### Die Armpolypen in den süssen Wassern um Regensburg / Entdecket und beschrieben von Jacob Christian Schäffer.

### **Contributors**

Schäffer, Jacob Christian, 1718-1790.

### **Publication/Creation**

Regensburg: E.A. Weiss, 1754.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/m3f9r8cc

#### 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.

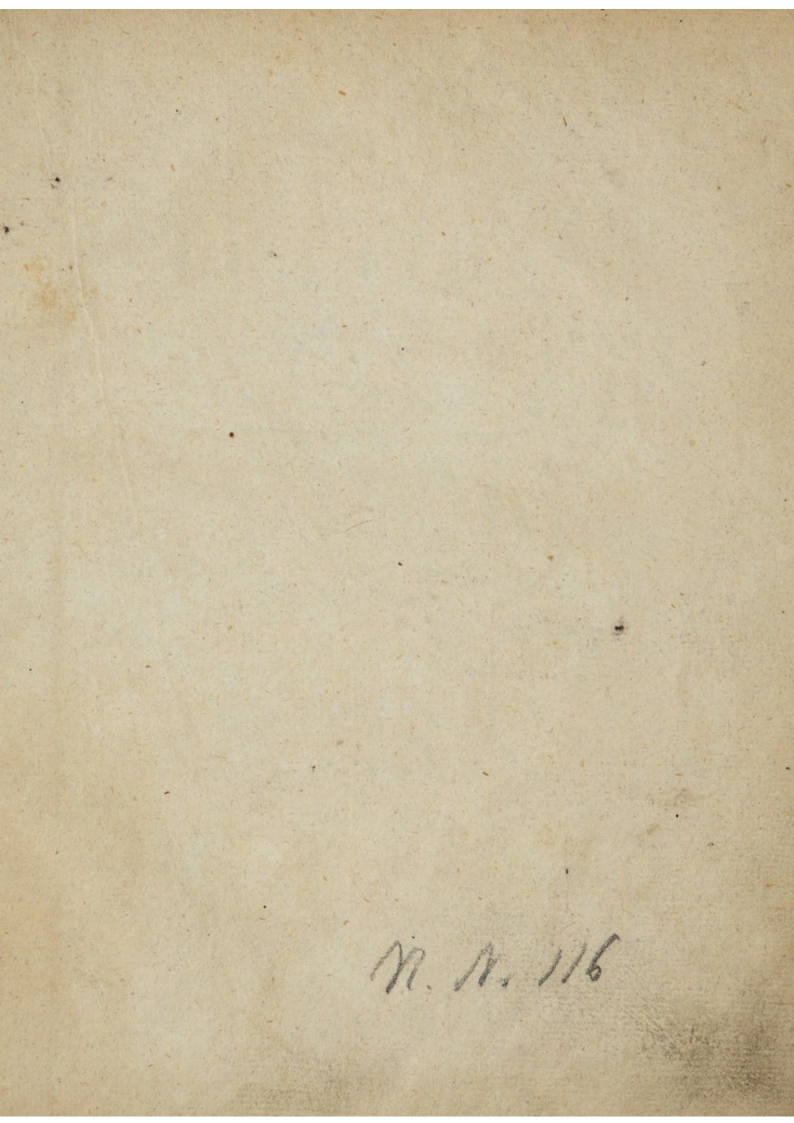
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

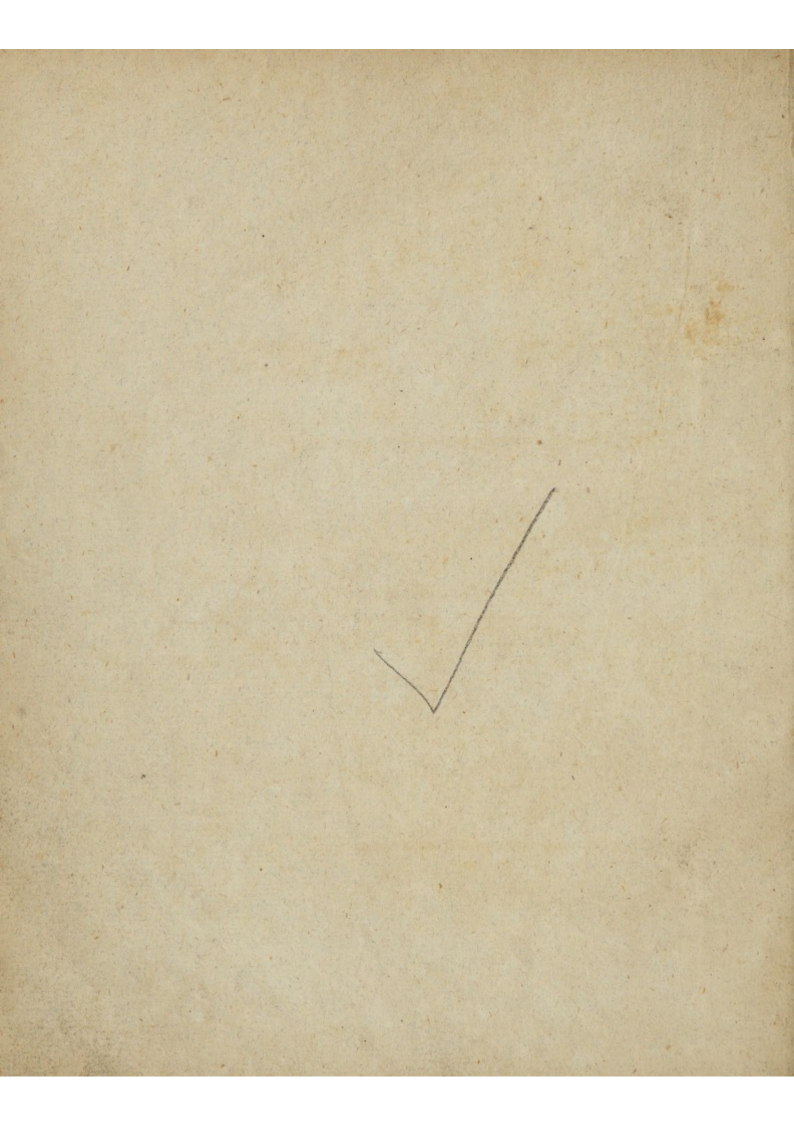


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



46869/3 N XXIII 2 levis 1 100. 3. energy peoples





Die

# Prmpolypen

## in den süßen Wassern um Regensburg

entdecket und beschrieben

von

### Jacob Christian Schäffer

Ev. Prediger in Regensburg und Mitglied der Konigl. Deutschen Ges sellschaft in Göttingen.

Nebst 3 Rupferplatten mit Figuren in Farben.



Regensburg gedruckt und in Commission zu haben ben Emanuel Adam Weiß. 1754. \* \*

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.



Dem

Hochedelgebohrnen Hochgelehrten Vorsichtigen und Hochweisen Herrn

H E N N N

## Emanuel Gottlieb Harrer

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

wie auch

verschiedener Reichsstädte Bevollmächtigtem zu der allgemeinen Reichsversammlung

Seinem Hochgeehrtesten und Hochgeschätzten Herrn Schwäger

wiedmet

### als einem großen Naturforscher

diese Blätter zum öffentlichen Merkmaale

feiner

## gegen Denselben

tragenden Hochachtung und Freundschaft

Regensburg, den 18. Febr. 1754.

der Verfasser.



er Sak, daß die Mattur keinen Sprung thue, ist niemals besser, als heutigen Tages, ins Licht gesehet worden. Wer sich die Mühe giebt, die mannigfaltisgen, ja fast unzählbaren, Arten der Geschöpte in gewisse Geschlechter einzutheilen, und sie dadurch in ihrer regelmäßigen Ordnung zu zeigen \*, wird von der Wahrheit desselben leicht überzeuget werden.

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

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

Kette, unter welchen jene dem Pflanzenreiche, diese aber dem Thierreiche, am nachsten kommen.

Alls Herr Trembley, welchem wir ben nahe alles, was wir ders malen noch von den Polypen der süßen Wasser sonderbares und zus verlässiges wissen, zu danken haben, die von ihm zuerst entdeckten Polypen genau betrachtete, war er lange Zeit zweiselhaft, was er aus ihnen maschen sollte. 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, senen. Man kann diese Zweisel des Herrn Trembley, und deren gründliche Ausschung nicht ohne sonderbares Verzgnügen in demienigen schönen Buche lesen, in welchem dieser große und geschickte Naturkündiger die Polypenhistorie mitgetheilet hat. \*

Kaum aber war selbige im Drucke erschienen, so fanden sich die Freunde der Natur angetrieben, von denen darinn verkündigten Neuigskeiten sich selbst zu überzeugen. Man sieng daher fast aller Orten an Poslypen aufzusuchen.

So gieng es auch mir meines Ortes. Ich hatte jene Polypennachericht nicht so bald gelesen, als ich mich sogleich in allen Gewässern hiesiger Gegend nach diesen besondern Thieren umsahe. Wiewohl, ich suchte sie viele Jahre hintereinander, ohne auch nur eines einzigen von ihnen ansichtig zu werden. Als ich sie aber mit Anfang des abgewichenen Jahres abermal zum Gegenstande meiner Aufmerksamkeit machte, fand ich endslich, was ich so lange vergeblich gewunschen hatte. An einem Tage hatte ich auf einmal das Glück 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 mögten.

<sup>\*</sup> Memoires pour servir à l'histoire d'un genre de Polypes d'eau douce à bras en forme de cornes &c.

Die Armpolypen, wie Herr Trembley eine gewisse Art derselben gar wohl nennet, waren die ersten, die mir zu Gesichte kamen; und mit welchen ich auch die vor mir gemachten zahlreichen und seltenen Versuche zuerst, und auf eine Zeitlang ganz allein, vornahm. Sie sollen daher auch die ersten senn, welchen ich einige Blätter widmen will. Die andern übrisgen Sorten werde ich inskunftige auch nicht vergessen.

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

Werde ich also gleich in diesen Blåttern zu erstgedachter Polypensbissorie des Herrn Trembley keine beträchtlichen Zusäge liesern; so werz den sie doch zu einer Bestättigung derselben dienen können. Es giebt in unserm Deutschland viele Insektenfreunde, die, weil sie der Französischen Sprache nicht mächtig sind, in welcher Herr Trembley geschrieben hat, oder weil ihnen sein Werk zu kostbar ist, die Polypen weiter nicht, als dem Namen nach, kennen. Diesen meinen Landsleuten hoffe ich wenigsstens einen Gesallen zu erweisen, wenn ich ihnen in unserer Sprache, und in wenigen Vogen, eine ausführliche Nachricht ertheile, wie auch ich hiesiges Ortes diese wunderbaren Geschöpfe, nach der Unweisung des Herrn Trembley gesucht, gefunden und behandelt habe.

21 2

Ich werde solches, wie Herr Trembley, in einigen besondern Abschnitten aussühren. In dem ersten Abschnitte will ich alles dasjenige zusammenfassen, was einen jeden in Stand setzen kann, sich von den Armpolypen, von ihrer Gestalt, Struktur und Bewegung einen gehöprigen Begriff zu machen. Der zweyte soll ihre Nahrung, und wie sons derbar sie dieselbe zu suchen, und zu ihrem Nuken anzuwenden, wissen, zum Vorwurse haben. Der dritte wird von ihrer seltenen Fortpslanzung Nachricht geben. In dem vierten sollen diesenigen Versuche vorzkommen, die ich mit ihnen angestellt habe. Ich werde endlich im fünfsten Abschnitte noch meine zufällige Gedanken von dem innern Bau dersels ben bezsesallen sind, und wie ich mir die an ihnen wahrgenommene Erssscheinungen dadurch begreislich zu machen gesucht habe.

### さかかかかかかかかかかかかかかか

### Erster Abschnitt.

Von den Armpolypen, ihrer Gestalt, Struktur und Bewegung.

er Name Polype ist an sich selbst nicht neu, sondern sehr alt. Er war aber bekanntermaßen bis auf unsere Zeiten nur einem gewissen Meerthiere eigen, welches viele Füße, oder Arme, hat. Herr von Reaumier war der erste, der diesen Namen mit guter Wahl auch denensenigen Würmern beplegte, die man neuerlich in süßen Wassern ents decket, und an allerhand Körpern ansigend gefunden hatte; und die, wie in mehr andern Stücken, so auch wegen ihrer vielen an einem ihrer Enden besindlichen Füße, oder Arme, sener Meerpolype gar sehr gleich kommen.

Nachdem man einmal dergleichen Würmer entdecket hatte, so fand man hierauf gar bald mehrere, und verschiedene Gattungen derselben in süßen sußen Wassern. Die Verständlichkeit erforderte also, daß man sie, wie andere Würmer, unter gewisse Geschlechter und Classen brachte, und daß man jeder Art besondere Unterscheidungsnamen beplegte. Herr Trembley fand Gründe, denenjenigen, von welchen ich in diesen Bogen rede, den Namen der Armpolypen zu geben. Ich habe diese Benennung ihnen allerdings so eigen, und sie so schicklich gefunden, daß ich auch in unserer Sprache sie nicht habe verändern wollen. Es ist mir zwar bekannt, daß einige den ursprünglich griechischen Namen Polype im Deutschen durch Vielarm, oder Vielfuß, zu übersetzen psiegen. Allein, da das Wort Poslype schon längstens auch in unserer Sprache eingeführet und ganz ganze bar geworden ist; so habe ich aus andern Ursachen denselben lieber unübers setzt beybehalten wollen.

Ich verstehe aber durch Armpolypen diesenige Gattung von Polypen, die von einem Orte zum andern sich bewegen können, die einzeln wohnen, blos und unbedeckt, daben aber mit vier, sechs oder mehrern Armen, welche wie Halbmesser aus einem Mittelpunkt gehen, und die sie wie Hörner von sich strecken und wieder zusammenziehen können, versehen sind. Ich unterscheide sie mit dieser Beschreibung von den feststigenden, nesterweise beneinander, und bedeckt in ihren Hulsen, wohnenden Rame\* und Glockenpolypen \*\*.

Einer seden Armpolype kann man dren Haupttheile benlegen. Eis nen Fordertheil \*\*\*, welchen man auch den Kopf nennen konnte. Eis nen Mitteltheil †, welcher den Leib ausmachet. Und einen Zinters theil ††, mit welchem sie sich insgemein anzuhängen und aufzusetzen pflegen.

So sehr allen Armpolypen diese dren Haupttheile eigen sind; so sehr unterscheiden sie sich doch wieder durch diese Theile von einander. Ben einigen siehet man, wie sie ihre Arme, und ihren Leib, auch ben der stärks sten Ausdehnung, gleichwol gar wenig vergrößern und verlängern könzung;

" Tab. I. Fig. 1. 2. \*\* Fig. 3. 4. \*\*\* Tab. III. Fig. 1. a. + b. ++ c.

nen\*; da andere solches auf eine ausnehmende und fast unglaublich stars fe Art thun \*\*. Weiters gehet ben einigen der Leib und der Hintertheil ohne merklichen Absatz, und Verdünnung, fast in einem fort \*\*\*; da ben andern zwischen dem Leibe und dem Hintertheile ein augenscheinlicher Absatz, letzterer auch viel schmäler und durchsichtiger, als jener ist \*\*\*\*.

Dieser so merkliche Unterscheid unter benen, noch zur Zeit bekannten, Armpolypen hat dem Herrn Trembley Anlaß gegeben, sie vor der Hand in diese drey ungekünstelte Classen einzutheilen. In die erste Classe recht net er die, so den Leid und die Arme am wenigsten ausdehnen und verlänzgern können, und diese nennet er kurzarmige f. In die zwexte Classe seigenigen, so zwar ihren Leid und Arme mehr, als die von der erstern Classe, vergrößern, von denen es aber dech nicht so stark geschiehet, als man dessen hen andern gewahr wird. Man mögte sie mirtlere Armpolypen, oder haldlangarmige, nennen ff. In die dritte Classe verweiset er endlich diesenigen, welche ihre Arme ganz ungemein lang ausdehnen, und deren Hintertheil noch über dieses stark abzgeset und ungleich dünner, als der Leid, ist, so daß er einem Schwanze nicht unähnlich siehet. Vieleicht könnte man sie die langarmigen Schwanzpolypen heißen fff.

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 Armpolypen insonderheit zu handeln. Es wird genug senn, 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 sonderbarste unter diesen drenen, die langarmige Schwanzpolype, erwählen.

Dieses einzige muß ich noch erinnern. Herr Trembley nennet die kurzarmigen auch schlechtweg die grünen Polypen, und versichert, daß ihnen diese Farbe wesentlich eigen sen. 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 grünen in allen Stüschen übereingekommen sind, haben diese grüne 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 bemercket habe. Es ist wahr, ich traff manchmal einige an, welche ganz grün aussahen; allein es verlohr sich, aus Ursachen, welche hernach sollen angeführet werden, diese grüne Farbe in kurzem, und sie nahmen bald diese, bald eine andere Farbe an.

Der Ort, wo ich diese Armpolypen in hiesiger Gegend zuerst gefunden habe, ist dersenige Wassergraben, der von Pürkelseck unweit Restensburg ben St. Vicolaus vorben um die dortigen Krautselder, und durch den sogenannten Bruderwörth, in die Donau gehet. Ich sahe einst in diesem Graben mit Ansang des vorigen Frühlings nach gewissen Wasserinselten. Ich hatte mit meinem kleinen Neze \* einige gefangen, mit demselben aber zugleich auch eine ganze Menge daselbst herumgestandez ner Meerlinsen herausgezogen. Da ich nun eben im Begrisse war von solz chem, und von anderm aufgefangenen, Unrathe mein Nezzu reinigen; so erblickte ich auf einigen solcher Meerlinsen, und zwar auf der Unterseite ihrer Blätter, verschiedene einzelne, schleimigte, braune und erhabene Flecken oder Klümpgen \*\*.

Deffen Beschreibung foll im vierten Abschnitte folgen. \*\* Tab. I. Fig. 8.

