





beschrieben und mit ben

Vlumenpolypen

der salzigen Wasser

verglichen

pon

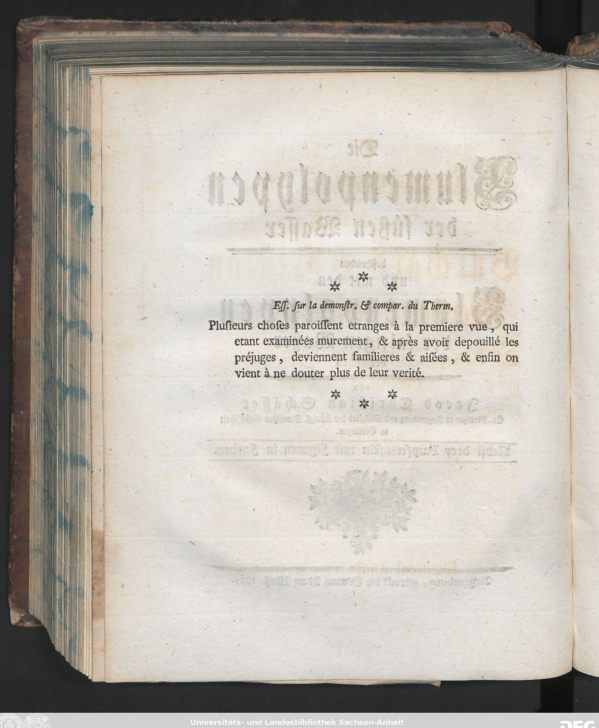
Jacob Christian Schaffer

Ev. Prediger in Regensburg und Mitglied der Ronigl. Deutschen Gesellschaft in Gottingen.

Nebst drey Zupfertafeln mit Siguren in Sarben.



Regensburg, gedruckt ben Emanuel Abam Beiß. 1755.



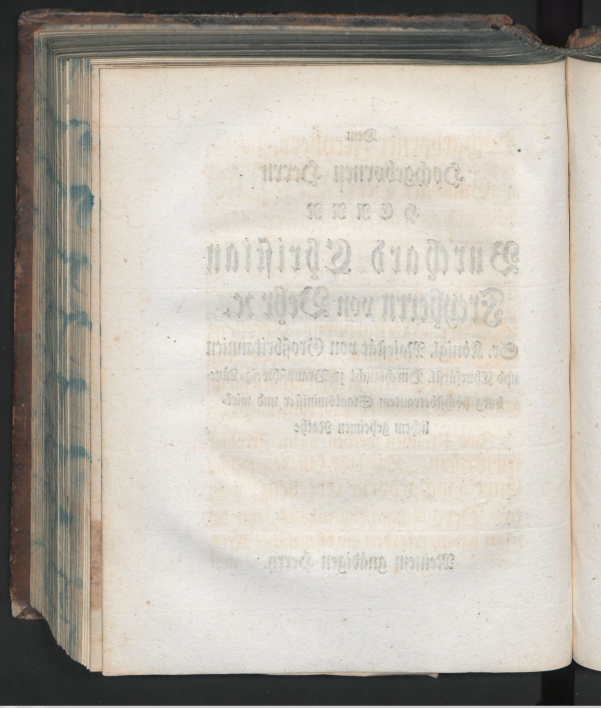
Dent

Hochgebornen Herrn HENNEN

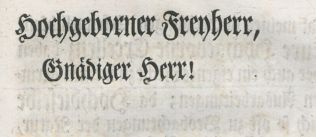
Burchard Christian Freyherrn von Behr 2c.

Sr. Königl. Majestät von Großbritannien und Churfürstl. Durchlaucht zu Braunschweig-Lüneburg höchstbetrautem Staatsminister und wirklichem geheimen Rathe

Meinem gnädigen Herrn.







geruhen gnadig zu erlauben, daß Hochdenenselben ich diese geringen Blatter unterthänig zueignen durfe.

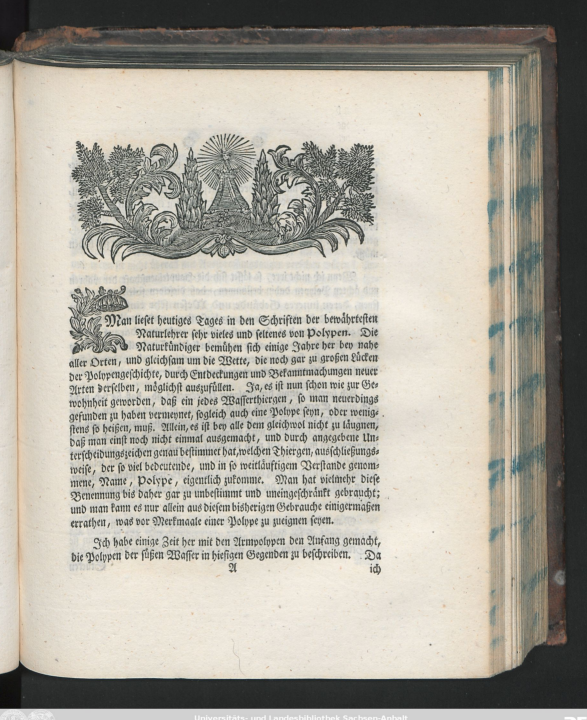
sur öffentlichen Bekamumachung d

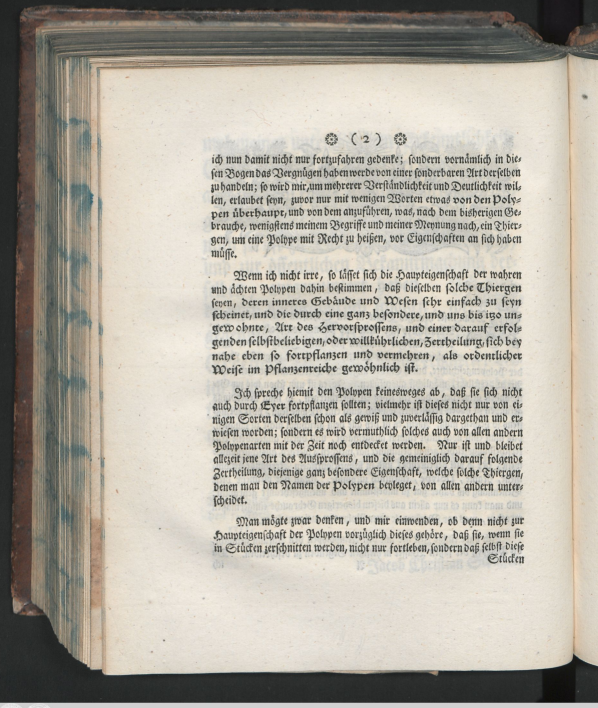
3wo Ursachen werden meine Frenheit rechtsertigen. Die hohe Gnade, welche Eure Hochgeborne Ercellenz, wah, rend Dero hiesigen Ausenthalts, mir bezeiget haben, erfordert ein öffentliches Merk, mal mal meiner unterthänigen Erfenntlichkeit. Eure Hochgeborne Ercellenz haben aber auch ein eigenes Nechtzu meinen geringen Ausarbeitungen; da Jochdieselbe mich so oft zu Beobachtungen der Natur, und zur öffentlichen Befanntmachung dersselben, aufgemuntert haben. Ich werste mich höchstglücklich schäßen, wenn die gegenwärtigen Eurer Hochgebornen Ercellenz gnädigen Beyfall erhalten, der ich mich zu beharrlicher hohen Huld untersthänig erlasse, und mit tiesster Ehrerbietung ersterbe

Eurer Hochgebornen Excellenz

Regensburg, den 5. April

Jacob Christian Schäffer.

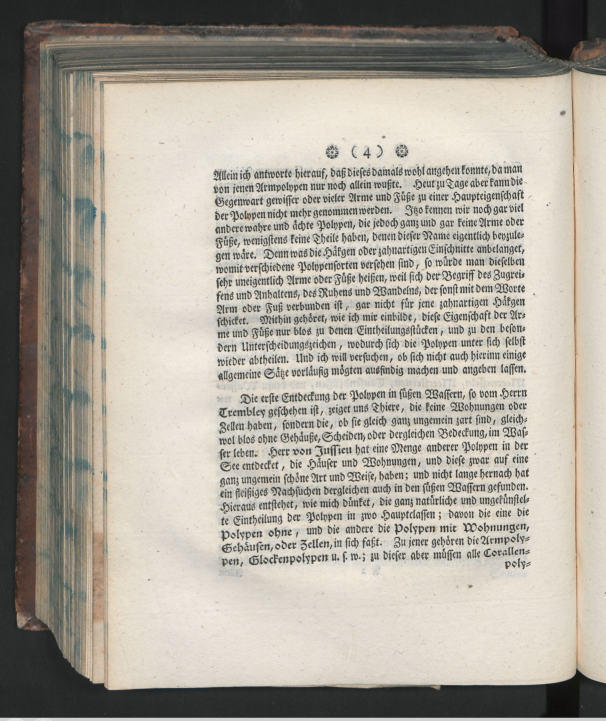






Stucken wieder anwachsen, fich ergangen und zu vollkommenen Shiergen werden ? Allein, einestheils glaube ich, bag biefe gefunstelte, miberna turliche, und gezwungene, Vermehrung schon in obigem Begriffe enthalten, und , wenn man bie Sache genau ansiehet, eine naturliche Rolge davon sene. Denn, so weit man bermalen in die, den meisten Stucken nach uns noch unbefannte, Natur ber Dolppen eindringen fann, wurde benn mohl bas Wiederwachsen und Ergangen berfelben je erfole gen fonnen, wenn fie nicht ichon an fich einfacher, als andere Thiere, und wenn fie nicht überall mit Aussproffungsaugen versehen waren? Uns Derntheils aber macht diese Gigenschaft des Biebermachsens und Ers gangens fie nicht von allen Thieren unterschieden; indem wir nicht laugnen konnen, daß auch andere Thiere, wo nicht die namliche, doch eine abnlis che , Eigenschaft haben. Go ift , jum Erempel , von den Rrebsen bes fannt, daß ihnen einige ihrer Theile, wenn fie felbige verlobren haben, wieder machsen, und erganget werden; ja daß fie die beschädigten von felbst abwerfen, und an deren statt neue hervorbringen. Und von den Meerneffeln, Meersternen, Taufendfüßen, und benen Waffers aglen, fo ich lettens beschrieben habe, ift als Wafferthieren fo, wie pon den Regenwürmern, als Landinsetten, beute ju Lage ohnedem gans und gar tein Zweifel mehr, baf ihre gerschnittenen Stucken fortleben. wieder vollkommen anwachsen, und aus jedem einzelnen Theilgen ein ganges eigenes Thiergen entftehet. Wer wird aber alle Diefe Befchopfe unter bem Mamen ber Dolppen begreifen?

Sollte, mögte man mir ferner entgegensetzen, die Gegenwart gewisser, und sonderlich sehr vieler, Arme und Füße nicht eine Haupteigenschaft der Polippen ausmachen; und dieses um so mehr, da ihnen, ber ihrer ersten Entdeckung, die Gleichheit, welche sie in Ansehung ihrer Arme oder Füße mit denen in der See besindlichen, und auch den Alten schon bekannt gewesenen, Polippen haben, diesen Namen insbesondere zuwege gebracht hat?





polypen des Meers und der sußen Wasser, alle Sterncorallen, Dunkteorallen, Sederpolypen, u. dergl. gerechnet werden.

Wir sinden weiter Polypen, so einzeln sind, und die, wenn sie auch durch Aussprossung Junge haben, selbige doch nach einer gewissen Zeit absegen. Wir sinden aber auch Polypen, die in kast unzählichen Heeren bensammen wohnen; auch in solcher Gemeinschaft beständig mit, unter und bezeinander bleiben; und wenn sie sich ja endlich voneinander abssondern, doch solches allezeit in großer Menge mit einander thun, wenigsstens einzeln noch nicht gefunden worden. Dieser Umstand könnte zu eisner weitern Abtheilung jener zwo Hauptclassen, und also zu zwo Gesschlechtern, Unlaß geben. Unter das erste Geschlechte wurden alle Armpolypen; und unter das zwepte Geschlechte die Leders Glockens Corallen und die von mir ist zu beschreibende Blumenpolypen, zu ses zen sen.

Endlich konnte folgendes, ju benen Abtheilungen ber Claffen und Befchlechter in Urten und Gattungen , verschiedenen Stoff geben. Das erfte ware die mannigfaltige Struftur und ber verschiedene Bau der Polppen. Ginige haben Urme und Sufe, und wiffen vermittelft berfelben ihren Raub kunftlich zu fangen und fich beffen zu bemachtigen; andere aber find folcher Arme und Sufe beraubet , fatt beren aber mit gemiffen entweder langen, oder gang furgen, Safgen verfeben , burch welche fie bem Waffer einen gewiffen Rreislauf mitzutheilen, und eben bamit, ihre Rabrung an und in fich ju bringen, Die Gefchicklichfeit haben. Dber, man tonnte ben benen, die Schalen und Bellen haben, die Art und Beis fe ermablen, wie folche beschaffen find; indem einige in harten, andere aber in weichen, Saufern und Behaltniffen wohnen. Dber, man wurde guf die Beranderungen des Ortes fein Augenmert haben muffen ; da einige an den Rorpern , wo fie fich einmal festgefetet , und angebauet haben, ohne alle Beranderung und Abwechselung beständig verbleis ben:



ben; andere aber die Veränderung und Abwechselung des Ortes lieben, und sich batd da, bald dorthin, nach Willführ, und nach ihren jedesmaligen besondern Absichten, zu begeben pflegen. Auf diese Weise wurden dann Die Polypen ohngefähr nach folgender Sabelle zu ordnen senn.

Wolnpen

- a) ohne Saufer und ohne Zellen. Erfte Claffe.
- B) mit Saufern und Zellen. Zwente Claffe.
 - 2) Die einzeln vor sich allein wohnen, oder doch ihre Jungen nach einiger Zeit abseigen. Erstes Geschlecht.
 - B) Die vor allezeit heerweise, und, ohne sich einzeln abzusondern, beneinander bleiben. Zwentes Geschlecht. Die,
 nach ihren besondern Gattungen,
 - a) theils Urme und Fuße haben, theils derselben beraubt sind.
 - B) theils mit harten, theils mit weichen Wohnungen verseben sind.
 - 7) theils den Ort verandern, theils beständig an einem Orte bleiben.

Jedoch ich gestehe gerne, daß dieses nur eine einstweilige und unvolltommene Entwerfung der Classification ist, und die ihre Ausbesserung in der Folge der Zeit, wo nicht von mir, doch von andern geschieftern, erzhalten wird. Und dieses mögte sonderlich der Abtheilung in Arten und Gattungen wiederfahren; indem dieselbe von Stücken abhänget, die wir noch zur Zeit in Ansehung der Polypen viel zu mangelhaft einsehen, als daß sich schon was Ganzes sollte angeben und sezen lassen. Mir genüget, wenigstens die Haupteigenschaften und Hauptmerkmaale derer, so ich für wahre und ächte Polypen halte, gemeldet zu haben; und daß man mich also, sowohl in den gegenwärtigen Vogen, als in den



den folgenden Abhandlungen wird versiehen, und die Ursache einsehen können, wenn und warum ich dieses oder jenes Wasserthiergen für eisne Polype ausgebe, und unter was für eine Classe ich dieselbe rechne.

Sich wende mich zu meinem gegenwärtigen Hauptzwecke, nämlich pon einer besondern Dolppengrt Nachricht und Ausfunft zu geben. Sich muß jedoch fogleich erinnern, daß ich zwar anfange, und eine lange Zeit nachber , Dieselbe fur eine neuentdeckte Gattung von Volppen angesehen habe; baf ich aber furglich eines andern überzeuget worden bin. Och fand ihrer por einigen Lagen, gleichfam von ohngefahr, schon vom Serrn Bater gedacht *, der auch eine Abbildung Davon ertheilet bat **. Ga Berr Bater berufet fich fo gar schon auf ben Leeuwenhoet: mie ich denn auch wirklich in dieses gelehrten Mannes Schriften einige Nache richt davon gefunden habe ***. Es hat aber gleichwol diefer Umftand, in Unsehung meiner auf fie verwandten Untersuchungen, feine Reue ben mir erwecken tonnen. Ginestheils fabe ich wie Serr Bater Diefer muns berbaren Thiergen in ber Befchreibung gleichsam nur mit einem Werte gedacht: Leeuwenhoek aber die Geschichte derselben noch lange nicht erschöpfet, ob er gleich davon sehr schone allgemeinere Anmerkungen gemacht habe. Underntheils find die Abbildungen des herrn Ba-Bers gar ju fparfam und unvollkommen ausgefallen. Und meine Lefer mos gen am Ende felbft urtheilen, ob ich Grund gehabt habe Deffen ohnerachtet. mas jene Manner vor mir gethan haben , Diefe Thiergen noch naber und umffandlicher zu beschreiben und abzubilden.

