würmer zu bemächtigen. Man siehet daher gar vielmal sast an allen Füßen zugleich eine Menge Würmer hängen. Diese alle werden nach und nach an den Mund, und von da in den Leib, gebracht; einer macht daselbst dem andern Plaß; und ich habe gar oft in einer einzigen Polype acht und zehn Wassersiche gezählet, da noch immer einige Arme andere siengen, und sie dem Munde zubrachten \*. Rurz, unsere Polypen sind Bielfraße.

Wann die Beute in den Leib aufgenommen, und dessen Höhlung mit einem oder mit mehrern Würmern angesüllet ist; so erhält derselbe davon allerhand Veränderungen und Erscheinungen. Einmal, entstehen davon die so gar verschiedenen und abwechselnden Farben desselben. Denn, da der Leib durchsichtig ist, so muß nothwendig diesenige Farbe durchscheinen, die den verschluckten Würmern eigen ist. Sodann, erhält die Polype selbst davon allerhand Gestalten und Stellungen. Der Leib ist alsdann bald mehr, bald weniger kurz\*\*, oder lang \*\*\*; wenig, oder viel ausgespannt; ganz glatt, oder knotig †; und sonst verstellt. Dahin noch drittens gehöret, daß, wenn die Würmer im Leibe nicht alle Platz haben, der Schwanz, sonderlich von der langarmigen Polype, sich, wieder seine sonstige Gewohnheit, gefallen lassen muß, einen oder mehr Würsmer auszunehmen.

2

Wann

<sup>\*</sup> Tab. II. Fig. 15. 16. \*\* Fig. 15. 15. \*\*\* Fig. 20. † Fig. 16.

Wann sich die Polype völlig angefüllet und ausgestopfet empfindet, so pflegt sie das Aeußersie ihres Fordertheils über ihren Nahrungsvorrath, wie einen Beutel, zu zuziehen, und damit ihre Beute so lange einzuspereren, bis die Aussaugung vorüber ist. Ja, es scheinet alsdann so garzwissichen dem Leibe, und dem Kopfe, eine Gattung des Halses zu seyn, oder als wenn Kopf und Leib unterbunden ware \*.

Was aber die Arme betrifft, so find sie ben einer solchen angefüllten Polype jusgemein sehr zusammengezogen, und ins Kleine gebracht. Auch hangen sie sowohl, als die ganze Polype, zu der Zeit ganz unbeweglich da, daß man sie für frank, oder gar leblos, halten sollte \*\*.

Wiewohl dieser Schein der Unempfindlichkeit dauert nur so lang, als die Aussaugung vorgehet. Ift dieselbe nur in etwas vorben, so sie, bet man auch die Polype, und ihre Arme, in der vorigen Geschäftigkeit. Beyde fangen auss neue an, sich auszudehnen, und lettere strecken sich wieder nach Beute aus.

Da die obgenannten Wasserwürmer, welche die Polypen vorzüglich lieben, und von welchen sie ordentlich zu leben pflegen, nicht allezeit zu haben sind; so kann man sie auch mit andern befriedigen. Kleine Jusekten, als Fische und Fliegen; auch größere Thiere, als Wasserschnecken, und dergleichen; allerhand Erdwürmer; ja selbst Fleisch, dienet insgesamt, im Falle der Noth, zu ihrer Fütterung. Doch mit dem Unterscheide, daß da man ihnen kleine und lebendige Würmer ganz geben kann; größere Würmer, und leblose Dinge zuvor in Stücken zerschnitten, und sonder. lich letztere in einige Bewegung gebracht werden müssen, wenn sie von der Polype sollen angesaßt, und eingezogen werden. Denn, ich habe bes merket, daß die Polypen Dinge, die sich nicht bewegen, oder wenigstens sich nicht zu bewegen scheinen, sehr selten anhäckeln, sondern sie insgemein ganz gleichgültig vorbeplassen.

[ab.4]. Fig. 16, 75, Fig. 15, 19, 41

<sup>\*</sup> Tab. II. Fig. 20. \*\* Fig. 19.

Indessen ist es doch auch nicht allezeit eine richtige Folge, daß, was sich beweget, und auf die Arme der Polype sällt, oder sie sonst berüheret, auch jedesmal hängen bleiben müßte. Ist die Polype eben nicht hungerig; ist sie krank; bietet man ihr etwas an, das sie überhaupt ungern frist, oder das ganz und gar ihre Speise nicht ist; so lasse man etwas mehr, als zehnmal, auf sie und ihre Arme, fallen, es wird doch allezeit abglitschen, und den Weg nehmen, den es, nach den Sesesen der Schwere, zu nehmen hat.

Diefe Erfahrung lehret fcon, daß das Unhangen der Burmer an den Urmen der Polypen von feiner flebrigen Materie berfommen muffe, mit welcher etwa die obere Flache der Urmen mogte umgeben fenn. Es wird aber diefes ferner dadurch außer allen Zweifel gefest, daß man bin und wieder beobachtet, wie fich die Urme fowohl felbft untereinander, als auch mit den Urmen anderer Polopen, oft fo verschlingen und verwickeln, baf fie nothwendig jufammentleben mußten, und nie, ohne jum Theil gerriffen ju merden, wieder auseinander gewichelt werden fonnten; foferne Die Arme mit einer flebrigen Materie überzogen maren. Allein man fiehet gerade das Begentheil. Die Urme einer Do ppe mogen mit fich felbft, oder mit den Armen einer andern Polype noch fo febr ummunden und verschlungen fenn; fo erfordert es gwar Zeit und Weile, oft mehr als ein, und zweymal, 24 Stunden, ehe fie mieder auseinander fommen; es geschiehet aber doch gleichwol; und lagt fich wenigstens daraus fo viel abnehmen , daß es hauptfachlich von der Willführ der Polypen abhange, ob ein Wurm von ihren Urmen folle angehalten und damit verwickelt merden, oder ob er vorben geben folle, a river Place and american cod, cienceman and the fined kundichaffien und merken-formen: es was nun diefe Empfinde

Da die Polypen, wie aus dem Bisherigen sattsam erhellet, ihren Raub und ihre Nahrung blos ihren Armen zu danken haben; so fragt es sich, wie denn die Polypen von ihrer Nahrung Wissenschaft haben können,

nen, daß sie dieselbe aufzusuchen und sich nach ihr auszustrecken wissen? Man sollte, nach der Weise anderer Thiere, mennen, sie mußten Augen haben, mit denen sie gewahr werden konnten, wo und was vor Würmer sich hie und da befinden.

Allein, ich weis nicht, ob mich das Vorurtheil vom Herrn Tremt, bley verblende, oder ob ich wirklich recht gesehen habe. Ich muß geste, hen, daß ich noch zur Zeit so wenig, als er, das Geringste an den Armpos lypen habe erblicken können, daß mich hatte auch nur vermuthen lassen, daß sie Augen haben sollten.

Bieleicht mussen also die Polypen, wie die in ihren Geweben sißens den und laurenden Spinnen, sich allezeit so lang gedulten, bis ihnen von ohngefähr was zuläuft oder zuschwimmt? Allein auch dieses stimmt mit der Erfahrung nicht überein. Warum sind da die meisten Polypen, wo in einem Graben die meisten ihnen dienlichen Würmer sind? Warum sind sie an hellen Orten, und an hellen Tagen, am lebhastesten und häusigssten zu sinden? Und warum hänget oft an dem Arme einer Polype ein Wurm, nach welchem sich die Arme einer andern Polype ausstrecket\*, ob letzere gleich von der erstern ziemlich weit, und dergestalt entsernet ist, daß weder sie, noch ihre Arme, von den Wurm haben berühret werden können? Dieses zeiget wohl offenbar, daß die Polypen ihre Beute und Futter von weiten verspühren mussen.

Man ist also genothiget, den Polypen eine besondere Art der Empfindung benzulegen, wodurch sie, obgleich nicht so genau, und so weit, als es sonst mit den Augen geschiehet, doch einigermaßen, ihr Futter ause kundschaften, und merken, können; es mag nun diese Empfindung von den Lichtstrahlen selbst, oder von der Bewegung des Wassers, oder sonst ir, gend woher ihren Ursprung haben.

Es ist mehr ein guter Gedanke, als eine in der Erfahrung durchgans gig gegründete Wahrheit, wenn Plinius, zur Beschämung der neidischen und seindseligen Menschen, versichert, daß keines der unvernünstigen Geschöpfe, ein anderes seines gleichen anzusallen oder zu verzehren pflege \*. Inzwischen trift gleichwol dieses vollkommen ben den Polypen ein. So vielfräßig und raubgierig sie sonst auch immer sind; so fressen sie doch nie ihres gleichen. Geschiehet es aber ja manchmal, daß sie eine andere Polype anfassen, und sie zum Theile, oder ganz, in sich schlucken; so lassen sie selbige doch so bald wieder fahren, oder geben sie wenigstens sogleich und verleht wieder von sich, alsbald sie solchen Irrthum gemerket haben.

Wenn ich die Polypen oben für vielfräßig angegeben habe; so muß man dieses mit Unterscheide annehmen. Es giebt Zeiten, wo sie allerdings sehr viel fressen, es giebt aber auch Zeiten, wo sie wenig fressen; und sie haben gar, wie man an einigen Orten sprüchwortsweise von den Raben sat, ihre Hungermonate.

Im Sommer, und überhaupt wann es warm ist, fressen sie am meissen. Es giebt aber auch alsdann die meisten Würmer zu ihrer Nahrung; und die Verdauung gehet auch zu der Zeit bev ihnen geschwinder, als sonst von statten; indem sie binnen 12 Stunden insgemein vorben ist. Im Winter und ben kalter Witterung aber, fressen sie am wenigsten. Wo wollten sie auch alsdann Würmer genug sinden? Jedoch, sie können mit wenigen bestehen, weil die Verdauung hier langsamer, und vielmal erst nach 2 und 3 Tagen erfolger. Erreichet die Kälte im Winter einen gezwissen hohen Grad, so bringet sie zwar auch die größte Kälte nicht leicht um; sie sind aber doch in diesem Zusale so start und leblos, daß sie eine vollkommene und sehr strenge Fasten halten, oder alsdann ihre Jungermonate haben. Ja, selbst im Sommer, und in den heißesten Tagen, kann man

<sup>.</sup> Hiftor. Natur. Libr. VII. procem.

fie mehr, als einen Monat, fasten lassen; ohne daß fie darüber sterben follten.

Bon der Berdauung, und bon der Art, wie das Berdauete gu allen Theilen der Dolype gebracht merde; wie daffelbe ihr Leben erhalte, und wie es ihren Wachsthum befordere; bavon laft die bisherige Erfahrung noch nichts Gemiffes fagen. Ich habe gwar oben \* davon etwas ermahnet, und ich werde im letten Abschnitte Davon noch ausführlicher handeln; allein, das ift es auch alles, mas ich mir dieffalls mit einiger Bahrichein. Beit ju fagen getraue. Doch ift fo viel überhaupt unlaugbar, baf bie Polypen mehr von dem Gafte der Burmer, den fie ausfaugen, als bon Den festen Theilen derfelben, ihre Dahrung haben. Diefes zeigen Die 2Baf. ferflohe, die Schnackenwurmer, und andere Bafferinfetten an, welche allemal ungertheilt und gang, nur ausgefaugt, bon ihnen geben. Daber fommt es auch, daß die Polypen nach der Berdauung, und wann die feften Theile des Burms ichon wieder ausgespien find, gleichwol noch eine gute Weile Diejenige Farbe behalten, welche Die flufigen Theile Des Burms, ber in ihren leib eingegangen ift, gehabt haben. Und man barf, um fich polltommen ju überzeugen, daß die Polypen nur von dem Safte der Burmer fich nahren, weiter nichts thun, als nur dasjenige recht genau befeben, mas Die Polypen nach der Berdauung durch den Mund, als durch melchen fie jedesmal den Unrath von fich geben, ausspepen. Man wird als. Dann die feften Theile Der Burmer, Die Schalen, Die Baute, und Dergleiden, noch gang und unvergehrt, allen Gaft aber vollig ausgefaugt, finden.

Wie hoch eine Polppe ihr Leben bringen moge, kann ich aus Erfaherung nicht sagen. Nach herrn Trembley konnen sie 2 Jahr und langer leben. Die Ursache aber, warum sich ihr Lebensalter so genau eben nicht bestimmen läßt, ist sonderlich diese: weil sie in der Gefangenschaft mehr zufälliger Weise, und vor der Zeit, umkommen, als daß man glauben sollte, ihre bestimmte Lebenszeit gehe zu Ende. So werden sie, zum Erems

pel,

\* Hillor Natur, Libr. VII. progum.

<sup>\*</sup> Ceit. 20. 21.

pel, gar haufig und fruhzeitig von denenjenigen Laufen verdorben und aufgefreffen, von welchen ich fcon gedacht habe \*.

Diese Läuse sind ohne das Vergrößerungsglas nicht zu sehen. Unster demselben aber sind sie weiß und durchsichtig; am Bauche platt ge, drückt, und auf dem Rücken gewöldt. Sie können so geschwind lausen, daß einem die Augen vergehen. Wo ihrer einmal nur etliche sind, da versmehren sie sich gar bald in solcher Menge, daß alle Polypen, so sich mit ihnen an einem Orte besinden, davon angesteckt und verdorben werden. Sie lassen sich jedoch mit einem Pinsel wegwaschen und wegstreichen. Das beste Mittel aber die Polypen gegen sie sicher zu stellen, ist dieses, daß man ihnen oft frisches Wasser gebe. Ich habe solches des Tages 2 und zmal gethan, und damit meine Polypen sür diesem Ungezieser ziems lich bewahret.

Es scheinen im übrigen diese Laufe diesenigen Thiere alleine ju sepn, die unter den Wasserwurmern den Polypen nachstellen und gefährlich seyn. Wenigstens hat herr Trembley weder ausgehungerte Fische, noch Wassertefer, zc. dahin bringen konnen, daß sie vorgeworfene Polypen anges griffen, oder in sich behalten hatten.

Britter Wbschnitt.

## Von Fortpflanzung der Armpolypen.

an wird nicht leicht aus einem Wassergraben einige Polypen mit einander fangen, daß nicht immer etliche darunter senn sollten, an deren Leibe man eine oder mehrere Erhöhungen, wie kleine Knötgen, oder Kegelgen, hervorragen siehet \*\*. Ja man wird an sehr

<sup>\*</sup> Seit. 14. \*\* Tab. II. Fig. 1. a, b, c.

sehr vielen andere kleinere Polypen gewahr werden, die sich jenen eben so, wie man sie sonst an andern Korpern findet, angesest zu haben scheisnen \*.

Da Herr Trembley diese Erhöhungen an seinen Polypen zum erstenmal sahe, und ihm damals noch nicht bekannt war, wofür dieselben Leeuwenhock schon angegeben hatte; so hielt er sie noch nicht für das, wessen ihn nach der Hand allerlen Beobachtungen und Bersuche überseugten: nämlich, daß sie eben so viel Ansähe, und Ansänge, junger Polypen wären; und daß diesenigen schon ein gewisses Alter und Größe erreischet hätten, an denen man ordentliche Polypenarme gewahr werde.

Es ist also diese Vermehrung und Fortpflanzung der Polyven von ganz besonderer Art; und verdienet, daß sie umständlich und ausführlich beschrieben werde.

Sie ist ben allen Armpolypen, und ben allen Arten derselben, von einerlen Beschaffenheit. Es sey denn, daß man dieses für einen Unterscheid ansehen wollte, daß ben einigen die Jungen eher zum Borscheine kommen, geschwinder auswachsen, sich zeitiger von der Stammpolype losmachen, auch auf einmal mehrere zugleich sich zeigen, als man es ben andern siehet.

um nun aber zu wissen, wie diese Jungen eigentlich entstehen; und nach was vor Zeitpunkten ihr Wachsthum erfolge, so wird man sich aus der ersten Figur der zweyren Tabelle, und aus dem, was ich zu ihrer Erläuterung anführen werde, den leichtesten und besten Begriff machen können.