Da ich nie leicht aus der Stadt gehe, ohne immer einige Gläser ben mir zu haben, um die mir etwa zu Gesichte kommenden Insekten verwahzen zu können, so säumte ich nicht, alsobald eines hervorzunehmen, welches ich voll Wasser ließ, worein ich einige Meerlinsen, auf welchen solche braune Flecken oder Klümpgen waren, steckte. Raum hatten die Klümpgen das Wasser erreicht, so sahe ich, zu meinem großen Vergnügen, diez selben auseinandergehen, immer länger werden, und an ihrem Forderztheile kleine weiße lange Fäsergen zum Vorscheine kommen, die sich nach verschiedenen Seiten bald so, bald anders, bewegten: kurz, ich sahe, daß es lebendige Geschöpfe und die verlangten Polypen 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 Haus tragen kommte.

Von der Zeit an hat es mir gar keine Mühe mehr gekostet, derset, ben in diesem Graben so oft und so viel zu haben, und durch einen Junzgen, den ich dazu abgerichtet hatte, holen zu lassen, als ich neuer und frisscher zu meinen Versuchen benöthigt war. Ich habe sie nachher auch in andern Gewässern, als in den Seen ohnweit Demking, in den Wenzehren zu Zauzenskein, und am legten Orte so gar in einem kleinen Teiche 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 an das Glas angesehet; und weisen es ihnen an Futter gesehlet hatte, so waren sie so ausgeleeret, und mithin so blaß und weiß geworden, daß ich zwischen ihnen und den weißen Stengeln der Meerlinsen eben keinen großen Unterscheid fand. Ja je mehrere dieser Polypen sich auf einem Hausen befanden, und ihre Arme auf mancherlen Art, und nach verschiedenen Gegenden, ausgestrez cket hatten; destomehr sahen sie einer Menge unordentlich durcheinander laufender weißer Würzelgen ähnlich, die um und um mit andern kleinern zarten

fleinern garten Fafergen, oder Faden, behångt zu senn schienen \*. Sie hate ten hier in der That mehr das Ansehen der Pflanzen, als der Thiere.

Jedoch, wenn ich auch noch nicht gewußt hatte, daß diese anscheis nende Würzelgen, oder Pflanzgen, lebendige Geschöpfe waren; so würde ich doch solches nach und nach, wie Herr Trembley, aus folgenden Bes obachtungen nothwendig haben schließen mussen.

3ch fabe gar bald, wie biefe scheinbaren Wurgeln, nebft ihren Fafergen, theils von felbst, theils wann sie, ober bas Glas, angerühret wurden, oder wann auch nur sonft in dem Waffer die allergeringste Bes wegung vorgieng, sich augenblicklich zusammenzogen, und um ein gar merkliches verfürzten und verdickten, ja wie die Fafergen an ihnen, das ift, ihre Urme, meift gang und gar verschwanden und unsichtbar murs ben, wie aber auch lettere bald barauf wieder jum Borfcheine famen, und wie fodann nach und nach alles andere die vorige Gestalt und Große erhielte. 3ch fand, wie diese eingebildeten Wurzeln mit ihren Rafergen die Veranderung des Ortes liebten, wie fie bald an diefer, bald an jener Seite des Glafes, bald an diefem, bald an einem andern Stengel ber Meerlinsen, bald unten, bald oben maren. Manchmal hiengen viele nabe beneinander; ein andermal waren sie einzeln hin und her zerstreuet; und wann ich einige Zeit auf fie achthatte, so ward ich deutlich gewahr, wie ist biefe, ist eine andere, burch verschiedene feltsame Bewegungen, von einem Orte zum andern fortruckte; und wie dieses Fortwandern so regels måfig geschabe, baf ich es unmöglich einer fremden zufälligen Bewegung außer ihnen, benmeffen konnte. Endlich wurden mir diefe Wurgeln, ober Pflangen, am allermeisten badurch verdachtig geworden fenn, daß ich fahe, wie derer Bafferfishe, und anderer fleiner Bafferinfeften, fo manche mal in großer Menge mit in bas Glas waren geschöpfet worden, von Stunde zu Stunde immer weniger wurden ; aus welcher Verringerung ich

ich unmöglich etwas anders muthmaßen konnte, als es müßten noch ans dere Würmer in diesem Glase senn, von welchen jene aufgefressen würden. Nachdem ich auch ohngefähr einige Viertelstunden theils ohne, theils mit dem Vergrößerungsglase die Polypen betrachtet hatte, sahe ich sehr deutzlich, wie an denen zurten Fäsergen, mit welchen diese vermenntlichen Wurzgeln bewachsen zu senn schienen, bald hie, bald da, Wassersiche, Trauzbenträger, und andere kleine Wasserinsekten, hangen blieben; und wie diese sich aller ihrer Vewegung, und ihres Fortschießens, ohngeachtet, 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, gleichsam ausgespien wurden.

Ob ich nun aber gleich dieses schon lange vorher vom Herrn Trembley vernommen hatte, 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 daran zweisfeln werde, daß Polypen Thiere senen. Ware aber ja noch jemand dießs falls unglaubig, der beliebe nur, auf selbige etwas genau acht zu haben, da er selbst gar bald alle ersterwähnten Bewegungen und Sigenschaften an ihnen sehen, und da sein Zweisel, ob es Thiere senen, sich auf einmal in Wahrheit 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 seyn mögen. Es scheinet ihnen ein jedes Stückgen Holz \*\*, eine jede Wurzel †, ein jedes Blatt ††, ja selbst

\* Ceit. 7. \*\* Tab. I. Fig. 9. † Fig. 10. †† Fig. 11.

selbst Steine \*, und dergleichen, scheinen ihnen ganz und gar einerlen zu senn. Doch kann ich nicht verhöhlen, daß ich sie auf Meerlinsen, auf den Blatztern der kleinsten Seeblume \*\*, auf den Hausern der Wasserschneschen \*\*\*, und auf den Röhren der Wasserraupen \*\*\*\*, am häusigsten gefunz den 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 sezen, ist so verschieden, daß sich nichts gewisses angeben läßt. Insgemein und am meisten psiegen sie sich mit dem Aeußersten ihres Hintertheils, oder ihres Schwanzes, an andere Körper fest an und aufzudrücken †, so daß der Leib und die Arme bald senkrecht ††, bald wasserrecht †††, bald nach allen Arten und Gattungen der Winkel †††† gerade vor sich ‡, oder geskrümmt, herunter hången ‡‡, oder in die Höhe stehen ‡‡‡. Außer dem können sie sich auch mit ihren Armen ‡‡‡‡, oder auch nur mit einem einigen derselben \*), anhången. Alles übrige der Polype hänget alsdenn im Wasser 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 andern Bewegunzgen zu machen, die ihnen sonst eigen sind.

Diese Arme \*\*), die, wie erst gemeldet ist, sich an dem Forderstheile, 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 auf so unzählichemal krumm, und schlangensartig, biegen †††), oder auch in lauter an einander fortlausende Ringe †††)

# 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,k. \*\*\*) 1. \*\*\*\*) Tab. I. Fig. 9.b. †) Fig. 10. c. ††) Fig. 9. a. †††) Fig. 10. a, b. ††††) Fig. 12.a.

dern muß. Mit einem Worte, alle Armpolypen, sonderlich die von der dritten Gattung, können ihren Armen eine solche Gestalt, Lage, Stellung und Richtung geben, wie sie nur wollen, und wie sie es nach ihrem Zwecke immer nöthig haben.

Das Sonderbarfte hieben ift, daß diefe Polypen vermogend find, jes ben ihrer Urme zu gleicher Zeit auf gang verschiedene Urt, und nach ver-Schiedenen Wegenden, auf einmal auszuftrecken, und daneben dem einen Diefe, jenem eine andere Gestalt, Bewegung und Richtung zu geben. Go find, sum Erempel, manchmal alle Urme zusammen und eingezogen \*; ein ans bermal find einige von ihnen kurz, und die andern lang, und einer immer wieder langer und anders gestaltet, als die übrigen find \*\*; wieder zu einer andern Zeit find alle Urme auf das startste zugleich verlangert, boch oft fo, daß fich der eine Buß in einer geraden Linie, der andere in Ringen, der britte schlangenformig, ber vierte nach unten, ber funfte nach oben gu, und der fechste fich wieder in einer andern Gestalt und Richtung feben Bielmal find die Arme so ausgestreckt und gebogen, daß sie sich läßt. an ihren Enden, wie in einem Punkte vereinigen \*\*\*. Schwimmt eine Polype im Waffer t, oder fist fonst so auf, daß sie ihre Urme anfangs gerade über fich, und aledenn im Bogen berabhangen laft ++; fo hat es das ordentliche Unsehen eines Springbrunnen von etlichen, anfangs gerade in die Sohe fteigenden, hierauf aber im Bogen herabfallenden, Stromen.

Damit man sich aber ohngefahr einen allgemeinen Begriff machen könne, wie sehr die Polypen von der dritten Art im Falle der Noth ihre Armeverlängern können, so mag man es aus diesem einzigen Erempel abnehmen. Als ich einstmal einige Tage vergessen hatte, eines von denen Gläsern, worinnen Polypen waren, mit hinlänglichem Futter zu versehen; so fand ich hierauf dasselbe Glas, so doch die Höhe von einem Schuhe hatte, gleich sam mit

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

lauter langen Fåden, derer manche von oben bis auf den Boden herabhiens gen, durchwürket. Ja ich sahe etliche, die, da sie sich an ein Blat gleich unter der Oberstäche des Wassers angehangen hatten, ihre Arme nicht nur gerade fast bis auf den Boden herabfallen ließen, sondern die sie von da wiesder, bald nach oben, bald nach unten zu, so oft hin und her gefrümmet hatten, daß ich mich nicht irre, wenn ich sage, es würde ein solcher Arm in einer geraden Linie einen Schuh und darüber ausgemacht haben \*.

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

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

Die Arme der Polypen wachsen und zeigen sich nicht, wie sonst Arzeme und Füße ben andern Thieren, auf einmal. Es kommt immer einer nach dem andern zum Vorscheine. Die Polype, die heute gar keiznen \*\*, oder nur einen einigen, Arm hat \*\*\*, die wird morgen 2, 3 und so mit der Zeit derer immer mehr haben.

Ich werde unten zeigen, daß die Polypen unter die Raubthiere geschören, die vom Fangen und Fressen anderer Wasserinsekten ihre Nah-

23 3 rung

<sup>\*</sup> Tab. III. Fig. 9. \*\* Tab. II. Fig. 1. b. \*\*\* c. † d. e.

rung haben, und derer Arme die einzigen Mittel sind, welcher sie sich zum Fangen bedienen. Sind ihnen nun solche Insekten manchmal zu groß und zu stark, so werden ihnen von denselben, indem sie sich loß zu machen suchen, nicht selten ein oder mehr Arme, weggerissen.

Auch habe ich vielmal gesehen, wie es geschehen könne, daß sie sich selbst untereinander 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 anz bern diesenigen Arme wegreißet, mit welchen sie das Wasserinsekt verstrischet hatte.

Die Polypen haben endlich, wie seines Ortes bewiesen werden wird, eben so, wie alle andere Geschöpfe, ihre eigene 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 ihnen vorzüglich wegzufressen pflegen.

Der Leib der Polypen hat eben die Eigenschaft, die erst von ihren Armen gemeldet ist. Er kann sich zusammenziehen und ausdehnen, verzeutzen \*\*\* und verlängern \*\*\*, dick † und dunne machen ††.

Die Zusammenziehung, Verkürzung und Verdickung erfolget, wie ben den Armen, so oft, als sie angerührt werden, oder das Wasser, in welchem sie sind, die mindeste Bewegung leidet. 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 Spize dem Körper ansiget ††; andere sind fast

<sup>\*</sup> Tab. I. Fig. 9. d. \*\* Fig. 10. d. \*\*\* Fig. 10. c. \*\*\*\* 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 Absatz, oder Sinsschnitt \*\*; noch andere sehen wie eine in die Hohe ftehende Rübe, oder wie ein Rettig aus \*\*\*, und was dergleichen veränderte Gestalten mehr sind.

Was aber ihre Verlängerung anlanget, so können sie dieselbe sehr 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 Urt ihre ordentliche Leibstänge von 8 bis 12 Linien gar vielmal bis auf 2 Zoll und darüber gebracht.

Der Leib dieser Polypen ist ferner so gebauet, daß sie ihn, außer der Berlängerung und Verkürzung, auch auf unzähliche andere Urten, wie die Urme, 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 †; sonz dern sie können ihn auch im Bogen ††, schlangenartig †††, und wie ein Hörngen †††, biegen.

Was aber eigentlich verursachen möge, daß diese Polypen ihren Leib und ihre Urme so gar verschieden biegen, zusammenziehen und ausdehnen können; das ist noch unausgemacht. Das natürlichste, was man sich vorzstellen kann, ist dieses, daß es gewisse Mäuslein, oder wenigstens die Mäuslein vertretende Theile, senn müssen. Jedoch können diese an keinen Rinzgen, Absähen und Sinschnitten befestiget senn, wie sie es ben andern Insekten und Thieren sind. So wenig Herr Trembley ohne und mit dem Verzgrößerungsglase, Einschnitte und Ringe an dem Leibe, und an den Armen, der Polypen sinden können; so wenig habe ich dergleichen an ihnen bemerzket; ob ich mich gleich mehrmals mit der größten Ausmerksamkeit darnach umgesehen habe.

Es ist oben 4 gedacht worden, daß die Polypen ihren Ort verans dern, und selten gar lang auf einer Stelle bleiben. Sie thun solches auf mehr, als eine Art. Ich will nur die gewöhnlichsten Arten beschreis

<sup>\*</sup> 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.

Erfflich und insgemein verrichten fie es auf eben die Weise, als es die fo genannten Spannenraupen thun. Wann fie mit bem Sinters theile, oder dem Schwange, an einem Orte figen \*, und fich von dans nen wo andershin begeben, fo biegen fie die Arme und den Leib in einem Bogen gegen die Seite und den Ort, wohin fie wollen \*\*; und nach: dem fie fich mit einem, oder mit mehrern Armen bafelbft angehanget und festgesett haben \*\*\*, machen fie ben Schwang, ober ben Sintertheil, los, und giehen ihn, 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 festaufgedruckt; so machen sie die Urme von neuem los, und nach mehrmaliger, und wechselsweiser, Wiederhos lung ber vorigen und lettern Bewegungen und Stellungen, fommen fie auf diese Weise immer weiter, und von einem Orte jum andern. 3woeyte Art ihres Rriechens fommt dem von Kindern und Seiltangern fo genannten Radichlagen gleich; da namlich der Leib dergeftalt im Rreife fenkrecht beweget wird , daß die Arme und die Fuße wechselsweise auf ben Boden, und in die Sobe, ju fteben fommen. Gben fo pflegen fich die Polypen zu überschlagen, daß ihr Hintertheil bald unten t, bald oben tt, ju fteben fommt. Die dritte Gewohnheit ift Diefe. Sie strecken einen , oder mehrere von ihren Armen nach Gefallen aus, und wann fie fich mit benfelben irgendwo angehanget haben , fo ziehen fie ben Leib und Schwang burch verschiedene Stufen, und nach mannigfaltigen Ausrastungen, allgemach hinter sich ber.

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

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

serraupenröhren 10 und mehrere Polypen zugleich gefunden. Es ist das ben nur zu verwundern, wie sie sich auf diesem Fuhrwerke erhalten, und wie sie sogar, des oft ungemein schnellen Fortschießens desselben ohngeachtet, sich solches so zu Nugen zu machen wissen, daß sie während aller dieser Bes wegungen noch andere ihnen aufstoßende Wasserinsekten mit ihren Armen fangen, und sie ans nachs und in sich ziehen können \*.

Berr Trembley gedenket einer besondern Geschicklichkeit, durch wels che fich diese Polypen so gar auch auf der Oberflache des Waffers zu ers Sie pflegen namlich das Aeußerste ihres Schwans halten vermögen. ges, oder ihres hintertheils, über die Oberflache des Waffers hinauszus ftrecken, und wann berfelbe, wie es in einem Hugenblicke geschiehet, tros cken geworden ift, so machen sie nach und nach die Urme, die irgendwo uns ter dem Waffer angeseffen waren, los, und laffen selbige, samt dem Leibe, ins Waffer fallen ; da benn, nach befannten Grunden der Naturlehre, eis ne folche Polype nicht untergehet, sondern über der Oberflache des Wasfers aufgehangen bleibet, und von derfelben getragen wird \*\*. Trembley zeiget ben diefer Gelegenheit den Sandgriff, wie man burch Runft, und nach Willführ, die Polypen auf diese Weise aufhangen und schwimmen machen konne. Allein, ich fur mein Theil habe seines Wann man diefer Polypen mehres Sandgriffes nie nothig gehabt. re langfam aus einem Waffer ins andere übertraget, fo geschiehet gar oft, daß einige von felbst bie und da auf dem Waffer bangen bleiben Diefes kann inzwischen die zweyte Urt senn, durch fremde Zülfe forts Denn nach Maggabe, daß das Waffer vom Winde fart beweget wird, oder sonst seinen Abfluß hat, muß nothwendig auch eine folche, mit dem Schwanze auf der Oberflache des Waffere angehängte, und gang fren schwebende, Polipe fortgeschwemmet werden.

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

\* Tab. II. Fig. 9. \*\* Tab. I. Fig. 15.

Dienen: Sie pflegen nicht selten mitten im Wasser ganz fren von 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 geschen zu haben, mit dem Bensaße, 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 ebensfalls 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 sey. Wenn man aus einem Graben mehrere tugleich nimt; so wird man sinden, daß einige mehr, andere weniger roth \*\*, gelb \*\*\*, braun \*\*\*\*, grün †, schwarz †† und so weiter sind; und daß immer eine mehr, als die andere, durchsichtig ist. Manwird ferner gewahr werden, wie manche Polype hintereinander verschiesdene 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 zusammengesetzt, und ganz buntscheckig scheinen †††. Wenn ich indessen zu eine Farbe, als ihre gewöhnlichste, und die man am meisten an ihnen bemerke, angeben sollte; so würde ich geneigt seyn, mich für die braunrothe, oder dunkelbraune, zu erklären.

Es haben diese abwechselnde Farben mehr, als eine Ursache zum Grunde. Eskommt dieser Unterscheid, und diese Abwechselung, theils daher, je nachdem eine Polype mehr, oder weniger, zusammengezogen oder auszgedehnet ist; theils von der verschiedenen Nahrung, und von den Farzben der verschlungenen Insekten, als welche die zarte Haut der Polype durchscheinen, und sie bald so, bald anders, fårben.