Ich nenne diese Thiergen Blumenpolypen; und ich werde unten von dieser Benennung Grund und Nechenschaft zu geben wissen. Schon im Augustmonate des vorigen Jahres wurde ich derselben zum erz ftene

* Das jum Gebrauch leicht gemachte Microscopium. Rap. V. Seif, 94, ** Tab. IV. Fig. II. III. IV. V. *** Epist. VII.



ftenmal gewahr. Sich beschäftigte mich eben bamale, mit ber Untersus chung und Beobachtung der ohnlangft beschriebenen grunen Urmpoly= pen, und hatte mir zu biefer Abficht, aus benjenigen benben Gumpfen, worinn fich Diefelben, angezeigtermaffen, hiefiges Ortes allein befinden, Maffer, und allerhand in bemfelben fich befindende Pflangen, Geftrauche, und dergleichen nach Saufe bringen, und, wie gewohnlich, in ein großes und weites Glas schutten laffen. Alls ich nun nach einiger Zeit meis nen grunen Volpven nachsabe; fo erblickte ich jugleich mit benfelben, su meiner Befremdung, nicht nur auf allerhand Blattern, und fonderlich auf den etwas verfaulten Schilftangeln, fo weit fie vorher im Maffer geftanden waren, eine Menge fleiner, furger, haardicker, und Fegelformiger brauner Stangelgen *; fondern es war auch die gange innere Mand bes Glafes mit bergleichen um und um befett. Ginige mas ren nur einfach **; andere aber mit zwen ***, dren +, und mehs rern ++ Rebenftangelgen verfeben. Giniae maren etwas weniger, andere aber etwas mehr, als eine Linie lang ; baben aber alle fo bunn, als das feinfte Roghaar. Dbenbin angefeben, schienen fie durchaus gleiche Dick zu fenn, boch wenn man fie genau betrachtete, fo fonnte man gar wohl abnehmen, daß fie an ihrem Unfange, wo fie auffagen, im Durch: schnitte weniger ausmachten, als fie an ihrem obern Ende hatten, und daß fie alfo einem umgekehrten Regel ahnlich maren + ft. Shre Farbe mar meift braunlich I, doch einige fielen auch ins gelbgrune II, ja verschies bene waren gang weiß, und halbburchfichtig L.L. Benn ich bas Blas etwas ruttelte, ober bas Waffer auf eine andere Urt in Bewegung brach, te : fo bewegten fich auch Diefe anscheinenden Stangelgen bin und ber, und mar die, fo fenfrecht auffagen, nach ber Seite; und die, fo eine maffer rechte ober fchrage Stellung hatten, wie ber Perpenditel an einer Uhr, auf

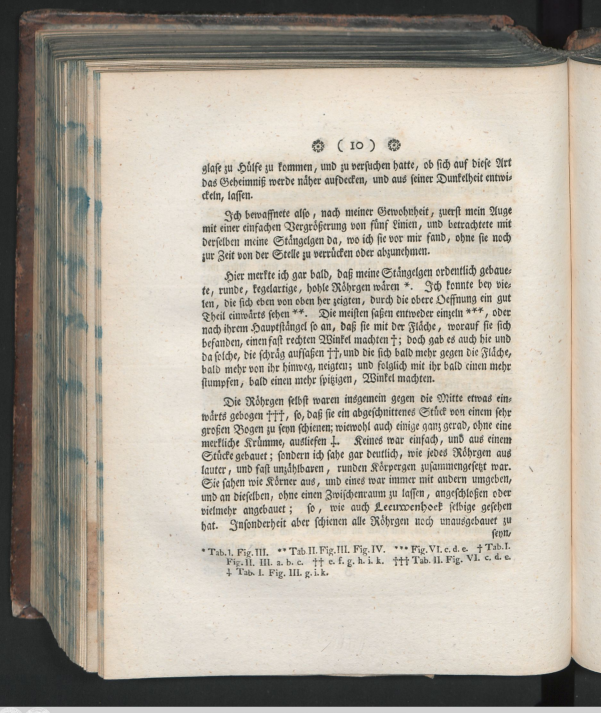
* Tab. I. Fig. I. ** a. *** e. † d. †† Fig. II. III. ††† Fig. III. a. b. c. Tab. II. Fig. VI. ‡ Fig. III. a. b. c. ‡‡ d. †‡ d. †‡ d.



und niederwarts. Jedoch kein einziges wollte oder konnte, auch durch die allerstärkfte Bewegung, sich von seinem Orte, wo es einmat ansaß, im geringsten entfernen.

Ich wußte lange Zeit nicht, mas ich aus Diesen fegelartigen Stangelgen machen follte. Ihrer außerlichen Geftalt nach hatte ich fie gerne für die Raffern fleiner abgebrochener Solgftucken, fur garte Reifergen, und für überschleimte, oder verfaulte, Grastrummergen, gehalten, die etwan bie und ba mogten aufgefallen, ober hangen geblieben, fenn. Allein ihre große Angabl, ihr Festigen, ihre ben allen ziemlich gleich fich zeigende Ges stalt, auch, daß an einigen sich Seitenstängelgen befanden, und endlich, daß alle in der Mitte meift dunkler, als oben und unten, maren; alles Diefes ließ jenen Gebanken ben mir nicht Plat greifen. Bumal, ba bin und wieder an dem obern Ende Diefer anscheinenden Solg : und Grass fafergen etwas weißes, wie eine fleine Stecknabelfpige, jum Borfcheine fam, welches ein Knopfgen machte, ja sich so gar auszubreiten, zu verlångern und zu verfürzen, bald bie und dahin zu bewegen, mit einem Borte, ju leben, ichien. Gedoch, ba diese weiße Korpergen bald zu gegen und fichtbar waren; bald aber auch, und wie in einem Augenblicke. wieder verschwanden und unfichtbar wurden, ohne boch, daß ich mit bloken Mugen mahrnehmen fonnte, wo fie hergefommen waren, ober mos bin fie fich verlohren hatten; fo blieb ich in einer, nur um fo größern, Ders fegenheit und Ungewißheit.

So viel komte ich jedoch aus dem, was auch nur das bloße Auge sabe, sicher muthmaßen, daß diese scheinbare Holz: und Grasstückgen etwas sonderbares sevn müßten; daß sie unmöglich ein blinder Zufall könne so bingeworfen haben; sondern sie vielmehr von etwas, was es auch immer sevn mögte, mit Pleis an das Glas, und auf die Blätter, müßten hingesetzt und angedauet worden sevn. Es war also nichts ant ders zu thun, als daß ich meinem Auge mit einem guten Vergrößerungs, alase

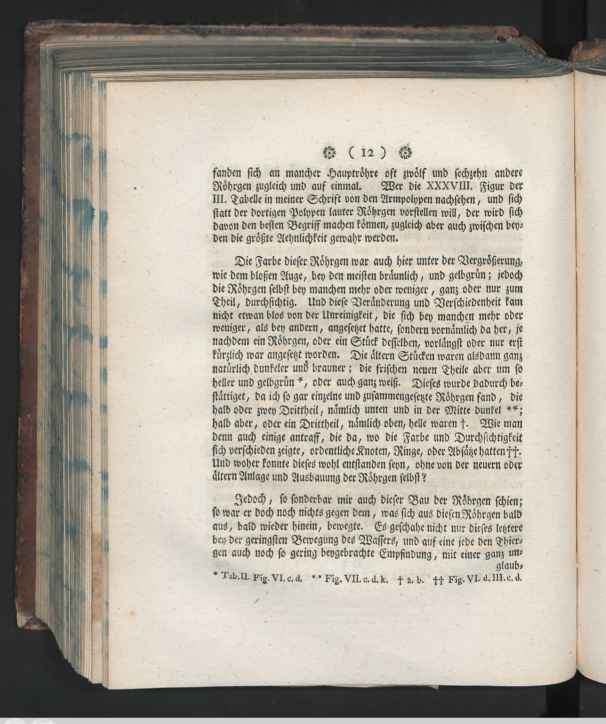


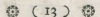
m (II)

fenn; indem ich deren einige nicht nur so klein antraff, daß sie, als erst angelegt, aussahen*; sondern auch die größten unter ihnen waren oben selten ganz rund, oder nach einer gleichen Fläche, abgeschnitten. Sie hatzten vielmehr lauter erst angesetzte ungleiche Hervorragungen, an welche zweifelsohne noch andere und mehrere Körnergen angesetzt, und dadurch die Röhrgen selbst immer größer, und vollkommener ausgebauet, werden sollten. Diese Hervorragungen und Ungleichheiten kamen von eben diesen rundscheinenden Körnergen her, je nachdem sie in einer unordentzlichen, und noch nicht ganz ausgebaueten, Reihe stunden, und also ihre Lüschen dawischen noch sichtbar waren.

Die größte Ungahl Diefer Rohrgen war, wie gefagt ift, einzeln; es gab aber auch welche an beren Sauptrobre, viele andere Debenrobraen Manche von jenen hatten, wie ich nun beutlicher seben konnte, nur ein Seitenrohrgen; andere aber deren zwen, bren, und fo mehrere; ig ich habe einige angetroffen , an beren Stammrohre man funf bis feche Seitenrohrgen gablen tonnte **. Diefe Deben : und Seitenrohr: gen waren indeffen den Sauptrohren eben auf die Art und Weise anges bauet, ale fie auf einer jeben andern Glache fich befanden. Gie mache ten mit berfelben, gemelbtermafien, insgemein einen rechten, boch aber auch bin und wieder einen mehr, und weniger, fpisigen ober ftumpfen Minkel. Infonderheit fabe ich , daß allezeit ein Rebenrohrgen dem andern gegenüber anfaß; boch fo, baß fich bas eine immer etwas tiefer unten fand, als bas ans Dere, fo ihm gegenüber ftund ***. Sonft aber hatten fie, an fich felbft bes trachtet, feine gewiffe und bestimmte Stelle. Manche fagen gang unten, manche mehr nach ber Mitten gu, und manche hingegen gang oben. Endlich beobachtete ich, wie auch diefen Debenrohrgen wieder andere Dergleis chen von verschiedener Große, und auf erftbeschriebene Urt, anbiens gen : ba benn Diefen zwenten Seitenrohrgen, Die vorigen erfteren wie-Der ju einer Saupt : oder Stammrohre Dieneten t. Auf Diese Weise be:

* Tab. I. Fig. III. f. ** Tab. I. Fig. II. III. *** e.f.d.h. † f. g.



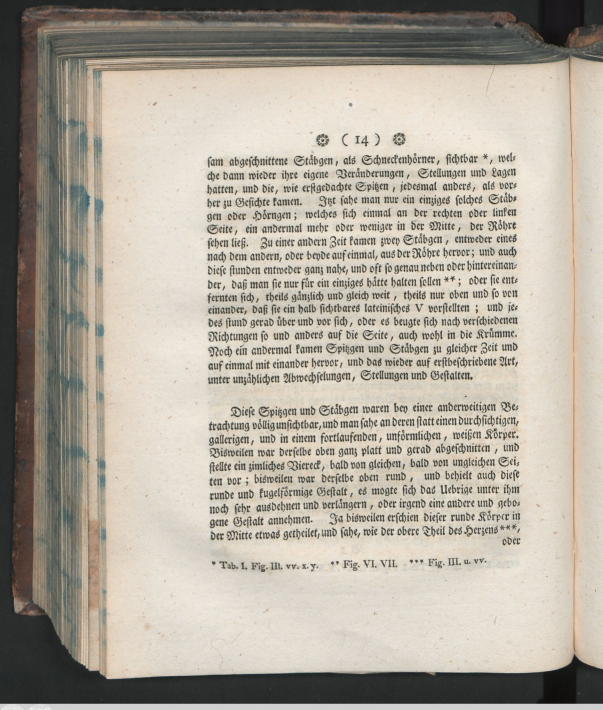


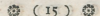
glaublichen Geschwindigkeit; sondern auch das Herauskommen und Sichts barwerden derselben war allezeit dergestalt verschieden, und erfolgte jedes, mal auf eine solche ganz neue und seltsame Art, daß ich oft nicht wußte, ob mich meine Augen blendeten, oder, wie ich sonst mit diesem anscheinenden Naturspiele daran wäre. Allenigstens muß ich gestehen, daß mir kein Thiergen in der Natur noch zur Zeit bekannt worden ist, welches sich, wie diese Art, so gar oft verändern, und alle Augenblicke eine and dere Gestalt annehmen, und unter derselben sich zeigen, kann. Man mag davon aus folgenden Beobachtungen selbst urtheilen.

Manchmal sahe man nur allein das Wasser, welches sich oben an der Oeffnung der Röhre und in dieser Gegend befand, nebst dem daselbst schwimmenden Unrathe, sich schneckenförmig bewegen und nach dem Innern der Röhre zuschießen; welches Leeuwenhoek ebenfalls schon beobachtet hat; ohne jedoch, daß man noch das geringste erblicken konnte, welches diese Bewegung verursachte *. Manchmal kam auf diese erstz gedachte Bewegung des Wassers nach und nach ganz unmerklich, nicht selten aber auch ohne solchen vorhergegangenen Wasserumkreis, gleich auf einmal etwas weißliches zum Vorschien **; und dieses zwar unter lautter solchen abwechselnden und wunderbaren Gestalten, daß man alle Ausgenblicke etwas neues, und einen andern, von den vorigen ganz verschies denen, Körper vor sich sahe.

Balb erblickte man blos eine ober zwo kleine scharfzulaufende Spizen, die aus der Rohre hervorstachen, und welche entweder aanz nahe neben, hinter, oder auch voneinander; entweder eines allein, oder beide zugleich; an der rechten, und linken Seite, oder in der Mitte; entweder gerad in die Höhe, oder schräg, oder etwas gebogen, stunden ***. Bald wurden, statt dieser Spizen, ein oder zwen walzenartige, oden gleich, Sp 3 fam

* Tab. I. Fig X. ** Tab. I. Fig. II. III. IV. V. VI. *** Fig. IX. d. d.





ober so aus, als wenn unsere Gartenschnecke in Hineinziehung ihres Rospes gewisse, nicht zu beschreibende, Sinschnitte und Abtheilungen macht.

Diesen runden herzsörmigen Theil sahe man gar oft ganz allein aus der Nöhre hervortreten; er war aber auch manchmal mit einem, oder beyden, der ersterwähnten Spiggen und Stäbgen, und zwar entweder nur mit diesen und jenen allein, oder auch mit beyden zugleich, vergesellschafztet *. Zeigten sich die Stäbgen oder Spiggen allein, so stunden dieselzben diesem unförmlichen Körper ebenfalls tinks, rechts, in der Mitten, gerad oder nach andern Stellungen, auf oder neben demselben **. Waren aber zugleich auch Spiggenda, so befanden sich bald diese, bald jene in der Mitte, oder an den Seiten, neben oder hintereinander, u. s. w.