Ich habe hier auf der Rohre einer Wasserraupe, auf welchen Roh. ven ich die Polypen gar häufig gefunden habe, 7 Polypen etwas vergrossert vorgestellet, damit man auf diese Weise an ihnen das Wachsthum der Jungen auf einmal übersehen könne.

Wann

· Call is. \* Tab. II High E to be ca

Wann eine junge Polype anfänget auf der Oberfläche des Leibes ihe rer Mutter sichtbar zu werden, so hat sie zuerst das Ansehen eines kleinen fast runden Hügelgens, oder Knöpfgens \*. Bald darauf verwandelt sich dieses in einen länglichen Regel, dessen Srundsläche noch sehr breit ist \*\*. Dieser Regel wird immer länger, seine Grundsläche aber desto kleiner, so daß derselbe in der Folge gar wie eine Spindel wird, die an ihren äußer, sten Enden fast gleiche Spisen hat \*\*\*. Man siehet aus ihrem fordersten Ende nach und nach einige weiße, anfangs oben runde, hierauf as ber immer spisiger werdende, Faden hervorwachsen †. Diese Spisen, oder Hörner, werden von Zeit zu Zeit größer, und mehr an der Zahl ††. Sie fangen an sich zu bewegen und auszudehnen, und man erkennet gar bald, daß es eben solche Arme sind, wie die Stammpolype hat.

Ist die junge Polype so weit herangewachsen, so bleibet sie einige Zeit ohne große Beränderung an der Mutter. Sie fänget mit ihren Armen Würmer, wie die Mutter, und ziehet sie, wie jene, in sich ttt-Ist es ihr aber nicht mehr angenehm, mit ihrer Mutter in Verbindung zu stehen, oder ist auch die Mutter der Jungen überdrüßig; so sondern sie sich von einander ab. Wird diese Absonderung von der jungen Polype unternommen, so wird zulest das Leußerste ihres Hinterleibes, oder Schwanzes, wo es dem Leibe der Stammpolype noch anstehet, so spie sig, daß es sich, wie eine Nadelspise, nur in einem Punkte endet 1.

Die Zeit, innerhalb welcher dieses Wachsthum der jungen Polypen erfolget, ist so verschieden, daß sich davon nichts Gewisses bestimmen läßt. Es kömmt hieben auf die Wärme und Rälte; auf die Gesundhelt der Stammpolype; auf den Mangel, oder leberfluß, der Nahrung, so die Jungen und Alten haben; und auf noch viel andere Borfälle an.

dad indinesis vid ie geldiebet glafiegend die grebet.

<sup>\*</sup> Tab. II. Fig. 1. 2. \*\* b, c. \*\*\* d, e. † d, e, f. †† f, g. ††† f.

Ueberhaupt kann man sagen, daß im Sommer, und wann alles gut gehet, binnen weniger, als zween Lagen, alles vorben sen. Im Winter aber, oder wann sonst eine Hinderung darzwischen kömmt, braucht es wohl einige Wochen, bis sich die Jungen von der Alten absondern. Diesenigen, so die erste Figur der zwenten Labelle vorstellet, wnchsen so geschwind, daß mein Mahler sich nicht säumen durste, um die schnellen Weränderungen recht nach dem Leben abzubilden. Es war den 1. Juntich um 6 Uhr, als ich das erste Knöpfgen \* sahe. Bis Mittags um 12 Uhr hatte es schon seine 6 Arme \*\*; und um 4 Uhr Nachmittags sahe man, wie die nunmehr ausgewachsene junge Polype im Begriffe war, sich von der Mutter los zu machen \*\*\*.

Gleichwie aber diese Zeit des Fortwachsens verschieden ist; so ist es auch die Art und Weise, und die Verantassung, ihrer Absonderung. Insegemein hänget dieseibe von den jungen Polypen ab. Sie pflegen sich mit ihren Armen an etwas fest anzuhalten, und, wenn hierauf die Stammpolype entweder mit Fleiß, um die Absonderung zu befördern, oder auch von ohngesähr, eine solche Bewgung annimt, und dem Leibe eine solche Nichtung giebt, die der Nichtung und Stellung der jungen Polype entgegen geseht ist +, so kann es nicht anders seyn, als daß der ohnedem nur noch in einem Punkte ansizende Hintertheil der jungen Polype alsdann losgehen; und die Junge von der Alten abgesondert werden muß.

Manchmal scheinet die Stammpolype ihre Jungen zu nothigen, daß sie sich absondern mussen. Es setzt sich, zum Exempel, die Mutter an einem Orte mit ihren Armen so an, daß die Junge in eine Stellung genbracht wird, wo sie genothiget ist, ihre Arme irgendwo auch aufzusetzen; so bald die Mutter dieses merket, lässet sie schnell ihre Arme los, und beuget inren Leib dergestalt geschwind auf die Gegenseite, daß die junge Postpre

\*Tab. II. Fig. 1. a. \*\* f. \*\*\* g. † g, h.

lope eher abgesondert wird, als sie sich mit ihren Armen hatte losmachen konnen.

Ich habe ferner hin und wieder wahrgenommen, daß auch die hers vorkommenden neuen jungen Polypen, die andern Aeltern, und Ausges wachsenen, gleichsam fortgeschoben und verdrenget haben. Ich sahe einst malen eine junge Polype, noch an der Mutter sißen, und zu gleicher Zeitzganz nahe ben dem Schwanze der Jungen, wieder ein ander Knöpfgen sichtbar werden; und bald darauf fiel die Aeltere ab, ohne daß ich einis ge vorhergegangene freywillige Zubereitungen, oder Anstalten, dazu an ihr bemerket hatte.

Bu diesen kommen noch viele andere Zufälle, welche, wie ich oben gesagt habe, die Absonderung der Jungen von den Alten befördern können. Sine starke Erschütterung und Bewegung des Wassers; ein stark vorben schießendes und anstoßendes Wasserinsekt; die eigenezufällige sehr schnelle Zusammenziehung, und Ausdehnung, der alten, oder jungen, Poeltype; der Mangel an Nahrung, und dergleichen, tragen alle dazu das iherige ben, und beschleunigen die Absonderung.

So bald eine junge Polype von ihrer Mutter frey und sich allein überlassen ist, findet man zwischen ihr, und jener, keinen Unterscheid. Sie beweget sich, sie kriechet, sie suchet andere Wasserwürmer, sie bes mächtiget sich ihrer, sie verzehret und verdauet dieselben, sie pflanzet sich fort und vermehret sich, kurz, sie thut und handelt überall so, wie man es an allen andern Polypen gewohnet ist. Und man hat sich dessen um so weniger zu verwundern, da die jungen Polypen das Meiste von den ist erzählten Stücken schon alsdann thun, wann sie auch noch an der Mutster sien.

Es entstehen nun allerhand wichtige Fragen. Wie kommen die jungen Polypen an den Leib der Mutter? Sollte ihr anscheinendes Her, E 3 vor-

vorwachsen aus dem Leibe wohl gegründet, oder nicht vielmehr ein Be, trug der Augen seyn? Muß denn nicht alles, nach dem alten Grundsate, aus einem Epe seinen Ursprung nehmen, und wo werden wir dieselben an den Polypen zu suchen haben? Werden nicht zur Fortpflanzung seines gleichen wenigstens zwey von verschiedenem Geschlechte erfordert, und welche werden bey den Polypen die vom mannlichen, und welche die vom weiblichen, Geschlechte seyn? Man hat hier nur die erste Frage in eine genaue Ueberlegung zu nehmen und zu beantworten.

Es braucht eine geringe Aufmerksamkeit, um zu sehen, daß der erste Ansah einer jungen Polype nichts anders, als ein sich besonders bildender Theil der Mutter sey, nachdem er mehr und mehr kegelformig wird, endlich eine ordentliche hohle Röhre vorstellet, die mit der Höhlung des Leibes der aiten Polype eben so eine Gemeinschaft hat, als ohngefehr das kleine Wasserrohr an einer Plumpe. Wiewohl, wenn man seinen Ausgen allein nicht trauen will, so gehe man noch sicherer, und auf solgende Art zu Werke.

Man schneibe eine junge Polype, wenn sie noch die Gestalt eines Regels hat, in der Mitten nach der Oveere in zwey Stücke, da man dann sowohl an dem noch ansihenden\*, als an dem abgeschnittenen, Theile \*\* ganz deutlich eine Deffnung \*\*\* sehen wird, dergleichen man sonst siehet, wann man den Leib einer andern Polype nach der Oveere in ein oder mehr Theile zerstückelt. Um zu erfahren, ob diese Deffnung auch weit, und zwar in einem fort, in den Leib der Stammpolype, gehe; so schneide man auch den Leib der Mutter nach der Länge entzwey, da dann das Stück vom Leibe der Mutter, wo das Stück von der Jungen noch anssihet, ein sörmlich durchbohrtes Vrett vorstellen †, und mithin allen noch übrigen Zweifel, als ob die jungen Polypen etwas anders, als ein auswachsender Theil von dem Leibe der Mutter sind, benehmen wird.

2Boher

\* Tab. III. Fig. 16. 27. \*\* Fig. 27. \*\*\* Fig. 26. a. † Fig. 27.

Boher follte es auch fommen, daß der Leib der jungen Bolove, fo oft fich die Mutter fart angefreffen bat, alsbann eben fo, als der Leib der Mutter, aufgetrieben wird, obgleich die Junge noch feine Urme bat, wenigstens ju der Zeit nicht einen einzigen 2Burm für fich gefangen, und in fich gezogen bat ! Bas follte nur immer die Urfache fenn, baf die junge Polype Die Farbe befommt, welche Der Leib Der Mutter nach Der Aussaugung der berfchluckten Burmer annimt,, und fo auch umgefehrts ia, baf fo gar Die Rarben der Mutter und Der Jungen fich mit einander bermifchen, und eine dritte jufammengefeste Farbe machen , fo oft diefe einen Wurm von der Farbe, und die andere einen Wurm von einer an-Dern Rarbe, ausgefogen bat? Burden diefe Stucke mohl erfolgen tone nen, wenn die junge und alte Polype nicht eine gewiffe Deffnung bate te, bermoge welcher fie mit einander Gemeinschaft haben, und durch welche der Mahrungsfaft der Jungen in den Leib der Mutter, und aus Dem Leibe Der Mutter in den Leib Der Jungen, fommen und übertreten Ponnte?

Wenigstens sind dieß die Erfahrungen und Grunde, welche anfangs herrn Trembley, und nunmehr auch mich, nachdem ich alles geprüset, nachgemacht, und in der Erfahrung überall richtig befunden habe, über, zeuget haben, daß die junge Polppe aus dem Leibe der Mutter allerdings, als ein Sproß oder Zweig aus dem Stamme eines Baumes, ausgetrieben werde, und zum Vorscheine komme. Und wenn ja jemand noch daran zweiseln wollte, dem wird nicht besser zu rathen senn, als daß er selbst die ersterwähnten Versuche nachmache; und daß er alsdenn nach dem uretheile, was seine Augen selbst gesehen haben.

Dat aber dieser Sat seine Richtigkeit; so hat man sich, wenigstens ben dieser Fortpflanzungsart, weder nach Epern, noch um ein verschiedenes Ge-schlecht ben den Polypen umzusehen. Sie sind so gebauet, daß sie jene Eper nicht allezeit, und ein verschiedenes Geschlecht ganz und gar nicht, zu ihrer Fort-

Fortpflanzung nothig haben. Frenlich streitet dieses mit dem alten Sate, daß alles aus einem Epe, und aus der Vermischung zweper von verschiedenem Geschlechte seinen Ursprung habe. Allein, was kann die Natur das für, daß man sie ben Annehmug und Festsehung jener willkührlichen Sate nicht zuvor zu Nathe gezogen hat. Genug, daß sie uns, wie an den Baumläusen das eine \*, so an den Polypen das zwepte Exempel giebt daß sie die Erhaltung und Fortpflanzung ihrer Geschöpfe auch ohne Eper und ohne Verschiedenheit des Geschlechts, zu verschaffen wisse.

3d habe bisher immer bon jungen Polypen, in der mehreren Babl. geredet, Die an dem Leibe einer einzeln Mutter hervorwuchfen. Es ift folches mit Fleife, und mit gutem Bedachte, gefchehen. Denn, es tommt in der That aus einer einzigen Polype nicht nur nach und nach ein gander Saufe anderer Jungen hervor; fondern es find auch ju einerlen Beit. jugleich und auf einmal, biel Junge an dem Leibe derfelben angutreffen. Man darf nur, wann man Polppen aus einem Graben nimt, etwas achthaben, um ju finden, daß 3, 4, 6, und mehr Junge jugleich, und unter diefen die einen immer mehr, als die andere, groß und ausgewach. fen , an dem Leibe einer alten Polype figen. herr Trembley hat fo gar Polypen gehabt, an deren Jungen wieder 3 und 4 Junge, und an Diefen letteren wieder andere Junge ju gleicher Beit angefeffen find, und die alle an einer Stammpolype fich befunden haben 3ch muß a. ber gefteben, daß mir fur mein Theil von der lettern Urt noch nie et. nige ju Befichte gefommen fenn, und daß ich Daber Die 28te Figur ber 3ten Cabelle, bom herrn Trembley entlehnen muffen. Bon der er. ftern Gattung aber habe ich deren beständig welche von 8 und 9 Jungen augleich gehabt \*\*.

Bas anlanget, wie viel wohleine Polppe nach und nach Junge jeus gen könne, so hat herr Trembley, vermöge eines darüber gehaltenen Lag.

<sup>•</sup> de Reaum. Mem. pour servir. à l'histoire des insestes. Tom. III. Mem. 3.
Tom. VI. Mem. 13. \*\* Tab. III. Fig. 3.

Zagregisters, in Zeit von 2 Monaten von einer einzigen Mutter 43 Jungen, oder, so zu reden, von den eigentlichen Kindern verstehet; so wird die Anzahl der Jungen noch größer, wenn man auch die Jungen von den Jungen, oder Enkel, Ururenkelze zu Hulfe nimt. Denn, da jede junge Polype binnen 4 und 5 Tagen wieder Junge von sich zu geben im Stande ist, so wird sich eine Polype schon in 5 Monaten bis ins 30te Glied vermehren, und, nach einer am Ende dieses Abschnittes angesügten Ausrechnung, mit Ausgange des zten Monates eine Mutter von 25467 Nachkommen seyn. Welch eine große Fruchtbarkeit!

Jedoch, ich kann mich nicht rühmen, daß ich diese Fortpflanzung so weit, als herr Trembley, getrieben habe. Ich ließ mir genügen, sie bis ins 2te Glied zu sehen. Da ich bis dahin alles so fand, wie es herr Trembley angegeben hat; so konnte ich es von dem übrigen auch vermuthen, und es für eine unnothige Mühe achten, mich weiter damit auszuhalten.

Dieses aber kann ich hieben nicht unerinnert lassen. Ich habe oben gesagt\*, daß die Polypen nur einen Feind, nämlich die bekannten Läuse, du haben scheinen. Nun hat dieses zwar allerdings in so fern seine gute Richtigkeit, als man, wie daben gemeldet worden ist, noch kein anderes Insekt entdecket hat, welches sie ordentlicher Weise, oder auch aus Hunger und Noth, angreisen und ben sich behalten hätte. Wenn man aber nach der Aehnlichkeit schließen soll, so muß es gleichwohl entweder noch viele andere Feinde geben, welche die Anzahl der Polypen vertingern; oder es mussen die Polypen in ihrer Freyheit nicht solang leben bleis ben, und sich nicht so stark vervielfältigen, als es geschiehet, wann man sie in der Gefangenschaft sorgfältig wartet und pfleget. Denn, da es eine fast allegemeine Gewohnheit der Natur ist, daß sie nur diesenigen Geschöpfestark verv

vervielfältiget, die entweder viel Feinde haben, oder die sonst häufigen Ungikaffällen unterworfen sind; so sollte man wohl billig eines von ben, um der erst angezeigten so ausnehmend starken Fortpflanzung wegen, auch von den Polypen vermuthen. Es kömmt aber noch hiezu, daß man wirklich eine weit geringere Menge von Polypen in einem Graben findet, als man doch, nach Maafgabe ihrer Fortpflanzung, in einem einzigen Sommer antreffen sollte. Jedoch das sind nur meine zufälligen Gedanken!