Wann

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

Wann man die Armpolypen unter das Vergrößerungsglas bringet, so siehet man, wie sie, und wie 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 äußere Haut des Leibes hinausgehet, sonder daß dieselbe sich nur in dem Innern desselben besindet, dahingegen die äußere Hautsläche rund umher hell, und wie mit einem Glasglanze umz geben ist; ja daß die Farbe ihren eigentlichen Siß in den ebengenannten, sonderlich innern, Körnern habe.

Allerhand Veränderungen und Abwechselungen sind auch von demjenisgen Theile zu bemerken, den man insgemein als ihren Mund ansiehet. Er besindet sich, an dem Fordertheile oder an dem Kopse; und zwar dergesstalt 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 mannigsaltige andere Gestalten an. Manchmal siehet er wie ein Regel aus, der bald kürzer \*\*\*, bald länger \*\*\*\*, bald gar abgestußt zu senn scheinet . Manchmal ist er ganz rund, und wie ein kleizner Cirkelschnitt it; und wieder zu einer andern Zeit siehet man ihn gar nicht vorstehen, sondern zwischen den Armen ganz platt ausliegen it. In diesem letzen Falle erblicket man alsdenn in der Mitte eine inwendig runde, nach außen zu aber eckig eingeschnittene, Oessnung, durch welche man etwas in den Leib der Polype sehen kann.

Es ist sehr leicht sich zu überzeugen, daß dieser Leib der Armpolypen hohl, und einer gleichdurchbohrten Rohre ähnlich sen. Man kann dieses ben hellem Tage auch mit bloßen Augen sehen; am besten aber, wann man ihren Leib einigemal, sowohl in die Quere, als in die Lange, von eins

<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 schneibet. Im erstern Falle wird man so viele Stucke hohte Rohe ren vor sich haben, als vielmal man den Polypenleib in die Quere zerschnitzten hat \*; und im andern Falle wird der Leib eine ordentliche in der Mitzten, nach der Länge, zertheilte Röhre senn \*\*. Ich habe an seinem Orte angeführet, wie sich die Polypen manchmal selbst so umkehren, daß das Innere heraus, und das Neußere hineinkommt; und unten werde ich zeigen, wie man sie auch durch Runst umkehren könne \*\*\*. Auch hier kann man deutlich sehen, daß der Leib wie ein Sack, oder Strumpf, hohl ist †.

Herr Trembley hat dieser Höhlung des Leibes den Namen und die Verrichtung des Magens bengeleget. Man siehet auch wirklich in dies selbe nicht nur die Nahrung gehen, sondern sie wird auch daselbst ausgesogen, und hierauf aus demselben wieder ausgestoßen. Nur wundert sich hieben Herr Trembley, daß, da man sonst an andern Thieren und Insekten auch noch allerhand anderer innerer Gefäße gewahr werde, er an diesen Polypen dergleichen umsonst gesuchet habe. Er mensenet 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 sen.

Ich muß gestehen, daß ich in diesem Stücke dem Herrn Trembley nicht bentreten kann; und es wird mir erlaubt senn, meine Gedanken hier anzusügen. Die Höhle des Leibes, glaube ich, ist so eigentlich der Magen nicht, sondern nur ein Behältniß der Speise; die äußern, und sonderlich die innern, Körnergen und Knöpfgen aber, halte ich für so viel tausend Deffsnungen und Saugröhren, welche die Stelle des eigentlichen Magens verstreten, 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 aneinanderhangenden 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. 12.

horigen Gefäßen, bedecket sen, auch daß jede Saugröhre sich selbst zu ers nähren, mithin auch zu wachsen und zu zunehmen vermöge; wovon jedoch in dem sten Abschnitte das Weitere vorkommen wird.

Ich habe erinnert\*, daß die außere Flache der Polype mit lauter kleis nen Körnern, oder Knöpfen, besäet sen; 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 Hülse eines Verz größerungsglases gar schön sehen, daß die kleinen Körner der äußern Oberz släche eben wie die innwendigen sind; ja 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 sene äußern Körnergen fahler, 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, ganz leicht absondern lassen. Man siehet so gar Polypen, von denen solche selbst wegfallen \*\*. Lesteres erfolget insgemein alsdenn, wenn sie anfangen sich umzukehren. Herr Trembley mennet, es sen dieses eine gemeine Krankheit ben ihnen, auf welche sie allezeit zu sterben pflegten. Vun gedenke ich zwar nicht zu leugnen, daß manchmal 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 falsten lassen, nachher wieder fortgelebet und sind gesund geblieben.

Diese Körnergen und Anöpfgen befinden sich übrigens an dem Leibe der Polypen nicht allein. Ihre Arme sind ebenfalls damit beseßet. Und je nachdem eine Polype mehr zusammengezogen und verkürzet ist, scheinen die Arme mehr oder weniger mit solchen überzogen zu seyn. Es sind aber diese Körnergen und Anöpfgen an den Armen nie aneinander, sondern allezeit etwas voneinander abgesondert. Man siehet dieses zu der Zeit deutlich, wann ein Arm sehr lang ausgedehnet ist; indem alsdenn von einem Anöpfgen zum andern ein ziemlicher Zwischenraum ist \*. Herr Trembley hat zwischen diesen Knöpfgen auch einzelne Härgen beobachtet; ich muß es aber zweis selsohne meiner Ungeschicklichkeit zuschreiben, daß ich dergleichen auch so gar durch das Sonnenvergrößerungsglas nie habe sichtbar machen könsnen; ob ich gleich diese Härgen gar gerne als wahr glaube, und annehme.

Die Polypen lieben, wie mehr andere Inseften, vorzüglich die Belle, und find in hellen Gegenden, und an hellen Orten, am liebsten Wenn man baher einen Theil bes Glafes , wo fie fich und häufiasten. befinden, verdunkelt, und ben entgegen ftebenden helle laft, fo wird man einige Zeit darauf, die Polypen jenen dunkeln Ort verlaffen feben, und fie Man kann also von Dieser ihrer Deis an Diefer hellen Seite finden. gung und Liebe zu der Belle manchen Wortheil ziehen. Ich habe fie durch Diefes Mittel genothiget, fich in großer Menge an einen Stengel zu fegen, Damit ich an ihnen bassenige Sonderbare sehen mogte, welches die atte Rigur ber aten Sabelle jeiget, und ich im Baffer lange vergebens gesucht habe. Indeffen bestättiget meinen gegenwartigen Gas auch dasjenige, was ich oben gefagt habe, daß namlich, wenn man Polypen fangen wolle, man dazu einen hellen Sag, und einen Ort im Baffer aussehen muffe, auf den das helle Tageslicht falle. Ben schlechtem und dunflem Wetter babe ich sie oft an denen Orten, wo sie fonst auch noch so häufig waren, nicht finden tonnen.

### Sweyter Abschnitt.

## Von der Nahrung und dem Unterhalte der Armpolypen.

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

Ich habe oben gesagt\*, daß die Polypen unter die Raubthiere gehöseren; 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 Taufendstißen\*\* wäre, die ihnen zur Nahrung dienten. Als er sie mit denselben lange Zeit fütterte; sahe er wie sie diese dieselben mit ihren Armen auf eine sehr künstliche Art siengen, und hernach dergestalt sest hielten, daß es insgemein eine vergebliche Bemühung war, wenn jene sich von ihnen wieder zu entwischeln und loszureißen suchten. Es ward aber endlich dieser aufmerksame Natursorscher gewahr, daß es diese Tausendsüße nicht allein wären, denen die Polypen nachstellten; sondern daß es noch viel andere Gorten von kleinen Wasserthiergen gäbe, die sie, wie jene, für eine gute Beute hielzten, und die sie daher auf gleiche geschiefte Art zu fangen und zu gleichem Zwecke zu nutzen psiegten. Sie verhielten sich eben so gegen die zackigten Wasserschapen würmer †, gegen das Uferaas ††, und derzleichen Wasserthiergen mehr, als sie gegen die Tausendssisse gesthan hatten.

\* Ceit. 14. \*\* Tab. II. Fig. 4, a. \*\*\* Fig. 16. 2. \*\*\*\* Fig. 9. a. † Fig. 15. a. †† Tab. I. 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 manscherlen Abwechslungen, die ihr Leib alsdenn annint, machen ein sehr seltsas mes Schauspiel. Dieser Anblick ist um so schöner und verwundernswürzdiger, wenn man Polypen von der dritten Art dazu gebrauchet.

Alnfangs siehet man, wie ich oben gemeldet habe \*\*, das ganze Glas von ihren Armen als gleichsam mit lauter weißen unordentlich durcheinans ander laufenden Fåden, die unzählige Arten von Beugungen und Winzfeln haben, von oben bis unten, und von einer Seite bis zur andern, ans gefüllet. Wirft man aber zu diesen ausgehungerten Polypen, und auf ihre, wie lauter Neße ausgespannten, Arme eine Anzal Wasserwürmer; so erblicket man augenblicklich in dem Glase allgemeine sonderbare Bewesgungen.

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 angerührten Armen hängen bleiben.

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

<sup>\*</sup> Tab. II. Fig. 3. \*\* Geit. 8. 9.

da die ganzen Arme, auch den geringsten Theil an denselben nicht ausges nommen, überall diese doppelte Eigenschaft an sich haben.

Der Wurm, wann er sich gefangen und gehalten fühlet, wendet alsdann freylich alles sein Vermögen und alle seine Seschicklichkeit an, sich wieder ab zund auszuwinden. Allein insgemein vergebens. Er wird vielmehr von den Armen der Polypen mehr und mehr verstricket und verzwickelt. Die Arme werden unter allerhand seltsamen und häusigen Beusgungen und Krümmungen immer fürzer und dieker; und die Beute kömmt auf diese Weise, alles ihres Widerstrebens ohnerachtet, der Polype selbst, und ihrem Fordertheile, immer näher.

Merket die Polype, daß ihr Raub stårker ist, als daß sie ihn mit einem Arme erhalten könne; nimt sie sogleich noch einen Arm, oder mehrere, zu Husse \*, und umwickelt mit denselben gemeinschaftlich den Wurm ders gestalt, daß er sich gar bald weder rühren noch bewegen kann.

Ist aber der Wurm bis zum Fordertheile, oder bis zum Kopfe, der Polype sicher und glücklich gebracht worden; so siehet man alsdann diesen Fordertheil auseinandergehen\*\*; er öffnet sich; und der Wurm wird durch diese Oeffnung 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 übersall empfindlich sen, und daß er eine anziehende, anhaltende oder anhäckelns de Kraft habe. Daraus folget, daß von den Armen der Polypen die Würmer dem sogenannten Munde auf gar verschiedene Arten, und nach verschiedenen Stellungen und Richtungen, müssen zugebracht werden; je an welchem Theile nämlich sowohl des Arms, als des Wurms, die Anshäckelung und Umwickelung geschehen ist. Man siehet daher, daß manscher Wurm nach der Länge †, ein anderer nach der Qvere ††, und ein dritter wieder in einer besondern Lage vor den Mund zu stehen kömmt.

Fig. 15. 16. \*\* Fig. 17. \*\*\* Fig. 19. † Fig. 17. †† Fig. 15.

Indessen ist der Polype solches ganz einerlen. Wie ihr der Wurm vor das Maul kömmt, so kasset sie ihn auch mit demselben, und sauget ihn in sich. Istes 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 Quere, 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. E. der rothe Schnackenwurm, so halt sie es mit ihm eben so, daß, wie er ankömmt, sie ihn in sich ziehet. Ist der Kopf, oder Schwanz, zuerst vor dem Maule; so nötbiget sie den Wurm ganz gerade in sie zu gehen, oder sie verlängert ihren Leib vielmehr nach und nach dergestalt über den ganzen Wurm her, daß derselbe wie in einen langen Sack, oder Beutel, zu liegen kömmt. Wird aber ein solcher langer Wurm ihr völlig nach der Qvere 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 oder Leibesössnung eben die Beschaffenheit, als mit der Dessnung eines Sacks und Beutels, der sich weit und enge machen läßt.

Es ist sich hieben nicht wenig zu verwundern, wie die Polypen im Stande senen 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 zweiselsohne die besondere Struktur ihrer Mundoffnung, oder ihrer Lippen, das Meiste ben. Diese sind, nach aller Wahrscheinzlichkeit, wie mit einer stark druckenden, so auch zugleich mit einer anzies hen-

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

henden und saugenden Kraft versehen; durch welche gemeinschaftliche Kraft es dann begreislich ist, wie zwischen diesen Lippen der Wurm bens des festgehalten, und doch auch zu eben der Zeit aufwärts in den Leib ges presset werden könne.

Eben so sonderbar ist es, daß sich die Polypen an einem, oder dem ans dern Wurme, gar selten begnügen lassen. Eben zu der Zeit, da sie dieses nigen Würmer, so sie an einigen Armen angehäckelt haben, nach ihrem Munde bringen, sind die übrigen Arme fort und fort geschäftig, sich noch anderer Würmer zu bemächtigen. Man siehet daher gar vielmal fast an allen Füßen zugleich eine ganze Menge Würmer hängen. Diese alle werden nach und nach an den Mund, und von da in den Leib, gesbracht; einer macht dasselbst dem andern Plaß; und ich habe gar oft in einer einzigen Polype 8 und 10 Wasserslöhe gezählet, da noch immer einige Arme andere siengen, und sie dem Munde zubrachten \*. Kurz, uns sere Polypen sind Vielfraße.

Wann die Beute in den Leib aufgenommen, und dessen Höhlung mit einem oder mit mehrern Würmern angefüllet 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 nuß 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 f; und sonst verstellt. Dahin noch drittens ges höret, daß, wenn die Würmer im Leibe nicht alle Plaz haben, der Schwanz, sonderlich von der langarmigen Polype, sich, wider seine sonstige Gewohnheit, gefallen lassen muß, einen oder mehr Würmer aufz zunehmen.

D 2

Wann

<sup>\*</sup> Fig. 15. 16. \*\* Fig. 15. 18. \*\* Fig. 20. 7 Fig. 16.

Wann sich die Polipe völlig angefüllet und ausgestopfet empfindet, so pflegt sie das Aeußerste ihres Fordertheils über ihren Nahrungsvorrath, wie einen Beutel zu zuziehen, und damit ihre Beute so lange einzusperren, bis die Aussaugung vorüber ist. Ja, es scheinet alsdann so gar zwischen dem Leibe, und dem Kopfe, eine Gattung des Halses zu senn, oder als wenn Kopf und Leib unterbunden wäre \*.

Was aber die Arme betrifft, so sind sie ben einer solchen angefüllten Polipe insgemein sehr zusammengezogen, und ins Kleine gebracht. Auch bangen sie sowohl, als die ganze Polipe, zu der Zeit ganz unbeweglich da, daß man sie für krank, oder gar leblos, halten sollte \*\*.

Wiewohl dieser Schein der Unempfindlichkeit dauert nur so lang, als die Aussaugung vorgehet. Ist dieselbe nur in etwas vorben, so siehet man auch die Polype, und ihre Arme, in der vorigen Geschäftigkeit. Bende fangen aufs neue an, sich auszudehnen, und letztere strecken sich wieder nach Beute aus.

Da die obgenannten Wafferwürmer, 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 Insekten, als Fische und Fliegen; auch größere Thiere, als Wasserschnecken, und ders gleichen; 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 sonderzlich letztere in einige Bewegung gebracht werden müssen, wenn sie von der Polype sollen angefaßt, und in sie gezogen werden. Denn, ich habe bez merket, daß die Polypen Dinge, die sich nicht bewegen, oder wenigstens nicht zu bewegen scheinen, sehr selten anhäckeln, sondern sie insgemein ganz gleichgültig vorbeplassen.

Indessen ist es doch auch nicht allezeit eine richtige Folge, daß, was sich beweget, und auf die Arme der Polype fällt, oder sie sonst berühzet, auch jedesmal hängen bleiben müßte. Ist die Polype eben nicht hunz gerig; 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 abs glitschen, und den Weg nehmen, den es nach den Gesegen der Schwesre, zu nehmen hat.

Diese Erfahrung lehret schon, bag bas Inhangen ber Wurmer an den Urmen der Polypen von feiner flebrigen Materie berfommen muffe, mit welcher etwa die obere Rlache der Urmen moate umgeben fenn. wird aber diefes ferner badurch außer allen Zweifel gefegt, daß man bin und wieder beobachtet, wie fich die Arme so wohl felbst untereinander. als auch mit den Armen anderer Polypen, oft so verschlingen und vers wickeln, daß fie nothwendig zusammenkleben mußten, und nie, ohne zum Theil gerriffen zu werden, wieder aus einander gewickelt werden fonns ten : fo ferne Die Urme mit einer flebrigen Materie übergogen maren. Allein man fiehet gerade bas Begentheil. Die Arme einer Volppe mogen mit fich felbst, oder mit ben Urmen einer andern Polype noch so sehr umwunden und verschlungen senn; so erfordert es zwar Zeit und Weile, oft mehr als ein und zwenmal 24 Stunden, ehe fie wieder auseinander fommen; es geschiehet aber doch gleichwol, und laft uns weniastens baraus so viel abnehmen, bag es hauptsächlich von der Willführ der Polypen abhange, ob ein Wurm von ihren Urmen folle angehalten und damit verwickelt werden, oder ob er vorben gehen folle.

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

nen,

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

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

Wieleicht mussen also die Polopen, wie die in ihren Geweben sigenden und laurenden Spinnen, sich allezeit solang gedulten, dis ihnen von ohngefähr was zuläuft oder zuschwimmt? Allein auch dieses stimmt mit der Erfahrung nicht überein. Warum sind da die meisten Polopen, wo in einem Graben die meisten ihnen dienlichen Würmer sind? Warum sind sie an hellen Orten, und an hellen Tagen, am lebhaftesten und häusigsten zu sinden? Und warum hänget oft an dem Arme einer Polope ein Wurm, nach welchem sich die Arme einer andern Polope ausstrecken \*, ob lestere 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 Polopen ihre Beute und Futter von weis tem verspühren müssen.

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 auskundsschaften, und merken, können; es mag nun diese Empfindung von den Lichtsstrahlen selbst, oder von der Bewegung des Wassers, oder sonst irgend woher ihren Ursprung haben.