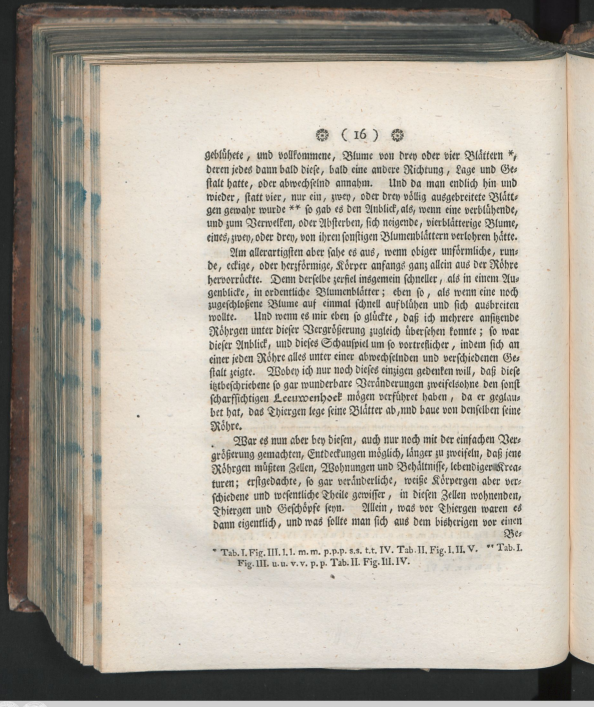
Endlich famen febr oft ftatt iener Spikgen und Stabgen, und ftatt bes erffgebachten unformlichen gallerigen Rorpers, etwas bautiges und burchfichtiges jum Vorscheine, welches bald wie eine ordentliche Rugel; bald wie ein zugespittes ***, ober wie ein mehr und weniger rundes, ausgebreitetes, oder gefaltenes und übereinander geschlagenes, Blumenblatt aussahe t. Und auch diese Rugel, ober dieses Blatt, ftund nicht nur links, ober rechte, ober in der Mitte; fondern man fahe auch bin und wieder que gleich mit ihnen die mehrgedachten Spiggen oder Stabgen, jede allein ober bende gugleich, einzeln oder doppelt. Und mandymalfamen fo gar zwen, bren und auch vieler folcher anscheinenden fpigigen, oder runden, Blumenblatter nach und nach aus der Rohre hervor tt. Bald liefen dieselben alle oben. wie in einen Puntt gufammen, und hatten alebann die Geftalt einer Enos fve, ober noch zugeschloßenen Blume †† . Bald ftunden die Blatter et mas poneinander, und gaben ihnen das Unsehen einer Knofpe, Die eben im Auffpringen und Aufbluben war 4. Bald zeigten fich alle Blatter nole lia ausgebreitet, und ftellten aledann nichte naturlicher vor, ale eine auf-

* Tab.I Fig. III. 1.1, m. m. n. n. q.r. r. s. s. t. t. u. u. v. v. IV. V. ** Fig. VIII.

*** Fig. IX. † Fig. III. s. s. t. t. Fig. IV. V. †† Fig. III. 1. 1. m. m.

n. n. u. u. v. v. Fig. IV. a. a. b. b. d. V. a. a. b. b. ††† Fig. III. q. r. r.

1 u. u. v. v. V. VI.

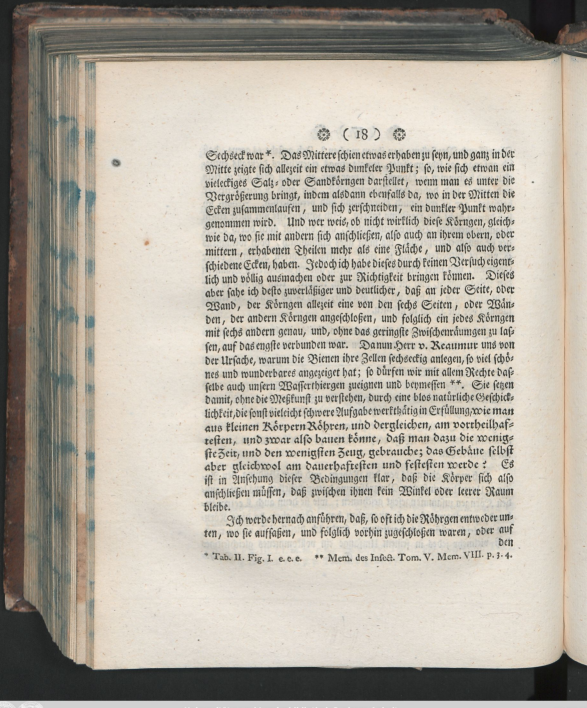


器 (17) 器

Wegriff und Vorstellung von ihnen machen? Ich gestehe es gerne, daß ich ansangs gar sehr zweiselte, jemals etwas eigentliches dießfalls entdezen und bestimmen zu können: Es war mir an ihnen alles gar zu klein und zart, und daben das Thiergen selbst, wie auch Leeuwenhoek bezeuget, gar zu erstaunlich abwechselnd und veränderlich. Jedoch ich ließ darum nicht alle Hoffnung fahren. Ich schmeichelte mir unter einem zusammengesesten Vergeößerungsglase, und vieleicht auch durch Husse der Sonnenvergrößerung, wo nicht alles umständlich, doch wenigstens so viel zu entdecken, als zu einer künstigen näheren Kenntniß dieser Thiergen, und ihrer settenen Sigenschaften, andern geschieftern Männern den Weg bahnen, und die Hände biethen, könnte. Und ich ließ es mir nicht verdrießen, so bald ich Zeit gewann, auch dieses Mittel der Unterzsechung vor die Hand zu nehmen.

Ich lösete in dieser Absicht nunmehro theils einzelne, theils zusammengesetze, Röhrgen von der innern Wand des Glases und von den Pflanzen ab. Nachdem ich auf ein etwas hohlgeschliffenes Gläsgen ein paar Tropfen reines und helles Brunnenwasser hatte fallen lassen, legte ich ihrer mehrere miteinander in diese Wassertopfen, und brachte sie unter meine, nach der Englischen Art versertigte, zusammengesetze Vergrößerung. Und ich werde nun das Vergnügen haben, daszienige in der Ordnung weiter zu erzählen, was mir, außer dem schon gemeldeten, auf diesem Wege noch deutlicher zu entdecken und zu beobachzten geglücket hat.

Ich mache abermals von den Röhren, und ihrer Vildung, den Anfang. Unter der einfachen Vergrößerung hatten dieselben aus lauter runden Körngen zusammengesetzt geschienen; wie sie denn auch Leeuwensche, gemeldtermaßen, so angegeben hat. Igo aber, da diese Körngen ungleich größer sich darstellten, fande ich dieselben so wenig rund, daß vielmehr jedes in seinem Umfange ein vollkommenes gleichseitiges





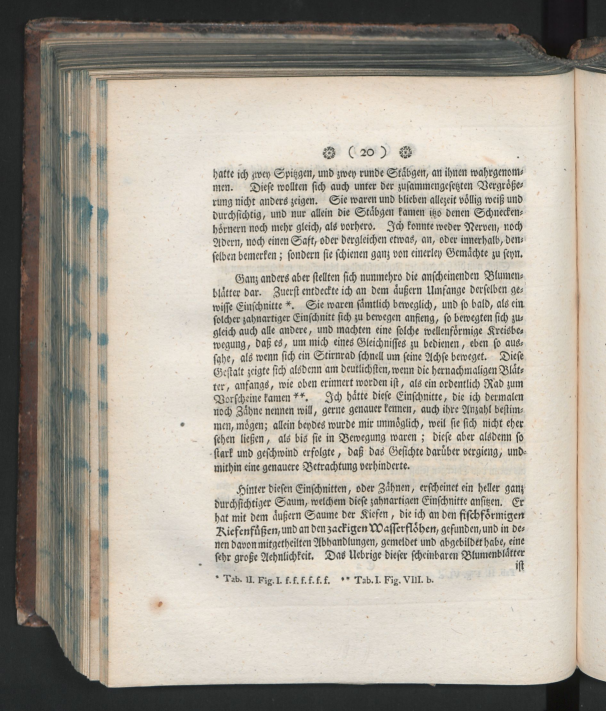
ben Seiten, öffnete, die Thiergen niemals in selbigen lange blieben, sondern sich durch die obere Oeffnung nach und nach aus der Röhre selbst heraus begaben, und solche gånzlich verließen. Und es ist dieses, wie mich dunket, wohl ganz untäugbar ein Merkmaal, daß es diesen Thiergen unteidentlich, und ihrem naturlichen Zustande entgegen, senn nuß, wenn in ihre Röhrgen anders, als oben, Luft, oder Wasser, eindringen kann.

Sind nun die seckseckigen Fensterscheiben dieseigen, welcheman am gesschwindesten, und mit dem wenigsten Glase, ohne Zwickel, wie ben den runden Scheiben geschehen muß, verfertigen kann; die, da sich jede zusgleich an sechs Seiten mit andern berühret, um so fester zusammenschließen, und eben dadurch allen Eingang der groben Luft, und anderer Feuchtigkeiten, verhindern; so kann man ja wohl den Fleiß und die Geschicklichkeit dieser Phiergen nicht genug bewundern, die eben zu Erreichung einer solchen vielsfachen Absicht, nicht mit runden, sondern sechseckigen, Körngen ihre Zellen zu verfertigen wissen.

Ben der Farbe der Körngen, sowohl an sich selbst, als in Unsehung ihrer Zusammenkügung, habe ich, außer dem, was schon gemeldet worden ist, weiter nichts besonders wahrgenommen. Dieses aber zeigte sich ist an allen Röhren, daß sie allezeit ganz unten, wo sie ansaßen, weit Durchsichtiger waren, als an den übrigen Theilen; und es kam mir vor, als wenn das Thiergen selbst hier durchschiene, und sich innerhalb der Röhere ganz unten sestgeset hätte *. Es waren auch die meisten Röhrgen an diesem hellen durchsichtigen Theile etwas breiter, da derselbe sonst ben andern ganz spikig zulies.

Ich konime von den Rohrgen auf die mancherlen Arten, wie die Shiergen aus denselben hervortreten. Unter der einfachen Bergrößerung

* Tab. II, Fig. VI. e.



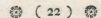


ift halbdurchsichtig, und man siehet weiter nichts, als lauter hart aneinander stehende zarte Punktgen, die von einer Menge schmaler Linien, Falten, und Runzeln, begleitet werden, und welche alle theils schräg in die Quere, theils gerad in die Länge herunter, gegen den Mittelpunkt, wo die Btätter aneinander stoßen, zulausen.

Die obengemelbten fo gar haufigen Abanderungen der Blatter fand ich auch unter Diefer gufammengefenten Bergroferung; und ich fonnte ihre ges naue Hebereinstimmung mit den Blumenblattern nicht genug bewundern. Sich fabe gegenwartig mehr, ale jemale, faft alle naturliche, und zufällige. Gigenschaften und Berschiedenheiten der Blumenblatter an ihnen. Gie nige zeigten fich gang und unverlegt, andere schienen an ben Seiten ger naat, und angefreffen, ober sonst verlegt zu fenn *. Berschiedene hatten fich schon ausgebreitet **, andere hingegen waren wie zusammengerollet, ober überschlagen, ober ließen fich nur auf einer Seite und halb feben ***. Geboch ich will mich hieben nicht aufhalten, indem, wenn ich auch noch fo viel bavon fagte, boch bas wenigste von ihren Beranderungen und Abwechselungen vorgebracht senn murde; und wer sie selbst anzusehen Belegenheit bat, wird allezeit mehr finden, als fich mit Worten vorbringen und vorstellen laft. Sch will dahero blos ben einer, und gwar ber pollftandigften, Geftalt ber Thiergen ftehen bleiben, und baben umftande lich anfuhren, wie fie aussehen, und was besonders fich an ihnen beobachs ten lafit, wenn fie ordentlicher Beife auf das hochfte aus der Robre berporgetreten find, und baben ihre vier Blatter vollig ausgebreitet haben.

Man siehet alsdenn vor allen, wie diesevermeintlichen Blätter nur halb eingeschnitten †, und nach Art der glockenformigen, oder trichterähnlichen, Blumen zusamengewachsen sind, und in einem fortlaufen. Zwen dieser Blätter ††, die insgemein unterhalb stehen, zeigen sich zwar fast allezeit kleiner, als E. 3

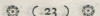
* Tab, I. Fig. III. u.u. IV. ** Tab. I. Fig. III. Tab. II, Fig. I. II. III. V. *** Tab. II. Fig. V. † Tab. II. Fig. I. g. g.



Die andern; ich halte aber folches mehr vor einen Befrug ber Mugen, und por eine Wirkung ihrer schiefen Lage, als vor die mahre und eigentliche Geffalt berfelben. Dann, mann fich bas Thieraen ummandte, fo fabe ich Die, pormale fleiner geschienen, Blatter in der Große ber andern; ba bins gegen biefe jest, ba fie in ber namlichen Lage waren, fleiner schienen *. Und wenn bas Thiergen fich wie mit gusammengefaltenen Rlattern Darftellte, so waren fie alle gleich groß **. Mithin kann ich wohl mit gutem Grunde fagen , daß diese Blumen gleichblatterich fenn. In ber Mitte, wo fonft das Auge Der Blumen ift, zeigte fich eine Bertiefung, oder Hoblung, eben fo, wie bergleichen erstgedachte glocken : und trichters abnlichen Blumen zu haben pflegen ***. Diefe Boblung, und Deff: nung, wird von demjenigen walzenahnlichen, hautigen, weißen und durche fichtigen, Fortgange verursachet, welchem die Blatter guffigen t. Er ftehet ordentlicher Weise, wenn bas Thiergen am ftarfften ausgedehnet ift, ein Driftheil außer ber Robre; und ich wußte ihn mit nichts fo fehr, als mit einer trichterabnlichen Blumenrohre zu vergleichen, indem er nach unten zu immer enger wird. Un und in dem obern Theile Diefer trichterabnlichen Robre find glebenn allegeit zween andere Saupttheile fichtbar.

Von außen siehet man die zwey mehrgedachten walzenähnlichen Ståbgen, oder schneckenähnlichen Hörnergen ff, die unten in einer kleinen Entsernung angewachsen scheinen. Sie stehen, so oft die zahnz artigen Sinschnitte sich bewegen, entweder oben, wie zween ausgez spannte Kinger, schräg von einander ab fff; oder sie hängen unsterwärts f. Jenes geschiehet, wenn sich die Vlume völlig ausgebreitet hat; dieses aber, wenn die Blume auf der Seite und nur halb gesehen wird. Merkwürdig ist hieben, daß in diesen Ausdehungen des

* Tab. I. Fig. IV. b. b. ** Tab. II. Fig. VI. a. a. *** Fig. II. c. † Tab. I. Tab. II. Fig. II. e. IV. f. †† Tab. I. Fig. III. n. n. Tab. II. Fig. I. d. d. III. b. b. IV. b. b. ††† Tab. I. Fig. III. n. n. Tab. II. Fig. I. d. d. ‡ Tab. II, Fig. III. IV. b. b.



Thiergens diesenigen zwen Spiggen, beren ich schon mehrmals gedacht habe, insgemein unsichtbar sind. Sie stecken alsdenn vermuthlich in oder nahe bey der trichterförmigen Röhre. Wie ich sie denn auch wirklich daseibst manchmal, doch sehr selten, gesehen zu haben glaube *.

Bon innen wird man, bermalen noch, auch nur eines einzigen Theiles, namlich eines großen und dunkeln Rleckens, gewahr. Er fiehet braunlich aus. und bleibet, fo lange bas Thiergen mit jufammengeschloßener Blume fich Darftellet, immer auf einer Stelle und gang unbeweglich. moate man ihn bennahe vor basjenige halten, fo ben ben Mumen bas Samenbehaltniß heißt. Gobald aber bas Thiergen feine Blatter ques einander fallen lagt, und jene gabnartige Ginschnitte fich zu bewegen anfangen; fobalb nimt auch biefer Flecken feine Bewegung und eine andes re Gestalt an. War er vorher einfach; so wird er nun doppelt, und awar fo, daß die nunmehrigen zween Rlecken zwar oben benfammen bleis ben, und bafelbft einander berühren; unten aber einigen durchfichtigen Raum zwischen fich laffen **. War ber anfange einfache Flecken unbes weglich; fo find nun die barque entstandene zween Flecken in einer beftan-Digen Bewegung. Lettere beftehet hauptfachlich barinn , baß benbe Rlecten unten, wo fonft der Zwischenraum ift, aufeinander gu ftofien, fich berühren, und zu gleicher Beit auch auf und niederwarts fahren. wurde diefen einfachen und doppelten Flecken gar leicht, und gan; naturlich. por bas Berg bes Thiergens gehalten haben; allein ich werde bald melden. aus was vor Grunden ich diefen Gedanken, und diefe Mennung, habe abs åndern muffen.