Wollte indessen jemand selbst einen Versuch machen, wie stark sich eine Polype in einer gewissen Zeit vermehre; der wird vor allen eine sols che aussuchen mussen, von welcher er gewiß weis, daß sie sowohl von Läusen frey, als überhaupt gesund ist. Dieselbe thue man in ein beson, deres Glas allein, und versehe sie mit nothigem Futter. Go bald man eine junge Polype an ihr ausgewachsen, und von ihr abgesondert sindet versehe man dieselbe in ein anderes gezeichnetes Glas; und wenn man sie auch da mit nothigem Kutter versehen hat, lasse man sie ebenfalls in solchem allein sortleben. So halte man es mit allen; sowohl mit denen, die von der Stammmutter kommen, als mit denen, die sich nach und nach wieder von den Jungen absondern.

Auf diese Weise kann man versichert seyn, daß alle die Polypen, die man in seinen Gläsern hat, lauter Abkömmlinge von einer einzigen Mut, ter sind; sa man wird so gar wissen, welches ihre Kinder, Enkel, Uren, kel ze. sind, oder wo das erste, zweyte, dritte ze. Glied ist. Und da man alle diese Polypen so bald, als sie sich abgelöset haben, besonders und einzeln verwahret hat, solglich keine von allen mit einer andern die gentingste Gemeinschaft hat haben können; so wird dieses eine neue Bestär, kung geben, daß die Polypen die Jungen aus sich selbst hervorbringen, ohne daben eines andern Geschlechts zu bedürsen; und daß sie diese inne, te Fortpstanzungskraft zu der Zeit schon haben müssen, wann sie noch an der Mutter sigen.

Damit man aber in diesen Bersuchen recht glucklich fortkomme, so muß man theils sie in einer warmen Witterung anstellen, theils ja darauf sehen, daß keine von diesen Polypen je Mangel an Nahrung habe. Denn durch den geringsten Nahrungsmangel, oder durch eine kuhle Witterung, wird ihre Fortpflanzung und Vermehrung gehindert.

Ob nungleich die bisherige Fortpflanzungsart, die man nicht uneben die knospenarrige nennen konnte, die gewöhnlichste ben den Polypen ist; so wurde man sich doch ungemein irren, wenn man sie für die einzige halten wollte. Sie haben dern noch andere

Dahin gehöret diejenige Bermehrungsart, die man die erzwungene, oder gekanstelte, heißen konnte, da namlich, weim man eine Polype nach Billführ zerschneidet, aus einem jeden Stucke wieder eine andere ganz neue und vollkommene Polype hervorkommt. Bon dieser werde
ich in dem folgenden Abschnitte handeln.

Herr Trembler versichert verschiedenemal wahrgenommen zu haben, daß sich Polypen selbst freywillig in ein, zwen, dren und mehr Stücke zertheilet hatten, und daß aus diesen Stücken ebenfalls wieder ganz neue Polypen geworden waren. Er gestehet aber auch daben, daß unter der großen Menge Polypen, die er bevbachtet habe, solche eigene Zerstücke. lung nicht mehr als etwa 12mal wahrzunehmen gewesen sen; und zweifelt daber mit Necht, ob man sie als eine ordentliche und gewöhnliche Vermehrungsart ansehen könne; vielmehr muthmaßet er, daß sie hochstens nur zu den seltenen und außerordentlichen musse gerechnet werden. Man wurde sie also die seltene und außerordentliche Vermehrungssart nennen mussen.

Wiewohl, ich kann nicht bergen, daß es mir etwas schwer ankommt zu glauben, daß die Polypen sich selbst zertheilen sollen, ohne daß sie etwas außer ihnen in diese Umstände sollte gesetzet haben. Denn, ob ich gleich selbst oft

oft genug unter den gesischten Polypen, ben Auseinandersonderung und genauer Beobachtung derselben, getheilte Polypen, ja nur Stücke von ihe nen, gefunden habe; die auch, da sie von mir sogleich besonders gethan worden, nach und nach wieder fort. und ausgewachsen sind; so sollte ich doch fast denken, daß sie eher von andern größern Wasserthieren, es sey nun von ohngefahr, oder mit Vorsat, so zugerichtet, oder auch wohl von einem andern Zufalle im Wasser so zerstückelt worden wären; als daß sie es sich selbst in der Absicht gethan hatten, um sich auf diese Weise fortzupflanzen.

Diese Muthmaßung ist mir um so wahrscheinlicher geworden, da ich außer jenen völlig zertheilten Po'npen zu Zeiten auch solche angetroffen habe, die an einem oder mehr Orten zerqvetschet und gleichsam wie ans gehauen oder angefressen, gewesen sind, und an welchen, nachdem ich sie einzeln in ein Glas gethan habe, diese Einschnitte, oder Deffnungen, nicht weiter gegangen, und noch weniger die Stücke gar abgefallen sind, daß vielmehr in kurzer Zeit die Deffnungen und Wunden sich wieder ausgeheilet haben. Woraus ich schließe, daß diese angefangene Zertheilung nicht musse wesentlich gewesen, sondern von etwas anders verursachet worden sepn.

Ich habe ferner Polypen mit 2 und mehr Schwänzen, und eben so viel Köpfen schon aus den Wassergraben gezogen. Sollte aber dieses Ungestaltete nicht eben sowohl durch etwas außer den Polypen befindliches sehn veranlasset worden, als es, wie ich bald zeigen werde, durch Handgriffe so gemacht werden kann.

Bu den Vermehrungsarten sollte ich billig noch diejenige rechnen, die durch Exer geschiehet. Allein, ich bin außer dem, was ich im letten Abschnitte davon anführen werde, durch alle Versuche, die ich in dieser einigen Absicht, sehr häusig, und auf manche Art, vorgenommen habe, zu keiner völligen Gewisheit, noch in Stand geknmmen, von eigentlichen Epern etwas Zuberläßiges zu sagen.

Bisher

Bisher habe ich die Polypen so beschrieben, wie sie ordentlich gebildet sind; ich muß aber noch erinnern, daß es unter ihnen auch ungestaltete Polypen, und allerhand Mifgeburten gebe. Außer denen, die ich erst angesühret habe, gedenket Herr Trembley einiger, die bald einen ihrer Arme, bald eines ihrer Jungen nicht an dem gehörigen Orte haben sigen gehabt; mancher Arm sep in 2 besondere zertheilet gewesen; manches Junge sep ein beständiger Regel ohne Arme geblieben; und was dergleischen Abweichungen von der ordentlichen Gestalt mehr sepn mögen.

Weil es im übrigen unglaublich vorkommen mögte, daß eine Polippe in einigen Monaten sich so stark, wie ich gesagt habe \*, vermehren könne; so will ich, nach meinem gethanen Versprechen, nun die Rechonungsart näher anzeigen, durch welche ein jeder die Wahrheit und Richotigkeit dieser Vermehrungsliste wird einsehen und finden können.

Ich nehme zuerst, aus eigener Erfahrung, als bekannt an, daß eine Polype jeden Monat ohngefahr 20 Junge hecke; daß jede junge Polype binnen 4 und 5 Tägen wieder zu hecken anfange; daß dieses durch alle Glieder so gehe; und daß endlich in warmen Tägen, und zu der Zeit, wo es Würmer in Menge giebt, die Polypen sich sast gleich geschwind und gleich start vermehren.

Ich will also nur 5 Monate, den Monat zu 30 Tagen gerechnet, und auf jeden Monat nur 15 Polypen, als Kinder einer einzigen Stammutter, annehmen. Da nun ohngefahr alle 2 Tage von der Mutter ein neues Kind hervorgebracht wird, so ist eine Polype in 5 Monaten eine Mutter von 73 Kin, dern. Jedes dieser Kinder fanget den 5 ten Tag nach seiner Geburt wieder an Kinder zu bekommen, und jedes dieser Kinder über 5 Tage wieder andere, und das so weiter fort. Folglich hat eine Polypenmutter den 5 ten Tag ihr erstes Kind; den 7 ten Tag ihr zweytes Kind, den 9 ten ihr drittes Kind 2c. Bon ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel ihren Enk

ften Enkelerhalt fie den isten Tag ihren erften Urenkel; 2c. Und fo erlebet fie am letten Tage des 5ten Monats den Unfang des 3oten Bliedes.

Rechnet man nun alle Kinder, Enkel, Urenkel 2c. in dieser Zeit von 5 Monaten zusammen, und bringet diese Vervielsältigung in gewisse Abstheilungen und endlich unter eine Summe; so wird man sinden, daß diese Stammutter von 71 Kindern erlebt 2556 Enkel; 2346 Urenkel; 2211 Ururenkel; 2016 im 5ten Gliede; 1891 im 6ten Gliede; 1711 im 7ten Gliede; 1596 im 8ten Gliede; 1431 im 9ten Gliede; 1326 im 10ten Gliede; 1596 im 11ten Gliede; 1081 im 12ten Gliede; 946 im 13ten Gliede; 861 im 14ten Gliede; 731 im 15ten Gliede; 666 im 16ten Gliede; 561 im 17ten Gliede; 496 im 18ten Gliede; 406 im 19ten Gliede; 351 im 20ten Gliede; 276 im 21ten Gliede; 231 im 22ten Gliede; 171 im 23ten Gliede; 136 im 24ten Gliede; 91 im 25ten Gliede; 66 im 26ten Gliede; 36 im 27ten Gliede; 21 im 28ten Gliede; 66 im 29ten Gliede; 1 im 30ten Gliede. Diese machen zusammen, mit Einrechnung der 73 Kinder, 25467 Polypen. Abstämmlinge genug von einer einzigen Mutter in Zeit von 5 Monaten!

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Wierter Abschnitt.

Won denen, mit den Armpolypen angestellten, Bersuchen.

pen angestellt habe, damit ein jeder, dem meine Erzählungen et, wa unglaublich vorkommen, im Stande seyn moge, durch eigene Erfahrungen zur Ueberzeugung zu gelangen.

Juerst werde ich hier etwas umftandlicher anzeigen mussen, wie man sich zu verhalten habe, wenn man Polypen finden und fangen will. Ich habe schon oben erwähnet, daß man sie in sachtfließenden Wassergraben;

an heitern Tagen, an hellen Orten, und auf allerhand im Wasser sich befindenden Pflanzen und Körpern zu suchen habe \*. Nebst diesen verfahre man weiter auf folgende Urt.

Man suche die Polypen anfangs auf grunen Wasserpflanzen \*\*, weit sie an denselben, als braune Klumpgen, am ersten sichtbar und zu unterscheiden sind. Wenn man dergleichen aus dem Wasser gezogen hat; so lasse man das Wasser ablausen, und sehe alsdann die Blätter, und die Stengel, genau an, ob man nicht hie und da erhabener Hügelgen, wie Steckenadelknöpfgen, von allerhand, sonderlich brauner, Farbe gewahr werde. Siehet man solche, so werse man nur ein solches Blatt, oder eine solche Pflanze, in ein Glas, welches mit Wasser angefüllet ist; so wird man bald inne werden, ob es Polypen sepen, oder nicht.

Da es aber im Anfange etwas schwer ist, die braunen Klumpgen kennen zu lernen, es auch sonst aus andern Ursachen oft nicht angehen will, daß man lange Zeit ben einem Wassergraben stehen bleibt, so kömmt man am besten zurecht, wenn man sich zu verschiedenen Zeiten aus einem Wassergraben allerhand Pflanzen in einem Glase nach Hause bringen täßt. Man darf alsdann das Glas mit den Pflanzen nur an einen helten Ort, und so stellen, daß man, ohne es bewegen zu dürsen, durch dasselbe gegen den Himmel sehen kann; so wird man, nachdem das Glas einige Stunden still gestanden ist, gar bald erkennen können, ob sich Porlypen in selbigen besinden.

Jedoch, wenn man die Polypen nur erst auf Pflanzen hat kennen lernen, so wird es hernach die leichteste Sache seyn, sie überall zu erblicken,
wo sie sich nur befinden. Ich habe es nach und nach durch Uebung dahin
gebracht, daß ich auch im Wasser dieselbe habe an Körpern sisen sehen,
und sie daselbst ganz deutlich unterscheiden können. Allsdann habe ich weiter nichts zu thun gehabt, als mein, zum Fangen der Wasserinsekten, besonders zubereitetes, Nes ins Wasser zu lassen, und damit den Körper, an
wel-

<sup>\*</sup> Seit. 11. \*\* Tab. I. Fig. 8, a, b, c.

welchem fie fagen, herauszuziehen, um mit einem Inge eine ganze Menge zugleich zu erhalten.

Diefes mein Det ift ein fleines aus mittelmäßiger Leinwand verfer. tigtes Gacflein, fo in der gange 7 308, und im Durchschnitte 4 308 bat. Dben hat daffelbe im Umfreife 5 runde locher, welche wie runde Knopf. locher, ausgenabet find. Mit denfelben fann ich Diefes Gacfaen an einen mefingenen Reif fnupfen, an beffen außerem Umfreife 5 Rnopfe, in eben Der Beite, wie die locher am Gachgen, angelotet find. Der megingene Reif ift wieder an einem o Linien langen, und 5 Linien breiten, andern flei. nen mefingenen Ring, der inwendig eine Schraube hat, festgemacht. Diefe innwendige Schraube gehet endlich auf Diejenige außere Schraube, fo ich unten an meinem Spanischenrohre, über dem Stachel, habe anmachen laffen. Auf diefe Weife fann ich Das Des gang bequem in der Safche tragen. Brauche ich foldes, fo darf ich es nur an meinen Stock anschrauben. Sabe ich es im Waffer gebraucht, und ift es naß geworden, fo darf ich nur das Gactgen aus den Rnopfen lofen , und es rein ausdrucken; um es wieder, ohne die geringfte Unbequemlichfeit, ju mir ju fteden. Mimt man nun im Ausgehen allezeit einige Dicke Glafer, Die mit Gortenftopfeln verfeben find, mit fich ; fo ift man immer im Stande Bafferinfekten ju fuchen, und mit fich ju nehmen, ohne daß man fich eben fehr damit beläftiget.

Ich komme nun auf die Bersuche selbst. Man zerschneide eine Polype nach der Queere \*, oder nach der Lange \*\*, und in so viele Stücke, als man will \*\*\*; so werden alle Stücke ihr Leben behalten, und jestes Stück wird nach einiger Zeit eine andere vollkommene Polype sennt. Man schneide sie hie und da halb entzwey ††; die Einschnitte werden sich entweder von selbst wieder zuheilen, oder es werden aus diesen Deffnungen, und Wunden, andere Polypen herauswachsen. Man sehe die Stücke einer

<sup>\*</sup> Tom. III. Fig. 10. 13. \*\* Fig. 21. \*\*\* Fig. 18. † Fig. 12. 17. 20. 22. † Fig. 23.

einer völlig getheilten Polype genau wieder aneinander\*; so werden sich diese Stücke miteinander verbinden und zusammenwachsen. Man zerschneide den Kopf einer Polype nach der Länge in verschiedene Stücke \*\*, nur daß alle Stücke noch an dem Leibe sigen bleiben; so wird aus einem jeden Kopfstücke wieder ein ganz vollkommener Kopf, folglich die Polype so vielköpfig werden, als in so viele Stücke man den Kopf zertrümmert hat. Man thue ein gleiches mit dem Schwanze \*\*\*; so wird die Polype so viele Schwänze bekommen, als vielmal der Schwanz ist zerstückelt worden. Man zerhacke die Polype in die kleinesten Stücke; so wird man auch aus denselben eine ungemeine Menge Polypen empfangen. Man kehre endlich die Polypen um, dergestalt, daß das Neußere hinein, und das Innere herauskömmt; oder man stecke eine Polype gar in die andere und suche sieim Wasserzu erhalten; so werden sie auch auf diese Weise fortleben, Junge hecken, und im lehtern Falle wird man lauter Ungestaltete erhalten.