Es ist mehr ein guter Gedanke, als eine in der Erfahrung durchgängig gegründete Wahrheit, wenn Plinius, zur Beschämung der neidischen und seindseligen Menschen, versichert, daß keines der unvernünstigen Geschöpske, ein anderes seines gleichen, anzufallen oder zu verzehren pslege . In zwischen trift gleichwol dieses vollkommen ben den Polypen ein. So viels frässig und raubgierig sie sonst auch immer sind; so fressen sie doch nie ihres gleichen. Geschiehet es aber ja manchmal, daß sie eine andere Polype ansassen, und sie zum Theile, oder ganz, in sich schlucken; so lassen sie selbige doch so bald wieder fahren, oder geben sie wenigstens sogleich unverletzt wieder von sich, alsbald sie solchen Irrthum gemerket haben.

Wenn ich die Polypen oben für vielfräßig angegeben habe; so muß man dieses mit Unterscheid annehmen. Es giebt Zeiten, wo sie allerdings sehr viel fressen; es giebt aber auch Zeiten, wo sie wenig fressen; und sie has ben 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 ben ihnen geschwinder, als sonst, von statten; indem sie binnen 12 Stunden insgemein vorben ist. Im Winterund 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 erfolget. 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 Zufalle so starr und leblos, daß sie eine vollskommene und sehr strenge Fasten halten, oder alsbann ihre Hungermonate haben. Ja, selbst im Sommer, und in den heißesten Tagen, kann man

<sup>\*</sup> Histor. Natur. Libr. VII. procem.

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

Won der Verdauung und von der Urt, wie das Verdauete zu allen Theilen der Polype gebracht werde; wie daffelbe ihr Leben erhalte, und wie es ihren Wachsthum befordere; Davon lagt die bisherige Erfahrung noch nichts Gewiffes fagen. Ich habe zwar oben \* davon etwas erwähnet, und ich werde im legten Abschnitte davon noch ausführlicher handeln; allein, das ift es auch alles, was ich mir dießfalls mit einiger Wahrscheinlichkeit zu sagen getraue. Doch ist so viel überhaupt unleugbar, daß die Polypen mehr von dem Safte der Burmer, den fie aussaugen, als von den festen Theilen derselben, ihre Nahrung haben. Dieses zeigen die Bas ferfiche, die Schnackenwurmer, und andere Wafferinseften an, welche allemal ungertheilt und gang, nur ausgefaugt, von ihnen gehen. Daher fommt es auch, daß die Polypen nach der Berdauung, und wann die festen Theile des Wurms schon wieder ausgespien find, gleichwol noch eine gute Beile allezeit -Diejenige Farbe behalten, welche die flufigen Theile des Wurms, der in ihren Leib eingegangen ift, gehabt haben. Und man barf, um fich volltommen gu überzeugen, daß die Polypen nur von dem Gafte der Burmer fich nah: ren, weiter nichts thun, als nur dasjenige recht genau besehen, was die Polys pen nach der Berdauung durch den Mund, als durch welchen fie jedesmal Den Unrath von fich geben, ausspenen. Man wird alebann Die feften Theis le der Wurmer, Die Schalen, Die Baute, und bergleichen, noch gang und unverzehrt, allen Saft aber vollig ausgesaugt, finden.

Wie hoch eine Polype ihr Leben bringen möge, kamn ich aus Erfahs rung nicht sagen. Nach Herrn Trembley können sie 2 Jahr und länger 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 Eremspel,

pel, gar häufig und frühzeitig von denenjenigen Läusen verdorben und aufsgefressen, von welchen ich schon gedacht habe. \*

Diese Läuse sind ohne das Vergrößerungsglas nicht zu sehen. Unter demselben aber sind sie weiß und durchsichtig; am Bauche plattgedrückt, und auf dem Rücken gewölbt. Sie können so geschwind lausen, daß eis nem die Augen vergehen. Wo ihrer einmal nur etliche sind, da vermeheren 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 sicht 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 3 mal gethan, und damit meine Polypen für diesem Ungezieser ziemlich bez wahret.

Es scheinen im übrigen diese Läuse diesenigen Thiere allein zu senn, die unter den Wasserwürmern den Polypen nachstellen. Wenigstens hat Herr Trembley weder ausgehungerte Fische, noch Wassertefer, zc. das hin bringen können, daß sie vorgeworfene Polypen angegriffen, oder in sich behalten hätten.

**攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻 攻** 

## Tritter Abschnitt.

## 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 Regelgen, hervorragen sehen kann \*\*. Ja man wird an sehe

<sup>\*</sup> Geit. 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 Körpern sindet, angesetzt zu haben scheisnen \*.

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

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

Sie ist ben allen Armpolypen, und ben allen Arten berselben, von einerlen Beschaffenheit. Es sen denn, daß man dieses für einen Unsterscheid ansehen wollte, daß ben einigen die Jungen eher zum Vorscheine 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 Ligur der zweyten Tabelle, und aus dem, was ich zu ihz rer Erläuterung anführen werde, den leichtesten und besten Begriff maschen können.

Ich habe hier auf der Röhre einer Wasserraupe, auf welchen Röhren ich die Polypen gar häusig gefunden habe, 7 Polypen etwas vergrößert vorsgestellet, damit man auf diese Weise an ihnen das Wachsthum der Jungen auf einmal übersehen könne.

Wann

Wann eine junge Polype anfänget auf der Oberstäche des Leibes ihzer Mutter sichtbar zu werden, so hat sie zuerst das Unsehen eines kleinen fast runden Hügelgens, oder Knöpfgens \*. Bald darauf verwandelt sich dieses in einen länglichen Regel, dessen Srundstäche noch sehr breit ist \*\*. Dieser Regel wird immer länger, seine Grundstäche aber desto kleiner, so daß derselbe in der Folge gar wie eine Spindel wird, die an ihren äußerzsten Enden fast gleiche Spizen hat \*\*\*. Man siehet aus ihrem förzdersten Ende nach und nach einige weiße, ansangs oben runde, hierauf aber immer spiziger werdende, Faden hervorwachsen †. Diese Spizen, oder Hörner, werden von Zeit zu Zeit größer, und mehr an der Zahl ††. Sie sangen an sich zu bewegen und auszudehnen, und man erkennet gar bald, daß es eben solche Urme sind, wie die Stammpolype hat.

Ist die junge Polype so weit herangewachsen, so bleibet sie einige Zeit ohne große Veränderung an der Mutter. Sie fänget mit ihren Armen Würmer, wie die Mutter, und ziehet sie wie jene in sich †††. 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 unsternommen, so wird zuletzt das Aeußerste ihres Hinterleibes, oder Schwans zes, wo es an dem Leibe der Stammpolype noch anstehet, so spissig, daß es sich, wie eine Nadelspisse, nur in einem Punkte endet J.

Die Zeit, innerhalb welcher dieses Wachsthum der jungen Polyspen erfolget, ist so verschieden, daß sich davon nichts gewisses bestimsmen läßt. Es kömmt hieben auf die Wärme und Kälte; auf die Gestundheit der Stammpolype; auf den Mangel, oder Uebersluß, der Nahstung, so die Jungen und Alten haben; und auf noch viel andere Vorsfälle an.

E 2 Uebers

<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 Tagen, alles vorben sen. Im Winter aber, oder wann sonst eine andere Hinderung darzwischen kömmt, braucht es wohl einige Wochen, bis sich die Jungen von der Alten absondern. Diesenigen, so die erste Figur der zwenten Tabelle vorstellet, wuchsen so gezschwind, daß mein Mahler sich nicht säumen durste, um die schnellen Veränderungen recht nach dem Leben abzubilden. Es war den 1. Jun. früh ums Uhr, als ich das erste Knöpfgen \* sahe. Vis Mittags um 12 Uhr hatte es schon seine 6 Arme \*\*; und um 4 Uhr Nachmittags sahe man, wie die nunmehr ausgewachsene junge Polype im Vegriffe 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. Inse gemein hänget dieselbe von den jungen Polypen ab. Sie psiegen sich mit ihren Armen an etwas sestanzuhalten, und, wenn hierauf die Stamme polype entweder mit Fleiß, um die Absonderung zu befördern, oder auch von ohngefähr, eine sotche Beugung annimt, und dem Leibe eine solche Nichtung giebt, die der Nichtung und Stellung der jungen Polype entzgegen gesetzt ist t, so kann es nicht anders senn, als daß der ohnedem nur noch in einem Punkte ansihende Hintertheil der jungen Polype alsdamt losgehen; und die Junge von der Allten abgesondert werden muß.

Manchmal scheinet die Stammpolype ihre Jungen zu nothigen, daß sie sich absondern mussen. Es setzet sich, zum Erempel, die Mutter an eisnem Orte mit ihren Armen so an, daß die Junge in eine Stellung gebracht wird, wo sie genothiget ist, ihre Arme irgendwo auch aufzusetzen; so bald die Mutter dieses merket, lässet sie schnell ihre Arme los, und beus get ihren Leib dergestalt geschwind auf die Gegenseite, daß die junge Postope

<sup>\*</sup> Tab. II. Fig. 1. a. \*\* f. \*\*\* g. † g, h.

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

Ich habe ferner hin und wieder wahrgenommen, daß auch die hers vorkommenden neuen jungen Polypen, die andern Aeltern, und Ausgewachssenen, gleichsam fortgeschoben und verdrenget haben. Ich sahe einssmalen eine junge Polype, noch an der Mutter sigen, und zu gleicher Zeit, ganz nahe ben dem Schwanze der Jungen, wieder ein ander Knöpfgen sichtbar werden; und bald darauf siel die Aeltere ab, ohne daß ich einige vorhergegangene freywillige Zubereitungen, oder Anstalten, dazu an ihr bemerket hätte.

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

So bald-eine junge Polype von ihrer Mutter frey und sich allein überlassen ist, sindet man zwischen ihr, und jener keinen Unterscheid. Sie beweget sich, sie kriechet, sie suchet andere Wasserwürmer, sie bemächtis get 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 zu sehen 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 Mutter sigen.

Es entstehen nun allerhand wichtige Fragen. Wie kommen die fungen Polypen an den Leib der Mutter? Sollte ihr anscheinendes Hers E 3 vors borwachsen aus dem Leibe wohl gegründet, oder nicht vielmehr ein Bestrug der Augen senn? Muß denn nicht alles, nach dem alten Grundsaße, aus einem Epe seinen Ursprung nehmen, und wo werden mir dieselben an den Polypen zu suchen haben? Werden nicht zur Fortpflanzung seines gleichen wenigstens zwen von verschiedenem Geschlechte erfordert, und welsche werden ben den Polypen die vom männlichen, und welche die vom weiblichen, Geschlechte senn? Man hat hier nur die erste Frage in eine ges naue Ueberlegung zu nehmen und zu beantworten.

Es braucht eine geringe Aufmerksamkeit, um zu sehen, wie der erste Ansatz einer jungen Polype nichts anders, als ein sich besonders bild dender Theil der Mutter sen, der, nachdem er mehr und mehr kegelförs mig wird, endlich eine ordentliche hohle Röhre vorstellet, die mit der Höhlung des Leibes der alten Polype eben so eine Gemeinschaft hat, als ohngefähr das kleine Wasserrohr an einer Plumpe. Wiewohl, wenn man seinen Augen allein nicht trauen will, so gehe man noch sicherer, und auf solgende Art zu Werke.

Man schneide eine junge Polype, wenn sie noch die Gestalt eines Regels hat, in der Mitten nach der Quere in zwen Stücke, da mandann so wohl an dem noch ansigenden \*, als an dem abgeschnittenen, Theile \*\* ganz deutlich eine Oeffnung \*\*\* sehen wird, dergleichen man sonst siehet, wann man den Leib einer andern Polype nach der Quere in ein oder mehr Pheile zerstückelt. Um zu erfahren, ob diese Oeffnung auch weit, und zwar in einem fort, in den Leib der Stammpolype, gehe; so schneiz de man auch den Leib der Mutter nach der Länge entzwen, da dann das Stück vom Leibe der Mutter, wo das Stück von der Jungen noch anssiget, ein förmlich durchbohrtes Brett vorstellen †, und mithin allen noch übrigen Zweisel, als ob die jungen Polypen etwas anders, als ein auszwachsender Theil von dem Leibe der Mutter sind, benehmen wird.

2Boher

<sup>\*</sup> Tab. III. Fig. 26. 27. \*\* Fig. 27. \*\*\* Fig. 26. a. † Fig. 27.

Moher follte es auch kommen , daß der Leib der jungen Polype, so oft sich die Mutter stark angefressen hat, alsdann eben so als der Leib der Mutter, aufgetrieben wird, obgleich die Junge noch feine Urme hat, wenigstens zu der Zeit nicht einen einigen Wurm fur sich gefangen, und in sich gezogen hat! Was sollte nur immer die Ursache senn, daß die junge Polippe Die Farbe betommt, welche ber Leib Der Mutter nach ber Aussaugung der verschluckten Würmer annimt, und so auch umgekehrt: ja, daß so gar die Farben ber Mutter und ber Jungen sich mit einander vermischen, und eine dritte zusammengesette Farbe machen, so oft diese einen Wurm von der Karbe, und die andere einen Wurm von einer ans bern Farbe, ausgesogen hat? Wurden diese Stucke mohl erfolgen fonnen, wenn die junge und alte Polype nicht eine gewiffe Deffnung hate te, vermoge welcher fie mit einander Gemeinschaft haben, und durch welche der Mahrungssaft der Jungen in den Leib der Mutter, und aus dem Leibe der Mutter in den Leib der Jungen , fommen und übertreten fonnte?

Werrn Trembley, und nunmehr auch mich, nachdem ich alles geprüfet, nachgemacht, und in der Erfahrung überall richtig, befunden habe, überzeuget haben, daß die junge Polype aus dem Leibe der Mutter allerzdings, als ein Sproß oder Zweig aus dem Stamm eines Baumes, ausgetrieben werde, und zum Vorscheine komme. Und wenn ja jezmand noch daran zweiseln wollte, dem wird nicht besser zu rathen senn, als daß er selbst die ersterwähnten Versuche nachmache; und daß er alsz denn nach dem urtheile, was seine Augen selbst gesehen haben.

Hat aber dieser Satz seine Richtigkeit; so hat man sich, wenigstens ben dieser Fortpflanzungsart, weder nach Evern, noch um ein verschiedenes Geschlecht ben den Polypen umzusehen. Sie sind so gebauet, daß sie jene Ever nicht allezeit, und ein verschiedenes Geschlecht ganz und gar nicht, zu ihrer Forts

Fortpflanzung nothig haben. Frenlich streitet dieses mit dem alten Sake, daß alles aus einem Ene, und aus der Vermischung zwener von verschiedenem Geschlechte seinen Ursprung habe. Allein, was kann die Natur dafür, daß man sie ben Annehmung und Festsekung sener willkührlichen Säke nicht zuvor zu Rathe gezogen hat. Genug, daß sie uns, wie an den Baumläusen das eine \*, so an den Polypen das zwente Exempel giebt, daß sie die Erhaltung und Fortpflanzung ihrer Geschöpfe auch ohne En, und ohne Verschies denheit des Geschlechts, zu verschaffen wisse.

Ich habe bisher immer von jungen Polypen, in der mehreren 3ahl, ges redet, die an dem Leibe einer einzeln Mutter hervorwuchien. Es ift fols Denn, es fommt ches mit Fleiß, und mit gutem Bedachte, geschehen. in der That aus einer einzigen Polype nicht nur nach und nach ein ganger Haufe anderer Jungen hervor; sondern es find auch zu einers len Zeit, zugleich und auf einmal, viel Junge an dem Leibe berfelben anzutreffen. Man barf nur, wann man Polypen aus einem Graben nimt, etwas achthaben, um zu finden, daß 3, 4, 6, und mehr Junge zugleich, und unter diesen die einen immer mehr, als die andern, groß und ausgewachsen, an dem Leibe einer alten Polype figen. Trembler hat so gar Volppen gehabt, an deren Jungen wieder 3 und 4 Junge, und an diesen lettern wieder andere Junge zu gleicher Zeit, und Die alle an einer einzigen Stammpolope fich befunden haben, angefeffen Sich muß aber gestehen , bag mir fur mein Theil von ber legtern Art noch nie einige zu Gesichte gekommen fenn, und daß ich daher die 28te Figur der sten Tabelle, vom Berrn Trembley entlehnen muffen. Bon ber erstern Gattung aber habe ich beren beständig welche von 8 und 9 Jungen zugleich gehabt \*\*.

Was anlanget, wie viel wohl eine Polype nach und nach Junge zeus gen könne, so hat Herr Trembley, vermöge eines darüber gehaltenen Tags

\* de Reaum. Mem. pour servir à l'histoire des insectes. Tom. III. Mem. 3.
Tom. VI. Mem. 13. \*\* Tab. III. Fig. 3.

Tagregisters, in Zeit von 2 Monaten von einer einzigen Mutter 45 Juns ge erhalten. Da sich aber dieß nur von denen auseinander gefolgten Junsgen, 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, Urenkel, Ururenkelze. zu Hülfe 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 angefügten Ausrechnung, mit Ausgang des sten Monats 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 unnöthige Mühe achten, mich weiter damit aufzuhalten.

Dieses aber kann ich hieben nicht unerinnert lassen. Ich habe oben gesagt \*, daß die Polypen nur einen Feind, nämlich die bekannten Läuse, zu 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 für sich ordentlicher Weise, oder auch im Hunger und aus 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 verzingern; oder es müssen die Polypen in ihrer Frenheit nicht so lang leben bleiben, und sich nicht so start vervielkältigen, als es geschiehet, wann man sie in der Gefangenschaft sorgkältig wartet und psieget. Denn, da es eine fast alle gemeine Gewohnheit der Natur ist, daß sie nur diesenigen Geschöpfe stark verz

vervielfältiget, die entweder viel Feinde haben, oder die sonst häufigen Unglücksfällen unterworfen sind; so sollte man wohl billig eines von bens den, 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 sindet, als man doch wirklich, nach Maßgabe ihrer Fortpflanzung, in einem einzigen Sommer antressen sollte. Jedoch das sind nur meine zufälligen Gedanken!

Polype in einer gewissen Zeit vermehre; der wird vor allen eine solche aussuschen mussen, von welcher er gewiß weis, daß sie sowohl von Läusen fren, als überhaupt gesund ist. Dieselbe thue man in ein besonderes Glas allein, und versehe sie mit nothigem Futter. So bald man eine junge Polype an ihr ausgewachsen, und von ihr abgesondert findet; versehe man dieselbe in ein anderes gezeichnetes Glas; und wenn man sie auch da mit nosthigem Futter versehen hat, lasse man sie ebenfalls in solchem allein fortsteben. So halte man es mit allen; sowohl mit denen, die von der Stammutter kommen, als mit denen, die sich nach und nach wieder von den Jungen absondern.