So sahe das Thiergen aus, wenn und so weit es ordentlicher Weise, und in seinem vollkommensten Zustande, von selbst ausserhalb der Röhre sichtbar wurde. Allein ich war begierig auch die übrigen Theile desselben, und also das ganze Thiergen, kennen zu lernen.

* Tab. L. Fig. IV. d. Tab. II. Fig. VI. b. ** Tab. II. Fig. I. c. II. d. IV. c.

1 (24) 3 mg

Nun geschahe es zwar manchmal von ohngefahr, daß wenn ich mehrere Rohrgen abgelofet, und unter Die Bergroferung gebracht hatte, fich auch eines und bas andere Thiergen langer, als fonft gewohnlich, aus ber Rohre heraus begab; ja ich fand alebenn gu Zeiten eingelne fchon vollig aus ber Rohre, und fren im Waffer fich ausbehnen und fchwimmen. Allein, insgemein war eben zu der Zeit feines in Diefer Frene beit, wenn ich es zu meinen Untersuchungen am allernothigften batte. Och mußte alfo auf ein Mittel und auf einen Runftgriff, benten, Diefe Thiergen so oft aus den Rohren berauszutreiben, als ich es haben wollte, und brauchte. Satte ich nun mahrgenommen , daß aus den , fonderlich unterhalb , gers ftummelten Robren Diefe Thiergen allezeit langer berausruckten, ale fie es in gangen Rohren thaten, ja bas meiftemal folche verlegte Rohrgen end, lich gar verließen; fo brachte mich dieses auf den Gedanken, ob nicht vies leicht das beste Mittel, sie aus ihren Rohren nach Willfuhr herauszutreiben, Dieses senn moate, wenn man lettere irgend mo, sonderlich unten, ein wes nia verlette oder öffnete. Ich versuchte es, und ward gewahr, daß ich in meiner Duthmaßung nicht gefehlet batte. 3ch brachte auf Diefe Meife meine Thiergen, nach ihrer volligen außerlichen und innerlichen Geffalt. wie folget, jur Renntniß.

Der schon beschriebene Anfang des häutigen Theils, welchem die vier Blätter angewachsen waren, und den ich einer glocken, oder trichter, ähnlichen Blumenröhre verglichen habe, war über doppelt so lang, als vorhero *. Er wurde nach unten zu immer enger, und lief endlich ziemlich spisig aus. In demselben ward ich, außer dem schon beschriebe, nen einfachen, oder doppelt anscheinenden Flecken **, noch ein paar anderer Körper oder Gesche gewahr. Gleich unter den ersten Flecken nahm ein gelbgrüner, länglicher, und halbdurchsichtiger, Körper den größten Raum

* Tab. II. Fig. III. h. h. VII, a. g. VIII. e. c. c. IX. c. c. ** Fig. III. c. VIII.d.

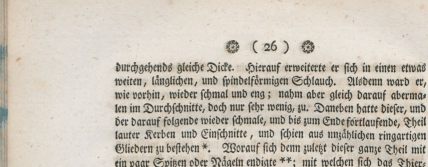


Raum biefer trichterähnlichen Hohlung ein *. Manchmal war bers seibe wie doppelt, und jeder schien sich zu Zeiten abzusondern, und für sich auf und niederzusteigen. Auf benselben folgte ein dritter ganz dung kelbrauner Körper **, welcher bald enformig, bald rund, bald ebens salls als zween besondere, und für sich bestehende, Theile aussahe.

Nach diesen breven Sauptsteilen wird man einiger weißlichen, und durchsichtigen, Gefäße gewahr, die in ihrem Anfange durcheinander lausen, alsdenn aber sich in zwei einzelne ausbreiten, und von da gerad nebeneinander fortgeben. Zwischen denselbigen habe ich noch über dem fast allezelt ein drittes einzelnes sehr schon durchsichtiges Gefäßigen bemerket, welches ohne Unterlaß auf und niederzusteigen mir vorskam. Diese drey Gefäße waren bald bezeinander, bald voneinander entfernet; se nachdem das Ehiergen seinen, alsobald zu beschreibenden, Schwanz bewegte oder zusammenzog.

Endlich folget auf den trichterähnlichen Haupttheil des Shiergens, ein sehr langer und ungemein dunner Theil ***. Das Thiergens kann ihn sechs und mehrmal länger machen, als es an sich selbst ist; es kann ihn sechs und mehrmal länger machen, als es an sich selbst ist; es kann ihn aber auch ungemein start und ins Kleine zusammenziehen; und, ohne sich selbst im mindesten zu dewegen, solchen sehr weit und start von sich schnellen. Nächstdem ist das Thiergen im Stande, diesen seinen langen Theil auf alle nur mögliche Art zu krümmen und zu dewegen. Bald rollt es solchen völlig in die Rundung zusammen; dab läst es ihn schlangenartig sortlausen; bald legt es ihn zwen, dren und viermal der gänge nach über, oder nebeneinander, und was dergleichen veränderte Gestalten, Stellungen und Lagen mehr sind. Wann das Thiergen ruhig lag, so demerkte ich mehrmalen solgende verschiedene Stücke an demsessellen. Unsangs hatte dieser lange Theil eine sehr schmale doch sast durches

* Tab. II. Fig. III. d. VIII. e. IX. d. ** Fig. III. e. VIII. f. *** Fig. V. d. e. VIII. g. g. h. IX. e. e. f.



Dieß ist die ganze Gestalt des Thiergens außer seiner Rohre. Das ben ich nur noch dieses zu melden habe, daß sich diese Thiergen in erstiges meldtem ausgeschälten Zustande so bezeigen, daß man daraus eben nicht muthmaßen sollte, als ob ihnen solcher widernatürlich oder tödtlich sen. Ich habe sie in dieser entblößten Frenheit munter din und berschwimmen gesehen; und zwar sonderslich, was die obern Hauptsheile betrifft, unter eben solchen häusigen veränderten Gestalten, als sehon gemeldet ist. Es waren ben ihrem Schwimmen nicht nur alle ihre besondern Zheile *** ganz deutlich zu sehen; sie ließen nicht nur ihre vier Blätter völlig, und sehr schön, auseinander fallen, und sesten die daran sich besindenden zahnz artigen Sinschnitte in die gewöhnliche Bewegung †; sondern sie nahmen auch dier ganz neue und solche Stellungen und Gestalten an, dergleichen ich vorber an ihnen noch nie bemerket batte.

gen insgemein anseste, und alsbenn mit feinen übrigen Theilen in Die

Bobe, auf die Seite, und gegen andere Orte zu, beuate.

Manchmal verwandelte sich das ganze Thiergen in einen länglichrun, den Schlauch ††, und man sahe an demselben weiter nichts, als einen ungemein tangen Theil sowohl vorn, ††† als hinten ‡. Ein andermal war dieser Schlauch vorn herzförmig getheilet, und zwischen dieser Their tung

* Tab. II. Fig. V. d. d. ** Fig. VIII. h. IX. f. *** Tab. IL Fig. III. † Fig. V. †† Fig. XI. a. ††† b. ‡ e.

器 (27) 器

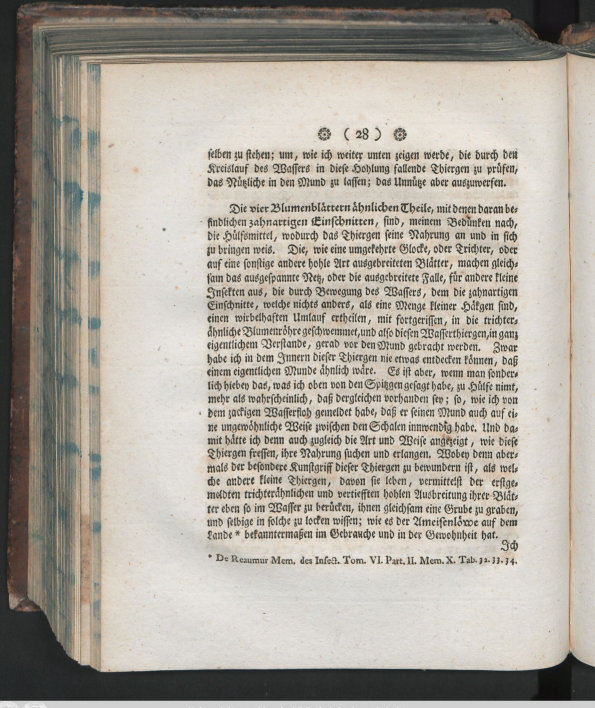
lung tief jener schmale Theil hervor. Und noch ein andermal verwans bette sich dieser herzsörmige Theil in ein paar hohle mondahnliche Absschnitte *, an welchen sich auch die Jahne bewegten; in der Mitten aber ein langlicher kegelartiger Theil gesehen wurde **. Daß ich die übrisgen Veränderungen mit Stillschweigen vorbengehe.

Nach dieser Beschreibung des Thiergens werde ich nun mit wenis gem meine Gedanken anzugeben haben, wofür ich die gemeldten Theile halte, und zu was für einem Gebrauche und Zwecke jedes derselben wahrscheinlich bestimmet seyn möge. Ich sage mit Fleiß wahrscheinlich. Denn, zwen und dren Stücke ausgenommen, von denen man mit einiger Gewisheit reden kann, beruhet freylich alles auf lauter solchen Muthsmaßungen, die von der Aehnlichkeit anderer Thiere hergenommen sind; wer weis aber nicht, daß alle dergleichen Analogie in der Natur, und nach der Ersahrung, betrüglicher, als irgend etwas ist.

Was zuerst die Stabgen anlanget +, so halte ich sie für eine Art ber gublhorner; und daben zugleich für die Werkzeuge, beren sich die Thiergen benm Bauen der Robren bedienen.

Die Spiggen †† scheinen mir Lippen, oder Frefsspigen, zu sevn. Ich hate dafür, daß diese hiergen, wenn sie ihren Mund, oder die Obersöffnung der triehterförmigen Röhre, geschloßen und zusammengezogen, oder wohl gar, nach Art der Polypen, in etwas umgekehret haben, dieselsben sichtbar machen, herausstrecken, und damit sühlen können. Wenn sie sich aber ausgedehnet haben, und die Zähne an den Blättgen spielen lassen, und mithin die trichterförmige Oessung da zu senn scheinet, wo der Mund befindlich ist; so kommen wahrscheinlich diese Spisgen an den Rand dersosche

* Tab. II. Fig. X. b. b. ** c. † Tab. I. Fig. III. n. n. Tab. II. Fig. I. d. d. III. b. b. IV. b. b. †† Tab. I. Fig. III. y. Fig. VI. a. a. VII. Tab. II. Fig. VIII. a.

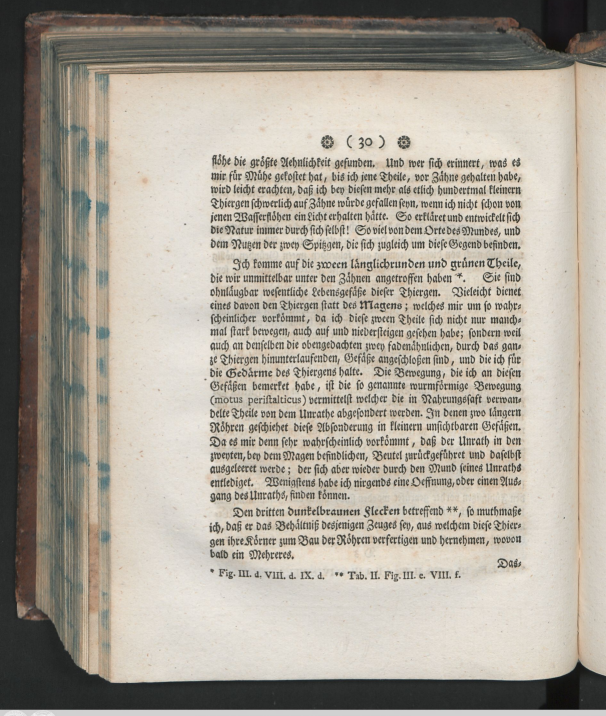


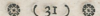
器 (29) 器

Ich will übrigens versuchen, ob ich nicht, erstgemelbte Mennung von der Art und Weise, wie diese Thiergen ihre Nahrung suchen, empfahen, und verzehren, noch wahrscheinlicher zu machen, im Stande sein mögte.

Bon bem erftern Riecken * habe ich schon gebacht, bag ich felbigen anfangs gerne fur eine Urt Des Bergens gehalten hatte. Allein, ich babe nach und nach von diefer Mennung que folgenden zween Grunden vollia absteben muffen. Erftlich beweget fich Diefer Flecten nie beståndig; fonbern, fo oft das Thiergen mit unausgebreiteten Blattern erscheinet, fo oft ift auch dieser Flecken gang und gar in Rube und in Unwirksams Da es nun ben allen gesunden Bergen eine ihnen gang unumgangs lich nothige Eigenschaft ift, daß sie fich in einer beständigen unausgesens ten Remegung befinden; fo macht diefer erfte Umftand Diefen Riecken, in Unsehung eines Bergens, schon ziemlich verbachtig. Zwentens, fo balb Das Thiergen feine Blatter auch nur in etwas auszubreiten anfangt, und Daneben Die Spiggen an benfelben geschäftig fenn laffet; fo balb fiehet man guch Diefen Flecken in eine Bewegung fommen, fich in groeen Flecken abs theilen, und obangezeigtermaßen ein regelmäßiges Bufammenreiben an-Dun habe ich erwiefen, baf bas Thiergen, mann es feis ne Blatter entwickelt, ju freffen pflegt; bewegt fich benn aber ju eben ber Beit, und gwar außer bem nie, Diefer Doppelte Flecken; fo glaube ich bes rechtiget genug gu fenn, benfelben fur zween eigentliche Sabne Diefer Phiergen anzugeben, ale mit welchen fie bie, um Diefe Gegend einschießenben, fleinen Burmergen, und andere Nahrungetheile, nachdem fie pan ben Gublfpigen vorber geprufet worden find, burch bas Bufammenreiben berfelben, noch fleiner und jum Berdauen tauglicher machen. Des nigstens habe ich in ihrer Gestalt, in der Art ihrer Bewegung, auch in Unfebung ihrer Lage und Stelle, mit ben Bahnen ber gactigen Waffer-

* Tab. I. Fig. III. o. Tab. II. Fig. I. II. d. III. c. IV. c. VIII. d.





Dassenige dritte fadenahnliche Gefaffe, welches, wie ich angezeis get habe, zwischen den zwen andern, als den Gedärmen, hinlauft und an die Adern stößet, ist wohl nichts anders, als das eigentliche Zerz, worsinnen das Blut, oder ein anderer dessen Stelle vertretender Saft um läuft; welches die darinn stets schlagende Bewegung zu bestättigen scheinet.

Endlich ist der hintere lange Theil eine Art des Schwanzes *. Die daran zu sindenden ringartigen Glieder **, sind die Maustein, die nach Art einer Schnellfeder zusammengerollet sind, und dem Thiergen, so wie ben den Regenwarmern und andern dergleichen Inseten, die Schnellfraft, und alle übrigen seltsamen Bewegungen, nicht nur des Schwanzes, son, dern auch des ganzen übrigen Körpers, zuwege bringen.

Dieses sind meine unvorgreisliche Gedanken von den innern, und äußern, Theisen dieser Thiergen. Wieleicht hatte ich deren mehrere erbliscken können, wenn, wie ich anfangs vermuthete, das Sommenvergebser rungsglas mir zu diesen Beobachtungen hatte Dienste thun können. Allein es war dasselbe dießmal ganz und gar nicht brauchbar; indem sich meine Thiergen unter demselben allezeit so unsörmlich zusammenzogen und rollten, daß ich nicht das geringste an ihnen zu entdecken vermogte. Wäßte indeß jemand mehrere dieser Theile, auch jedem eine bessere Wesstimmung zu geben, so werde ich mich mit Freuden eines mehrern und andern betehren lassen. Denn ich achte es für meine Schuldigkeit, auch in zeringscheinenden Dingen, meine Mennung der Wahrheit, und der aründlichern Einsicht eines andern, auszuopfern.

She ich weiter gebe, follte ich nun noch diejenigen Versuche anzei, gen, die ich mit diesen Thiergen fürgenommen habe. Allein sie werz ben nichts beträchtliches ausmachen, weil mir es mit diesen Wasserzthiergen weniger, als noch irgend mit einem andern, aller gebrauchten Mübe.