Ben allen diesen Versuchen kommt das Meiste auf ein geschicktes und glückliches Zerschneiden an. Um nun diese Zerschneidung ben so kleis nen Thiergen, und die außer dem Wasser alsobald in Klümpgen zusams menfallen, thunlich und leicht zu machen, so ist folgendes zu merken.

Wenn man sich eine Polype zu gewissen Versuchen ausersehen hat; so lasse man zuerst einen Tropsen Wasser in das Hohle der linken Hand fallen; und suche alsdann die Polype mit einem zarten Pinsel von ihrem Orte abzulösen, und in diesen Wassertropsen zu bringen. Die Polype wird wie sonst auf eine jede Verührung, so noch mehr nach einer erlittenen so starken Bewegung auf der Hand sich ganz kurz und diet zusammenziechen, und einige Augenblicke, wie leblos, da liegen. Ist man nun eben nicht gesonnen, die Polype mehr als einmal, oder an einem gewissen Orte, zu zerschneiden, so kann mit ihr der Schnitt in diesem Zustande so gleich vorgenommen werden. Sonderlich aber ist solches in dem Falle

<sup>\*</sup> Tab. III. Fig. 24. \*\* Fig. 4. 5. 7. 7. \*\*\* Fig. 25.

nothig, wenn man fie nach der gange gertheilen will. Denn je dicker und furger fie ift; je leichter kommt man gurechte.

Hat man sich aber vorgenommen den Schnitt mehr als einmal, oder an einem besondern Orte, sonderlich nach der Queere, anzubringen; so lasse man der Polype nur einige Augenblicke im Wassertropfen Zeit, um sich wieder auszudehnen. Man wird sodann das Federmesser, oder die Scheere, ganz leicht anseigen, und den Schnitt nach Willkuhr ans bringen können.

Wenn der Schnitt geschehen ist, entferne man die Theile etwas voneinander, und gebe genau acht, ob auch wohl jeder von neuem aufangen werde sich zu bewegen und auszudehnen. Geschiehet es nicht, so ist es meistens ein Merkmaal, daß die Polype im Zerschneiden zerdrücket worden ist. Siehet man aber an den zerschnittenen Stücken auch nur die gezingste Bewegung, so ist der Schnitt glücklich geschehen. Man muß sich also nicht vorstellen, als ob die Polypen gar nicht könnten getödtet werden. Ein unglücklicher Druck bringt sie augenblicklich um. Und daher ist dassenige, was wir von ihrer Fortdauer und von ihrer Wiederergänzung agen, nur von einem reinen Schnitte zu verstehen.

Nach glücklich vollbrachtem Schnitte bringe man die einzeln Theile entweder jeden besonders, oder alle zugleich, wie es der Zweck des Verssuches jedesmal erfordert, in ein Glas, und erwarte, was nach und nach mit diesen Stücken sich eräugen wird.

Weil

weil man fonft in turger Zeit nicht wiffen wurde, wo eines und bas que bere von den zerschnittenen Studen hingehore.

Diese Anweisungen, so meistens herr Trembley giebt, sind von der Beschaffenheit, daß man sie, wie ich anfänglich selbst erfahren habe, mit gutem Erfolge üben kann. Ich habe aber doch mit der Zeit aus eigener Erfahrung eines und das andere daben bemerket, welches ich hier ansugen will.

Idet, es manchmal nicht nur fehr muhsam sep, sie anfänglich auf densels ben, und hernach wieder von demselben, zu bringen, ja daß sie oft gar zwischen die Haare kommen, und völlig unsichtbar werden; sondern, daß sie auch durch das gar zu starke und öftere Drehen und Wenden, vielmals schon eher zerdrücket werden, als man die nothigen Schnitte vornehmen kann. Und wenn auch dieses alles noch gut gehet, so ist es doch doppelt hart, die zere schnittenen Theile, weil sie sich, um ihrer klebrigen Eigenschaft willen, gar sehr anhängen, unverlegt weg, und in ein anders Glas zu bringen.

3ch habe daher zu den meisten Versuchen lieber solche Polypen aus, gesucht, die an dem Stengel, oder an dem Blatte, einer Meerlinse \*, oder an einem andern kleinen Korper, saßen \*\*. Ich durfte alsdann nur dieselben Stengel, oder Korper, aus dem Wasser nehmen, ohne daß die Polype selbst das Geringste daben auszustehen hatte. War es mir eben nicht um viele oder gewisse Schnitte zu thun, so hatte ich nur den Stengel, oder das Blatt, samt der Polype zu zerschneiden, und sodann die Scheere, und die daran hängen gebliebenen Stücke, ins Wasser zu halten; so gieng alles um so geschwinder und sicherer von statten. Wollte ich aber sa die Polype in einige und gewisse Theile zerlegen, so gieng ich damit also zu Werke.

Manchmal legte ich die Polype zwar in einen Tropfen Wasser, oder an einem Körper sigend, fren auf die linke Hand; allein die Hohlung G 2 der

\* Tab. III. Fig. 10. 13. \*\* Fig. 18.

der Sand wollte mir felten gut thun. Dan flicht fich eber in die Saut, und faßt mohl gar Diefelbe mit ber Scheere, als Dag man Die Polype eben da gertheilen tonnte, wo man es im Ginne bat. 3ch brauchte baher lieber den Ballen des Daumens, oder einen Finger, Daju. Der Maffertropfen, wenn er behutfam aufgetragen wird, hat noch immer Plat genug , fich darauf ju erhalten, und man fann aledann mit der Scheere, oder Federmeffer, um fo ungehinderter und geschwinder berfahren. Manchmal, und am mehreften, nahm ich Polypen, die fich an Dem Blatte, oder Stengel, einer Meerlinfe angefest hatten; ich brach. te die Meerlinse samt der Polype in das Glas, mo fie funftighin blei. ben follte; und nachdem fie fich dafelbft ausgedehnet hatte, konnte ich fie gar leicht mit der Scheere unter dem Baffer faffen und gerfchneiden. Bar die Polype nur einmal ju gertheilen, fo ließ ich bende Theile gleich in Demfelbigen Glafe, indem das eine Stuck ju Boden fiel, das andere aber an dem Blatte hangen blieb. 3ch hatte aledann noch diefen Bor. theil, daß ich den an dem Blatte figenden Sintertheil um fo bequemer in feinen Beranderungen wahrnehmen konnte.

Wollte ich aber die Polype in mehr Theile zerschneiden, so über, trug ich die Meerlinse samt der daran sisenden Polype nach und nach von einem Glase in das andere; und so oft ich in einem Glase ein Stück ab, geschnitten hatte, ließ ich den Rest in dem andern Glase wieder Zeit, sich auszudehnen; dann schnitte ich wieder ein Stück ab, und das so fort, bis ich die Polype genugsam zertheilet hatte.

Es ist mahr, daß diese Art zu verfahren etwas muhsamer, als die andere, ist; allein ich habe mich ihrer doch lieber, als jener, bedienet, weil diese mich allezeit der Besorgniß überhoben hat, die Polype selbst im Zerschneiden zu zerdrücken.

Ich habe ferner bemerket, daß es aus erstangeführten Ursachen besser ist, sich statt des Pinsels, eines Federkiels zu bedienen, den man obne

ohngefahr wie einen Zahnstocher zuschneidet. Und zu denen Glasern, in welche ich die zerschnittene Polypen thue, bediene ich mich solcher, welche sonst die Zuckerbecker gebrauchen. Sie haben selten über 10 und 12 Linien im Durchschnitte, und sind nicht über 5 oder 6 Linien hoch. Ich kann auf diese Weise mit einem Vergrößerungsglase von 7 und 8 Linien, welches gefaßt und mit einem Stiele versehen ist, alles auf das genaueste beobachten. Je dunner und weißer diese Glaser sind, desto besser taugen sie zu diesen Versuchen.

Ich komme nun auf die verschiedenen Zertheilungsarten der Polyven felbst, und werde eine nach der andern beschreiben.

Wenn man eine Polype in zween Theile nach der Qveere zerschnitten hat\*, so bleibt entweder der eine Theil, mit welchem sie etwa unter dem Schnitte noch ansaß, an den Korper hangen \*\*, und der andere Theil fällt nur allein zu Boden \*\*\*; oder es fallen, sonderlich wenn die Postype auf der Hand frey zertheilet wird, beyde Stücke zugleich zu Boden. Ein Theil, wie der andere, ziehet sich ansangs etwas zusammen, und nimt daben bald diese, bald eine andere, Gestalt an. Es dauert aber dieses nicht gar lang. Jeder Theil fänget von neuem an sich auszudehnen und zu bewegen †. Dieses letztere geschiehet oft selbst während der Zeit, als die Stücke noch im Glase zu Boden sinken.

Ist der Schnitt an dem Leibe der Polype geschehen, so siehet man alsdann an benden Theilen die Deffnungen von dessen Höhlung ††. Ist aber der Schnitt da angebracht worden, wo der Schwanz mit dem Leibe verbunden ist †††; so scheinet der Leib, oder ganze Fordertheil 4, fast einer ganzen Polype zu gleichen, nur daß er ansangs hinten breit, und nach und nach immer runder wird. Der hintertheil oder Schwanz aber ‡‡ siehet nicht anders aus, als wie ein Stückgen von dem Stengel einer Meerlinse.

\$ Tab. III. Fig. 10. 13. "d. \*\*\* Fig. 14. 15. † Fig. 14. 15. † Fig. 10, b. 14, 2. 15, 2. †† Fig. 13. ‡ 2. ‡‡ b,

Hat man die Polype ohnweit dem Ropfe zerschnitten, so bewegen sich die Fusse an demseiben ben nahe so bald, als sie den Boden erreichen. Kommt dieses abgeschnittene Ropsstück senkrecht, und so auf den Boden zu stehen, daß die Arme oben sind \*; so zeiget sich innerhalb den Armen dies jenige Oeffnung gar schon, der ich den uneigentlichen Namen des Mundes gelassen habe \*\*. Fällt aber das Ropsstück senkrecht auf die Arme \*\*\*, so wird diesenige Oeffnung sichtbar, die von der Höhlung des Leibes here rühret †.

Wiewohl, es sen der Fordertheil der Polype zerschnitten, wie und wo er wolle; und er komme auch anfangs so, oder anders, zu liegen; so bleibt er nicht lange in seiner ersten Lage und Stellung. Die Arme, die sich sogleich nach allen Orten hin ausstrecken, ziehen ihn gar bald auf die Seite. Er bleibet auch überhaupt nicht lange an einem Orte, sondern wälzet sich bald da, bald dort hin. Findet er seine Nahrung vor sich, so sanget er sie mit seinen Armen, und in warmen Lagen hebet er oft schon an dem nämlichen Lage, da er zerschnitten wird, wieder an zu fressen.

Mit dem Hintertheile hat es eine andere Bewantniß. Dieser bleibt ordentlicher Weise da hangen, oder liegen, wo er unter dem Schnitze ansaß, oder wo er nach dem Schnitze hinfiel. Außer einigen abwechesenden Bewegungen, Zusammenziehungen und Ausdehnungen, siehet man so lang fast gar keine merkliche Veranderung an ihm, dis ihm wenigstens emige Arme wieder angewachsen sind.

Es kommen diese Arme auf die nämliche Art stufenweise zum Bor. scheine, als ben den jungen Polypen; und sobald sie nur etwas heraus, gekommen sind, sobald fänget auch die alsdann schonziemlich ausgewache sene Polype an, mit denselben ihre Nahrungswürmer zu verwickeln und in sich zu schlucken.

Man

Man muß es sich ben dieser Wiedererganzung der zerschnittenen Poslypen nicht befremden lassen, wenn dieselbe manchmal geschwinder, manchmal langsamer, von statten gehet. Außer andern Ursachen ist daran, wie ich schon gesaget habe, sonderlich die kalte und warme Witsterung schuld. Im Sommer ist dieselbe meistens in 24 Stunden gesschehen; da im Winter oft so viel Tage dazu erfordert werden. Auch habe ich allerdings, wie Herr Trembley, angemerket, daß diesenigen Polypen, die ich vorher recht gut gesuttert hatte, sonderlich aber ihr Hintertheil, in weit kurzerer Zeit wieder hergestellet worden sind, als von denensenigen geschahe, die lange Zeit vorher Mangel an Nahrung gelitten hatten.

Wenn der Forder. oder Hintertheil einer zerschnittenen Polype völlig wieder hergestellet ist; so siehet man alsdann an diesen zwoen, aus einer einigen Polype entstandenen, keinen Unterscheid\*, in Unsehung dererjenigen, die ganz geblieben sind. Jede hat alle Eigenschaften, die diessen Wasserthiergen sonst zugehören. Sie leben, wachsen, nahren und vermehren sich, wie alle andere ihres Geschlechtes.

Schneidet man eine Polope zu der Zeit nach der Oveere entzwen, da eine oder mehr Junge schon ansitzen \*\*, oder doch im Antriebe seyn \*\*\*; so wachsen die Jungen ungehindert fort und aus. Ja der zerstümmelte Hintertheil schiebt so gar Junge aus, während er auch noch unausgewache sen und unergänzet ist. Diese Jungen fangen hierauf mit ihren Armen die gewöhnlichen Würmer und verzehren sie nach Willkuhr, die ihre Abesonderungszeit kömmt, da sie für sich allein leben.

Etwas Sonderbares ift, daß so gar auch die zerschnittenen Theile einer Polype sich allezeit nach der hellen Seite hinwenden. Sie mussen also von dem Lichte und der Helle eben die Empfindung haben, als ich oben von den Polypen überhaupt bemerket habe ††.

<sup>\*</sup> Tab. III. Fig. 12. 17. 20. \*\* Fig. 16, 2. \*\*\* 10, 2. † Fig. 11, b. †† Seit. 22.

Die Polype mag nach der Qveere zertheilet werden, an welchem Orete sie will, so erfolget überall die Ergänzung. Ist der Schnitt in der Mitte des Leibes angebracht \*; so wächset theils dem Hintertheile die fordere Helste des Leibes, der Kopf und die Arme an; theils dem Fordertheile die hintere Hälfte des Leibes und der Schwanz. Hat man die Polype nur an dem Schwanze zertheilet \*\*, so ergänzet sich dort der Rest des Schwanzes in eine völlige Polype, und hier setzet sich das gestutte Schwanzstück wieder an. Schneidet man nur den Kopf ab, so erhält der eine Theil einen neuen Kopf mit Armen; und der andere Theil einen neuen Leib mit dem Schwanze, u. s. w.

Schnitt angebracht werden konnte, und die Stücke alsdann wieder aus, wachsen sollten. Die Arme scheinen allein hievon ausgenommen zu senn. Wenigstens hat es Herrn Trembley mit denselben nie glücken wollen. Ich gestehe, daß ich diesen Versuch bis daher außer Acht gelassen und übersehen habe. Jedoch mögte ich gleichwohl denenjenigen Theilen der Arme die Wiedererganzung nicht absprechen, welche die innere Farbe der Polypen anzunehmen tähig, auch wirklich allezeit mit derselben versehen sind \*\*\*.