Auf diese Weise kann man versichert senn, daß alle die Polypen, die man in seinen Gläsern hat, lauter Abkömmlinge von einer einzigen Mutter sind; ja man wird so gar wissen, welches ihre Kinder, Enkel, Urzenkel zc. sind, oder wo das erste, zwente, dritte zc. Glied ist. Und da man alle diese Polypen so bald, als sie sich abgelöset haben, besonders und einzeln verwahret hat, folglich keine von allen mit einer andern die geringste Gemeinschaft hat haben können; so wird dieses eine neue Bestärkung geben, daß die Polypen die Jungen aus sich selbst hervorbringen, ohne daben eiznes andern Geschlechts zu bedürfen; und daß sie diese innere Fortpslanzungskraft zu der Zeit schon haben müssen, wann sie noch an der Mutter sitzen.

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

Ob nun gleich die bisherige Fortpflanzungsart, die man nicht uneben die knospenartige nennen konnte, die gewöhnlichste ben den Polypenist; so wurde man sich doch ungemein irren, wenn man sie für die einzige halt ten wollte. Sie haben deren noch andere.

Dahin gehöret diesenige Vermehrungsart, die man die erzwungene, oder gekünstelte, heißen könnte, da nämlich, wenn man eine Polype nach Willkühr zerschneidet, aus einem jeden Stücke wieder eine andere ganz neue und vollkommene Polype hervorkömmt. Von dieser werde ich in dem folgenden Abschnitte handeln.

Herr Trembley versichert verschiedenemal wahrgenommenzu haben, daß sich Polypen selbst freywillig in ein, zwen, dren und mehr Stücke zertheilet hätten, und daß aus diesen Stücken ebenfalls wieder ganz neue Polypen geworden wären. Er gestehet aber auch daben, daß unter der großen Menge Polypen, die er beobachtet habe, solche eigene Zerstüsckelung nicht mehr als etwa 12mal wahrzunehmen gewesen sen; und zweiselt daher mit Recht, ob man sie als eine ordentliche und gewöhnliche Vermehrungsart ansehen könne; vielmehr muthmaßet er, daß sie höchzstens nur zu den seltenen und außerordentlichen musse gerechnet werden. Man würde sie also höchstens die seltene und außerordentliche Versmehrungsart nennen müssen.

Wiewohl, ich kann nicht bergen, daß es mir etwas schwer ankömmt zu glauben, daß die Polpen sich selbst zertheilten, ohne daß sie etwas außer ihnen in diese Umstände sollte gesetzet haben. Denn, ob ich gleich selbst F 2

oft genug unter den gefischten Polypen, ben Auseinandersonderung und ges nauer Beobachtung derselben, getheilte Polypen, janur Stücke von ihnen, gefunden habe; die auch, da sie von mir sogleich besonders gethan worden, nach und nach wieder forts und ausgewachsen sind; so sollte ich doch fast denken, daß sie eher von andern größern Wasserthieren, es sen nun von ohngefähr, oder mit Vorsatz, so zugerichtet, oder auch wohl von einem andern Zufalle im Wasser so zerstückelt worden wären; als daß sie es sich selbst in der Abssicht gethan hätten, um sich auf diese Weise fortzupflanzen.

Diese Muthmaßung ist mir um so wahrscheinlicher geworden, da ich, außer jenen völlig zertheilten Polypen zu Zeiten auch solche angetroffen habe, die an einem oder mehr Orten zerqvetschet und gleichsam wie angehauen oder anges fressen, gewesen sind, und an welchen, nachdem ich sie einzeln in ein Glas gethan habe, diese Sinschnitte, oder Oeffnungen, nicht weiter gegangen, und noch weniger die Stücke gar abgefallen sind, daß vielmehr in kurzer Zeit die Oeffnungen und Worden sich schließe, daß diese angefangene Zertheilung nicht musse wesenstich gewesen, sondern von etwas anders verursachet worden seyn.

Ich habe ferner Polypen mit 2 und mehr Schwänzen, und eben so viel Röpfen schon aus den Wassergräben gezogen. Sollte aber dies ses Ungestaltete nicht eben sowohl durch etwas außer den Polypen besinds liches seyn veranlasset worden, als es, wie ich bald zeigen werde, durch Handgriffe so kann gemacht werden?

Zu den Vermehrungsarten sollte ich billig noch diesenige rechnen, die durch Eper geschiehet. Allein, ich bin außer dem, was ich im letzten Abschnitte davon anführen werde, durch alle Versuche, die ich in dieser einzigen Absicht, sehr häusig, und auf manche Art, vorgenommen habe, zu keiner völligen Gewisheit, noch in Stand gekommen, von eigentlichen Epern etwas Zuverläßiges auszuzeichnen.

Wisher

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

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

Ich nehme zuerst aus eigener Erfahrung, als bekannt, an, daß eine Polype jeden Monat ohngefähr 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 Tagen, und zu der Zeit, wo es Würmer in Menge giebt, die Polypen sich fast gleich geschwind und gleich start vermehren.

Ich will also nur 5 Monate, den Monatzu 30 Tagen gerechnet, und auf jeden Monat nur 15 Polypen, als Kinder einer einzigen Stammmutter, annehmen. Da nun ohngefähr alle 2 Tage von der Mutter ein neues Kind hervorgebracht wird, so ist eine Polype in 5 Monaten eine Mutter von 73 Kinzdern. Jedes dieser Kinder fänget 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 hatt eine Polypenmutter den 5 ten Tag ihr erstes Kind; den 7 ten Tag ihr zwentes Kind, den 9 ten ihr drittes Kind 2c. Von ihrem ersten Kinde empfängt sie den 10 ten Tag ihren ersten Enkel; 2c. von ihrem ersten

Enkel erhalt sie ben isten Tag ihren ersten Urenkel; ic. Und so erlebet sie am letten Tage bes sten Monats den Anfang des zoten Gliedes.

Rechnet man nun alle Kinder, Enkel, Urenkel 2c. in dieser Zeit von 5 Monaten zusammen, und bringet diese Vervielkältigung in gewisse Abtheilungen und endlich unter eine Summe; so wird man finden, daß diese Stammmutter 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; 1176 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, Versichen.

ch werde jest die Versuche beschreiben, die ich mit den Armpo-Inpen angestellt habe, damit ein jeder, dem meine Erzählungen etwa unglaublich vorkommen, im Stande senn möge, durch eigene Erfahrungen zur Ueberzeugung zu gelangen.

Zuerst werde ich hier etwas umståndlicher anzeigen mussen, wie man sich zu verhalten habe, wenn man Polypen sinden und fangen wolle. Ich habe schon oben erwähnet, daß man sie in sachtsließenden Wassergraben,

an heitern Tagen, an hellen Orten, und auf allerhand in Waffer sich besinden Pflanzen und Körpern zu suchen habe \*. Nebst diesen verfahre man weiter auf folgende Art.

Man suche die Polypen anfangs auf grunen Wasserpstanzen \*\*, weil 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, ges nau an, ob man nicht hie und da erhabener Hügelgen, wie Steckenadels Knöpfgen, von allerhand, sonderlich brauner, Farbe gewahr werde. Sies het man solche, so werfe 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 senen, 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 zu recht, wenn man sich zu verschiedenen Zeiten aus eiznem Wassergraben allerhand Pflanzen in einem Glase nach Hause bringen läßt. Man darf alsdann das Glas mit den Pflanzen nur an einen hellen Ort, und so stellen, daß man, ohne es bewegen zu dürsen, durch dasselbe gegen den Himmel sehen kann; man wird, nachdem das Glas einige Stunden still gestanden ist, gar bald erkennen können, ob sich Pozlypen in selbigen besinden.

Jedoch, wenn man die Polypen nur erst auf Pflanzen hat kennen sernen, es wird hernach die leichteste Sache seyn, sie überall zu erblicken, wo sie sich nur befinden. Ich habe es nach und nach durch Uebung dahin gebrächt, daß ich auch im Wasser dieselben habe an Körpern sißen sehen, und sie daselbst ganz deutlich unterscheiden können. Alsdann habe ich weiter nichts zu thun gehabt, als mein, zum Fangen der Wasserinsekten besonz ders zubereitetes, Netz ins Wasser zu lassen, und damit den Körper, an wels

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

welchem sie saffen, herauszuziehen, um mit einem Zuge eine ganze Menge tugleich zu erhalten.

Dieses mein Deg ift ein fleines aus mittelmäßiger Leinwand verfers tigtes Gacklein, so in der Lange 7 Boll, und im Durchschnitte 4 Boll hat. Dben hat baffelbe im Umfreise 5 runde Locher, welche wie runde Knopftocher, ausgenahet find. Mit benfelben fann ich Diefes Gackgen an einen megingenen Reif knupfen, an deffen außerem Umkreise & Rnopfe, in eben Der Weite, wie die Locher am Sackgen, angelotet find. Der megingene Reif ift wieder an einem 9 Linien langen, und 5 Linien breiten, andern fleis men megingenen Ring, der innwendig eine Schraube hat, festgemacht-Diese innwendige Schraube gehet endlich auf Diesenige außere Schraus be, so ich unten an meinem Spanischenrohre, über dem Stachel, habe Auf Diese Weise kann ich bas Des gang bequem in anmachen laffen. Der Tasche tragen. Brauche ich solches, so barf ich es nur an meis nen Stock anschrauben. Sabe ich es im Waffer gebraucht, und ift es naß geworden, so barf ich nur das Sactgen aus den Knopfen lofen, und es rein ausbrucken; um es wieder ohne die geringste Unbequemlichfeit zu mir zu ftecken. Dimt man nun im Ausgehen allezeit einige Dicke Glafer, Die mit Gorfenstopseln versehen find, mit sich ; so ift man immer im Stande Wafferinsetten zu suchen, und mit fich zu nehmen, ohne daß man fich eben febr damit belaftigte.

Ich komme nun auf die Versuche selbst. Manzerschneide eine Polype nach der Quere\*, oder nach der Långe \*\*, und in so viele Stücke, als man wolle \*\*\*; so werden alle Stücke ihr Leben behalten, und jestes Stück wird nach einiger Zeit eine andere vollkommene Polype seyn †. Man schneide sie hie und da halb entzwen ††; die Einschnitte werden sich entweder von selbst wieder zuheilen, oder es werden aus diesen Deffnunzgen, und Wunden, andere Polypen herauswachsen. Man setze die Stücke

<sup>\*</sup> Tab. 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 wieder mit einander verbinden und zusammenwachsen. Man zerschneide den Ropf einer Polype nach der Länge in verschiedene Stücke \*\*, nur daß alle Stücke noch an dem Leibe sigen bleiben; so wird aus einem ieden Ropfstück wieder ein ganz vollkommener Ropf, folglich die Polype so vielköpfig werden, als in so viele Stücke man den Ropf zertrümmerk hat. Man thue ein gleiches mit dem Schwanze \*\*\*; so wird die Polype so viele Schwänze bekommen, als vielmal der Schwanz ist zerstückelt worz den. 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 Aeußere hinein, und das Innere herauskömmt; oder man stecke eine Polype gar in die andere und suche sieim Wasser; werden sie auch auf diese Weise fortleben, Junge hecken, und im letztern 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 sokleinen Thiergen, und die außer dem Wasser alsobald in Klümpgen zus sammenfallen, 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 Tropfen Wasser in das Hohle der linken Hand fallen; und suche aledann die Polype mit einem zurten Pinsel von ihrem Orzte abzuldsen, und in diesen Wassertropfen zu bringen. Die Polype wird sich, wie sonst auf eine jede Verührung, so noch mehr nach einer erlitteznen so starken Verwegung auf der Hand ganz kurz und diek zusammenziezhen, 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> Fig. 24. \*\* Fig. 4. 5. 6. 7. \*\*\* Fig. 25.

nothig, wenn man sie nach der Lange zertheilen will. Denn je dicker und furzer sie ist; je leichter kommt man zurechte.

Hat man sich aber vorgenommen den Schnitt mehr als einmal, oder an einem besondern Orte, sonderlich nach der Quere, 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 Willkühr andringen können.

Wenn der Schnitt geschehen ist, entferne man die Theile etwas von einander, und gebe genau acht, ob auch wohl jeder von neuem anfangen 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 geringsste 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 sagen, nur von einem reinen Schnitte zu verstehen.

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

Wenn man Glaser haben kann, die nicht über 8 Linien in ihrem Durchsschnitte haben, und nicht über 2 und 3 Linien hoch sind, so sind dieselben vor andern gut, die zerschnittenen Polypen in selbigen zu beobachten. Und wenn man mit mehrern zerschnittenen Polypen die Versuche zu gleicher Zeit anstelstet, so verstehet es sich von selbst, daß man die Gläser durch gewisse Numern, oder Merkmaale, zu bezeichnen, und von einander zu unterscheiden habe;

weil mansonst in kurger Zeit nicht wissen wurde, wo eines und das andere von den zerschnittenen Stücken 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 ansüsgen will.

Ich habe gefunden, daß, wenn man Polypen mit einem Pinsel abstofet, es manchmal nicht nur sehr mühsam sen, sie auf denselben, und wies der 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 nöthigen Schnitte vornehmen kann. Und wenn auch dieses alles noch gut gehet, so ist es doch doppelt hart, die zerschnitztenen Theile, weil sie sich, um ihrer klebrigen Eigenschaft willen, gar sehr anhängen, unverlegt weg und in ein anders Glas zu bringen.

Ich habe daher zu den meisten Versuchen lieber solche Polypen auss
gesucht, die an dem Stengel, oder an dem Blatte, einer Meerlinse\*, oder an
einem andern kleinen Körper, saßen \*\*. Ich durfte alsdann nur dieselben Stengel, oder Körper, aus dem Wasser nehmen, ohne daß die Polype
selbst bas 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 gebliebene Stücke, ins Wasser zu halten; so gieng alles
um so geschwinder und sicherer von statten. Wollte ich aber ja 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 sizend, fren auf die linke Hand; allein die Höhlung G 2 der Fig. 10. 13. \*\* Fig. 18.

Der Sand wollte mir felten gut thun. Man flicht fich cher in die Saut, und faßt wohl gar dieselbe mit ber Scheere, als daß man die Dolnpe eben da gertheilen konnte, wo man es im Sinne hat. Ich brauchte baber lieber ben Ballen des Daumen, ober einen Finger, Das Der Waffertropfen, wenn er behutsam aufgetragen wird, hat noch immer Plat genug, sich barauf zu erhalten, und man fann als: bann mit ber Scheere, ober Febermeffer, um fo ungehinderter und geschwinder verfahren. Manchmal und am mehreften nahm ich Polypen, Die fich an dem Blatte, ober Stengel, einer Meerlinse angesett hat ten; ich brachte die Meerlinse samt der Polype in das Glas, wo fie Funftighin bleiben follte; und nachdem fie fich baselbft ausgedehnet batte, fonnte ich fie gar leicht mit ber Scheere unter bem Waffer faffen War die Polype nur einmal zu gertheilen, fo ließ und gerschneiden. ich bende Theile gleich in bemfelbigen Glafe, indem bas eine Stuck gu Boden fiel, das andere aber an dem Blatte hangen blieb. Sch hatte alebann noch biefen Bortheil, daß ich den an dem Blatte figenden Sintertheil um fo bequemer in feinen Beranderungen mahrnehmen fonnte.

Wollte ich aber die Polype in mehr Theile zerschneiden, so überstrug ich die Meerlinse samt der daran sigenden Polype nach und nach von einem Glase in das andere, und so oft ich in einem Glase ein Stück abgesschnitten 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 ohnohngefähr wie einen Zahnstocher zuschneidet. Und zu denen Gläsern, 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 Gläser sind, desto besser taugen sie natürlicher Weise zu diesen Versuchen.

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

Wenn man eine Polype in zwen Theile nach der Quere zerschnitten hat \*, so bleibt entweder der eine Theil, mit welchem sie etwa unter dem Schnitte noch ansaß, an dem Körper hängen \*\*, und der andere Theil fällt nur allein zu Voden \*\*\*; oder es fallen, sonderlich wenn die Poslype auf der Hand fren zertheilet wird, bende Stücke zugleich zu Voden. 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, und seder Theil fänget vomneuem an sich auszudehnen und zu bewegen f. Dieses letztere geschiehet oft selbst während der Zeit, als die Stücke noch im Glase zu Voden sinken.

Ist der Schnitt an dem Leibe der Polype geschehen, so siehet man alsdann an benden Theilen die Oeffnungen von dessen Höhlung ff. Ist aber der Schnitt da angebracht worden, wo der Schwanz mit dem Leibe verbunden ist fff; so scheinet der Leib, oder ganze Fordertheil I, fast einer ganzen Polype zu gleichen, nur daß er ansangs hinten breit, und nach und nach immer runder wird. Der Hintertheil oder Schwanz aber II 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, a. 15, a. †† Fig. 13. ‡ a. ‡‡ b.

Hat man die Polype ohnweit dem Kopfe zerschnitten, so bewegen sich die Füße an demselben ben nahe so bald, als sie den Boden erreichen. Kömmt dieses abgeschnittene Kopfstück senkrecht, und so auf den Boden zu stehen, daß die Urme oben sind \*; so zeiget sich innerhalb den Urmen diezienige Deffnung gar schön, der ich den uneigentlichen Namen des Munzdes gelassen habe \*\*. Fällt aber das Kopfstück senkrecht auf die Urme \*\*\*, so wird diesenige Deffnung sichtbar, die von der Höhlung des Leibes herz rühret †.

Wiewohl, es sen der Fordertheil der Polype zerschnitten, wie und wo er wolle; und er komme auch anfangs so, oder anders, zu lies gen; 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 fänget er sie mit seinen Armen, und in warmen Tagen hebet er oft schon an dem nämlichen Tage, da er zerschnitten wird, wieder an zu fressen.

Mit dem Hintertheile hat es eine andere Bewantniß. Die ser bleibt ordentlicher Weise da hängen, oder liegen, wo er unter dem Schnitte ansaß, oder wo er nach dem Schnitte hinsiel. Außer einigen abwechselnden Bewegungen, Zusammenziehungen und Ausdehnungen, siehet man so lang fast gar keine merkliche Veränderung an ihm, bis ihm wenigstens einige Arme wieder angewachsen sind.