* Fig. VIII. g. g. g. IX. e. e. ** Fig. V. d. d.



Muhe, Runftgriffe und Gedult ohnerachtet, glücken wollen. Ich will jedoch, ohne allen Zufat, kurglich erzählen, was ich mit ihnen versuchet, und was ich ohngefähr an ihnen gefunden habe.

Daf biefe Thiergen fich burch Musfprofen vermehren, baran laft bie Menge ber Rohrgen, Die an einer einzigen Sauptrohre zugleich anfiben, feis nen Zweifel; vielmehr ift biefes eben das Sauptmerfmaal, warum ihnen ber Polppenname gutommt. Wie es aber bamit bergebe, ift mir verdecft und ein Geheimniß geblieben; und es follte mir zu einem fonderbaren Bergnus gen gereichen, wenn biefe Entbeckung einem andern vorbehalten mare. Sich vermuthe, daß fie feltsam genug fenn werbe. Indeffen versuchte ich, ob nicht auch diese Thiergen nach dem Zerschneiden fortleben, sich ergangen, und auf Diese Weise vervielfaltigen und vermehren wurden. Sch gerschnitte in Dieser Absicht ju verschiedenen Zeiten , und so nach und nach mehr als zwanzigmal, einzelne, und zusammengesette, Rohrgen mit ihren immobnenden Thiergen, und brachte fie fowohl miteinander, als auch einzelne Stucke berfelben, in befondere Glasgen; allem ich babe niemals auch nur die geringfte Spur finden fonnen , daß aus biefen gere schnittenen Stucken ber Rohrgen und Chiergen neue und gange ents standen waren. Die Thiergen lebten zwar eine furze Zeit fort, aber allegeit in einer unformlichen Geftalt ; und zuleht verschwanden fie ale fo, daß ich von ihnen nichts mehr gewahr ward. feineswege behaupten will , als ob diefe Urt ber Fortpflangung Dies fen Phiergen gang und gar nicht eigen mare. Sch fage Damit weiter nichts, gle bag fie ben mir nie erfolget ift. Indeffen bemerfte ich, une ter und nach dem Zerschneiden, folgende Rleinigkeiten an ihnen. 211s ich einsmals ein Rohrgen brenmal zerschnitten hatte, so war , ju meiner Bermunderung, das Thiergen doch nicht verlegt worden, es war mit feis nem Schwange in bem legten Stucke ber Robre fecten geblieben, es bewegte fich munter bin und ber, und froch endlich fo gar mit feinem obern



obern Cheile völlig in das, nahe daben liegende, zwepte Stück seiner Rohre; und ich bedauerte, daß ich eben damals keine Zeit hatte abzuwarten, was weiter daraus werden mögte.

Ein andermal, da ich eine Rohre oben zerschnitten hatte, streckte das Thiergen seinen Schwanz nur aus dem untern Theile hervor *; schlug mit demselben beständig nach allen Seiten hin und her; und schnellte sols chen manchmal ungemein weit von sich.

Noch ein andersmal hatte sich ein Thiergen nach dem Zerschneiden seiner Röhre von selbst aus derselben begeben, und an deren odern Theile so fest angesetzt **, daß ich es manchen Tag mehr, als zwöss und funszehmmal, aus dem Glase unter die Vergrößerung, und von dawieder in das Glas bringen konnte, ohne daß es im mindesten losgeganz gen wäre. Es lebte sedoch in diesem Zustande, dem Ansehen nach, ganz traurig, indem es seine zahnartigen Sinschnitte nie spielen ließ, und also kein einzigesmal fressen wollte. Ich sahe über vierzehn Tage von Zeit zu Zeit nach ihm, in Hosstnung es mögte sich vieleicht daselbst eine Röhre bauen; allein, es erfolgte nichts dergleichen, es verdarb vielmehr, und verschwand endlich ganz und gar.

Dieses sev genug von der Beschreibung dieser Thiergen. Went ich darinn kein völliges Genüge gethan, dem versichere ich, daß ich es mir selbst nicht geleistet habe. Doch trösse ich mich damit, daß vieleicht eben derselbe sich wird anreigen lassen, meine Fehler und Unvollsommen, heiten durch seine tiesere Einsicht, und weitern Versuche, zu verbessern und zu ergänzen.

Ich schreite ohne weitern Anstand zu einer ber vorzüglich; sten Abschieden, warum ich diese Shiergen so umständlich beschrieben E habe.

* Tab, II. Fig. VII. k.k. ** e, f. f. g. h.

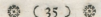
器 (34) 器

habe. Mich dunket es lasse sich an ihnen, und sonderlich an ihren Rober ren oder Zellen, eine noch immer zweiselhafte und unausgemachte Frage in der Naturkunde, wo nicht völlig entscheiden, doch um ein sehr großes erläutern, und in ein stärkeres Licht sehen. Woben auch der Grund ihrer Benennung, da ich sie Blumenpolypen beiße, sich wird einsehen und rechtsertigen lassen.

Ge ift bekannt, wofur man in vorigen Zeiten eine febr große Menge Seegewachse angesehen und gehalten habe. Man machte lauter Seepflanzen aus ihnen. Der berühmte Italianische Graf, von Marfiali. hat nach biefem Grundfase und in folder Mennung, ein ganges Buch von Geenflangen gefchrieben *, und, ju mehrerer Erlauterung und Beftattis gung, fo gar auch bererjenigen Blumen ermahnet, und fie abgebildet, mit welchen er folche vermeintlichen Seepflanzen nach ihren verschiedenen Urs ten verschiedentlich zu prangen glaubte. Nicht lange darnach behauptete zwar herr Devffonel, daß diese Blumen wirkliche Thiere maren **. Allein feine Mennung, weil fie neu war, und bem Unfeben ber altern Mennung entgegen ftund , fo murbe fie, nach bem Schieffale gler neuentbeckten Bahrheiten, fo lang verworfen, bis man endlich durch neuere und baus figere Berfuche in unfern Tagen, fonderlich ben ben Entdeckungen ber Dolppen, Die meiften biefer Seegewachfe vollig aus bem Affangenreiche perbannete, in das Thierreich verfette, und fie ju lauter Mohnungen les bendiger Geschöpfe machte. Was bis daher Corallen, Dunktcorallen. Sterncorallen, Seefchmamme, Seettemachfe, geheißen hatte, bieß nunmehro Zellen, Wohnungen, Gehäufie; und was vorhero Blu= men genennet worden mar, erhielt iso ben Namen der Dolypen. Große und beträchtliche Beranderungen!

Dieser doppelte Lehrbegriff hat in der Naturgeschichte um so mehr zu bedeuten, da jeder seine Freunde und Vertheidiger auch noch heutiges Tages

* Histoire physique de la Mer. ** De Reaum, Mem. des insest. Tom. VI.
Pref. p. LXXXVII.



Sages hat. Sie berufen fich alle auf die Grunde berer, Die , nach ihrem angenommenen Sate, geschrieben haben. Und ba jebe, somobil Die alte als neue, Parthey ihren Sat, von Pflangen ober Thieren. mit allerdinge mehr, ale bloe mahrscheinlichen, Grunden gu behaupten fuchet; fo find wir, die wir fo weit von ber See entlegen feyn, und folgs lich mit ben angegebenen Seepflangen felbft feine eigene Berfuche machen, und Mugenzeugen beffen , was mahr ift , werden fonnen , um fo ubler und unglucklicher baran. Wir muffen die Mennung jeder Parthen fteben laffen, und blos nach bem urtheilen, was und von ihren Ergahlungen und Grunden, nach dem Maage unferer Erfennenis und Ginficht, am glaublich: ffen portommt. Daber befremdet mich auch gan; und gar nicht, wenn, ben fo bewandten Sachen, einige ber großten Naturkenner noch bis auf Diefen Egg por die alte Mennung eingenommen find, und wenn fie, sonderlich nach den Beschreibungen und Abbildungen des herrn von Marfigli, nicht anders benfen tonnen, als daß dasjenige, woran dem Unsehen nach gang augenscheinlich Blumen bervorwachsen und ausgeschoben werben, nothwendig eine Pflange fenn muffe, und mithin unmöglich gum Thierreiche gehoren fonne.

Sollten also wohl, in Ansehung biese strittigen Sages von Seegewächsen, unsere igtbeschriebenen Thiergen nicht einer besendern Achtung würdig senn? Wie, wenn man an ihnen aus den süßen Wassern das klar machen könnte, was man bisher an andern in Meerwassern nicht völlig entscheiden können? Wie, wenn ein jeder Freund
der Natur nunmehr an diesen Thiergen zu Hause, und ohne an die See
zu gehen, sich gewiß überzeugen könnte, zu welchem Neiche jene Seepstanzeu
nach der Wahrheit zu rechnen senn? Wie, wenn wir an diesen Blumenpolopen ganz eigentlich die Ursache, und die Art und Weise, entdecken könnten, warum jene Seegewächse ansangs Psanzen mit orz dentlichen Vlumen gewesen sind, und wie sich diese Psanzen und Numen nachber, in den neuern Zeiten, in Zellen, und in sebendige Ge-



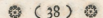
schönfe, verwandelt haben; und daß es demnach zwar jenen mie Anfang gegenwärtigen Jahrhunderts nicht zur Last zu legen ist, wenn sie Psianzen und Vlumen gesehen; daß aber gleichwohl in der Shat nichts gewissers, als daß sie sieh geirret, und Wohnungen lebendiger Shiere für Psianzen und Blumen gehalten, haben?

Diefes zu prufen, und ben Grrthum fowohl, als die Wahrheit, recht lebhaft und sinnlich vorzustellen, so wollen wir zuerst die Abhandlung des Grafen von Marfieli felbst nachsehen, und aufmerksam anhoren, was uns baselbst von den Blumen gewisser Seepflangen vor Nachricht und Hus, funft gegeben mirb. hernach wollen wir unsere Thiergen mit eben bem Borurtheile, als ob fie mabre Bafferblumen waren, betrachten; und ich fiche dafur, es wird uns wie dem herrn von Marfigli geben, wir werden fteif und feste glauben nichts, als Blumen ju feben! Werden wir uns dann schmeicheln, diefer lettern Mennung untruglich gewiß zu fenn; fo wollen wir es hierauf gerad umtehren, des Berin Marfiali Geepflangen gum groentenmal fur uns nehmen , und fie mit bem Muge ber neuen Maturfundigern ansehen. Sich barf hoffen, es werde Die vorgefafite Uflangen ; und Blumenmennung ju manten anfangen, und es uns menigstens nicht mehr unmöglich scheinen, daß diese Pflanzen Polypenzellen, und Die Plumen die Boloven selbst, senn mögten. Und wenn wir endlich in folden mankenden Gedanken auch unfere Bafferblumen zum zwentenmal beobachten, und fie mit den anfanglich dafurgehaltenen Geeblumen vergleichen werden; fo bin ich verfichert, die Wahrheit wird fich unferer bes meistern, Borurtheil und Grrthum verschwinden, und in unsern eigenen Grempel und begreiflich werden, wie sich Blumen in Thiere vermandeln konnen.

Der aufmerksame herr Graf von Marfigli hatte sich vorgesetet, die Seegewächse zu rechten Pflanzen zu machen. Nachdem er nun den ors ganischen Bau derselben richtig entdecket und beschrieben zu haben sich schmeib

37) Sin

fchmeichelte; fo fehlten ihm nur noch die Blumen, Die Fruchte und ber Saamen. Diese suchte er; und ob er fie gleich lange Beit nicht finden fonnte, entbectte ibm boch folche, feiner Mennung nach, ein gluckliches Obnacfahr. Er wollte einsmals Die weiche Rinde der Corallen ju Sau, fe weiter untersuchen, und marf in Diefer Absicht die ausgefischten Corale ten, gleich auf der See, in glaferne, mit Seewaffer angefullte, Gefafe, um fie auf diefe Weife frifch und unverfehrt zu erhalten. Alle er nun git Saufe nachfabe, fand er Diefe Corallen voller weißen Blumen. Gie mas ren anderthalb Linien lang ; fagen auf einem weißen Becher ; einige batten viele, andere aber wenigere, Blumenblatter. Er wollte ben Stangel Diefer Blumen genauer ansehen, und nahm ben Corallenzweig aus dem Waffer; allein, ob er gleich ein Bergrofferungsglas ben ber Sand hatte, und mit bemfelben nachsabe, waren boch alle Blumen augenblicklich und auf einmal verschwunden. Go bald er aber ben Zweig wieder ins Waffer warf, famen auch die vorigen Blumen wieder zum Borscheine und zu Gefichte. Sie blubeten zwolf Lage, und fielen ab. Dach Diefer er: ften Erfahrung fand ber Berr Graf an allen brenen Claffen feiner Gees gewächse Blumen, nur daß fie ben jeder Art anders gebauet und gebil-Det waren. Infonderheit gedenket er, Seite 164, folcher Seeblumen. Die mit benen in fugen Waffern, fo ich eben beschrieben babe, Die größte Alehnlichfeit haben, und Die ich, um mehrerer Deutlichfeit willen, nachftes den , und nach feiner Befchreibung in Farben bringen , laffen *. Gie befanden fich an einer weichen Seepflange, fo Meerhand (Main de Mer ober Main de Larron) genennet wird. Der Ruf Diefer Pflange mar weiß. ber übrige Stamm und Die Hefte aber waren bald hochroth, bald gelbroth, bald purpurfarbig. Die Blumen hatten feche gezactte Blatter, fo innwenbig fleisch farbig waren, auswendig aber hochrothe Abern hatten. Und ba ber Berr Graf ordentliche Blumenblatter, mit ihren Blumenbechern und Blumenftangeln, gewahr murde; fo hatte er fein Bedenken, aus Diesen vorhandenen wesentlichen Theilen der Blumen auf das Dasenn der Blus * Tab. III.



Blumen selbst zu schließen. Seine Folgerung schien auch wirklich alle Wahrscheinlichkeit vor sich zu haben, indem sie den gelehrtesten Mansern seiner Zeit sogleich Eingang und Glauben fand. Niemand hatte von da an den geringsten Anstand, das, was UTarsigli gesehen hatte, vor wahrhafte Blumen anzunehmen und öffentlich zu erklären. Die Pflanzenthiere wurden zu ordentlichen Plumen, und sie blieden es eine geraume Zeit ohne den mindesten Widerspruch.

Wir laffen sie noch zur Zeit selbst dafür gelten; und dieß um so mehr, da wir nun mit eben solchen Augen zu unsern Blumenpolypen gehen, und sie gleichfalls vor Wasserblumen annehmen, und solches erweißlich zu machen suchen wollen.

Und in Wahrheit, man sehe nur die Abbitdungen, so ich davon mit, getheilet habe, unparthenisch an; man biete seine Augen und seine Aufmerksamkeit so ftark auf, als man will; was erblicken wir anders, als wahre und eigentliche Blumen?

Sehen wir sie anfänglich im Ganzen und überhaupt an, so sinden wir alles das ungemein deutlich an ihnen, was wir sonst an ordentlichen Blumen antressen. Hier zeiget sich eine in der Knospe *; dort ist eine andere eben im Ausspringen **; und anderswo sehen wir verschiedene ***, die völztig ausgeblühet sind. Wirkonnen so gar die Blumenblätter, oder blätterzähnlichen Einschnitte, zählen, es sind deren vier J. Zwar sehen wir auch hie und da einige, die nur dren JJ, und zwen JJ Blätter I, ja gar nur ein einziges Blatt, haben II. Allein dieß befremdet uns nicht, diese haben schon verblühet, und mithin eines und das andere ihrer Blätter verloren.

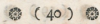
* Tab. I. Fig. III. q. r. r. VI. VII. ** u. u. v. v. vv. x. y. Fig. IV. V. *** Fig. III. l. l. m. m. p. p. p. s. s. t. t. IV. Tab. II. Fig. III. l. l. m. m. †† p. p. p. ††† Tab. II. Fig. III. IV. ‡ Tab. I. Fig. III. u. u.