Indessen kann man den Polypen nicht nur einen, sondern auch zween, drey und mehr Qveerschnitte andringen †; und jeder Theil ergänzet sich nach seiner Art. Dem Forder, und Hintertheile †† wird das Berlohrne eben so ersetzet, wie den Polypen, die in zween Theile zerschnitten werden. Das Mittelstücke aber †††, gleichwie es am meisten gelitten und eingebüßet hat, also muß ihm auch das Meiste wieder anwachsen. Nach dem Schnitte sind die beyden Ende dieses Mittelstückes breit ‡; ziehen sich aber gar bald ein, und werden rund.

<sup>7</sup> Tab. III. Fig. 10. \*\*Fig. 13. \*\*\*Fig. 1-e. f.g. h.i. k. †Fig. 18. ††Fig. 18, 2. c. 19. 2. c. ††† Fig. 18, b. 19, b. ‡ Fig. 18, b.

rundlich. Nach einigen Tagen wird das fordere Ende kegelartig, und aus dem hintern Ende siehet man ein Spikgen hervorstechen \*, welches nach und nach ein völliger Schwanz wird \*\*. Mit einem Worte, dem Mittelstücke machset zuerst hinten und vornen dassenige vom Leibe an, was an benden Enden abgeschnitten war; sodann erhält das Forderende den Ropf und die Arme; dem hinterende aber wird der Schwanz zu Theile.

Herr Trembley hat so gar, mit gutem Erfolge die Probe gemacht, die Polypen nach der Queere 40 und 50mal zu zertheilen, und alle 50 Stücke sind zu neuen ganzen Polypen geworden. Und damit es Niemand befremden möge, daß so kleine Thiergen, als die Polypen sind, in so vieste Grücke zertheilet werden könnten, so meldet er zugleich, auf was vor eine Weise er es bewerkstelliget habe. Er hat nämisch eine Polype ans sangs nur in wenig Theile zerleget, und hierauf jeden Theil sich wieder etwas ergänzen lassen. Alsbann hat er diese ziemlich wieder hergestellten Stücke aufs neue zerschnitten; und dieses so oft wiederholet, bis er aus einer einzigen Polype 40 und 50 andere erhalten hat.

Ich habe diese Zergliederung so weit nicht getrieben, sondern es schon ben dem achtenmal bewenden laffen; indem, da ich einmal so weit gekomemen war, ich mir das übrige leicht vorstellen konnte.

Es laffet sich auch diese vielfache Zergliederung in die Queere mit den jungen, noch unausgewachsenen, Polypen vornehmen, und es erfolget bep diesen eben diesenige Wiedererganzung, die in Ansehung der Alten erst beschrieben ist. Man zerschneide also entweder die Jungen, die der Mutter ansihen, ganz allein, und laffe die Mutter ganz; oder man zerschneide die Jungen und die Mutter zu gleicher Zeit in gewisse Theile; so werden jede Theile der Mutter sowohl, als der Jungen, auswachsen und sich ergänzen.

Das sen genug davon, wenn man Polypen in die Queere zerschnete bet. Ich komme nun auf das Zerschneiden der Polypen nach der Länge.

<sup>\*</sup> Tab. Ill Fig. 19, b. Fig. 20, b.

Es ift mahr, daß diefe Zertheilungsart etwas schwer ift, imwischen bin ich doch auch mit diefer, mittels meines oben angeführten Sandgriffes, ganz leicht und gut zu recht gekommen.

Ich sahe mir namlich auch zu diesen Versuchen eine Polype aus, die dem Blatte oder Stengel einer Meerlinse, oder einer andern kleinen Wasser, pflanze, ansaß. Wann sie noch in dem Wasser war, so berührte ich sie zuerst einigemal hintereinander, um sie auf diese Weise zu nothigen, sich auf das stärkste zusammenzuziehen und zu verkurzen. Endlich nahm ich sie aus dem Wasser, hielte die Pflanze etwas schief, damit das noch über-flüßige Wasser abtropfen könnte; richtete alsdann die Scheere nach der Länge über die ganze Polype, und schnitte die Polype, samt dem Blatte, oder Stengel, durch und von einander; und brachte hierauf jedes Stück in ein besonderes Glas \*.

Man darf auch nur eine Polype aussuchen, die sich stark angefressen hat, und folglich sehr aufgetrieben ist; sie aus dem Wasser nehmen; auf das Hohle, oder auf den Ballen, der linken Hand legen, und alsdenn den einen Theil der Scheere unter die Polype bringen; so wird auch auf dies se Weise der Schnitt ziemlich leicht vollzogen werden.

Ist der Schnitt nach der Länge geschehen, so rollet sich jede Hälfte der Polype anfangs auf verschiedene Art zusammen; undzwar tast allezeit so, daß das Aleußere der Haut innwendig hineinkommt. Sie wickelt sich aber bald wieder auseinander, und dehnet sich von neuem nach der Länge aus. Man siehet alsdann gar deutlich, daß die Polype vom Anfange bis zum Ende hohl ist. Ich habe dieses Hohle an jeder Hälfte der Postype alsdann am besten sehen und andern zeigen können, wann es mir je zuweilen ben meiner Artglückte, daß die Polypenhälften mit ihrem Schwanze dem Blatte ansisen blieben.

Berwundernswurdig ift, daß diese Wiedererganzung einer jeden Polypenhalfte meistens in weniger als einer Stunde geschehen ist; und daß hierauf jede Halfte wieder einer ganzen Polype gleichet \*.

Jedoch die Arme sind von dieser schneken Wiederherstellung ausgen nommen. Es behalt jede Halfte einige Tage hintereinander diejenigen Arame, die ihr ben dem Schnitte zu Theil geworden sind. Mit denselben, es mogen derer zween oder mehrere seyn, hebet jede Halfte einige Stune den nach der Zerschneidung alsobald wieder an, Wurmer zu fangen und sie zu verzehren. Nach einigen Tagen aber wachsen denn auch auf der andern Seite diejenige Arme wieder, die jeder Halfte mangeln. Und wann die neuen Arme so lang geworden sind, als die andern; so sies het man es keiner von diesen Polypen an, daß jede nur die Halfte von einer Polype gewesen ist.

Ich habe ben den Qveerschnitten gemeldet, daß solche vielmal, und zwar an den Jungen und Alten, mit gleichem Erfolge der Ergänzung, könnten angebracht werden. Dieses gilt auch von den Schnitten nach der Länge. Denn auch auf diese Weise läßt sich eine Polype, und zwar die Alten, wie die Jungen, jede allein, und alle zugleich, in drey und mehr lange Stücken zertheilen. Ein jedes Stück erwächset nach seiner Art wieder zu einer vollständigen Polype, die fortlebet, frist, und sich fortpflanzet, gleich als ob sie je und allezeit ganz gewesen ware \*\*:

Saben zu der Zeit, da man eine Polype in gleichtange Stucken zere schneidet, die Jungen erst angefangen, sich hie und da zu zeigen; so hindert auch diese Zerschneidung ihr Fortwachsen nicht. Sie fahren an dem Stucke, wo sie ansisen, ungehindert fort, so lang zu zunehmen, bis sie zu der Bollfommenheit gediehen sind, daß sie sich absondern, und daß sie in der Frenheit leben können.

\$ 2

21us

Aus demsenigen, was ich bisher angeführet hahe, leget sich schonzu Lage, daß man die Polypen auch ganz und gar willführlich und unordentlich durcheinander werde zerstümmeln und zerhacken können. Herr Trembley hat dieses auch wirklich versucht. Er hat sie unordentlich und in unzähliche Stücke zerschnitten; dadurch aber einen ganzen Haufen neuer Polypen erhalten.

Giebt man einer Polype einen oder mehr Qveerschnitte, doch so, daß keiner völlig durchgehet, sondern daß allemal die Stücke noch an gewissen Theilen miteinander verbunden bleiben\*; so scheinet die Polype diese Art von Schnitten ben nahe gar nicht zu achten, und binnen wenig Stunden sind die Schnitte wieder so zugeheilet, so, daß man ihr nicht das Geringste davon ansiehet. Herr Trembley bekennet, diese Ausheilung nie gesehen zu haben. Ben mir aber ist dieselbe allezeit erfolget. Hingegen ist mir diesenige Veränderung der halbzerschnittenen Polypen nie zu Gesichte gekommen, dir erstgedachter Naturkundiger an den seinigen besobachtet hat, da nämlich aus den angeschnittenen Theilen, oder den Wunden, neue Köpse und Schwänze, wenn gleich der Schnitt weder am Kopse, noch am Schwanze, geschehen war, herausgewachsen sind.

Es vereinigen fich so gar die völlig von einander geschnitenen Theile in wenig Tagen wieder mit einander, wenn sie nur, so bald der Durchschnitt geschehen ist, mit möglichster Vorsicht ganz genau wieder zusammengeseht werden. Man bemerket auch an dergleichen, wieder aneinander geschobenen, Theilen nicht die geringste Narbe \*\*.

Eine andere besondere Erscheinung ist diese, daß, wann man an dem Ropfe einen kleinen Schnitt machet, die Polype hierauf 2 Ropfe \*\*\* bestömmt; und wenn man jedem dieser Ropfe wieder einen solchen Schnitt giebt, die Polype 2 neue andere, und also 4 Ropfe, kriegt. Und so kann man eine Polype so vielköpfig machen, als man will.

\* Tab. III. 23. \*\* Fig. 24. \*\*\* Fig. 7.

Brin.

Bringet man den langen Schnitt an den Ropf fo an, daß zugleich auch der Leib halb, oder ganz, aufgeschnitten wird; so bekommt man nach der Anzahl und Wiederholung der Schnitte, Polypen, die viel Köpfe und viel Leiber an einem Leibesstücke, oder an einem einzigen Schwanze, haben \*.

Schneidet man aber den Schwanz in ein oder mehr Stucke nach der Länge durch; so wird eine solche Polype so vielschwänzig, als man ihren Schwanz nach und nach zertheilet hat \*\*. Und ich habe schon oben erinenert, daß man solche vielschwänzige Polypen gar oft auch schon im Wasser sindet. Doch verstehet sich dieses und das vorhergehende nur in dem Falle, wenn man das Zusammenwachsen der Theile verhindert, oder wenn der Schnitt überhaupt so angebracht wird, daß die Wiedervereinigung nicht leicht geschehen kann.

Ich habe noch zween Versuche anzusühren, die herr Trembley mit den Polypen vorgenommen hat. Der eine ist, daß er sie vollkommen, wie einen Handschuh oder Sack, umgewendet; der andere, daß er eine Postype in die andere hineingestecket hat. Von beyden habe ich zwar schon Erwähnung gethan; ich muß aber gestehen, daß ich weder den einen, noch den andern, nachgemacht habe. Das Umkehren habe ich darum für unnöthig gehalten, weil gemeldter maßen, viele Polypen bey mir von selbst sich so, wie es Herr Trembley durch Kunst gethan hat, umgewandt und darauf sortgelebet haben. Polypen aber in einander zu stecken, bin ich wider Willen gehindert worden. Die Polypen, welche ich den Winter zu erhalten gedachte, sind in der Mitte des Christmonats durch einen mir unbekannten Zusall in wenig Tagen hintereinander umgekommen.

Ich will jedoch die vornehmsten Sandgriffe, wie man ben diesen lete ten Bersuchen zu verfahren habe sowohl, als die daher entstehenden Erescheinungen, noch zum Beschlusse dieses Abschnittes anfligen.

um Polypen umzukehren, erwählet man solche, die sich durch starkes Unfressen sehr erweitert und ausgedehnet haben. Sonderlich gestet Tab. III. 4. 5. 6. \*\* Fig. 25.

het dieses Umwenden gut von statten, wann man einer Polype einen langen Wurm furz zuvor zu fressen gegeben hat. Ist der Wurm in dem Leibe der Polype, so nimt man sie aus dem Wasser auf die Hand; drückt den Hintertheil mit einem Pinsel so lang nach dem Kopfe zu, bis man den Wurm in etwas wieder herausgepresset, und dadurch der Leib hinten einigen leeren Raum erhalten hat. Hierauf nimt man eine Borste, die aber nicht spisse ist; setzet dieselbe an das Ende des Schwanzes der Polype und drückt auf diese Weise die Vorste, und mit derselben zugleich den Schwanz, in das Leere des Leibes. Drückt man nun mehr und mehr die Borste nach dem Kopfe zu, und endlich gar heraus; so wird endlich die Polype völlig umgewendet, so, daß das Aeußere hinein und das Innere herauskömmt.

Ift die Polype umgewendet, so giebet sich ihr Mund und ihre Lippen anfangs ganz nahe zusammen, und die Arme hängen gerade unter sich; nicht lang darauf aber bewegen sich die Lippen des Mundes wieder heraus, und schlagen sich nach oben zu um; und es ist, als wenn sie sich wieder von selbst umwenden, und in ihren ordentlichen Stand versehen wollte. Sie thut es auch wirklich und insgemein so bald, daß sie binnen 24 Stunden wieder umgewendet ist; ja es ist sehr selten, daß dieses nicht geschehen sollte. Nur ist zu verwundern, daß, wann sie sich umgekehrt hat, sie hierauf, wie zuvor, frist und fortlebe.

Um aber zu verhindern, daß sich die Polppen nicht wieder umwen, den, und also sie umgekehrt zu erhalten; so darf man sie nur mit einer zar, ten Borste nahe ben einer ihrer Lippen durchstechen; und die Borste als, dann dergestalt in ein Glas zu liegen bringen, daß die Polppe weder mit den Armen, noch mit dem Schwanze, sich wo anstüßen kann. In diesem Zustande wird man auch die umgekehrte Polppe können fressen, sich ver, mehren und fortleben sehen, gleich als ob sie nicht umgekehret ware.

Wendet man eine Mutterpolype zu der Zeit um, wann schon Junge ansitzen; so erfolgt zweperlen. Sind die Jungen schon ausgewachsen;

fo wachsen sie innerhalb der Mutter fort, sondern sich daselbst ab, und kriechen der Mutter aus dem Munde heraus. Haben aber die Jungen damals, als man die Mutter umkehrte, nur erst angefangen, auszuschieben; so sind diese Jungen so kunstlich, sich selbst innerhalb umzuwenden; und sie kommen wieder von außen zum Vorscheine, und wachsen auf geswöhnliche Art fort.

Jedoch, wann sich die umgekehrten Polypen von felbst wieder ums wenden; fo erfolget solches selten ganz, sondern nur jum Theile; woraus allerhand seltsame und wunderbare Gestalten entstehen.

Wenn man zween Polypen in einander stecken will, laßt man bende sich recht stark anfressen, damit sie dadurch recht weit ausgedehnt werden mogen. Man presset hierauf derjenigen, so in die andere kommen soll, die Nahrung aus, und bringet ihr hierauf statt derselben auf die vorbesschriebene Art eine Borste durch das Maul in den Leib. Man drücket auf gleiche Art auch aus der andern die Nahrung, und sähret endlich mi der Polype, in welcher die Borste steckt, dieser durch das Maul in den Leib.

Weil aber die Polypen sich, wie ben dem Umkehren, aus diesen wie dernatürlichen Zustand zu ziehen wissen; so ist nothig, daß man, wann eine Polype in der andern steckt, sogleich durch beyde eine andere Borste steche. Jedoch auch dieses Zusammenspiesen hilft nicht allezeit. Die insnere Polype weis die außere von hinten an bis über den Kopf hinaus so zu durchbohren und auszuschlichen, daß sie völlig von ihr los, und sich ende lich wieder außer ihr, befindet.

Man kann leicht denken, daß aus diesem Sinstecken der Polopen als
terlen neue Erscheinungen erfolgen mussen, und die man ben Herrn Trems
bley umständlich angeführet findet. Da ich aber davon gedachtermaßen
noch kein Augenzeuge bin; so lasse ich es hieben bewenden, und wird sich
seiner

feiner Zeit ben herausgabe der übrigen Polypenarten icon Gelegenheit finden, auch diese Wersuche, wo es nothig seyn sollte, aus eigener Erfaherung zu erganzen.