Es kommen diese Arme auf die nämliche Art stusenweise zum Vorzscheine, als ben den jungen Polypen; und sobald sie nur etwas herauszgekommen sind, sobald fänget auch die alsdann schon ziemlich ausgewachsene Polype an, mit denselben ihre Nahrungswürmer zu verwischeln und in sich zu schlucken.

Man

Man muß sich ben dieser Wiederergänzung der zerschnittenen Pozihpen 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 Witterung schuld. Im Sommer ist dieselbe meistens in 24 Stunden geschehen; da im Winter oft so viel Lage dazu erfordert werden. Auch habe ich allerdings, wie Herr Trembley, angemerket, daß diezienigen Polypen, die ich vorher recht gut gefüttert hatte, sonderlich aber ihr Hintertheil, in weit kürzerer Zeit wieder hergestellet worden sind, als von denenjenigen 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 zwenen, aus einer einigen Polype entstandenen, keinen Unterscheid \* gegen dies jenigen, die ganz geblieben sind. Jede hat alle Eigenschaften, die dies sen Wasserthiergen sonst zugehören. Sie leben, wachsen, nähren und vermehren sich, wie alle andere ihres Geschlechts.

Schneidet man eine Polype zu der Zeit nach der Quere entzwen, da eine oder mehr Junge schon ansissen \*\*, oder doch im Antriebe senn \*\*\*; so wachsen die Jungen ungehindert fort und aus. Ja der zerstümmelte Hintertheil schiebt so gar Junge aus, während er auch noch unausgewachsen und unergänzet ist. Diese Jungen fangen hierauf mit ihren Armen die gewöhnlichen Würmer und verzehren sie nach Wilkur, bis ihre Abstonderungszeit kömmt, da sie für sich allein leben.

Etwas Sonderbares ist, 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  $\dagger\dagger$ .

<sup>\*</sup> Fig. 12. 17. 20. \*\* Fig. 16, a. \*\*\* Fig. 10, a. † Fig. 11, b. †† Geit. 22.

Die Polype mag nach der Quere zertheilet werden, an welchem Orte sie wolle, so erfolget überall die Ergänzung. Ist der Schnitt in der Mitte des Leibes angebracht \*; so wächset theils dem Hintertheile die fordere Hälfzte des Leibes, der Ropf 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 sesset sich das gestuzte Schwanzstück wieder an. Schneidet man nur den Ropf ab, so erhält der eine Theil einen neuen Kopf mit Armen; und der andere Theil einen neuen Leib mit seinem Schwanze zc.

Es ist also an der ganzen Polype kein Theil zu finden, wo nicht der 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 Theisen der Arzme die Wiederergänzung nicht absprechen, welche die innere Farbe der Polypen anzunehmen sähig, auch wirklich allezeit mit derselben versehen sind \*\*\*.

Indessen kann man den Polypen nicht nur einen, sondern auch zwen, dren und mehr Qverschnitte andringet †; und seder Theil ergänzet sich nach seiner Art. Dem Forder : und Hintertheile †† wird das Verlohrne eben so erseget, wie ben den Polypen, die in zwen 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 benden Ende dieses Mittelstückes breit ‡; ziehen sich aber gar bald ein, und werden runds

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

rundlich. Nach einigen Tagen wird das fördere Ende kegelartig, und aus dem hintern Ende siehet man ein Spiszen hervorstechen \*, welches nach und nach ein völliger Schwanz wird \*\*. Mit einem Worte, dem Mittelstücke wächset zuerst hinten und vornen dassenige vom Leibe an, was an benden Enden abgeschnitten war; sodann erhält das Forderende den Kopf 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 Quere 40 und somal zu zertheilen, und alle so Stücke sind zu neuen ganzen Polypen geworden. Und damites Niemand befremden möge, daß so kleine Thiergen, als die Polypen sind, in so vies le Stücke zertheilet werden könnten, so meldet er zugleich, auf was vor eine Weise er es bewerkstelliget habe. Er hat nämlich eine Polype ans fangs nur in wenig Theile zerleget, und hierauf jeden Theil sich wieder etz was ergänzen lassen. Alsdann 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 lassen; indem, da ich einmal so weit gekom, men war, ich mir das übrige leicht vorstellen konnte.

Es lasset sich auch diese vielfache Zergliederung in die Quere mit den jungen, noch unausgewachsenen, Polypen vornehmen, und es erfolget ben diesen eben diesenige Wiederergänzung, die in Ansehung der Alten erst bezschrieben ist. Man zerschneide also entweder die Jungen, die der Mutter ansigen, ganz allein, und lasse 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 Quere zerschneis det. Ich komme nun auf das Zerschneiden der Polypen nach der Långe.

5 Es

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

Es ist wahr, daß diese Zertheilungsart etwas schwer ist, inzwischen bin ich doch auch mit dieser, mittels meines oben angeführten Handgriffes, ganz leicht und gut zu recht gekommen.

Ich sahe mir nämlich auch zu diesen Versuchen eine Polype aus, die dem Blatte oder Stengel einer Meerlinse, oder einer andern kleinen Wasserspflanze, ansaß. Wann sie noch in dem Wasser war, so berührte ich sie zuerst einigemal hintereinander, um sie auf diese Weise zu nöthigen, sich auf das stärkste zusammenzuziehen und zu verkürzen. Endlich nahm ich sie aus dem Wasser, hielte die Pflanze etwas schief, damit das noch übersstüssige 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 sedes Stück in ein besonderes Glas \*.

Man darf auch nur eine Polype aussuchen, die sich eben stark anges fressen 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 diese Weise der Schnitt ziemlich leicht vollzogen werden.

Ist der Schnitt nach der Länge geschehen, so rollet sich jede Hälste der Polype anfangs auf verschiedene Art zusammen; und zwar fast allezeit so, daß das Aeußere 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 die zum Ende hohl ist. Ich habe dieses Hohle an jeder Hälste der Polype alsdann am besten sehen und andern zeigen können, wann es mir je zuweilen ben meiner Art glückte, daß die Polypenhälften mit ihrem Schwanze dem Blatte ansügen blieben.

Verwundernswürdig ist, daß diese Wiederergänzung 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 schnellen Wiederherstellung ausges nommen. Es behålt jede Hälfte einige Tage hintereinander diejenigen Arme, die ihr ben dem Schnitte zu Theil geworden sind. Mit denselben, es mögen derer zween oder mehrere senn, hebet jede Hälfte einige Stunden nach der Zerschneidung alsobald wieder an, Würmer zu fangen und sie zu verzehren. Nach einigen Tagen aber wachsen denn auch auf der andern Seite diejenigen Arme wieder, die jeder Hälfte 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 Hälfte von eis ner Polype gewesen ist.

Ich habe ben den Qverschnitten 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 dren und mehr lange Stücken zertheilen. Ein jedes Stück erwächset nach seiner Art wiesder zu einer vollständigen Polype, die fortlebet, frist, und sich fortpflanzet, gleich als ob sie je und allezeit ganz gewesen wäre \*\*.

Haben zu der Zeit, da man eine Polype in gleichlange Stücken zer, schneidet, die Jungen erst angefangen, sich hie und da zu zeigen; so hindert auch diese Zerschneidung ihr Fortwachsen nicht. Sie fahren an dem Stücke, wo sie ansißen, ungehindert fort, so lang zu zunehmen, bis sie zu der Vollkommenheit gediehen sind, daß sie sich absondern, und daß sie in der Freyheit leben können.

\$ 2

Mus

Aus demjenigen, was ich bisher angeführet habe, leget sich schon zu Lage, daß man die Polypen auch ganz und gar willkührlich und unordentzlich 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 ober mehr Qverschnitte, boch 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, 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, die erstgedachter Naturkündiger an den seinigen bezobachtet hat, da nämlich aus den angeschnittenen Theilen, oder den Wunden, neue Köpfe und Schwänze, wenn gleich der Schnitt weder am Kopfe, noch am Schwanze, geschehen war, herausgewachsen sind.

So vereinigen sich so gar die völlig von einander geschnittenen Theile in wenig Tagen wieder mit einander, wenn sie nur, so bald der Durche schnitt geschehen ist, mit möglichster Vorsicht ganz genau wieder zusame mengesetzt werden. Man bemerket auch an dergleichen wieder aneinans der geschobenen Theilen nicht die geringste Narbe \*\*.

Sine andere besondere Erscheinung ist diese, daß, wann man an dem Kopfe einen kleinen Schnitt machet, die Polype hierauf 2 Köpfe \*\*\* bez kömmt; und wenn man sedem diesen Kopfe wieder einen solchen Schnitt giebt, die Polype 2 neue andere, und also 4 Köpfe kriegt. Und so kann man eine Polype so vielköpfig machen, als man will.

\* Fig. 23. \*\* Fig. 24. \*\*\* Fig. 7.

Bringet man den langen Schnitt an den Kopf so an, daß zugleich auch der Leib halb, oder ganz, aufgeschnitten wird; so bekömmt 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 Stücke nach der Länge durch; so wird eine solche Polype so vielschwänzig, als man ihz ren Schwanz nach und nach zertheilet hat \*\*. Und ich habe schon oben erinnert, 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 Wiedervereinizgung 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 Polype 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 ben mir von selbst sich so, wie es Herr Trembley durch Kunst gethan hat, umgewandt und darauf fortgelebet 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 Zufall in wenig Tagen hintereinander umgekommen.

Ich will jedoch die vornehmsten Handgriffe, wie man ben diesen letz, ten Versuchen zu verfahren habe sowohl, als die daher entstehendeu Erzscheinungen, noch zum Beschlusse dieses Abschnittes anfügen.

Um Polypen umzukehren, erwählet man solche, die sich durch starkes Anfressen sehr erweitert und ausgedehnet haben. Sonderlich ges het

het dieses Umwenden gut vom statten, wann man einer Polype einen langen Wurm kurz 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, die 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 spisig ist; seset 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 Vorste nach dem Kopfe zu, und endlich gar heraus; so wird endlich die Polype völlig umgewendet, so, daß das Aeußere hinein und das Innere herauskömmt.

Ist die Polipe umgewendet, so ziehet sich ihr Mund und ihre Lippen anfangs ganz nahe zusammen, und die Arme hången 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 versezen 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 haben, sie hierauf, wie zuvor, fressen und fortleben.

Um aber zu verhindern, daß sich die Polypen nicht wieder umwensten, und sie umgekehrt zu erhalten; so darf man sie nur mit einer zarsten Borste nahe ben einer ihrer Lippen durchstechen; und die Borste alsdann dergestalt in ein Glas zu liegen bringen, daß die Polype weder mit den Armen, noch mit dem Schwanze, sich wo anstüßen kann. In dies sem Zustande wird man auch die umgekehrte Polype können fressen, sich vermehren und fortleben sehen, gleich als ob sie nicht umgekehret wäre.

Wendet man eine Mutterpolype zu der Zeit um, wann schon Junge ansitzen; so erfolgt zwenerlen. 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, auszuschies ben; so sind diese Jungen so kunstlich sich selbst innerhalb umzuwenden; und sie kommen wieder von außen zum Vorscheine, und wachsen auf ges wöhnliche Art fort.

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

Wenn man zwen Polypen in einander stecken will, läßt man bende sich recht stark anfressen, damit sie dadurch recht weit ausgedehnt werz den mögen. Man presset hierauf derjenigen, so in die andere kommen soll, die Nahrung aus, und bringet ihr hierauf statt derselben auf die vorbes schriebene Art eine Vorste durch das Maul in den Leib. Man drücket auf gleiche Art auch aus der andern die Nahrung, und fähret endlich mit der Polype, in welcher die Vorste steckt, dieser durch das Maul in den Leib.

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

Man kann leicht denken, daß aus diesem Einstecken der Polypen als lerlen neue Erscheinungen erfolgen mussen, und die man ben Herrn Trems lev umständlich angeführet findet. Da ich aber davon gedachtermaßen noch kein Augenzeuge bin; so lasse ich es hieben bewenden, und wird sich seiner seiner Zeit ben Herausgabe der übrigen Polypenarten schon Gelegenheit fins den, auch diese Versuche, wo es nothig seyn sollte, aus eigener Erfahs rung zu ergänzen.

农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农

# Bunfter Abschnitt.

Zufällige Gedanken von dem innern Gebäude der Armpolypen.

as ich bisher von den Polypen beschrieben habe, gehet meistens auf das Aeußerliche derselben. Von 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 Hindernisse wären, das innere Wunderbare zu beobachten.

Jedoch es hat die Erfahrung gegeben, daß man oft auch durch blos angenommene wahrscheinliche Säze 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 Bau der Polypen ganz kürzlich anzuhängen nicht allzu undienlich erachtet.

Alles, was die obigen Erfahrungen entdecket haben, beruhet darauf, daß die Polypen innerlich wie ein Sack, oder Beutel, hohl sind, der sich ben seiner obern Deffnung auf; und zuziehen läßt \*; daß, wenn sie mit starken Vergrößerungsgläsern aufmerksam betrachtet werden, ihre ganze äußere und innere Fläche in gewissen Zwischenräumen der Haut, aus lauter kleinen Körnern, Knöpfen, oder Drüsen, zusammengesest ist \*\*; und daß endlich aus zerschnittenen Polypen wieder neue und vollkommene entstes ben.

\* Geit. 19. \*\* Geit.29.21 ..

# ® (65) ®

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

Im Eingange ist erinnert worden \*\*, daß in der Rette des Pflanzen, und Thierreiches die Polypen ein Verbindungsglied und eine Stufe abzgeben. Die hin und wieder angeführten Erfahrungen haben auch wirkslich die nahe Verwantschaft dieser Thiere mit den Pflanzen außer allem Zweifel geseht. Sollte also aus dem innern Baue der Pflanzen der innere Bau der Polypen nicht wahrscheinlich zu erklären seyn?

Es ist bekannt, was vor Mennungen einige neuere Natursorscher 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 Keim, und in der Mitten seinen Knoten. Dieser letztere ist geschickt, daß sich daselbst anz dere neue Augen anseigen und hervorwachsen können. Sollten die Körnzgen 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 letztern Augen, oder Körngen, sich nicht auf eine gleiche, obwohl mehr thierische, Art erklären lassen? Ich will einen Versuch machen.

Da die Körngen und Knöpfgen der Polypen von einerlen Art zu senn 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 Drüsen oder Bläsgen sind, die an ihrem äußersten Ende eine kleine Oeffnung haben, innwendig hohl sind, und unten an ihrer Höhstung einen Knoten, oder ein demselben ähnliches Gefäße, besißen, an welchem die Saftröhren, und andere organische Theile, weiter in die Haut der Volve

Polypen gehen, und durch welche diese Körngen mit einander zusammenhängen und vereiniget sind. Die kleinen Oeffnungen dieser Anospen stelle ich mir weiter als so viel Sauglöcher, Mündungen und Mäuler vor, dergleichen man an den Armen der Seepolypen unstreitig wahrnimt, und dergleichen Einrichtung auch Herr Trembley den Polypenkörngen nicht undeutlich zuschreibet. Ich halte sie also für den wahren Ort, durch welchen die Polype ihre Nahrung an sich ziehet. Die innere Höhle einer seden Anospe ist sodamn der Magen, wo die Zubereitung des eingesogesnen Sakts zur wahren Nahrung der Polype vor sich gehet. Dieser Saft wird durch gewisse Gefäße in den Anoten übergebracht; daselbst zu unterschiedenem Gebrauche und Zwecke zubereitet; und von dannen erst den Saftröhren, oder Adern, mitgetheilet. Und gleichwie endlich der Anoten ben den Pstanzenaugen geschickt ist, andere Augen hervorzubrinzgen; so glaube ich, daß auch der Anoten an Polypenknospen das nämzliche Werkzeug sen, andere junge Polypenknospen anzusezen.

Dieses sind die Sage, die ich zu meinem Lehrgebaude annehme; und aus welchen sich alle an den Polypen vorgekommene Erscheinungen sehr wahrscheinlich werden-erläutern lassen.

Wenn eine Polype fressen will, so macht sie die obere Dessnung der ganzen Höhlung 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 Oeffnung ihres unzeigentlichen Mundes, ich menne die Mündung des Leibes, zwischen ihren Armen so stark zusammen, daß man wirklich zwischen ihrem Leibe, und dem so genannten Kopfe, da, wo ihre Arme ansigen, einen Zwischen, raum entdecket \*. Es werden also alle Körngen und Knötgen, welche ihre innere Fläche bedecken, durch die Ausdehnung auseinanders gesetzt;

geseht; durch ihr starkes Zusammenziehen aber, und nach angefülltem Leibe, werden die darinnen besindlichen Wasserwürmer sehr stark an die sodann sich öffnenden Sauglöcher der Körngen angedrückt, und die Saugung dadurch befördert. Die angenommene Farbe der innern und äußern Körngen erweiset unstreitig den Uebergang des gefärbten Sastes sowohl in das Innere aller innwendigen Körngen, als auch in die äußern Körngen, entsweder durch ein unmittelbares Gefäße, 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 versschluckten Würmern ausgesogen; so öffnet sich der Leib wiederum also, daß die Schalen und Häute der Wasserinsekten herausfallen.

Nun kehre man die Polype um. Die auf der äußern Fläche 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 nämliche Erscheinung Platz greifen, ohne daß man weiter etz was Außerordentliches daben zum Grunde zu legen håtte.

