Drittes Funfzig seiner Mikroskopischen Gemüths- und Augen-Ergötzungen. Vol. II. / [Martin Frobenius Ledermüller].

Contributors

Ledermüller, Martin Frobenius, 1719-1769.

Publication/Creation

Nuremberg: A.W. Winterschmidt, 1778.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/fvqptz35

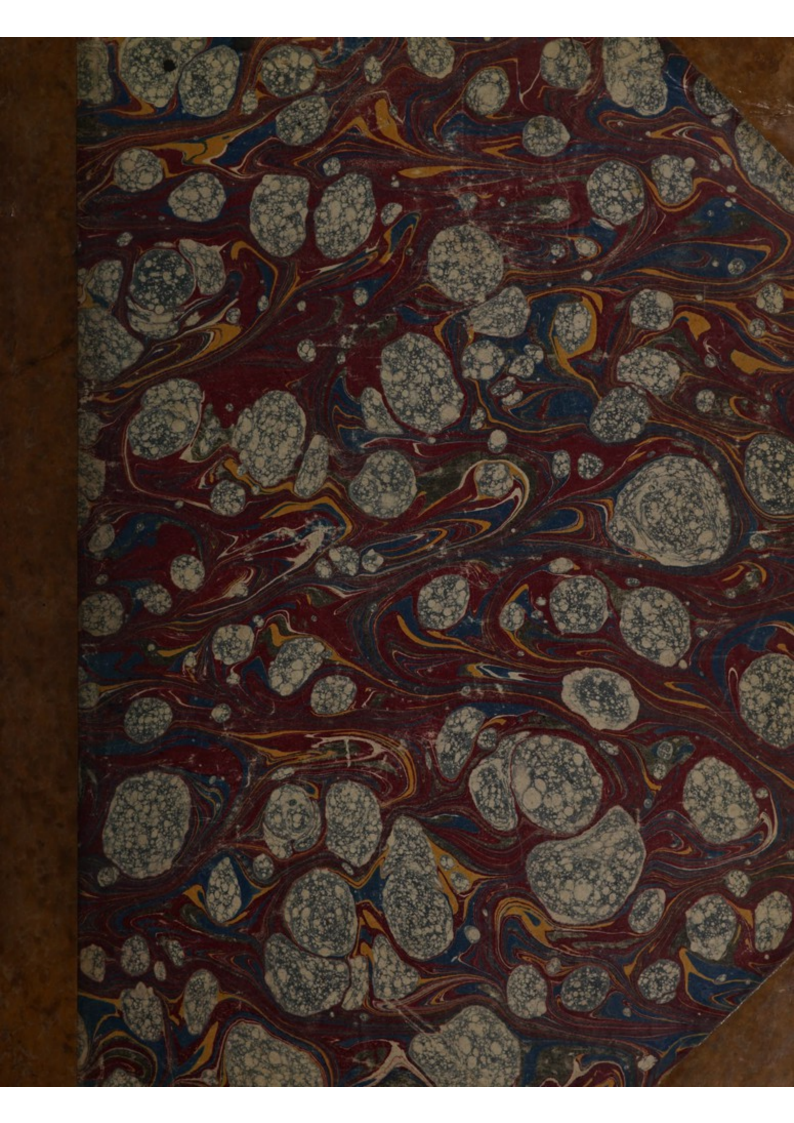
License and attribution

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.