懲 (39) 懲

Zwar sehen wir an manchen gar keine Blumen, sondern nur ein tängliche rundes Knöpsgen; allein, was wird das anders sehn, als das Sagmenbehåltnis, welches nunmehro, nachdem die Blumenblätter abgefalten sind, erst recht sichtbar wird, auch wohl iho von dem immer größer werdenden Saamen mehr und mehr aufschwillet. Zwar sinden wir an manchen gar nichts, als die blose dunkte Köhre, welche jene Blumen in sich sasse allein es ist leicht zu errathen, woher dieß kömmt. Dieses ist der übriggebliebene Blumenbecher von einer verblühten, oder zufälliger Weise verdorbenen, Blume. Und wie, man soll ben alle dem zweisselse verdorbenen, Blumen sind, ohnerachtet auch ein blos slüchtiger Unsblick, und eine ganz allgemeine Betrachtung, uns an ihnen alles das klar vor Augen leget, was an Blumen noch je bemerket worden ist. In Wahrheit, mögte mancher sagen, ich müßte am hellen Mittage blind seyn, oder ganz und gar meinen Sinnen nicht mehr trauen dürsen, wenn ich dieses vor was anders, als Blumen ansehen und ausgeben wollte.

Wiewohl es sen also. Wie wollen wirklich unsern Augen nicht trauen; wir wollen es bepeinem algemeinen Anblicke unserer Blumen nicht bewenden lassen; wir wollen tiefer in die Sache hineingehen; wir wollen felbst die Kräuterlehre zu Hussen, und, nach derselben Anweisung, unsere Blumen zergliedern, und fückweise betrachten, um nichts vorbed zu lassen, was um zur Wahrbeit verhelfen und darinn bestärken kann. Aber auch auf diesem Wege treffen wir ben unsern Blumen alle wesentlichen Stücke an, die uns die Kräuterkunde in der Natur, und nach der Kunst, angiebt. Ja wir werden so gar in Stand geseget, diese neue Blumen, nach den bekanntesten Lehrgebäuden, zu ihrem Geschlechte und zu ihrer Gattung anzuweisen.

Siner jeden Blume werden in der Kräuterwissenschaft bekannter, maßen, folgende Haupttheile zugeschrieben. 1) Ein Kelch oder Blumenbecher (calix). 2) Ein Blumenbranz (corolla); welcher entweder



weber aus einem einzigen Stücke, oder aus mehrern Stücken, welche Blumenblätter (petala) heißen, gebauet ist, und welcher macht, daß die Nume entweder einblätterig, oder vielblätterig (monopetalos seu polypetalos) genennet wird. 3) Blumenfäden, oder Jüngelgen, mit ihren Kölbgen (stamina cum apicibus); und 4) ein Griffel oder Stempfel (pistillum). Alle diese wesentlichen und eigentlichen Pheise einer Blume sinden wir auch an unserer Wasserblume.

Sie hat einen Becher, der, nach Art anderer Blumen, tricktersähnlich ist, und keine Einschnitze hat. Sie hat einen Blumenkranz, welcher einblätzerig, trickterförmig und viermal eingeschnitzen ist *. Sie hat vier Blumenkäden, davon die zween obern länger, als die zween untern sind. Und zweiselsohne hat sie ordentlicher Weise auch einen Grifsfel, indem wir oben des Saamenbehältnisse, als des gewöhnlichen Juses des Griffels, gedacht haben; ob er gleich so klein senn mag, daß man ihn so genau nicht zu Gesichte bekömmt. Was feblet also unserer Blume, um nicht eine ordentliche, eigentliche, und wahrhafte, Blume zu senn? Nichts, als daß wir sie nach den verschiedenen Lehrbegriffen der Kräusterwissenschaft, in ihre Classe anweisen. Und auch dieses kann uns nach aus geführtem nicht schwer fallen. Nach dem Lehrgebäude der Calicisten, welches sich auf den Blumenbecher beziehet, gehöret unsere Blume unter die Classe derer, die einen einblätzerigen, trickterähnlichen, Blumenbecher ohne Einschnitt haben (calyx monophyllus infundibuli-

* Ich muß ben dieser Gelegenbeit erinnern, daß ich zwar oben unserer Blume vier Blåtter bengelegt, und sie also zu den vielblåtterigen gerechnet habe, da sie doch, wie ich hier selbst zugebe, nur einblåtterig ist. Allein man wird mich deswegen weder eines Widerspruchs, noch einer Unwissendert, beschuldigen. Ich nahm anfänglich jene Venennung nur so an, weil se mehr sinntlich war. Sonst aber ist mir gar wohl bekannt, daß alle glocken und trichteränlichen Blumen unter die Classe der einblåtterigen gehören, und ben welchen bas, was ben andern Blumen Blumenblåtter beißen, nur bloße Einschnitte geneunte werden.

器 (41) 器

formis integer). Nach dem Lehrgebaude der Cotolliffen, so von dem Blumenfranz hergenommen wird, ist sie eine regulaire, eindlätterige, glockenformige Blume, (flos regularis monopetalos, campaniformis). Nach dem Lehrgebaude der Sexualisten, welches von der Bestruchtung entlehnet ist, gehöret sie unter die Classe derer, welche Didynamia heißen.

Bishieher sehen, meine Leser, daß ich nichts vorbengelassen habe, was unsere anscheinenden Blumen im Ernst zu Blumen machen kann; und vieleicht bin ich hierinn etwas gar zu genau, und umständlich, zu Werke gegangen. Was sollen wir aber hiezu sagen? Its möglich, daß der Augenschein, die Zergliederung, und die strengsten Gesetze der Naturlehre, uns noch trügen können? Gewis, man sollte nicht anders denzen, als daß unsere Blumen ächte Plumen sehn müßten, und daß, da des Herrn von Marsigli obengedachte Seeblumen den unsern so gar ähnlich sind, eben damit auch sein Lehrgebäudevon Seeblumen um ein sehr großes gerechtsertiget und bestärket werde.

Doch wir wollen es noch zur Zeit nicht ganzlich entscheiden; son, dern zuvor auf einige Augenblicke den Gedanken einer Blume sahren lassen. Wir wollen und anstellen, als wenn alles erstgemeldete gleichwol und versühren und blenden, und mithin es wenigstens möglich senn könnte, daß die neuern Naturkundiger recht hätten, wenn sie von den meissten Seeblumen nichts wissen wollen, sondern sie für lebendige Thiere erklären. Es wird sich am Ende zeigen, wo hieben unsere Wasser, blumen bleiben, oder in was sie sich berwandeln, werden.

Wenn wir genau auf dasjenige merken, was der Herr Graf Marfigli von den meisten seiner vermeintlichen Seehlumen bin und wieder angiebt; so liegen selbst in seiner Beschreibung die Grunde, daß und warum

(42)

warum sein lehrgebaude nicht bestehen kann, sondern tauter Widersprüche der Natur, und der Erfahrung, in sich enthält. Ich will diesetben, so vielhieher gehöret, in der Ordnung anführen.

Der Herr Graf gestehet, daß seine vermeintlichen Blumen bald sichebar, und in ihrer Schönheit da gewesen; bald, und in einem Augenblicke, wieder verschwunden und unsichebar geworden wären; und eines, wie das andere, habe sich von ihm so oft wiederholen und möglich machen lassen, als es ihm geställig gewesen sey. Wer hat aber bergleichen schnelle, und sast willkriiche Veränderungen, Erscheinungen und Verschwindungen, an Blumen jemals wahrgenommen; und wer erkennet nicht, daß dieses Eigensschaften lebendiger Geschöpfe sind?

Er ergablet ferner, daß sich diese Blumen schnell hintereinander aufgethan und zugeschlossen, sehr start beweget, und wie gerühret hatten. Sind das aber nicht abermals Geschäftigkeiten, die wir nur allein an solchen Dingen bemerken, die ein thierisches Leben haben? Wer hat je in der Natur eine Blume kennen sernen, die mit einer beständigen, oder auch nur lang anhaltenden, Abwechselung des Aufz und Zuthuns, mit einer steten Bewegung, und mit einem ordentlichen Rühren, begabt gewesen wäre?

Er beschreibet uns das Wesen dieser Blume gallerig und gabe, Und auch dieses schieft sich weit naturlicher für Thiere, als für Blumen.

Er versichert uns, diese Blumen das ganze Jahr hindurch an den angegebenen Seeflanzen gefunden zu haben. So viel ich aber weis, soll eine dergleichen Pflanze noch erst gefunden werden, die das ganze Jahr durch lauter Blumen, und zwar immer an einerlen Orte, und an eben derselben Stelle, hat und behålt. Dieß ist wahr, es giebt Pflanzen, die den ganzen Sommer durch blühen; allein die Blüthen kommen immer wieder

418

₡ (43) ₡

an andern Orfen hervor, als wo die vorigen flunden; und alsdenn siehet man an solcher Art Pstanzen beständig Anospen, Blumen, Saamen und Früchte zugleich, sedes an verschiedenen Orfen. Bon welchen legtern doch Marsigli selbst eingestehet, daß er sie niemals gefunden, sondern vergeblich gesucht habe. Mithin ist hieraus von neuem mehr ein Schluf auf Thiere, als auf Plumen, zu machen. Legtere können freylich das ganze Jahr fortseben, und in ihrer Art immer auf einerlen Stellen senn und bleiben.

Der Herr Graf berichtet uns endlich, daß seine Blumen, wenn sie abgestorben, nicht, wie andere Blumen, oben aufgeschwommen, sondern untergesunken wären. Und dieses Geständniß scheinet mir stärker, als alle andere zu erweisen, und uns zu überzeugen, daß die sumöglich können wahre und ächte Plumen gewesen sen. Wem ist der Bau der Plumen so wenig bekannt, der nicht wissen sollte, daß ausgebreitere Plumen, oder Plumenblätter, nie im Wasser untersinken, sondern allezeit obenauf schwimmen. Man bemerket dieses so gar in süßen Wassern, die doch ziemlich leicht sind; wie unmöglich muß es nicht erst in Seewassern senn, die ungleich schwerer sind. Und doch sind sie eben das seicht untergesunken. Daß aber Thiere und lebendige Geschöpfe, wenn nicht andere gewissenatürliche, oder widernatürliche, Lustblasen, von innen oder außen, solches hindern, im Wasser untergeben; dieß ist eine so beskannte Sache, daß es keines Beweises nöthig hat.

Gewis, wer diese istangeführte Worte des Herrn von Marfigli zusammennimt, der wird wohl eingestehen mussen, daß es kaum zu bez greifen sen, wie dersetbe ben allen diesen Widersprüchen gleichwol habe darauf bestehen konnen, wahre und achte Blumen vor sich zu haben.

Fügen wir diesem allen noch benjenigen Grund ben, den uns von bergleichen vermeintlichen Seehlumen die neuern Naturkundiger ange,

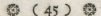
(44)

ben, so fället Marfigli Gebäude folgends gar und völlig über den Haufen. Diese versichern uns alle einmuthig, daß diese Blumert fressen, und sie beschreiben uns so gar die Art und Weise, wie solches der verschiedenen Gattungen verschieden zugehe. Ist aber dieses richtig, so wird sich wohl Niemand eine Blume vorstellen können, die ordentlischer Weise fresse, und ihre Nahrung durch gewisse eigentliche thierische Wertzeuge suche, und in sich nehme. Dergleichen wird wohl auf allezzeit, und ausschließungsweise, eine Sigenschaft lebendiger Geschöpfe sehn und bleiben; und man wird getrost so schließen können: was in eigentlischem Verstande frist, das ist ein lebendiges Geschöpfe, und keine Blusme, oder dergleichen pflanzenartiges Wesen.

Ich muß zum Beschlusse bieser Erweise noch dessenigen erwähnen, der von dem berühmten Herrn Linnäus * entlehnet ist. Dieser große Naturkenner hat angemerket, daß alle Pstanzen, so unter dem Wasser teben, ihre Blumen, wenn sie blüden, über die Fläche des Wassers treiben, erst daselbst aufblühen, und folglich wegen ihrer Beschwängerung der freyen Luft nöthig haben; nach diesem erreichten Entzwecke aber wieder unter das Wasser gehen. Wer siehen nicht, daß auch diese Sigenschaft der Wasserplanzen der Erzählung des Herrn von Marsiglientgegen siehet. Wenn diese, wie er uns berichtet, aus dem Wasser kamen, verschwanden sie; da sie doch, nach der Ersahrung des Herrn Linnäus, sich eben da am meisten hätten ausbreiten sollen, wo sie anders ihres Hauptzweckes, nämlich der Vefruchtung, nicht hätten versehlen wotzen. Wie denn auch wirklich die Befruchtung, gedachtermaßen, vom Harssigli in seinen Blumen vergeblich gesucht worden ist.

Sind nun aber alle diese gehäuften Grunde so beschaffen, daß wir nicht zweiseln durfen, es wurde der Herr Graf von Marsigli, wenn er dieselben seiner Zeit recht hatte erwägen können, und sein Gemuth, nicht

" Diff. de spons. plant. S. 25.



nicht gar zu sehr vor Pflanzen und Blumen mare eingenommen gewesen, gewis seine anfänglichen Blumen am Ende für Thiere erkläret haben; so werden dieselben wenigstens wider unsere Wasserblumen dergestalt stark überzeugend seyn, daß ich nur blos in einem kurzen Auszuge dassenige von ihnen wiederholen darf, was von ihnen in dieser ganzen Abhandlung vor gekommen und erwiesen worden ist.

Marsigli Seeblumen waren oft sichtbar, oft unsichtbar; bie unserigen auch. Jene hatten ein galleriges und zähes Wesen; die unserigen eben dergleichen. Jene blühten das ganze Jahr durch; und die unserigen sindet man auch von Zeit zu Zeit in anscheinender beständigen Blüthe. Jene sturden ab, und sielen alsdenn im Wasser zu Boden; und bev den unserigen erfolget ein gleiches, sie mögen noch in der Blüthe, oder abgestorben, zu sehn scheinen. Jene fressen und mich dünket, ich habe von den unserigen dieses Stücke ihrer Geschäftigkeit genug beschries ben. Was folgt aber hieraus? Dieses, daß wir nunmehro auch unser eWasserblumen, wie des Marsigli Seeblumen, in das Thierreich überzseich müssen, und es weiter nicht hindern können, daß sich Blumen in les bendige Thiere verwandeln.

Bis daher habe ich von des Marfigli Seeblumen auf unsere Blumenpolypen geschlossen; nunmehro will ich es umkehren, und versuchen, ob
sich nicht mitgleichem Grunde, und mitgleicher Natürlichkeit, von diesen auf
jene schließen lasse; und ob nicht gegenwärtige Blumenpolypen, nach dem
Sage der Achnlichkeit, auch jene Seeblumen zu eigentlichen Thieren machen
mögten. Ihre vollkommene Gleichheit und Uebereinstimmung unter und
miteinander läßt mich solches nicht anders, als höchstwahrscheinlich vers
mutben.

Der herr Graf von Marsigli stellet uns in einem Gefäße voll Wassers zuerst seine Blumen in natürlicher Größe dar *. Und welch ei.

* Tab. III. No. I. A. A.

O. J. . M. T. J. H. H. J. H. H.

魯 (46) 懲

ne gang offenbare Alehnlichkeit haben nicht bieselben mit unsern Blus menpolippen, wie ich sie nach einer sehr geringen Vergrößerung abgebis det habe *.

Der Herr Graf lässet uns hierauf dieselben nach einer theils mäßisgen, theils sehr starken Vergrößerung in ihren mannigkaltigen Verschiedenheiten sehen. Wir sehen eine Knospe **, eine aufblühende ***, eine halb †, und eine völlig †† aufgeblühte Vlume. Und haben wir nicht auch unsere Blumen in den nämlichen Gestalten und unter solchen Vildern gefunden?

Jedoch wir wollen, um nicht allzuweitläuftig zu senn,nur allein ben den völlig aufgeblühten Seeblumen stehen bleiben, sie nach ihren Hauptthefe ten ansehen, und mit unsern Thiergen, wenn sie ihre vollkommene Gestalt haben, vergleichen.