Hier mogte man den Sinwurf machen, wozu dann die außern Rornsgen, oder Anospen, der Polypen dienten, wenn nach den bisherigen Sasten 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 ges wissen 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 Vau hätte, den die innere hat. Und wie würde ihr Leben, ihre Fortpslanzung und Vermehrung, in diesem Falle bestehen können? Jedoch man weis nicht

einst mit Zuverläffigkeit, daß die außere Rlache, und die an selbiger bes findlichen Rorngen gar nicht freffen und faugen follten. Wieleicht find Die im Waffer, wo Polypen find, fich aufhaltenden fo kleinen Thiergen, daß fie nicht anders, als unter den besten Vergroßerungsglafern, siehtbar werben, ober gewiffe erfte organische Theile, eine unsichtbare Beute Dieser außern Rorngen; obgleich biefe fleinen Thiergen nicht hinreichen mogen, Die gange Nahrung, fonderlich die geschwinde Fortpflangung, der Polypen su unterhalten. Wer weis, ob nicht das uns fo vorkommende lange Fas ften berfelben aus Diesem Grunde nur ein scheinbares Raften fen? Gind aber die Rorngen ber Polypen fo viel Magen und Sauglocher, fo laft fich eben daber leicht begreiffen, warum fie andere großere Wafferthiere nicht leicht verschlucken und zuihrer Speise anwenden fonnen; ja warum, wann fie manchmal fich einander felbst verschlucken, sie doch unbeschädiget wieder von einander laffen. Go viel Rorngen der eingeschluckten Polypen die inns wendige Flache der Befage bererjenigen Thiere, Die fie eingeschluckt haben, berühren; fo viel Sauglocher öffnen fich, welche Diefelbigen angreifen und ihnen baburch beschwehrlich werben. Schluckt eine Bolnpe aber Die ans bere ein, fo faugt vermuthlich eine bie andere zu gleicher Zeit und mit gleis chen Rraften, fo, daß fich eine jebe, um ihrer Erhaltung willen, gar gers ne von der andern absondert, wenn sie nicht durch eine unüberwindliche Sindernif davon abgehalten wird.

Gleichwie nun aber die erstbeschriebenen Körngen und Knospen ben den Polypen das ganze Nahrungsgeschäfte zu verrichten scheinen; so las sen sich auch ihre Vermehrungs- und Fortpflanzungsarten daraus einiger maßen begreislich machen.

Ich will mit der naturlichen den Anfang machen. Diese ist bekanntermaßen zwenerlen. Die eine geschiehet durch Aussprossen, die andere durch die sogenannten Eyer, oder besser durch Körper, die Enernähnlich sind.

Die erste 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 Anospen, wachsen und sich vers mehren sahe. Meine Mennung davon ist diese.

Sat eine Polype Ueberfluß an Nahrung, so treibt fie eben auf bie Urt Junge aus, als wie ein genugsamer Nahrungsfaft ben ben Pflangen mehrere und fruchtbare Mugen wirfet. Die Erfahrung giebt, baf, wenn eine Polype ein Junges aussproffen will, sich an demselben Orte ein Regel zeiget, Der anfänglich gang flein, doch aber schon von seinem ersten Unfange an, und so bald man ihn unterscheiden fann, innwendig hohl ift, und mit dem hohlen Leibe der Polype jufammen hanget; daß Diefer Regel nach und nach großer wird; daß er die Rarbe der Polinge, welche fie von bem eingeschluckten und ausgesaugten Nahrungesafte erhalten hat , annimt; und daß er fich endlich, wann er ausgewachsen ift, von der Mutter absonbert \*. Daß aber auch die wachsende junge Volnve bald von ihrem ersten Wachethume an, fo bald fie namlich unfern Hugen fichtbar wird, aus lauter folden, mehrntals gedachten, Rornern, ober Anospen, bergleichen an ber Mutter fich befinden, beftehe: folches erweifet das Vergroßerungsglas, und Die von dem Nahrungsfafte angenommene Farbe berfelben; indem lettes re einzig und allein in den Rorngen Plat greifet, und auch schon ben den jungen Aussprößlingen der Polypen sichtbar ift. Ihren allerersten Grund aber giebt vieleicht nur ein einziges, inneres und aufferes, miteinander gufammenhångendes, Rorngen der alten Polype. Se, nachdem nun eis nem folchen Korngen vor andern mehr Nahrungsfaft gutommt; wird auch daffelbe vorzüglich geschickt gemacht auszusproffen. ihm, wie einem Pflanzenauge, welches fich nach und nach ausbehnen, entwickeln, und einen neuen 21ft, ober Sproffen, an einem Baume hervorbringen foll. Dieses geschiehet frenlich nicht auf einmal, und vieleicht gehoret eine fo lange, oder wohl gar langere Zeit bagu, bis ein Korngen an unsern Polypen geschickt gemacht wird auszusproffen, als bers nach zur ganzen Bervorbringung der jungen Polype selbst erfordert wird.

**3** 3 3 5 5

Ich habe oben erinnert, wie der Knoten eines Pflanzenauges nur allein geschieft sen, Augen anzusehen. Sben so bilde ich mir es auch ben den Körngen, oder Knospen, der Polypen und deren Knoten ein. Man stelle sich einen Zwiebel vor, welcher gewisser maßen die größte Alehnlichkeit 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 äußern Schale stehen; und man wende dieses alles auf die Polypen an.

Ein zur heraussproffung geschicktes Rorngen, an der außeren Glas che ber Polype, barf nur mit einem innern Rorngen fo gufammenhangen, baf bie benderseitigen Knoten beffelben, burch die Saftrohren, eine ges rade Deffnung machen; die Knoten durfen nur ringeumher neue Rorns gen angesethaben; bas innere Saugloch barf fich offnen, und bas auf fere zuschließen; so haben wir den Unfang einer jungen Polype. Daß aber die außern Rorngen eben fo, wie die innern, gebauet fenen, laffet fich aus ihrer Alehnlichkeit, und aus ihrem Entzwecke ben dem eigenen Umkehren, schließen. Und was den Zusammenhang, und die genaue Vereinbarung der außern und innern Rorngen der Polype anlanget, fo habe ich folche nur erft ben bem, von bem innern zu dem außern Korngen, überges henden Mahrungsfafte, und durch die baher angenommene Karbe, aus der Erfahrung erwiesen. Es fehlet also nichts, als daß die Deffnung zwischen ihnen erweitert werde; fo gehet Die Entwickelung eben fo ver, wie Die Entwickelung eines auskeimenden Auges. Ift diefe Deffnung da, und haben fich einmal, um den Knoten ringeumber, neue Rorngen angesetet; fo wird, wie die Erfahrung giebt, Die von der Polypenmutter eingeschluckte Dabe rung, auch in dieses wachsende Rorngen, durch die innere Deffnung bine eingepreffet; fie wird vor die fleinen Sauglocher der in dem Knoten Des wachsenden Rorngen anstehenden fleinern Rorngen kommen, und fie nicht nur ernahren, fondern auch geschickt machen, um den erften Ring immer neue bergleichen Körngen ringsumber auszutreiben, bis endlich eine aanze Dolove daraus wird. Dies

Niemand frage, wie eben die äußere 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 folget 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, ansüget. Allein reichet doch auch die Lehre der Augen in dem Pslanzenreiche noch lange nicht zu, um begreislich zu machen, wie dieser und zener Baum eben so, und nicht anders, wachse, und besondere Blätter und Früchte bringe. Können indessen doch gleichzwohl die Augen im Pslanzenreiche zu Anospen oder Wurzeln, zu Blättern, Holz, Früchten und zu andern Theilen werden, je nachdem sie gewissen Vertern angeseset, und je nachdem sie ernähret werden, über oder unz ter die Erde kommen; so kann ich ja auch einstweilen eben dasselbe von unsern Körngen annehmen.

Ich komme auf die zweite Fortpflanzung der Polipen durch Ever. Herr Justien hat ganze Trauben von Evern an denen Polipen hängen sehen \*. Ich habe aber schon oben bekennet, daß ich ben allen so vielkältig gemachten Versuchen nicht so glücklich gewesen sen, auch nur das geringste von dergleichen wahren Evern an den Armpolipen zu entdecken; ob sie gleich ben einigen Vüschelpolipen außer Streite sind. Im Gegentheile habe ich daselbst angeführet, daß ich sehr oft gesehen habe, wie meine Polipen, wann sie sich von selbst umgekehret haben, viele, vermuthlich zur Aussprossung schon geschickt gemachte, und auch wohl schon in etwas entwickelte Körngen, aus ihrem Innern heraus haben fallen lassen. Ich will hieben nicht untersuchen, ob nicht vieleicht diese Körngen sonst auch noch auf andere Weise von den Polipen herausgebracht werden, oder ob vieleicht nur die von ihrer äußern Fläche sich absondernden Körngen sich in gewissen Fällen von außen wie Trauben andängen können. Genug, daß wenigsstens die innern Körngen von den Polipen allein durch Umkehren scheinen

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

ausgeschüttet und dem Wasser anvertrauet zu werden, welches lektere 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 benm Umkehren von sich gelassen, nicht den geringsten merklichen Unterscheid gefunden habe. Mithin werde ich sie einstweilen für eben solche, wiewohl etwas entwickelte und zum Fortzwachsen schon geschickt gemachte, Körngen, als ich sie bisher beschrieben habe, halten dürsen.

Sollte dieses gegründet senn, so würde man diesen ausgeschütteten Körspern zwar frenlich den Namen der Eper nicht wohl beplegen können; ins dessen würden doch diese von sich selbst ablösenden, und besonders zubereisteten 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 zweyten Vermehrung der Polypen etwa hergehen mögte.

Es ist bekannt, daß eine Art Knoblauch keinen Saamen trägt; daß hingegen in seinem Saamenkopke, statt der Körner, eine Menge junger Zwiebeln vorschießet, woraus dieses Gewächse eben so, wie aus dem Saamen, oder auch aus denen Bensehen, so dieser Knoblauch noch übers dem auch unten in der Erde gewinnet, sich vermehren läßt \*. Wir has ben ferner einige Pflanzen in verschiedenen Classen des Reichs der Ges wächse, welche gewisse Knospen von sich geben, die keine Saamen sind, die aber in die Erde fallen, wachsen und dergleichen Pflanzen von neuem bringen \*\*. Sollten die von den Polypen herauss und herabfallenden Körnsgen \*\*.

<sup>\*</sup> Möllers Ban der Pflanzen. \*\* Dergleichen ist des Herrn Linnaus Dioscoræa unter den Smilacibus; Lilium bulbosum unter den Lilien; Dentaria baccifera unter den Kreutsförmigen; und andere mehrere, auch so gar unter den Grasen und filicibus. Siehe die Abhandlungen der Schwed. Akad. der Wissenschussen, Tom. VIII. Seit. 210.

Gen nicht eine Aehnlichkeit mit diesen Zwiebelgen oder Anospen haben? Sollten diese Körngen, wenn sie von dem zusließenden Nahrungssafte der Polypen so geartet worden sind, daß sie an ihren Anoten dergleichen junge Körngen ringsumher ansetzen, mithin eben die Beschaffenheit haben, als diejenigen, 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 senn, zu ganzen Polypen zu werden, und also die Stelle der Eper ben ihnen zu vertreten? Es ist, meines Ermessens, kein anderer Unterscheid, als daß jenen jungen Polypen von den alten durch die innere Höhlung des Leibes die Würmer und andere Speisenzugesühret, und daß sie also von der Mutter ernähret werden; da hingegen diese ihre Speise selbst suchen müssen. Wenigstens enthält es keinen Widerspruch, wenn ich dieses von ihnen vermuthe, indem sie alle zu ihrer Nahrung und Fortspflanzung dienliche Wertzeuge haben.

Nur diese einzige Folgerung muß ich hier noch machen. Mich duns ket, daß es manchesmal eine Nothwendigkeit für die Polypen senn müsse, sich selbst umzukehren, und zwar entweder ihre verschluckten Würmer wies der von sich zu lassen; oder die Läuse von sich abzustreisen; oder auch, und dieß wohl hauptsächlich, die abgelöseten, und besonders zubereitesten, Körngen auszuschütten. Vieleicht müssen dieselben ben gewissen Gelegenheiten, sonderlich den Winter über, da sie etwa die Stelle der Eper vertreten, ihr vornehmstes und bestes Vermehrungsmittel senn.

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

berung. Die Schmetterlinge, Käfer und andere Insetten sterben, so bald sie ihr Zeugungsgeschäfte und Eperlegen vollbracht haben. Diesenigen Polypen also, wie ich mir die Sache vorstelle, deren Körngen größtenztheils so geartet worden sind, daß sie aussprossen und sich entwickeln könznen, 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 aufgelöset werden, wie solches auch die Beschreibung des Herrn Tremzbley und die Erfahrung giebt; dahingegen diesenigen Polypen, von welchen nur wenige solche Körngen sich absondern, und die also noch viel anz dere übrig behalten, die sie fernerhin ernähren können, nichts weniger als durch ihr Umkehren und Aucschütten umkommen, sondern nach, wie vor, gesund bleiben, fortleben und sich auch auf andere Art weiter vermehren.

Se ist noch die gezwungene, als vie dritte, Vermehrungsart der Polypen 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 Erinsnerung bringen, was oben gesagt worden ist. Herr Trembley wollte nämlich durch das Zerschneiden der Polypenhinter die Wahrheit kommen, ob es Thiere, oder Pflanzen, wären; und er meldet, wie er gesonnen gewesen sen, wenn diese zerschnittenen Theile wieder wachsen würden, sie für Pflanzen zu halten. In der That ist auch nichts geschiefter ihre bezsondere den Pflanzen ähnliche Kraft, aus ihren Theilen ein Ganzes wiesder hervorzubringen, erweislich zu machen. Sollten wohl die so oft gesnannten Körngen der Polypen auch in diesem Stücke den Pflanzenaugen gleichen, und die Ursache einer so wunderbaren Erscheinung seyn?

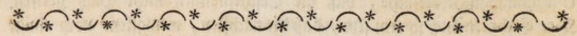
Man zerschneide eine Pflanze so, daß die Augen an den getrennten Stücken verdorben werden, oder daß sie wenigstens nicht mehr im Stans de sind, neue auszutreiben; so wird sie wohl nimmermehr wachsen. Nun babe

babe ich von den Polypen gesagt, daß nicht alle zerschnittene Stücke jederzzeit 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 Verderben nicht nur der nächsten Körngen an dem Schnitte, sondern auch der meisten andern, ist eine hinlängliche Ursache, daß die Erscheinungen nicht Plaß greisen. Der Schnitt muß so rein senn, 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 senn, wenn ich sage, daß die Körngen und Knospen an dem zerschnittenen Rande der Polype die nächste Ursache ihres Fortwachsens senen?

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 sen, 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 Hervorbringung neuer Augen und Körngen zu verschaffen wisse, und daß auch ein dergleischen Stück viel geschwinder wieder wachse und sich ergänze, als ein anz ders, welches keine Arme hat, und also seinen Raub nicht so gleich fanz gen kann, folglich 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 vollkommene entstehen könne.

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

heit anzugeben. Es sind dieses blos meine zufällige Gedanken, wodurch ich, mir die Sache begreislich zu machen, gesuchet habe. Gebe ich aber hiedurch Anlaß, daß größere Männer 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 senn; und wenn auch dadurch alle meine eigene Sätze über den Hausen sollten.



# Erklärung der Kupferplatten.

# Erste Tabelle.

## Die erffe und zweyre Figur.

Eine Gattung von Rammpolypen, die man, jum Unterscheide anderer, die corallen artige nennen konnte. Die erste Figur stellet solche an dem Stucke eines Stengels von der größern Seeblume in naturlicher Größe vor. Das Braune ist die corallenartige Röhre, in deren Nebenzweigen einzelne Polypen wohnen, und aus den selben ihre Rämme strecken. Diese Röhren winden sich meistens schlangen oder schraus bengleich um den Stengel, oder sigen auf diese Art an den Blattern. Die zweyte Figur bildet ein Stuck solcher Röhre sehr vergrößert ab.

a. jeiget, 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 betrachtet.

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

d. find dunkelbraune Rorner, die fich in der gangen Rohre haufig finden, und die wohl unlaugbar ihre Eper find.

#### Die dritte und vierte Rigur.

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

a, wenn fie bufchelweise an einem einzigen Stiele figen, und wollig auseinander ges gangen find.

b, wenn

# 器 (77) 器

- b, wenn fie fich efwas gufammengezogen haben.
- c, wenn fie vollig , bis auf den Sauptfliel, jufammengezogen find.
- d, wie fie einzeln, ehe fie in Bufchel gufammengeben, anfigen.

## Die vierre Figur

ftellet Glockenpolypen, wie fie einzeln an ihrem Stiele figen, und vergroßert vor.

## In der fünften, fechsten und fiebenden Figur

find die dren Urten der Urmpolypen in ihrer naturlichen Große abgebildet.

In der funften Figur Die furgarmigen, als die erfte Art.

In der fechsten Figur Die halbarmigen, als Die zwente Urt.

In der fieben den Figur die langarmigen Schwangpolypen, als die britte Urt.

## Die achte Figur

laffet auf einem Blatte und Stengel ber großern Seeblume 2, b, c, biejenigen braw nen Klumpgen sehen, 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 masserrecht, ausigt; die dritte e macht mit dem Holze einen Winkel, und hat mit einem ihrer Urme einen kleinen Wasserwurm d angehackelt.

## Die zehende Figur

zeiget auf dem Stengel einer Wasserpflanze vier andere Polypen, auch vergrößert. Die eine a hat ihren Leib in die Hohe und krumungebogen, ihre Arme aber lässet sie unter allerhand Krummungen 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 Knöpfgen die Läuse an, mit welchen die Polypen häusig geplaget sind. Die vierte disse eine Polype, die mit ihren Armen eben den Wasserwurm angehäckelt hat, der sich schon in der vorigen Figur in dem Arme einer andern verwickelt sindet, und welchen Wasserwurm jede mit ihren Armen zu sich zu reißen sucht.

Die

# 器 (78) 器

## Die eilfte Figur

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

## In der 3wölften Figur

fitzen an einem Bachsteine dren Polypen. Davon die eine a ihre Arme in Ringe herabwarts fallen laßt; die andere b hat ihren Leib und Arme sehr stark, und zwar erstern so zusammengezogen, daß man zwischen ihm und dem Schwanze einen Absat sie het. Die dritte aber c streckt ihre Arme nach einem ziemlich weit von ihr entsernten Useraase oder Haftwurme so aus, daß dieselben vorne wie in einem Punkte zusammen. Laufen. Die Lippen dieser Polype d sind kegelartig.

## Die dreyzehende Figur.

laffet auf einer platten Wasserschnecke dren zusammengezogene Polypen sehen. Die eine a hat ihren Leib wie einen Regel, dessen Spike an dem Schneckenhause stehet, zusammengezogen; sie hat auch mit einem ihrer Urme ein Uferaas angesasset. Die and dere b hat sich so zusammengezogen, daß ihr Leib sast durchaus gleich diek ist. Und die dritte hat in ihrer Zusammenziehung die Gestalt eines Nettigs, oder einer Nübe.