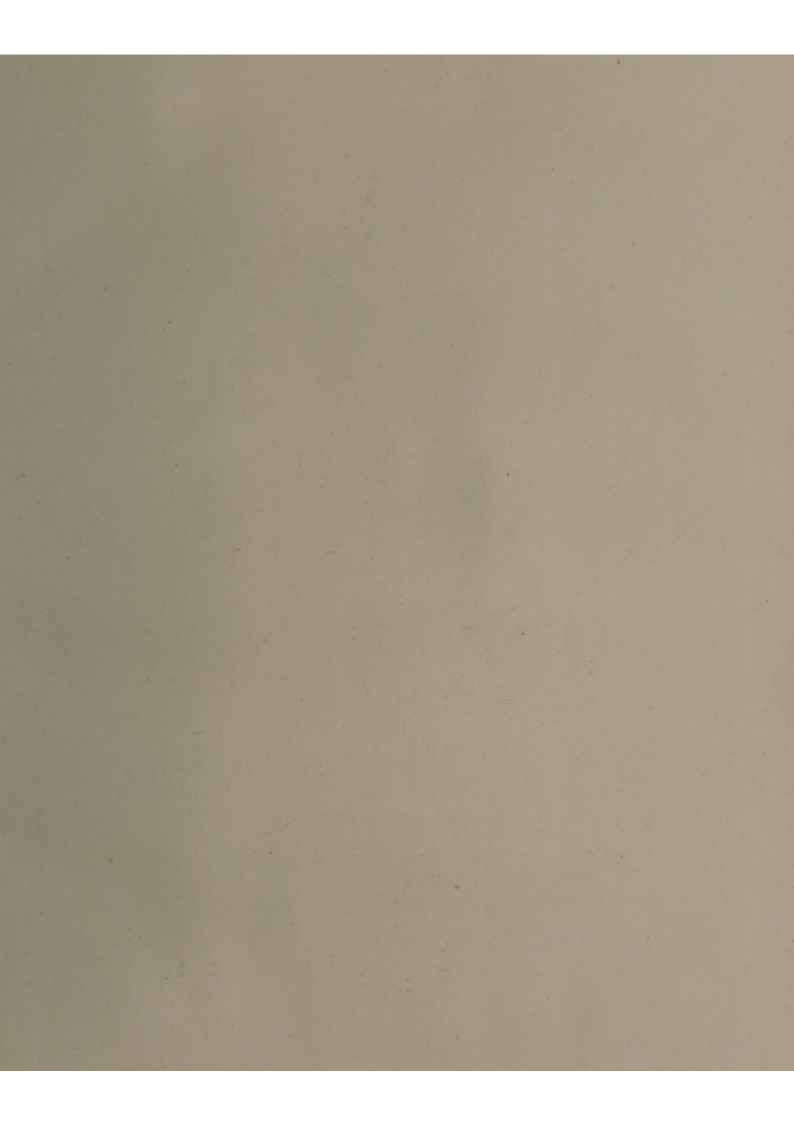
Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
https://wellcomecollection.org



32,691/C









Martin Brobenius Sedermullers,

weiland Hochfürstlich = Brandenburg = Culmbachischen Justigraths und Maturalienkabinets : Inspektors , wie auch der Kanserlichen Akademie der Naturforscher und der Deutschen Gesellschaft zu Altdorf Mitglieds,

Drittes Funfzig

feiner

Mifrostopischen

Gemüths=

und

Mugen - Ergößungen;

Gamt

einer getreuen Anweisung, in freundschäftlichen Briefen, wie man alle Arten Mikroskope, geschikt, leicht und nüglich gebrauchen solle.

3wente Auflage.

Verlegt und in Kupfer gebracht von Adam Wolfgang Winterschmidt, Rupferstecher, Kunsthändler und Musikalienverleger, in Nürnberg. 1778.



THE STORY OF THE STREET STREET, STREET

LE CHARLES AND SOME THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART



Sr. Erzellenz Dem Hochwohlgebohrnen Herrn, HERRN

Johann Georg Anton

Thro Churfürstlichen Durchlaucht zur Pfalz 2c. würklichen geheimen Rath, geheimen Referendär und geheimen Staats, und Cabinets Secretär 1c.

Meinem gnadigen Herrn!

Hochwohlgebohrner Herr, Gnädiger Herr!

So viele Ursachen mich verpflichten, die mir von Ew. Erzellenz bis daher so reichs lich zugedachte Gnadenbezeugungen dfs fentlich zu rühmen, so sehr werde ich jes doch durch Dero grosmuthige Besehle

davon abgehalten und bemüßiget, solche vielmehr in der Stille und mit einer dankvollen Seele, ewig zu verehren.

Ich bin zwar gewohnt, Hochdenenselben jederzeit einen strengen Gehorsam zu zeigen, es werden aber Ew. Erzellenz wenigstens zulassen, daß ich mein erkenntzliches Herze, durch ein ganz geringes Denkmal, zu Tage legen dark.