Jene anscheinende Blumen kommen aus einer Röhre und deren Deffnung oder Hohlung hervor †††; und unsere Thiergen wohnen in boblen Röhren, und werden aus denselben sichtbar. Jene Seeblumen haben einen trichterähnlichen Blumensticht; unsern Thiergen ist ein trichterähnlicher Leib eigen. Jene Blumen haben verschiedene Blumenblätter, oder Einschnitte; unsere Thiergen haben halbeingeschnittne Blättgen, nur daß beyde in der Anzahl der anscheinenden Blumenblätter verschieden sind, indem jene sechse, die unserigen aber nur vier, haben. Jene Blumenblätter sind am Rande start eingekerbet oder zackig; und wir sinden an unsern Thiergen auf gleiche Art gewisse zahnartige Kerben oder Einschnitte. Jene Seeblumen haben in der Mitte eine tiese Grube oder Hohlung, und wir haben bep unsern Thiergen ein gleiches bemerket.

213as

* Tab. II. Fig. I. II. III. * Tab. III. C. No. 3. E. No. 6. M. *** No. 4. I. H. † F. No. 5. G. †† No. 2. L. O. ††† No. 7.

器 (47) 器

Was kann ähnlicher seyn, als jene Seeblumen unsern Blumens polypen? Und sollte es daher wohl eine widernatürliche, oder übertries bene, Folge seyn, wenn wir behaupten, daß sich von unsern Thiergen, und ihren thierischen Theilen alles, was wir davon angegeben haben, mit dem größten Rechte auf Marsigli Seeblumen, oder vielmehr Seepolypen, any wenden lasse? Ich besorgte wenigstens von meinen Lesern wirklich einen Vorwurf, wenn ich nur das geringste weiters hinzuseigen wollte, um sie zu überführen, daß Marsigli angegebene Seeblumen eben so wenig wahre Blumen, sondern Seepolypen, seyn; als wenig unsere beschries bene Thiergen vor Blumen, sondern vor Polypen, gesten müssen.

Dieses aber wird mir noch obliegen, in und mit unsern Blumenspolypen erweißlich zu machen, daß jene Seepolypen die Corallen, als ihre Zellen und Wohnungen, nicht nur selber bauen, sondern daß sie auch den Zeug dazu sied selbst zubereiten und aus sied hernehmen; und daß folglich die Corallen nicht nur die wahren Wohnungen dieser Polypen, sondern auch solche Sebäude senn, die von ihnen selbst, und aus ihrem eigenen Zeuge, verfertigt werden.

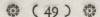
Won unsern Blumenpolypen ist, nach dem, was ich angeführet habe, außer allem Zweisel, daß sie ihre Röhren selbst bauen. Nun folget zwar daraus noch nicht, was ich beweisen will, nämlich, daß sie solches aus solchen Theisen und Körpern bewerkstelligen, die sie in sich selbst zubereiten, versertigen, und aus ihnen hernehmen. Denn wer weis nicht, daß es eine große Menge Land; und Wasserinsekten, sonderlich Land; und Wasserraupen giebt, die sich zwar ihre Zellen selbstbauen; aber dazu allezeit Dinge außer ihnen, als Blätter, Holz, Grasstängel, Sandkörner, Wassersteine, Muscheln, und derzleichen, erwählen und gebrauchen. Und vieleicht läßt sich dieses auch von unsern Blumenpolypen sagen; vieleicht entlehnen sie den Zeug zu ihren Zellen ebenfalls von etwas außer ihnen, und den sie im

(48)

Wasser um so eher sinden können. Allein man darf nur zweperler thun, um sich des Gegentheils zu versichern. Man betrachte zwerst die Steils gen selbst, woraus die Zellen, oder Röhren, unserer Blumenpolypen bestehen; und man bemerke alsdern die Art und Weise, wie sie aus jenen Sheilen zusammengefüget sind.

Die Röhren bestehen aus lauter gleichgroßen, gleichfärbigen, sechseckigen, und in der Mitte mit einem anscheinenden dunkeln Dunkte bezeichneten Körngen. In welchem Wasser dat man je noch dergleichen Sand und Erdkörner, und zwar in einer solchen Menze gegesunden, als nur zu einem einzigen solchen Röhrgen nöthig sind? Wossend lauter gleichgroße, gleichfärbige, sechseckige, und noch dazu platte oder zusammengedruckte Sand und Erdkörnergen? Mich dunket, es sollte schwer fallen, auch nur ein Duzend solcher Körngen, geschweige denn einen ganzen Dausen derselben, aussindig zu machen. Mithin ist wohl nichts übrig, als zu vermuthen, daß diese so gar besondere, und durchgehends gleichgestalte, Körngen durch gewisse Vereige der Thiergen selbst gleichgroß, gleichfärbig, und nach besondern Schen, gebauet werden.

Und was soll man erst von der Art und Weise fagen, wie diese Körngen zunammengefüget sind? Sie schließen mit ihren Seiten und Ecken so fest aneinander, und eines passet dergestalt auf das andere, als der geschickteste Glaser seine eckigen Fensterscheiben einzupassen jevermag. Man siehet keines, auch nur im geringsten, weiter bervor, oder ungleicher, als das andere stehen. Die ganze Köhre ist um und um dergestalt gleich und rund, als wenn sie auf einer Drebbank überdrehet wäre. Wo sinder sich die ses ben den Wasservaupen und andern Insekten, die ihre Zellen von etwas fremden außer ihnen bauen? Ihre Zellen sind sowohl sede an sich, als alle andere unter sich, ungleich, höckerig, voller Hügel und Gruben, wenigstens kann man selten, oder gar nie, etwas vollkommen gleiches, regele mäßis

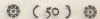


mäßiges und ordentliches an denselben gewahr werden. Wielmehr siehet man, daß alles nach dem vorhandenen fremden Zeuge bald so, bald and ders, wiewol allezeit kunstlich genug, zusammengesetzt sen, und daß jedes Thiergen sich ben dem Baue selbst darnach habe richten mussen. Gewis, der davon gänzlich abgehende Bau unserer Blumenpolypen muß ih, nen mehr, als alles andere, die besondere Eigenschaft zusprechen, daß sie ihre Körngen schlechterdings nicht von etwas außer ihnen entsehnen, sondern wie von ihnen selbst nehmen, also auch regelmäßiger und durchz gehends auf gleiche Art und Weise zusammensügen können, als andere, dießfalls von ihnen verschiedene, Insetten zu thun vermögend sind.

Es ist wahr, daß ich nicht im Stande bin zu sagen, wie diese Körngen in unsern Thiergen entstehen, und wie sie solche aus sich bernehmen, ansezen und damit bauen. Ich habe aber doch ein gewisses Gestäße in diesen Thiergen angezeiget, welches mir sehr wahrscheinsch, als day bestimmt, vortömmt; und die uns noch abgehende Erfahrung hebt die Sache selbst nicht auf. Senug, wir sehen Bau, der nicht nach einem vorhandenen fremden Zeuge eingerichtet ist; einen Bau, dessen Zeug wir in der ganzen Natur nicht antressen; und glauben daraus, wie mich dunket, mit gutem Grunde schließen zu können, daß das Thiergen solchen selbst zubereite und aus sich hervorbringe.

Ich habe, um der Sache ein größeres Gewichte zu geben, die Probe mit Scheidewasser gemacht. Nun braufte zwar etwas wirklich auf, da ich auf einige Röhren einen Tropfen Scheidewasser sellen ließ, und verrieth damit sein thierisches Wesen; allein ich habe die Versuche so oft nicht wiederholen können, als zu einer gänzlichen Gewisheit erfordert wird; und muß es also dahin gestellet senn lassen, ob dieser Versuch durch Scheidewasser die Probe allezeithalten mögte.

Ift aber, erstgezeigtermaßen, wenigstens so viel gewiß, daß unfere Blumenpolypen ihre Rohrgen aus nichts fremden außer ihnen, sondern von ihren eigenen Körngen bauen; so bekommt gewiß die Meymung der neuern Naturkundiger, daß es mit den Corallen eben diese Bewantniß habe eine große Starke. Denn wenn es den unsern Blumenpolypen schlechterdings nicht möglich ist; daß sie die Körngen zu ihren Rohr

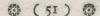


Röhren außer sich finden konnen; so hebt dieses zugleich den größten Zweifel ben den Corallen, vermöge dessen man sich bieher nicht hat vorzstellen können, wie so kleine Sbiergen einen solchen harten Körper aus eiznem Zeuge, von sich selbst bergenommen, sollten versertigen können. Man wird wohl schließen durfen, was unsern Blumenpolypen in sußen Wassern nach ihrer Art möglich ist, das wird senen Seepolypen in ihrer Art nicht unmöglich sene.

Und haben es denn nicht verschiedene Naturkundiger längst vor unsern Blumenpolypen, als höchstwahrscheinlich angegeden, daß die Corrallen auf eben solche Arr von senen Seepolypen entstünden, wie ich es von den Zellen unserer Polypen gemeldet habe? Haben sie nicht ebenfalls dergleichen plattrunde, und an den rothen Corallen so gar auch hochrothe, Körngen wahrgenommen; haben sie nicht den Ort angezeiget, wo dieselben an ihnen zu sinden; ja haben sie nicht so gar durch die Austösung der harten Corallen bemerket, daß sie aus lauter solchen kleinen plattrunden Körngen zusammengeset sind, an denen das Feuer nicht einmal an ihrem Vaue, sondern nur lediglich anihrer Farbe, einige Veränderung verzursache. Ihn der Austige von Aberscheinschlichkeiten zu einem Sase kommen, desto näher tritt derselbe der Abahrheit selber.

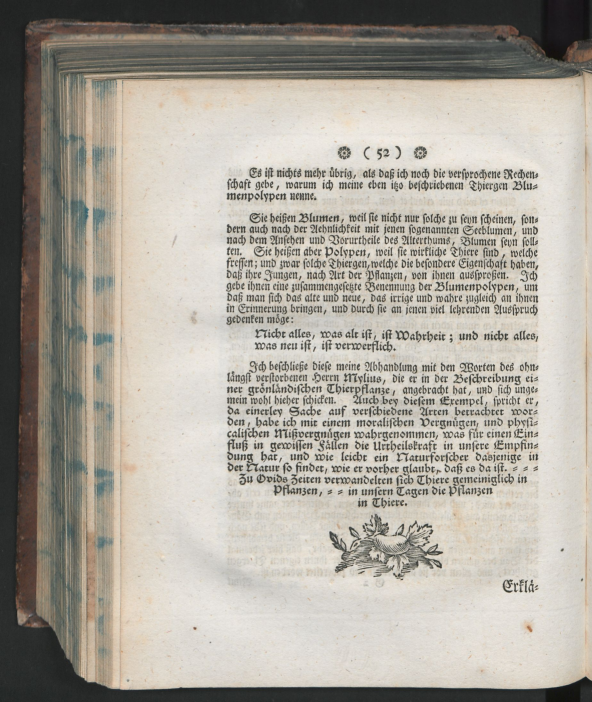
Eines ist noch zu beantworten übrig. Niele große Gesehrte geste, ben zwar ein, daß an und in den Corallen sebendige Thiere und Polypen zu Zeiten, auch wohl allezeit, wohnen könnten. "Allein, sprechen sie, odaraus solget noch lange nicht, daß die Corallen selbst aus und von sollichen Thieren oder Polypen gedauet werden. Man wisse ia, daß kallien, der Kein Körper in der Natur ser, der nicht hie und da besondern Insesten, zu einer Wohnung oder Nahrung diene. Wie ungereimt würde aber "die Kolze sehn, zu sagen: ich sinde einen Wurm in einem Stück Holze, "eine Raupe in einem Upsel, eine Made im Fleische; solzschie Kolze, bestiech Holz, dieser Apsel, dieser Apsel, won jenen Auper, von jener Maupe, von jener Made, und zwar aus ihnen selbst, von ihren eizgenen Pheilen, verserist. So sächerlich das sehn würde; eben so zuscherlich und übereilt ser geschlossen: man sindet allerhand Thiergen

Della storia naturale marina dell' Adriatico saggio del Dottore Vitaliano Donati. p. 46.



"und Polypen an und in Corallen, folglich sind die Corallen von und aus "ihrem eigenen Zeuge gebauet.,

Allein es wird mir erlaubet senn, darauf nur so viel zu antworten. Sich bin völlig verstanden, daß die angebrachte Folge, an fich betrachtet, laderlich, ungereimt und widersinnisch genug senn wurde. Rur schabe, bag fie ben unserm Sage eine augenscheinliche Ausnahme leiber; ja jo wenig wider benfelben ift, daß fie ihn vielmehr bestärket, und fast ganglich außer Zweifel feget. Was hat es mit benjenigen Rorpern fur eine Be-Schaffenheit, und Bewandtniß, in welchen Wurmer, Raupen, Maden, und Dergleichen, wohnen? Diemand fann in Abrede fenn, und der Alugens fchein lehret es, daß durch fie die ordentliche und eigentliche Struftur, Ges falt und der Zusammenhang, der wesentlichen Theile jener Korper verandert, gernaget und getrennet werde ; baß die Sohlen und Wohnungen Diefer Einsekten ben einem jeden in seiner Art anders und besonders senn : und daß es gleich der erfte Anblick ausweiset, daß sich hier etwas widernaturs liches und fremdes finde. Ich will ben den Corallen felbst fieben bleiben.
Ich fann und will nicht verneinen, daß auch biese manchmalen eine Wohnung fremder Burmer find , bie fie auf bas arafte gernagen und perderben. Angeführter Berr Donati hat dieses selbst mit angemerket. Allein man halte nur die von fremden Wurmern gerfreffenen Corallen, und diejenigen, die noch frisch und von ihren eigenen Thiergen bewohnet werden, gegeneinander, fo wird fich der Unterscheid leicht finden. Gene gerfreffen Das Sarte Der Corallen; Die Bange, Die fie Darinnen machen, find benen Gangen gleich, fo die Soly und andere Wurmer ober Raus pen in andere fremde Korper machen , fie geben unordentlich , bald da. bald dorthin, und haben gang und gar nichts regelmäßiges. Bang an-Ders aber fiehet es mit den mahren Ginwohnern ber Corallen, ben Doine pen, aus. Diefe wohnen in der weichen außern Rinde, von welcher, mas Die rothen Corallen betrifft, bas harte fteinerne Wefen berfelben erft abgesondert wird; und ben ihnen, wie ben andern, bestehet der gange innere Baufo wenig aus ungleichen und ftets abwechselnden Soblungen und Gangen, daß vielmehr lauter Bleichheit und regelmäßige Bellen, und jede nach ihrem Geschlechte, und nach der Gattung der Thiergen, die fie bewohnen. ben ihnen angetroffen werden. Ja man nimt mahr, daß hier jedesmal der Bau des ganzen blos zur Bewohnung dieser ihnen eigenen Thiergen geführet, und allein vor fie angeordnet und zubereitet worden ift. Nimt



器 (53) 器

Erklarung der Rupfertafeln. Die erste Tafel.

Sig. I. Eine Menge theils einfacher, theils jufammengefetter, Robren mit ibren Blumenpolypen , nach der Bergroßerung von S Einien , und wie fie fich auf einem Blatte im Baffer felbit angebauet haben. a. a. a. einsache Robren, in welchen bie Blus mempolypen verborgen sind. b.b.b.b.b. dergleichen, aus welchen sich die Blumenpolypen herausbegeben haben. c. dren hart aneinander gebauete leere Rohren. d.d.d.d.e.e. zwen, und drepsache Rohren, mit und ohne Blumenpolypen.

Sig. II. Gine jufammengefeste, und nach 5 Linien vergrößerte Robre, mit ihe ren fichtbaren Blumenpolypen.