## Die vierzehende Figur

ift eine Polype, wie fie im Waffer fchwimmet; und

## die funfzehende Figur

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

# Zwente Tabelle.

## Die erfte Figur

ftellt eine Wasserraupe von der großern Art vor, auf welcher eine Polypenmutter mit einem Jungen etwas vergrößert, und auf siebenfache Art vorgestellet ift, damit man

# 器 (79) 器

an ihr diesenigen Veranderungen sehen moge, nach welchen ihr Junges an ihr junt Vorscheine kommt, nach und nach auswächset, und sich endlich von ihr absondert.

- a. Der Anfang bes Jungen, fo bald es fichtbar wird. Es fiehet alsdann blos wie ein Anopfgen aus.
- b. Das Junge, wann es die Geffalt eines fleinen Regels bat.
- c. Das Junge, mit einem Arme.
- d. Das Junge, mit bren Urmen.
- e. Das Junge, mit vier Armen.
- f. Das Junge, wie es felbft Wafferwurmer fanget und in fich giebet.
- g. Das Junge, wie es fich von ber Mutter loszumachen fuchet.

## Die 3wepte Figur.

Die fleinste Seeblume, deren Blattern, Stengeln und Wurzeln fich die Poly-

## Die dritte Figur

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

## Die vierte Figur

ift eine Polype, die ihren Leib und Schwan; febr fark ausgedehnet, und mit einem ihrer Arme einen Taufendfuß angehackelt hat.

## Die funfte Figur.

Eine Polype, die ihren Leib im Bogen benget, und beren Lippen a wie ein abgestützter Regel aussehen.

#### Die fechste Figur.

Gine Polype, deren Leib schlangenartig gebogen ift, und deren Lippen a bie Gestalt eines kleinen Cirkelschnitts haben.

## Die siebende Figur

seiget diejenige Urt bes Rriechens der Polypen an, welches fie mit den Spannenraus pen gemein haben.

€ 2

Die

## Die achte Rigur

ftellet die andere Art des Rriechens vor, da fie ein ordentliches Radgen fchlagen, fo, daß Arme und Schwanz wechselsweise bald oben, bald unten, zu fieben fommen.

## Die neunte Figur

ist eine Wasserraupe von der kleinern Art. An ihrer Rohre hanget eine Polype die einen Traubentrager, wahrend daß die Raupe fortschwimmet, angehackelt hat und nach sich ziehet.

Die zehende, eilfte, zwölfte, dreyzehende, und vierzehende Figur stellen die verschiedenen Arten vor, wie sich die Polypen ben mir von selbst umgekeh, ret, ihre Körngen ausgeschüttet, und von welchen sich einige zuletzt in ein schleis miges Wesen verwandelt und ausgelöset haben.

## Die funfzehende Figur.

Eine Polyve, die einen langen Schnackenwurm nach der Quere in fich ziehet, und mit einem ihrer Urme einen fleinen Muschelmurm angehackelt bat.

## Die fechzehende Figur

zeiget eine Polype, die sich stark angefressen hat, und deren Leib die verschiedenen Farben der verschluckten Wasserwürmer also durchscheinen, daß solcher ganz bund; scheckig aussiehet.

## Die siebenzehende Bigur.

Eine Polype, die einen Traubentrager nach der Lange in fich ziehet, und an welcher man sehen kann, wie sich alsdann die Lippen, oder der uneigentliche Mund bfinet.

## Die achtzehende Figur.

Eine Polype, die einen Taufendfuß zusammenbeuget, um ihn auf diese Art de, fo leichter in fich zu bringen.

#### Die neunzehende Rigur.

Gine Polype, die fich ftark angefreffen hat, und beren Mund, wann fie ju Ber Dauen aufänget, vorne jugeschlossen ift.

# 器 (81) 器

## Die zwanzigste Figur.

Eine Polype, die fich zwar auch ftark angefressen hat, an welcher man aber vornen einen Absatz, oder eine Art des Halses siehet.

# Die dritte Tabelle.

## Die erffe Figur.

Eine langarmige Schwanzpolype nach einer sehr farken Vergrößerung, wie fie mit ihrem hintertheile oder Schwanze einem Stücke Holz anfiget, und mit einem ihrer Arme einen zackigten Wassersloh angehäckelt hat.

- a. der Fordertheil.
- b. ber Leib.
- c, der hintertheil, ober Schwang.
- d, ber jadigte Bafferfloh.
- e, f, g, h, i, k, ihre feche Urme.
- 1, Die Fegelartig bervorfichenden Lippen.

#### Die zweyte Figur.

Ein sehr vergrößertes Stuck von einem Polypenarme; an welchem so wohl die Rorigen, mit denen die Arme und der Leib übersaet ift; als auch die Saare und Sak, gen, die dazwischen siehen, gesehen werden.

#### Die britte Rigur.

Eine Polypenmutter, mit 5 Jungen von verschiedenem Alter, und wie fie gut gleicher Zeit auf einmal derselben anfigen.

## Die vierte, funfte, fechste, und fiebende Figur.

Eine Polype, in verschiedenen Zeitpunkten, nach der Lange zerschnitten. Die vierte Figur stellet 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 Lechste

fechste, wie die gerschnittenen Halften wieder völlig ausgewachsen find; und endlich die sie bende, wie ich so wohl seder Halfte zum zwestenmal, als auch dem Jungen ben Ropf, nach der Lange zerschnitten, und mithin eine sechsköpfige Polype gemacht habe.

## Die achte Figur.

Zwen Polypen, deren eine in die andere gesteckt ift, und welche bende an ihren Lippen mit einer Borste durchstochen find. Ift ein Bersuch des herrn Erembley.

## Die neunte Figur.

Eine Polype, die ihre Urme ungemein lang ausgebehnet bat.

## Die Behende, eilfte und 3wolfte Figur.

Eine Polype, wie fie in der Overe mitten durch den Leib zerschnitten ift, und wie jeder Theil, nebst den ansigenden Jungen, nach und nach wieder auswächset.

# Die dreyzehende, sechzehende und siebenzehende Figur.

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

## Die vierzehende Rigur.

Ein Kopffinck einer in die Overe zerschnittenen Polype, wie es nach dem Schnitte senkrecht auf die Urme fallt, und an dem man oben die Hohlung bes Leibes a fiehet.

## Die funfzehende Figur.

Ein dergleichen Ropffiuck, wie es senkrecht auf den Durchschnitt fallt, und an dem man in a die Deffnung des uneigentlichen Mundes fiehet.

# Die achtzehnde, neunzehnde und zwanzigste Figur.

Eine Polype in dren Overfincte zerschnitten, und wie fich jedes Stuck nach ger wiffen Zeitpunkten wieder erganzet, und zu einer ganzen Polype wird.

Die ein und zwanzigste, und zwey und zwanzigste Figur.

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

Die drey und zwanzigste Figur.

Eine Polype welcher zween Qverschnitte a, b, doch so, angebracht worden find, daß fie nicht gang durchgeben; und die sich in gar furzer Zeit wieder ausheilen.

Die vier und zwanzinste Figur.

Eine Polype, welche in der Mitte entzwen geschnitten worden, und deren zusams mengeschobenen Theile wieder zusammen machsen.

Die funf und zwanzigste Figur.

Eine Polype, beren Schwang gerschnitten, und alfo zwenschwanzig geworden ift-

Die feche und zwanzigste Figur.

Ein Stuck von einer jungen fegelartigen Polype.

Die sieben und 3wanzigste Figur.

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

Die acht und zwanzigste Figur.

Eine Polypenmutter, deren Junge wieder andere Jungen ju gleicher Zeit haben.

Die neun und zwanzigste Figur.

Ein fehr vergrößerter Taufendfuß, der wegen seiner besondern Mundspike, im Dentschen, der Storchschnabel heißen konnte. herr Tremblen nennet diese Taufendfuße mille-pieds à dard.

立 立

Wergnügen, 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

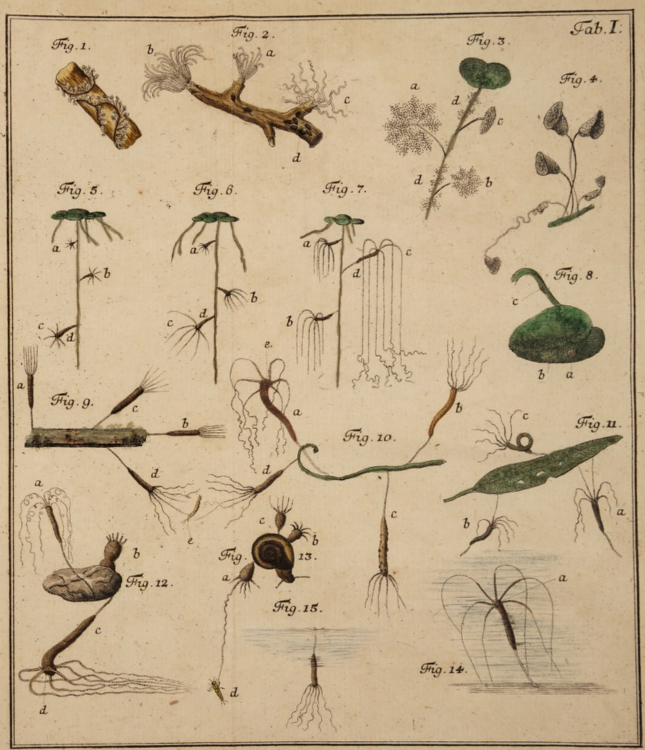
Zeit her in meiner eingeheißten Studierstube stehen geblieben; und bedaure ich nichts mehr, als daß ich, in Mennung, aus diesem Glase nichts mehr zu hoffen zu haben, mit Ansange des vorigen Monates eine Menge Blatter, Reiser, und allerhand grune Bas, serpflanzen, so ich unter dem aufgehauenen Eise herausziehen ließ, in eben dieses Glas geworfen habe. Denn hiedurch bin ich nun zweiselhaft gemacht, ob diese Polypen aus jenen Umgekommenen, und vieleicht aus denen von ihnen ausgeschütteten Körngen entsstaden, oder ob sie mit diesen Blattern ze. hineingekommen, sepen. So viel ist gewiß, daß ich diese ganze Zeit über alle Tage nachgesehen habe, ohne daß ich bis isto hätte Polypen entdecken können.

Ich habe indeffen sogleich mit dem Abdrucke dieses letten Blattes einige Tage in nehalten lassen, um mit diesen neuen Polppen noch einige Versuche und Beobachtungen zu machen; die ich benn auch hier noch kurzlich anführen will.

Ich habe von diesen Polypen einige umgekehrt; andere habe ich ineinander gesteckt; und sie leben alle noch iho. Ich habe unter den gegenwärtigen Polypen viele, die zwar von der ersten Sattung zu senn scheinen; sie haben aber das Besondere, daß in der Mitte des Leibes allezeit, sie mögen angesressen, oder ausgeleeret, zusammengezogen oder ausgedehnet senn, rings um sie herum ein erhabner Knoten ist. Diezleicht ist dieß eine neue Art von Armpolypen? Nachdem ich die Tage her einigemal Polypenarme unter dem Sonnenvergrößerungsglase von neuem betrachtet habe; so habe ich endlich anch diesenigen Häsen, oder Härgen, gesehen, die ich, wie ich oben bekennet habe, vorher nicht habe sichtbar machen können. Ferner habe ich heute ben 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 Wasserschen, die, weil sie an dem Boden saßen lassen, sich so lange umzwendete, und hin und her drehete, die sie sich derselben entlediget hatte; worauf sie sich wieder in den vorigen Zustand verseste hat, und noch lebet. Ich sinde auch unter den gegenwärtigen Polypen einige, die 10 und 12 Arme haben. Grüne Polypen treffe ich auch unter diesen nicht eine an.

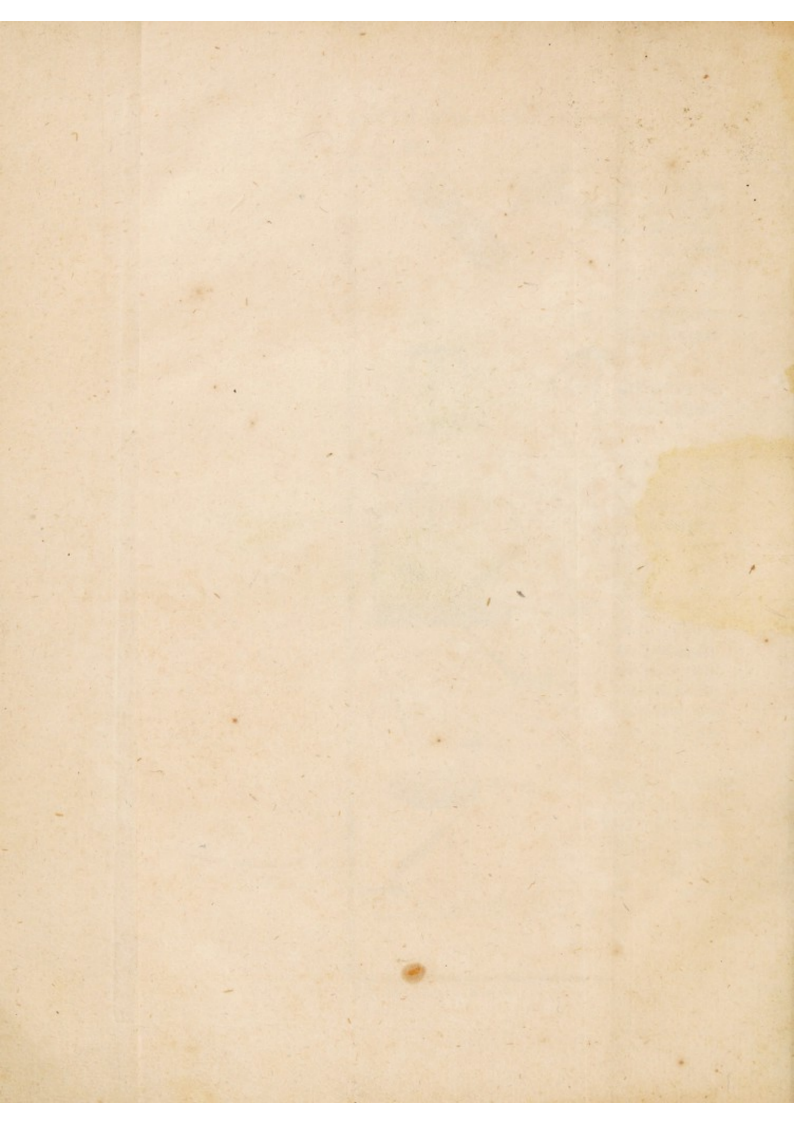
Da ich im übrigen in der ganzen Abhandlung davon nichts gedacht habe, daß sich außer den Polypen auch andere Insekten durch Zerschneiden vervielsältigen und ergänzen; so will ich dießfalls meine Leser auf den VI. Theil der Reaumurischen Insektenhistorie, und dessen Vorrede, verwiesen haben; wo man ein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

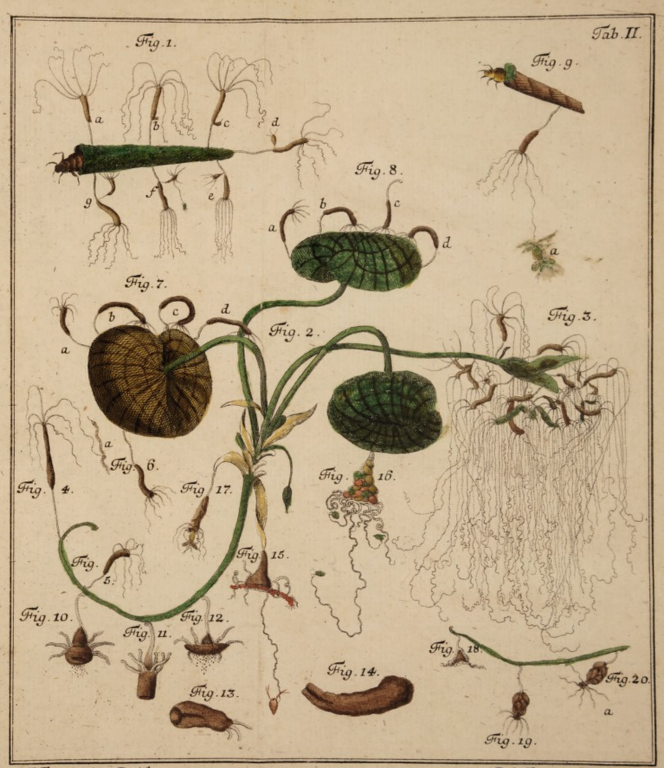




I. F. Franck pince . Ratisb

B. G. Fridrich sculps. Ratish

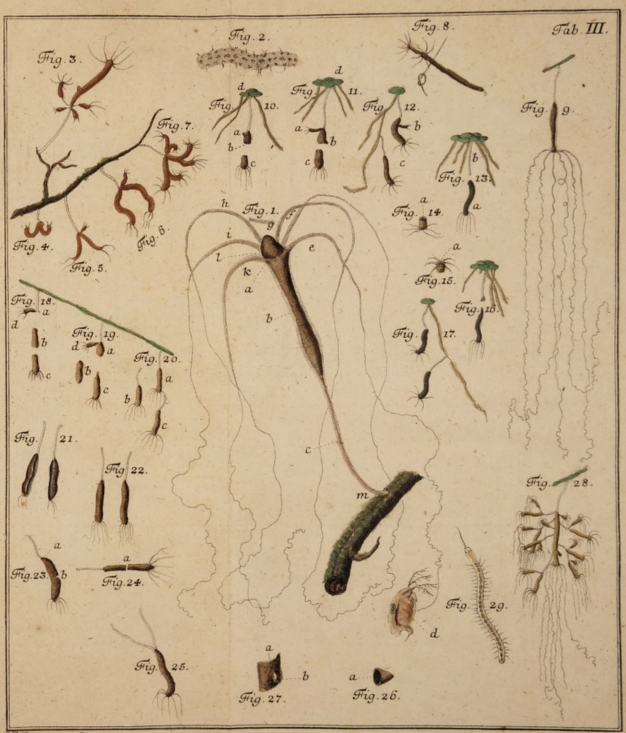




I.F. Franck pina . Ratisb.

B.G. Fridrich sculps Ratisb.





IF. Franck pina. Ratish.

B.G. Fridrich sculps . Ratisb .