## Sunfter Abschnitt.

Zufällige Gedanken von dem innern Gebäude der Armpolypen.

as ich bisher von den Polypen geschrieben habe, gehet meistens auf das Aeußerliche derselben. Bon ihrem innern Baue und von ihrer Struktur, würde gewiß eben so viel Besonderes gesagt werden können, wenn das Kleine, und das Zarte, nebst der Schleimigkeit, ihrer Theile, nicht lauter Dindernisse waren, das innere Wunderbare zu beobachten.

Jedoch es hat die Erfahrung gegeben, daß man oft auch durch blos angenommene wahrscheinliche Sate Gelegenheit bekommen hat, mancher Sache besser auf den Grund zu sehen, und nach und nach die Wahrheit wirklich zu entdecken. In dieser einzigen Absicht habe ich meine geringe Gedanken von dem innern Baue der Polypen ganz kürzlich anzuhängen nicht undienlich erachtet.

Alles, was die obigen Erfahrungen entdecket haben, beruhet darauf, daß die Polppen innerlich wie ein Sack, oder Beutel, hohl sind, der sich ben seiner obern Deffnung auf. und zuziehen läßt \*; daß, wenn sie mit starken Vergrößerungsgläsern ausmerksam betrachtet werden, ihre ganze außere und innere Flache in gewissen Zwischenraumen der Haut, aus lauter kleinen Kornern, Knopfen, oder Drusen, zusammengesett ist \*\*; und daß endlich aus zerschnittenen Polypen wieder neue und vollkommene entste-

ben

Seit. 19. " Geit. 29. 21.

hen \*. Dadurch erhalt also die Vermuthung, daß ihr innerer Bau sehr einfach und auf einerlen Art zusammengesett senn musse, schon einen großen Grad der Wahrscheinlichkeit.

Im Eingange ist erinnert worden \*\*, daß in der Kette des Pflangen, und Thierreiches die Polypen ein Berbindungsglied und eine Stufe abgeben. Die hin und wieder angeführten Erfahrungen haben auch wirklich die nahe Verwantschaft dieser Thiere mit den Pflanzen außer allem Zweisel geseht. Sollte also aus dem innern Baue der Pflanzen der innere Bau der Polypen nicht wahrscheinlich zu erklaren sepn?

Es ist bekannt, was vor Meynungen einige neuere Naturforscher von den Augen der Pflanzen haben, und wie sie daraus den ganzen Bau derselben erklären wollen. Ein jedes Pflanzenauge hat, nach ihrer Mennung, seine Wurzeln oder Saftröhren, seinen Reim, und in der Mitten seinen Knoten. Dieser lettere ist geschickt, daß sich daselbst andere neue Augen ansehen und hervorwachsen können. Sollten die Körngen und Knöpfgen, welche sich an den Polypen befinden, nicht eine Gleichheit mit den Augen der Pflanzen haben? Sollten sich diese Pflanzenaugen nicht auf die Knötgen der Polypen anwenden, und diese lettern Augen, oder Körngen, sich nicht auf eine gleiche, obwohl mehr thierische, Art erklären kassen, sich will einen Versuch machen.

Da die Körngen und Knöpfgen der Polypen von einerlen Art zu seyn scheinen; so ist wohl nicht zu zweiseln, daß sie alle aus ähnlichen Theilen bestehen. Ich bilde mir diese Körngen, und, wenn ich so sagen darf, dies se Augen oder Knospen der Polypen so ein, daß sie auf eine besondere Art gebaute Drusen oder Bläsgen sind, die an ihrem äußersten Ende eine kleine Deffnung haben, innwendig hohl sind, und unten an ihrer Heine Deffnung haben, innwendig hohl sind, und unten an ihrer Hoh, lung einen Knoten, oder ein demselben ähnliches Gefäße, besißen, an welchem die Saftröhren, und andere organische Theile, weiter in die Haut der

. Geit. 48. \*\* Geit. I.

Dolppen geben, und burch welche diefe Rorngen mit einander gufammen. bangen und vereiniget find. Die fleinen Deffnungen Diefer Rnofpen felle ich mir als fo viel Sauglocher, Mundungen und Mauler vor, dergleichen man an ben Urmen ber Geepolypen unftreitig mahrnimt, und Dergleichen Ginrichtung auch Berr Trembley den Polypenforngen nicht undeutlich jufdreibet. 3ch halte fie alfo für den mahren Ort, durch melden die Dolppe ihre Rahrung an fich giebet. Die innere Soble einer jes Den Knofpe ift fodann der Magen, mo die Bubereitung bes eingesogenen Diefer Gaft Safts jur mahren Rahrung der Polype por fich gehet. wird durch gemiffe Wefage in den Knoten übergebracht; dafelbft zu un. terfcbiedenem Bebrauche und 3mecfe gubereitet; und von dannen erft den Saftrobren, oder Abern, mitgetheilet. Und gleichwie endlich Der Knoten, ben den Pflanzenaugen geschickt ift, andere Hugen hervorzubringen; fo glaube ich, daß auch der Anoten an Polypentnofpen das namliche Wert. zeug fen, andere junge Polypentnofpen angufegen.

Dieses find die Gabe, die ich zu meinem Lehrgebaude annehme; und aus welchen sich alle an den Polypen vorgekommene Erscheinungen sehr mahrscheinlich werden erlautern laffen.

Wenn eine Polype fressen will, so macht sie die obere Deffnung der ganzen Sohlung ihres innern Sacks auf, und füllet, wenn sie Wasser, thiere genug hat, ihr Innwendiges, auch mit ihrer größten Ausdehnung, ganz voll an. Ist dieses geschehen, so ziehet sie die Deffnung ihres uneigentlichen Mundes, ich menne die Mündung des Leibes, zwischen ihren Armen so stark zusammen, daß man wirklich zwischen ihrem Leibe, und dem so genannten Kopse, da, wo ihre Arme ansihen, einen Zwischen raum entdecket \*. Es werden also alle Körngen und Knötgen, welche ihre innere Fläche bedecken, durch die Ausdehnung auseinandergesestig durch

TOUT AS . . SEED IN

den die darinnen befindlichen Wasserwurmer sehr stark an die sodann sich diffnenden Sauglöcher der Körngen angedrückt, und die Saugung dadurch befördert. Die angenommene Farbe der innern und außern Körngen erweiset unstreitig den Uebergang des gefärbten Sastes sowohl in das Innere aller innwendigen Körngen, als auch in die außere Körngen, ent, weder durch ein unmittelbares Sesäse, welches am wahrscheinlichsten ist, oder erst durch die Knoten und Saströhren. Ist die Saugung vorben, und aller zur Nahrung der Polypen dienlicher Sast aus diesen verschluckten Würmern ausgesogen; so öffnet sich der Leib wiederum also, daß die Schalen und Päute der Wasserinsesten herausfallen.

Nun kehre man die Polype um. Die auf der außern Flache bisher gestandene Körngen kommen alsdann in die Höhlung des Leibes, und die innern Körngen heraus. Man lasse die umgekehrte Polype wieder fressen, so wird die namliche Erscheinung Platz greifen, ohne daß man weiter ets was Außerordentliches daben zum Grunde zu legen hatte.

Hier mögte man den Einwurf machen, wozu dann die außern Rorngen, oder Anospen, der Polopen dienten, wenn nach den bisherigen Gaten nur die innern zum Fressen, oder vielmehr zum Aus, und Ansaugen, bestimmt waren? Es ist aber darauf leicht zu antworten.

Die Erfahrung lehret, daß, wie ich oben angezeigt habe\*, ben gewissen Vorfallenheiten die Polypen sich von selbst umkehren, wovon ich
unten Gelegenheit sinden werde, eine und andere muthmaßliche Ursache
anzugeben. Gehöret aber dieses freywillige Umkehren zu der Natur
der Polype; so würde ihnen übel gerathen senn, wenn die äußere Fläche
die sodann zur innern wird, nicht den nämlichen Bau hätte, den die
innere hat. Und wie wurde ihr Leben, ihre Fortpflanzung und Vermehrung, in diesem Falle bestehen können? Jedoch man weis nicht ein-

mal mit Buberlagigfeit, daß die außere glache, und die an felbiger befind. lichen Rorngen, gar nicht freffen und faugen follten. Bieleicht find Die im Baffer, mo Poippen find, fich aufhaltenden dergeftalt fleinen Chiergen, daß fie nicht anders, als unter den beften Bergroßerungsglafern, fichtbar werden, oder gewiffe erfte organische Theile, eine unfichtbare Beute Diefer außern Rorngen; obgleich Diefe fleinen Thiergen nicht hinreichen mogen, Die gange Mahrung, fonderlich Die geschwinde Fortpflangung, der Polypen au unterhalten. 2Ber weis, ob nicht das uns fo vorfommende lange Faften derfelben aus Diefem Grunde nar ein fcheinbares gaften fen? Gind aber die Rorngen der Polypen fo viel Magen und Sauglocher, fo lagt fich eben Daber leicht begreiffen, marum fie andere großere Bafferthiere nicht leicht verschlucken und zu ihrer Speife anwenden tonnen; ja warum, mann fie manchmal fich einander felbft verschlucken, fie boch unbeschädiget wieder pon einander laffen. Go viel Rorngen der eingeschluckten Dolppen die inn. mendige Rlache der Befage dererjenigen Thiere, Die fie eingeschluckt haben, berühren; fo viel Gauglocher öffnen fich, welche diefelbigen angreifen und ihnen dadurch beschwehrlich werden. Schluckt eine Polppe aber Die an-Dere ein, fo faugt vermuthlich eine die andere ju gleicher Zeit und mit gleis chen Rraften, fo, daß fich eine jede, um ihrer Erhaltung willen, gar gerne von der andern absondert, wenn fie nicht durch eine unüberwindliche Sindernif davon abgehalten wird.

Gleichwie nun aber die erstbeschriebenen Körngen und Anospen ben ben Polypen das ganze Nahrungsgeschäfte zu verrichten scheinen; so lassen sich auch ihre Vermehrungs, und Fortpflanzungsarten daraus einiger maßen begreislich machen.

Ich will mit der naturlichen den Anfang machen. Diese ift bekanntermaßen zweyerley. Die eine geschiehet durch Aussproffen, die andere durch die sogenannten Eyer, oder beffer durch Rorper, die Epern ahnlich find.

Die erfte Fortpflanzungsart war die Ursache, welche herrn Trem. bley so lange Zeit veranlassete, die Polypen für Pflanzen zu halten, indem

er sie durch herauskeimende Augen, oder Knofpen, machsen und sich bermehren sahe. Meine Meynung davon ift diese.

Sat eine Polype Ueberfluß an Dahrung, fo treibt fie eben auf Die Art Junge aus, als wie ein genugfamer Dahrungsfaft ben ben Pflangen mehrere und fruchtbare Mugen wirtet. Die Erfahrung giebt, bag, wenn eine Polype ein Junges aussproffen will, sich an demselben Orte ein Regel jeiget, ber anfanglich gang flein, boch aber icon von feinem erften Unfange an, und fo bald man ihn unterscheiden fann, innwendig hohlift, und mit dem hohlen Leibe der Polipe gnfammen hanget; daß diefer Regel nach und nach großer wird; daß er die Farbe der Polype, welche fie von Dem eingeschluckten und ausgesaugten Dahrungsfafte erhalten hat, annimt, und daß er fich endlich, wenn er ausgewachfen ift, bon der Mutter abfon. Dert\*. Daß aber auch die machfende junge Polype bald bon ihrem erften Bachsthume an, fo bald fie namlich unfern Augen fichtbar wird, aus lauter folden, mehrmals gedachten, Rornern, oder Anofpen, dergleichen an der Mutter fich befinden, beitebe: foldes ermeifet bas Bergroßerungsglas und Die von dem Dahrungsfafte angenommene Farbe derfelben; indem lettere einzig und allein in den Rorngen Plat greifet, und auch icon ben ben jungen Husfprößlingen der Polypen fichtbar ift. Ihren allererften Grund aber giebt vieleicht nur ein einziges, inneres und außeres, miteinander que fammenbangendes, Rorngen der alten Polype. Je, nachdem nun einem folchen Rorngen vor andern mehr Mahrungsfaft gutommt ; je mehr wird auch daffelbe vorzüglich geschickt gemacht auszusproffen. Es gehet ibm. wie einem Pflanzenauge, welches fich nach und nach ausdehnen, entwideln, und einen neuen 2ft, oder Sproffen, an einem Baume hervorbringen foll. Diefes gefchiehet freplich nicht auf einmal, und vieleicht geboret eine fo lange, oder mobl gar langere Beit dagu, bis ein Rorngen an unfern Polypen geschicft gemacht wird auszusproffen, als bernach jur gangen Hervorbringung ber jungen Polype felbft erfordert mird.

3 3

Ich habe oben erinnert, wie der Knoten eines Pflanzenauges nur allein geschickt sen, Alugen anzusehen. Sben so bilde ich mir es auch ben den Körngen, oder Knospen, der Polypen und deren Knoten ein. Man stelle sich eine Zwiebel vor, welche gewisser massen die größte Aehnlichkeit mit dem Auge einer Pflanze hat, z. E. eine Tulpenzwiebel, an dessen Knoten ringsumher die jungen Zwiebeln, als so viel herausgesprossene Augen auch unter der Haut der außern Schale stehen; und man wende dieses alles auf die Polypen an.

Ein zur Aussproffung geschicktes Rorngen, an der außern Blache ber Dolppe, darf nur mit einem innern Rorngen fo gusammenhangen, daß die benderfeitigen Knoten deffelben, durch die Gaftrabren, eine gerade Deff. nung machen; die Knoten durfen nur ringeumher neue Rorngen angefe-Bet haben; das innere Saugloch darf fich offnen , und das außere gu-Schließen; fo haben wir den Unfang einer jungen Dolppe. Dag aber die außern Rorngen eben fo, wie die innern, gebauet fegen, laffet fich aus ih. rer Aehnlichkeit, und aus ihrem Entzwecke ben dem eigenen Umkehren, Schließen. Und was den Busammenhang , und die genane Bereinbarung der außern und innern Rorngen der Polype anlanget, fo babe ich folche nur erft ben dem, bon dem innern ju dem außern Rorngen, übergebenden Mahrungsfafte, und durch die daber angenommene Rarbe, aus der Erfahe rung erwiesen. Es fehlet alfo nichts, als daß die Deffnung gwischen ihnen erweitert merde; fo gehet die Entwickelung eben fo vor, wie die Entwis Gelung eines auskeimenden Auges. 3ft diefe Deffnung da, und haben fich einmal, um den Knoten ringsumber, neue Rorngen angefetet; fo wird, wie die Erfahrung giebt, die bon der Polypenmutter eingeschluckte Mahrung, auch in diefes machfende Rorngen, durch die innere Deffnung bineingepref. fet; fie wird vor die fleinen Sauglocher der in dem Rnoten Des machfenden Rorngen anftebenden fleinern Rorngen fommen, und fie nicht nur ernab. ren, fondern auch gefchickt machen, um den erften Ring immer neue dergleis chen Rorngen ringsumber auszutreiben, bis endlich eine gange Dolppe baraus mird. Dies Niemand frage, wie eben die außere Gestalt einer Polype, mit ihren Armen und mit ihrem Schwanze, aus einen solchen anfänglich einzeln Körngen erwachsen könne? Es ist wahr, aus dem bisher angebrachten solget dieses eben nicht, sondern nur so viel, wie es ohngesähr mit dem Wachsthume der hohlen Röhre gehe, die der Polypenmutter, wie der Finger an einem Handschuhe ansitet. Allein reichet doch auch die Lehre der Augen in dem Pstanzenreiche noch lange nicht zu, um begreislich zu machen, wie dieser und jener Baum eben so, und nicht anders, wachse, und besondere Blätter und Früchte bringe. Können indessen doch gleiche wohl die Augen im Pstanzenreiche zu Knospen oder Wurzeln zu Blättern, Holz, Früchten und zu andern Theilen werden, se nachdem sie gewissen Dertern angesetzt, und je nachdem sie ernähret werden, über oder unter die Erde kommen; so kann ich ja auch einstweilen eben dasselbe von uns sern Körngen annehmen.