Sig. III. Eben diefelbe nach einer fehr farfen Bergroferung. a.b. c. die erfte Saupt oder Stammrobre, an welcher vier und fünf andere angebauet, ober vielmehr aus-gesproßen find. d. ber Anfang ber Robre, wo fie auf einem Stucke Schilfrobr angesetet, gesproßen sind. d. der Ansang der Röhre, wo sie auf einem Stücke Schilfrohr angesetet und um diese Segend etwas breiter, als vorher ist. e. die zwerte Seitenröhre. f. ein noch sehren Enlage, zu einer nesten Aebenröhre. g. die dritte Seitenröhre. h. eine Nebenröhre, wie sie wieder aus der vorderzeigenden ausgesproßen ist. i. k. die vierte und sänste Reseuröhre, ohne jonderliche Krimme. 1.1. m.m. n.n. o. eine völlig ausgebreitete und fürste Weinenden Politische Blumenpolype, wie sie sich aus der ersten Hann. n.n. o. eine völlig ausgebreitete und in seine Volligen. Die volligen der Krimme. 1.1. die zwei vorm eine Volligen. der Abstend der in der in der in der kieden der Volligen. der Krimmen der Krimmen der Volligen. o. der erste dunsel der Absten n.n. die watsenäbnlichen Städigen, vollissen. o. der erste dunsel zahne angegeden dabe. p. p. p. eine Blumenpolype mit drez ausgebreiteten Stätigen. r. r. eine Blumenpolype mit der Stätigen der Krimmen der Stätigen. der Blumenpolype mit berzibrnig gestalten Blätzgen, und ausgestreckten Krimpisgen. s. s. eine Blumenpolype mit berzibrnig gestalten Blätzgen, und dusgestreckten Krimpisgen. Stätigen wir der Stätigen vollen Krimpisgen. v. v. v. eine Blumenpolype mit berzibrnig gestalten Blätzgen, und sie Seite answärts sie benden Krimpisgen. v. v. v. eine Blumenpolype mit berzibrnig gestalten Blätzgen, und sie ent answärts sie den und Fühlipitzen, und v. v. v. eine Blumenpolype mit berzibrnig gestalten Blätzgen, als eine Art der Fresspitzen, gesehen werden.

Sitt. IV. a. a. b. b. d. eine Blumenpolype mit vier Blattgen, Davon Die untern großer, als die zwen obern fcheinen. c. die Robre. d. die, wie ich muthmaße, etwas ber-

porragenden Freffpigen.

Rig. V. a. a. b. b. eine Blumenpolppe mit zwen furgen oder vielmehr vier, aber Doppelt jufammengelegten, Blattgen, und feinen zwen aufwarts ftebenden Stabgen ober Rublipigen.

Rig. VI. a.a. b. Gine unausgebreitete Blumenpolppe,an welcher nichts als bren Spifen gefehen werden, deren gwo an den Geiten ich fur die Guhl. und die in der Ditte für die aneinanderfiehenden Frefipigen halte. c. das obere Ctuck der Rohre.

Ric. VII. a. b. Gine unausgebreitete, aber febr lang ans der Robre hervorge-

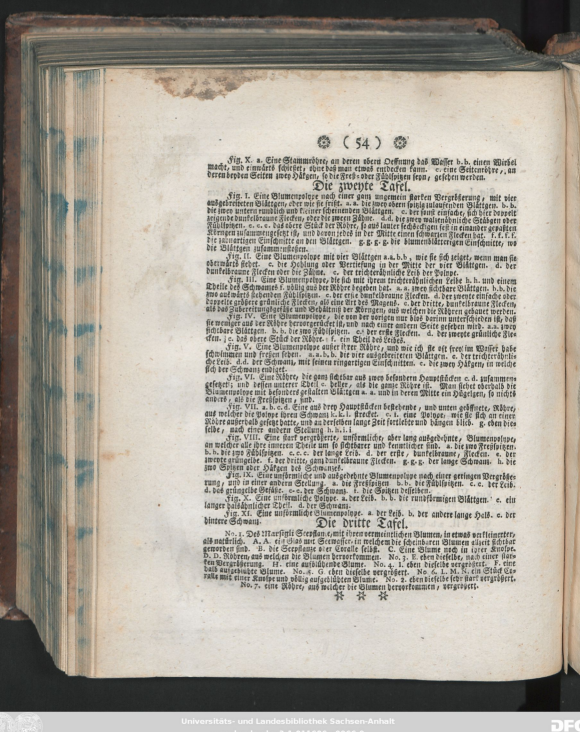
trettene Slumenpolipe, mit den gwo Gubl : a, und gwo Freffpigen b.

Rig. VIII. a. Gine Robre, auf welcher nichts, als ein rundes Blattgen , mit

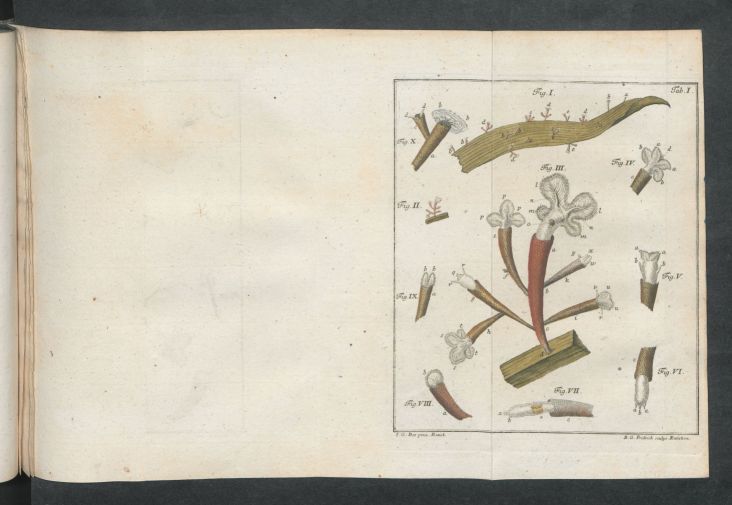
gabnartigen und fich bewegenden Safgen, b, gefeben wird.

Rict. IX. a. Gine Robre, and welcher zwen langliche Blattgen mit ihren beweglichen jahnartigen Ginschnitten fich zeigen.

Sig. X.







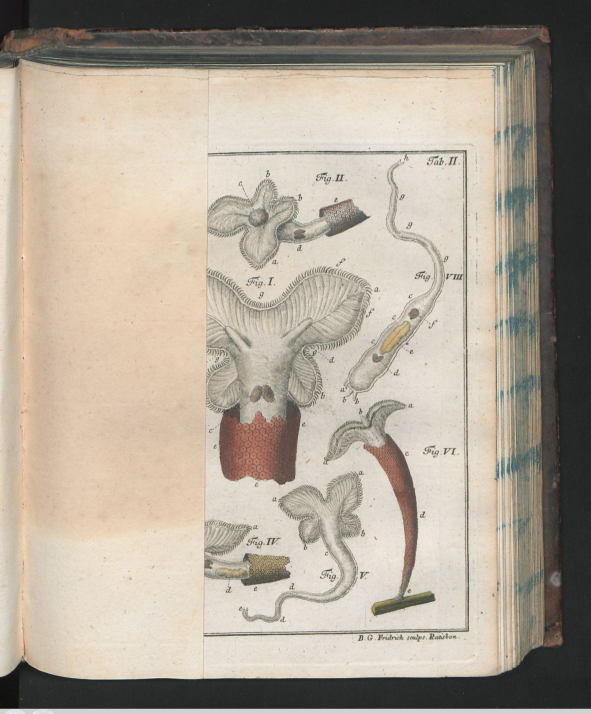






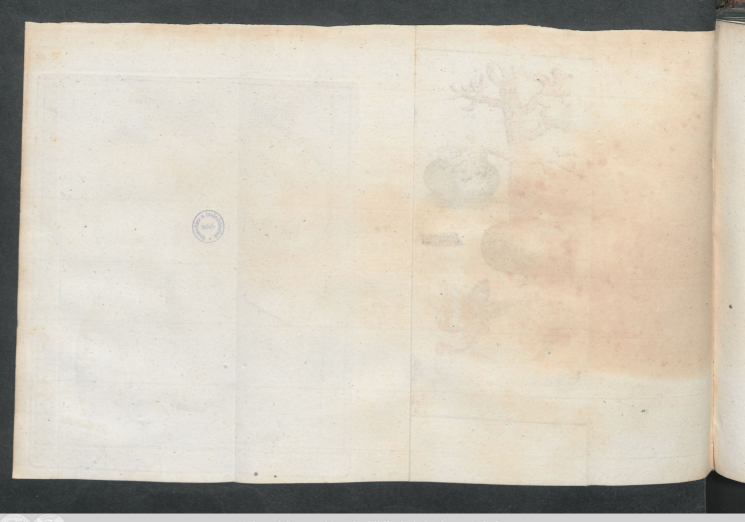












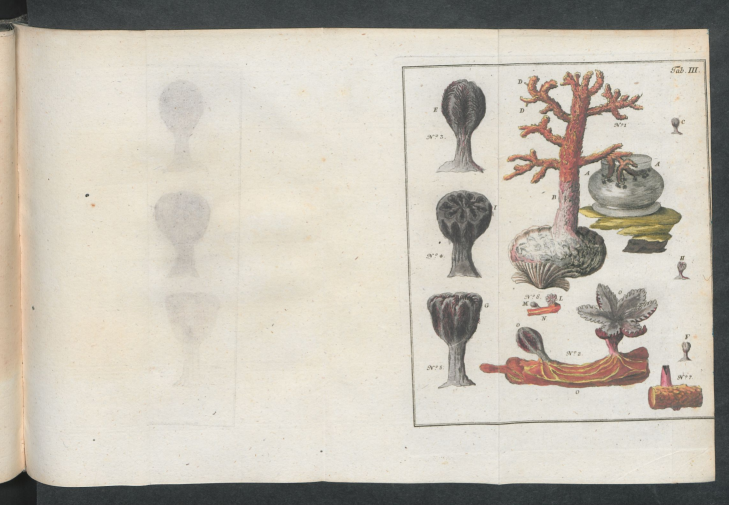




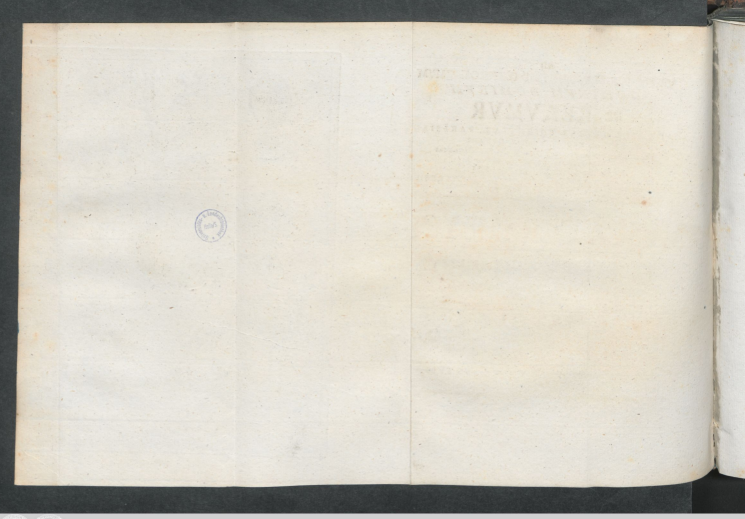




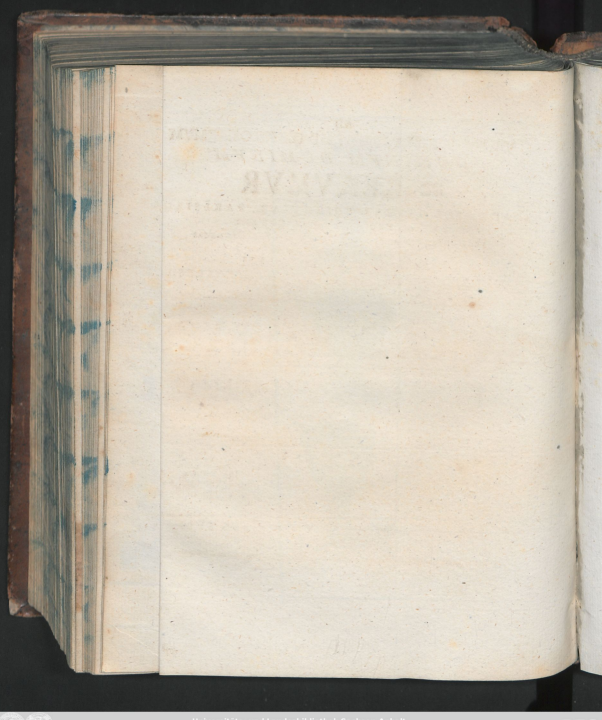




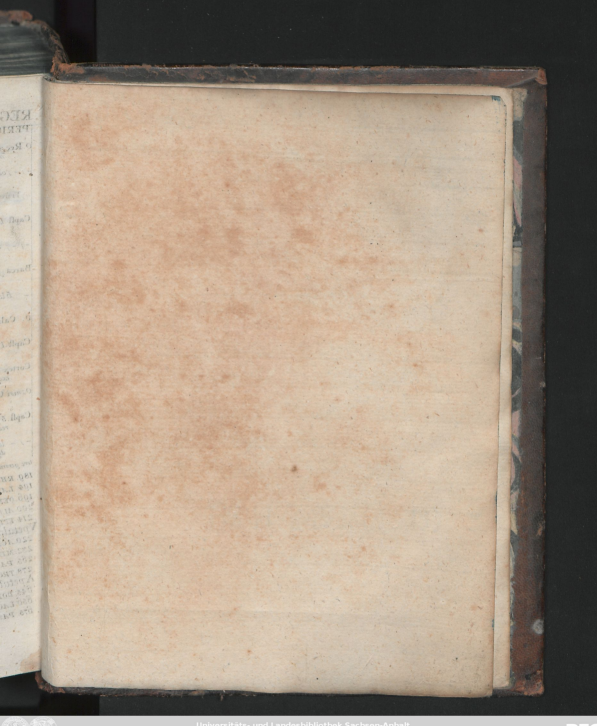




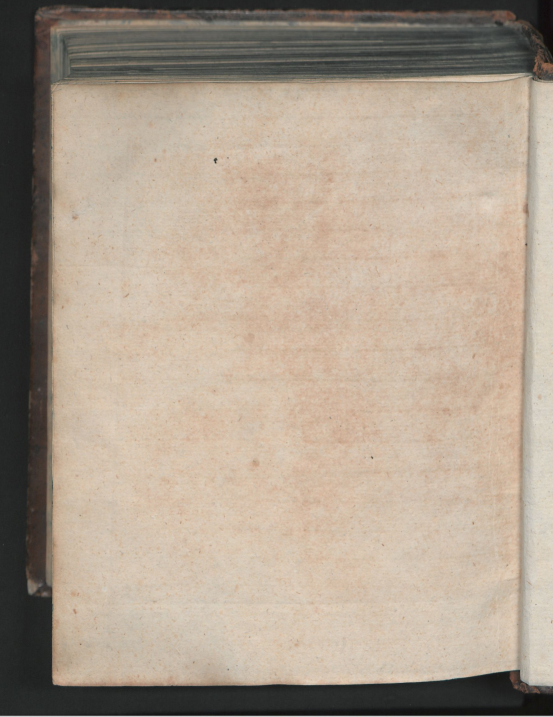




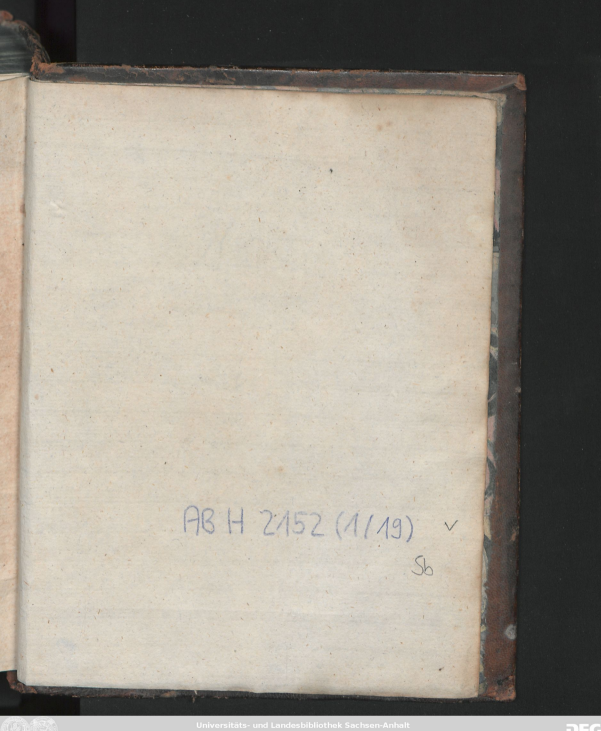
























Die Vlumenpolypen der süßen Wasser

> beschrieben und mit ben

lumenpolypen

der salzigen Wasser verglichen

Jacob Christian Schaffer Ev. Prediger in Regensburg und Mitglied der Ronigl. Deutschen Gesellschaft in Gottingen.

Nebst drey Bupfertafeln mit Siguren in Sarben.



Regensburg, gedruckt ben Emanuel Abam Weiß. 1755.