Ich fomme auf die zwepte Fortpflanzung der Polypen durch Ever. Bert Juffieu hat gange Erauben von Epern an denen Polppen bangen feben \*. 3ch habe aber ichon oben betennet, daß ich ben allen fo vielfaltig gemachten Berfuchen nicht fo gludlich gewesen fen, auch nur das geringfte bon dergleichen mahren Epern an den Armpolppen zu entdecken; ob fie gleich ben einigen Bufchelpolppen außer Streite find. 3m Begentheile habe ich Dafelbft angeführet, baf ich febr oft gefeben habe, wie meine Dolppen, mann fie fich von felbft umgefehret haben, viele, vermuthlich jur Quefprof. fung fcon geschicft gemachte, und auch wohl schon in etwas entwickelte Rorngen, aus ihrem Innern heraus haben fallen laffen. 3ch will hieben nicht untersuchen, ob nicht vieleicht diefe Rorngen fonft auch noch auf andere Beife von den Polypen herausgebracht werden, oder ob vieleicht nur die von ihrer außern Slache fich abfondernden Rorngen fich in gewif. fen Fallen von außen wie Erauben anhangen tonnen. Senug, daß menia. ftens die innern Rorngen von den Polypen allein durch Umfehren icheinen aus.

<sup>\*</sup> Abhandl. der Schwed. Afad. der Wiffenschaften. Tom. VIII. Geit. 211.

ausgeschüttet und dem Wasser anvertrauet zu werden, welches lettere ich nur gesehen habe. Indessen ist so viel gewiß, daß ich durch das genaueste Beschauen mit dem Vergrößerungsglase, zwischen denen, an der innern und äußern Fläche der Polypen so häusig sich sindenden, Körngen, und zwischen denenjenigen Körpern, welche die Polypen beym Umkehren von sich gelassen, nicht den geringsten merklichen Unterscheid gefunden habe. Mithin werde ich sie einstweilen für eben solche, wiewohl etwas entwickelste und zum Fortwachsen schon geschickt gemachte, Körngen, als ich sie bisser beschrieben habe, halten dürfen.

Sollte dieses gegründet seyn, so würde man diesen ausgeschütteten Körpern zwar freylich den Namen der Eper nicht wohl beplegen können; ind dessen würden doch diese von sich selbst ablösenden, und besonders zubereitesten Körngen der alten Polype, ihre nahe Verwantschaft mit dem Pflanzenreiche auf ein neues erweisen. Ja es liesse sich aus diesen nun auch eine nicht unwahrscheinliche Erläuterung angeben, wie es mit dieser zwepten Vermehrung der Polypen etwa hergehen mögte.

Es ist bekannt, daß eine Art Knoblauch keinen Saamen tragt; daß hingegen in seinem Saamenkopfe, statt der Korner, eine Menge junger Zwiedeln vorschießet, woraus dieses Gewächse eben so, wie aus dem Saamen, oder auch aus denen Bensahen, so dieser Knoblauch noch überdem auch unten in der Erde gewinnet, sich vermehren läßt \*. Wir haben ferner einige Pflanzen in verschiedenen Classen des Reichs der Geswächse, welche gewisse Knospen von sich geben, die keine Saamen sind, die aber in die Erde fallen, wachsen und dergleichen Pflanzen von neuem bringen \*\*. Souten die von den Polypen heraus. und herabfallenden Körn.

"Möllers Ban der Pflanzen. \*\* Dergleichen ist des Herrn Linnans Dioscoræa unter den Smilacibus; Lilium bulbosum unter den Lilien; Dentaria baccifera unter den Kreuksormigen; und andere mehrere, auch so gar unter den Grasen und filicibus. Siehe die Abhandlungen der Schwed. Akad. der Wissenschaften. Tom. VIII. Seit. 210.

Gen nicht eine Aehnlichkeit mit diesen Zwiebelgen oder Knospen haben? Sollten diese Körngen, wenn sie von dem zusließenden Nahrungssafte der Polypen so geartet worden sind, daß sie an ihren Knoten dergleichen junge Körngen ringsumher ansehen, mithin eben die Beschaffenheit haben, als diesenigen, von welchen ich erst oben zu erweisen gesucht habe, daß daraus neue Junge an der Polypenmutter entstehen können, sollten diese Körngen, sage ich, nicht von sich selbst im Stande seyn, zu ganzen Polypen zu werden, und also die Stelle der Eperben ihnen zu vertreten? Es ist, meines Ermessens, kein anderer Unterscheid, als daß senen sungen Polypen von den alten durch die innere Höhlung des Leibes die Würmer und andere Speisen zugeführet, und daß sie also von der Mutter ernähret werden; da hingegen diese ihre Speise selbst suchen mussen. Wenigten Bider, spruch, wenn ich dieses von ihnen vermuthe, indem sie alle zu ihrer Nahrung und Fortpflanzung dienliche Werkzeuge haben.

Nur diese einzige Folgerung muß ich hier noch machen. Mich duntet, daß es manchmal eine Nothwendigkeit für die Polypen seyn musse,
sich selbst umzukehren, und zwar entweder ihre verschluckten Würmer wieder von sich zu lassen; oder die Läuse von sich abzustreissen; oder auch,
und dieß wohl hauptsächlich, die abgelöseten, und besonders zubereiteten, Körngen auszuschütten. Vieleicht mussen dieselben ben gewissen Gelegenheiten, sonderlich den Winter über, da sie etwa die Stelle der
Eper vertreten, ihr vornehmstes und bestes Vermehrungsmittel seyn.

Ich bin dahero Herrn Trembleys Meynung gar nicht, welcher, wie ich oben angeführet habe, dieses Ausschütten der Körngen für eine Art der Krankheiten der Polypen gehalten hat; und ich habe daselbst durch die Erfahrung erwiesen, daß auf dieses Ausschütten der Polypen nicht allezeit und nothwendig ihr Tod und Vergehen erfolge. Geseht aber, es gesichehe auch allezeit, so verliert meine Meynung hieben nichts. Die Stengel und andere Theile der Pflanzen, welche herabfallende und sich selbst absosende Knospen tragen, verderben und vergehen auch nach dieser Absonschen Berung.

derung. Die Schmetterlinge, Kafer und andere Insetten sterben, so bald sieihr Zeugungsgeschäfte und Eperlegen vollbracht haben. Diejenigen Polypen also, wie ich mir die Sache vorstelle, deren Körngen größtenteils so geartet worden sind, daß sie aussprossen und sich entwickeln können, und sich sodann auf einmal losmachen und ins Wasser fallen, werden hierdurch, da sie ihre Nahrungsgesäße verlieren, dergestalt geschwächet, daß sie nicht sowohl sterben, als vergehen und gleichsam in eine lebendige Brut ausgelöset werden, wie solches auch die Beschreibung des Herrn Trembley und die Erfahrung giebt; dahingegen diesenigen Polypen, von welchen nur wenige solche Körngen sich absondern, und die also noch viel andere übrig behalten, die sie fernerhin ernähren können, nichts weniger als durch ihr Umkehren und Ausschütten umkommen, sondern nach, wie vor, gesund bleiben, fortleben und sich auch auf andere Alrt weiter vermehren.

Bolypen übrig, welche durch das Zerschneiden derselben erfolget. Die genaue Verwantschaft unserer Polypen mit dem Pflanzenreiche auch in diesen sonderbaren Erscheinungen zu zeigen, darf ich nur wieder in Erinnerung bringen, was oben gesagt worden ist. Herr Trembley wollte nämlich durch das Zerschneiden der Polypen hinter die Wahrheit kommen, ob es Thiere, oder Pflanzen, wären; und er meldet, wie er gesonnen gewesen sey, wenn diese zerschnittenen Theile wieder wachsen würden, sie für Pflanzen zu halten. In der That ist auch nichts geschiecker, ihre besondere den Pflanzen ähnliche Kraft, aus ihren Theilen ein Ganzes wiesder hervorzubringen, erweislich zu machen. Sollten wohl die so oft gesonannten Körngen der Polypen auch in diesem Stücke den Pflanzenaugen gleichen, und die Ursache einer so wunderbaren Erscheinung seyn?

Man zerschneide eine Pflanze so, daß die Augen an den getrennten Stücken verdorben werden, oder daß sie wenigstens nicht mehr im Stande sind, neue auszutreiben; so wird sie wohl nimmermehr wachsen. Run babe

habe ich von den Polypen gesagt, daß nicht alle zerschnittene Stücke sebere zeit fortwachsen \*. Nicht, als ob sie an sich nicht fortwachsen könnten; sondern weil sie im Zerschneiden verdorben worden sind. Der geringste Druck der Scheere, oder des Messers, auf die zärtlichen Körngen oder Knospen der Polype, und das daher entstehende Berderben nicht nur der nächsten Körngen an dem Schnitte, sondern auch der meisten andern, ist eine hinlängliche Ursache, daß die Erscheinungen nicht Platz greisen. Der Schnitt muß so rein seyn, daß die nächsten, wenigstens noch einige, Körngen an der Wunde unversehrt bleiben; soll anders das Wachsthum vor sich gehen. Sollte es folglich wohl ein verwegener Schluß seyn, wenn ich sage, daß die Körngen und Knospen an dem zerschnittenen Rande der Polype die nächste Ursache ihres Fortwachsens seyen?

Denn man stelle sich nur vor, was ich oben von den Ansestingen frischer Körngen an die Knoten gesagt habe; wie ein jedes Körngen im Stande sey, seine eigene Nahrung einzunehmen, auch seines gleichen wieder hervorzubringen; ja, daß eine zerschnittene Polype, die einen Kopf und ihre Arme hat, wenige Zeit nach dem Zerschneiden ihren Raub fange, fresse, und sich den nöthigen Nahrungssaft zu Dervordringung neuer Augen und Körngen zu verschaffen wisse, und daß auch ein dergleischen Stück viel geschwinder wieder wachse und sich ergänze, als ein ans ders, welches keine Arme hat, und also seinen Raub nicht so gleich sangen kann, solglich nur auf kleine uns unsichtbare Würmer und Speise warten muß; so wird man sich, wie ich glaube, ganz leicht vorstellen können, daß eine zerschnittene Polype vermöge ihrer Körngen wieder wachssen, und aus einem jeden ihrer Stücke eine andere ganze und vollkoms mene entstehen könne.

Ich schliesse diese Abhandlung, und will blos dieses wiederholen, daß ich mir nicht benfallen lasse, dasjenige, was ich von dem innerlichen Baue der Polypen in diesem Abschnitte gesaget habe, für eine ausgemachte Wahrebeit

heit anzugeben. Es sind dieses blos meine zufällige Gedanken, wodurch ich, mir die Sache begreiflich zu machen, gesuchet habe. Gebe ich aber hiedurch Anlaß, daß größere Manner ben genauerer Prüfung derselben, zu welcher ich sie allein habe vorlegen wollen, auf eine bessere, und die rechte Spur kommen; so wird mir daran genug seyn; und wenn auch dadurch alle meine eigene Sate über den Hausen sollten.



# Erklärung der Rupferplatten.

## Erste Tabelle.

## Die erffe und zweyte Figur.

Eine Gattung von Rammpolppen, die man, jum Unterscheide anderer, die eorallenartige nennen könnte. Die erste Figur stellet solche an dem Stucke eines Stengels von der größern Seeblume in natürlicher Größe vor. Das Braune ist die corallenartige Röhre, in deren Nebenzweigen einzelne Polypen wohnen, und aus densselben ihre Rämme strecken. Diese Röhren winden sich meistens schlangen oder schraus ben gleich um den Stengel, oder stigen auf diese Art an den Blättern. Die zwepte Figur bildet ein Stuck solcher Röhre sehr vergrössert ab.

a. Beiget, wie die Polype aus ihrem Defte mit ihren Rammen bervorfommt.

b. wie fie aussiehet, wann ihr Ramm vollig heraus ift, und man fie von vornen bes trachtet.

c. wie fie manchmal und in gewiffen Umftanden gefeben wird.

d. find dunkelbraune Korner, die fich in der gangen Robre haufig finden, und die wohl unläugbar ihre Eper find.

#### Die dritte und vierdte Figur.

Eine Gattung von Bufchelpolppen, die jum Unterscheide anderer die Glodenpolppen beiffen. Die dritte Figur zeiget solche an dem Stengel einer Meerlinse, nach der naturlichen Große, namlich

a. wenn fie buschelweise an einem einzigen Stiele figen, und vollig auseinander ge, gangen find.

b. wenn

## 器 (77) 器

b, wenn fie fich etwas gufammen gezogenhaben.

c, wenn fie vollig, bis auf dem Sauptfliel gufammengezogen finb.

d, wie fie einzeln, ebe fie in Bufchel jufammengeben, anfigen.

## Die vierre Figur

fellet Glockenpolppen, wie fie einzeln an ihrem Stiele figen, und vergrößert vor.

## In der fünften, fecheten und fiebenden Figur

find bie bren Urten der Urmpolypen in ihrer naturlichen Große abgebilbet.

In der funften Figur Die furgarmigen, als bie erfte Urt.

In ber fecheten Signe Die halbarmigen, als die gwente Urt.

In der fieben den Figur die langarmigen. Schwanspolppen, ale die dritte Art.

#### Die achte Rigur

laffet auf einem Blatte und Stengel der größern Seehlume a, b, c, diejenigen braunen Rlumpgen feben, in welche die Polypen außer dem Wasser zusammenfallen.

## Die neunte Figur

hat auf einem Stückgen Holze vier Polypen, davon die eine a fenkrecht, und die andere b wasserrecht, ansit; die dritte c. macht mit dem Holze einen Winkel, und hat mit einem ihrer Arme einen Masserwurm d angehackelt.

## Die zehende Figur

zeiget auf dem Stengeleiner Wasserpflanze vier andere Polypen, auch vergrößert. Die eine a hat ihren Leib in die Hohe und frumgebogen, ihre Arme aber lässet sie unter allerhand Rrümmungen herunter hängen, und man kann an ihr durch die Mundossenung e in den Leib sehen. Die andere b hat ihren Leib und ihre Arme krummgebogen in der Hohe. Die dritte c hänget unterwärts, und lässet auf gleiche Art ihre Arme gerade unter sich hängen. Insonderheit aber zeigen an dieser die weißen Knöpsgen die Läuse an, mit welchen die Polypen häusig geplaget sind. Die vierte d ist eine Polype, die mit ihren Armen eben den Wasserwurm angehäckelt hat, der sich schon in der vorigen Figur mit dem Arme einer andern verwickelt besindet, und welchen Wasserwurm sede mit ihren Armen zu sich reißen sucht.

Die

## 器 (78) 器

## Die eilfre Figur

bildet auf einem Bachweidenblatte dren Polypen ab. Die eine a hat fich mit zween, und die andere b mit einem Arme angehänget; die dritte aber c zeigt, wie die Polypen ihren Leib oft wie ein Horngen zusammenrollen konnen.

## In der 3wolften Figur

figen an einem Bachsteine drey Polyven Davon die eine a ihre Arme in Ninge hers abwarts fallen laßt; die andere b hat ihren Leib und Arme sehr ftark, und zwar erstern so zusammengezogen, daß man zwischen ihm und dem Schwanze einen Absatz siehet. Die dritte aber c fireckt ihre Arme nach einem ziemlich weit von ihr entsernten Uferaase oder Hastwurme so ans, daß dieselben vorne wie in einem Punkte zusammenlausen. Die Lippen dieser Polype d sind kegelartig.

## Die dreyzehende Figur

laffet auf einer platten Wafferschneke drey zusammengezogene Polypen seben. Die eine a hat ihren Leib wie einen Regel, deffen Spike an dem Schnekenhause siebet, zusam, mengezogen; sie hat auch mit einem ihrer Arme ein Uferaas angefasset. Die andere b hat sich so zusammengezogen, daß ihr Leib fast durchaus gleich diek ift. Und die drite hat in ihrer Zusammenziehung die Gestalt eines Mettigs, oder einer Rübe.

## Die vierzehende Figur

ift eine Polppe, wie fie im Baffer fchwimmet; und

## Die funfgebende Rigur

ift eine folche, die fich an der Oberflache des Waffers mit dem hintertheile ihres Schwanges aufgehänget hat, und welche auf diese Weise fren im Waffer schwebet.

## 3mente Tabelle.

#### Die erffe Rigur

ftent eine Wafferraupe von der größern Urt vor, auf welcher eine Polypenmutter mit einem Jungen etwas vergrößert, und auf fiebenfache Urt vorgestellet ist, damit man

## 器 (79) 器

an ihr diejenigen Beranderungen feben moge, nach welchen ihr Junges an ihr jum Borfcheine fommt, nach und nach auswächset, und fich endlich von ihr absondert.

- a. Der Anfang bes Jungen, fo bald es fichtbar wird. Es fiehet aledann blos wie ein Anopfgen aus.
- b. Das Junge, mann es die Geftalt eines fleinen Regels bat.
- c. Das Junge, mit einem Urme.
- d. Das Junge, mit bren Urmen.
- e. Das Junge, mit vier Urmen.
- f. Das Junge, wie es felbft Wafferwarmer fanget und in fich giebet.
- g. Das Junge, wie es fich von der Mutter loszumachen fuchet.

## Die 3weyte Figur.

Die fleinste Seeblume, deren Blattern, Stengeln und Wurzeln fich die Polypen gerne anseigen.

#### Die dritte Figur

fiellet das Artige bor, welches man alsdann gewahr wird, wann viele Polypen an einem Orte benfammen find.

#### Die vierte Rigur

iff eine Polype, die ihren Leib und Schwanz fehr fark ausgedehnet, und mit einem ihrer Urme einen Taufendfuß angehackelt hat.

## Die fünfce Figur.

Eine Polype, die ihren Leib im Bogen beuget, und deren Lippen a wie ein abe geflutter Regel aussehen.

## Die fechete Figur.

Eine Polype, beren Leib schlangenartig gebogen ift, und beren Lippen a die Gee ftalt eines fleinen Cirkelschnitts haben.

#### Die fiebende Figur

zeiget diejenige Urt des Kriechens der Polypen an, welches fie mit den Spanenraupen ge-

€ 2

Die

## Die achte Figur

ftellet die andere Art des Rriechens vor, ba fie ein ordentliches Radgen schlagen, fo, daß Arme und Schwan; wechsetsweise bald oben, bald unten, ju fieben fommen.

## Die neunte Figur

ift eine Wasserraupe von der fleinern Urt. Un ihrer Rohre hanget eine Polype die einen Traubentrager, mabrend daß die Raupe fortschwimmet, augehäckelt hat und nach sich siehet.

Die zehende, eilfte, zwölfte, dreyzehende und vierzehende Figur fiellen die verschiedenen Arten vor, wie fich die Polypen ben mir von selbst umgekehret, ihre Körngen ausgeschüttet, und von welchen sich einige zuletzt in ein schleimiges Wesen verwandelt und aufgeloset haben.

## Die funfzebende Figur.

Eine Polype, die einen langen Schnackenwurm nachider Qveere in fich giebet, und mit einem ihrer Urme einen fleinen Muschelwurm angehackelt hat.

## Die fechzehende Figur

zeiget eine Polype, die fich fart angefreffen bat, und deren Leib die verschiedenen Farben der verschluckten Wasserwürmer also durchscheinen, daß solcher gang bunde scheckig aussiehet.

#### Die fiebengebende Rigur.

Gine Polype, die einen Traubentrager nach der gange in fich giebet, und an melder man feben fann, wie fich aledann die Lippen, oder derinneigentliche Daund, offnet.

#### Die achtsehende Figur .

Eine Polype, die einen Taufendfuß susammenbeuget, um ihn auf diese Art defto leichter in fich ju bringen.

#### Die neunzehende Figur.

Gine Polype, die fich fark angefreffen hat, und deren Mund, wann fie ju vere bauen anfanget, vorne jugeschloffen ift.

## 数 (81) 微

## Die zwanzigfte Figur.

Eine Bolope, die fich zwar auch ftark angefreffen hat, an welcher man aber vornen einen Abfag, oder eine Art des Halfes, fiebet.

## Die britte Tabelle.

#### Die erffe Figur.

Eine langarmige Schwanzpolype nach einer fehr ftarten Vergrößerung, wie fie mit ihrem hintertheile oder Schwanze einem Stude Holz anfiget, und mit einem ihrer Arme einen zacfigten Wafferfloh angehackelt hat.

- a, ber Fordertheil.
- b. ber Leib.
- c, ber hintertheil, vder Schwang.
- d, der jacfigte Bafferflob.
- e, f, g, h, i, k, die feche Urme.
- 1, die fegelartig hervorstehenden Lippen.

#### Die zweyte Figur.

Ein fehr vergrößertes Stud von einem Polypenarme; an welchem fo mohl die Rorngen, mit denen die Arme und der Leib überfaet ift; als auch die haare und Sat. gen, die dazwischen stehen, gesehen werden.

## Die driete Rigur.

Gine Polppenmutter, mit s. Jungen von verschiedenem Alter, und wie fie ju gleie cher Zeit auf einmal derfelben anfigen.

## Die vierte, funfte, fechete, und fieben de Rigur.

Eine Polype, in verschiedenen Zeitpunkten, nach der Lange jerschnitten. Die vierte Figur fiellet vor, wie sich die benden Salften gleich nach dem Schnitte, zusammenrollen; die funfte, wie sich die benden Salften einige Zeit nach dem Schnitte, wieder ausdehnen, und an deren einer ein junges hervorkommt; die L3

fechete, wie die zerschnittenen Salften wieder vollig ausgewachsen find; und endlich die siebende, wie ich so wohl jeder Salfte zum zweytenmal, als auch dem Jungen den Ropf, nach der Lange zerschnitten, und mithin eine sechstopfige Polype gemacht habe.

## Die achte Figur.

Imo Polypen, deren eine in die andere gesteckt ift, und welche bende an ihren Lippen mit einer Borfte durchstochen find. Ift ein Versuch des herrn Trembley.

## Die neunte Figur.

Eine Polppe, die ihre Urme ungemein lang ausgedebnet bat.

## Die gebende, eilfte und gwolfte Figur.

Eine Polype, wie fie in der Queere mitten burch den Leib gerschnitten ift, und wie jeder Theil, nebft den anfigenden Jungen, nach und nach wieder auswächset.

## Die dreyzebende, fechzehende und fiebenzehende Figur.

Eine Polype, wie sie nahe an ihrem hintertheile in die Queere zerschnitten ift, und wie sie fich nach und nach wieder erganzet.

## Die vierzehende Figur.

Ein Ropffidd einer in die Queere zerschnittenen Polype, wie es nach dem Schnitte sentrecht auf die Arme fallt, und an dem man oben die Sohlung des Leibes a fiehet.

## Die funfzehende Figur.

Ein bergleichen Ropffide, wie es fenfrecht auf ben Durchschnitt fallt, und an dem man in a die Defnung des uneigentlichen Mundes fiehet.

## Die achtzehnde, und zwanzigste Figur.

Gine Polype in drey Queerftucke gerschnitten, und wie fich jedes Stuck nach ge-

paste, wither authorized and beter riser era junger bernerlingen alle

110(03)

## 器 (83) 器

Die ein und zwanzigste und zwey und zwanzigste Figur.

Eine Polype, gang nach der Lange gerschnitten, und wie fich bende Salften wieder ergangen.

## Die drey und zwanzigste Figur.

Eine Polppe welcher zween Queerschnitte a, b, doch fo angebracht worden find, daß sie nicht gang durchgeben; und die sich in gar kurzer Zeit wieder ausheilen.

## Die vier und zwanzigfte Figur.

Eine Polype, welche in ber Mitte entimen gefchnitten worden, und beren jufame mengeschobenen Theile wieder jusammen machfen.

## Die funf und zwanzigfte Figur.

Eine Polype, beren Schwang gerschnitten, und alfo gwenschwanzig geworden ift.

## Die feche und zwanzigfte Figur.

Ein Stud von dem Leibe einer Polypenmutter, von deren anfigenden Jungen das Stud der vorigen Figur abgeschnitten worden ift.

## Die ache und zwanzigfte Figur.

Gine Polypenmutter , beren Junge wieder andere Jungen ju gleicher Zeit haben.

## Die neun und zwanzigffe Figur.

Ein fehr vergrößerter Taufendfuß, der wegen feiner besondern Mundfrige, im Deutschen, der Storchschnabel heißen konnte. herr Erembley nennet diese Taufende fuße mille-pieds à dard.

#### außer ben Koloppen auch andere Jarix in durch Jakinen bavogt v außer ben Koloppen auch andere Jarix in durch Jakineriden v

Dergnigen, in meinem Glase, in welchem im Christmonate vorigen Jahres, wie ich erinnert habe, alle meine Polypen umgekommen sind, wieder neue Polypen in großer Menge zu sehen. Es ist dieses Glas die ganze Zeit

Zeit her in meiner eingeheißten Studierstube stehen geblieben; und bedaure ich nichts mehr, als daß ich, in Meynung, aus diesem Glase nichts mehr zu hoffen zu haben, mit Ansange des vorigen Monats eine Menge Blatter, Reiser, und allerhand grune Wasserpflanzen, so ich unter dem aufgehauenen Eise herausziehen ließ, in eben dieses Glas geworfen habe. Denn hiedurch bin ich nun zweiselhaft gemacht, ob diese Polypen aus jenen Umgekommenen, und vielleicht aus denen von ihnen ausgeschütteten Körnsgen entstanden, oder ob sie mit diesen Blattern zc. hineingekommen, iseyn. So viel ist gewiß, daß ich diese ganze Zeit über alle Tage nachgesehen habe, ohne daß ich bis iho hatte Polypen entdecken können.

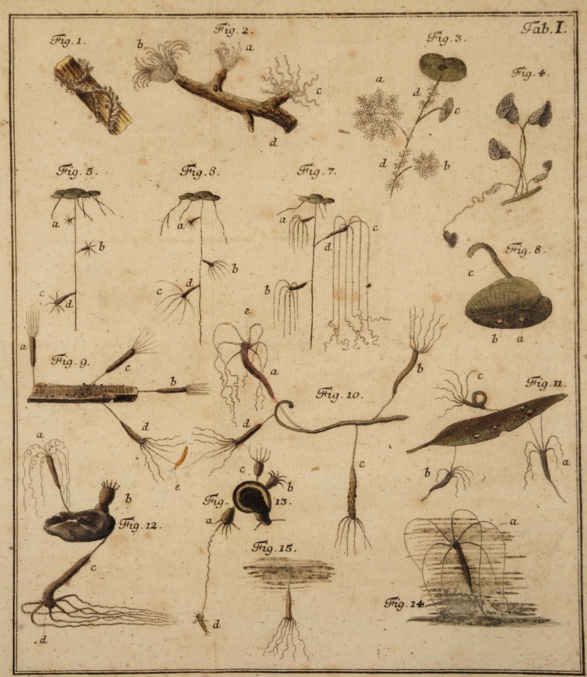
Ich habe indesten sogleich mit dem Abdrucke dieses letten Blattes einigei Tage in nehalten laffen, um mit diesen neuen Polypen noch einige Versuche und Beobachtungen ju machen; die ich denn auch hier noch furzlich anführen will.

Ich habe von diesen Polypen einige umgekehrt; andere habe ich in einander gestieckt; und sie leben alle noch iho. Ich habe unter den gegenwärtigen Polypen viele, die zwar von der ersten Sattung zu seyn scheinen; sie haben aber das Besondere, daß in der Mitte des Leibes allezeit, sie mögen angesressen, oder ausgeleeret, zusammenge, zogen oder ausgedehnet seyn, rings um sie herum ein erhabner Anoten ist. Vieleicht ist dieß eine neue Art von Armpolypen? Rachdem ich die Tage her einigemal Polypenarme unter dem Sonnenvergrößerungsglase von neuem betrachtet habe; so habe ich ende lich auch diesenigen Häßen, oder Härgen, gesehen, die ich, wie ich oben bekennet habe, vorher nicht habe sichtbar machen können. Ferner habe ich hente bey einer halben Stunde einer Polype zugesehen, die, weil sie an dem Boden saß, und also die Schalen der vielen verschluckten Wasserschen, die, weil sie an dem Boden saß, und also die Schalen der vielen verschluckten Wassersche, die sich derselben entlediget hatte, worauf sie sich wieder in den vorigen Zustand versetzt hat, und noch lebet. Ich sinde auch unter den gegenwärtigen Polypen einige, die 10. und 12. Arme haben. Grüne Polypen tresse ich auch unter diesen nicht eine an.

Da ich im übrigen in der ganzen Abhandlung davon nichts gedacht habe, daß sich außer den Polnpen auch andere Insekten durch Zerschneiden vervielfältigen und ergänzen; so will ich dießfalls meine Leser auf den VI. Theil der Reaumurischen Insektenhistorie, und dessen Borrede, verwiesen haben; wo man ein ganzes Register von Wasser, und Erde würmern sinden wird, die gleiche Eigenschaft besitzen. Ich habe selbst mit einigen glückliche Versuche gemacht. Davon zu einer andern Zeit.



1176



I. F. Franck pince . Ratisb.

B. G. Fridrich sculps. Ratisb.

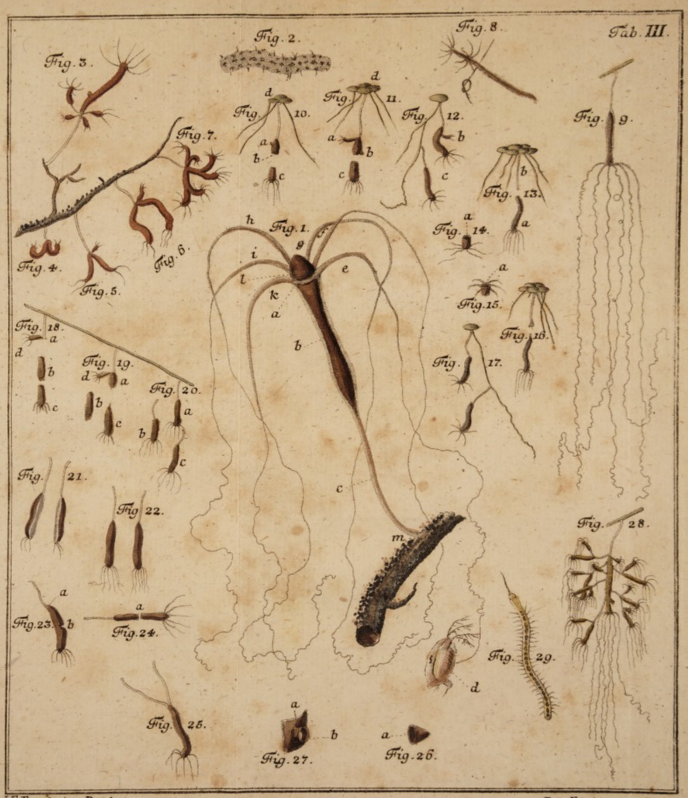




I.F. Franck pinx . Ratisb.

B.G. Fridrich sculps. Ratisb.





I.F. Franck pinx . Ratisb.

B.G. Fridrich sculps . Ratisb.