311=

Indem ich mich nun zu gleicher Zeit erinnere, daß auch in den Händen Em. Erzellenz die Vergrösserungs. Werkzeuge ihren Werth haben, und ben Stunden, welche die Staats und Labinets Anliegenheiten übrig lassen, so- wohl zur Gemüths Ermunterung, als auch zur Ehre unsers allerweisesten Schöpfers, angewendet werden, und daß nicht weniger meine Kleinigkeiten die Mikroskopischen Ergözungen, von Ew. Erzellenz eines gnädigen Beifalls jesterzeit gewürdiget worden:

Ev habe ich mir die unterthänige Freiheit genommen, in Ermanglung eines reichern Opfers, Hochdenenselbent das Dritte Funfzig, als die Nachleese meiner Mikroskopisschen Ergözung, hiemit unterthänig zu widmen und zuzuseignen, in der unterthänigen Zuversicht, Ew. Erzellenz werden dieses als eine reine und lebhaste Würkung meines dankbegierigen Gemüths, nach Dero preiswürdigen und edlen Denkungsart, gnädig ansehen und aufnehmen.

Ich schmeichle mir vielleicht nicht zu viel, wann ich mich selbsten versichere, daß diese meine Hosnung mich um so weniger betrügen könne, jemehr ich von den erhabenen Gesinnungen nungen überzeugt bin, welche alle ächte und wahre Verehrer theurer Seelen und seltener Verdienste, an Ew. Exzellenz, ehrerbiethigst rühmen, bewundern und verehren.

Und mit dieser Ehre höchstzusrieden, werde ich mich bemühen, durch reisere und mehr ausgearbeitete Beobachtungen und nütliche Erfahrungen, dieselbe auch für das künftige zu verdienen; anben unter denen reinsten und devotesten Wünschen zu der ewigen Güte, um alles das was
Ew. Erzellenz an allen nur Selbstwählenden wahren
Glückseligkeiten zugehen kan, mich zu Hochderoselben
beharrlichen Gnade so angelegenst als gehorsamst anempsehlen, und Lebenslang mit dankverbundestem Derzen und ehrerbiethigster Devotion verharren

Ew. Erzellenz

unterthänig und gehorsamer Diener,

Martin Frobenius Ledermuller.



Vorbericht.

s wurde mir der Vorwurf versaumter Pflicht mit Recht gemacht werden, wann ich nicht die gutige Aufnahm meiner Mifrosfopischen Bemuhungen, und den ge. neigten Beifall, deffen sich diese Betrachtungen ruhmen dorfen, mit aller nur möglichen Dankbarkeit 3ch wunsche nichts so sehr, als daß ein ieder, erkennen wurde der nicht allein meine Rleinigkeiten pruft und untersucht; sondern noch bessere und wichtigere Erfahrungen mit den Vergröserungs. werkzeugen anzustellen gedenket, diejenige Absicht damit verbinden moge, welche ich zum Grunde dieser Ergozung gelegt habe; nehmlich die Werke des Allerweisesten aufzusuchen, um sie zu bewundern, und nicht so wohl die Natur, als vielmehr ihren allmächtigen Schop: fer aus seinen Geschöpfen, so viel in dieser Schwachheit dem Menschen möglich ist, kennen zu lernen. Ich weiß, daß man Gottes Angesicht oder Herrlichkeit so wenig, als Moses, in dieser Welt mit Alugen sehen fan; allein es ift uns doch erlaubt, dem Ewigen gleich. fam hinten nachzusehen, und deffen Weisheit und Allmacht aus groffen und fleinen Rreaturen zu erfennen und zu verehren. Gnade genug für solche Menschen, wie wir sind! Aber eben diese Gute laffet uns auf die Vorzüge schluffen, die wir vor allen andern Kreaturen von unserm Schopfer erhalten haben, und wodurch wir überzeugt werden mussen, daß wir einen vernünftigen Geist, ein den kendes Wesen, eine Seele, in uns haben, welche von den Seelen der Thiere so weit unterschieden ist, als das Licht von der Finskerniß.

Wolte GOtt, daß wir dieselbe nur allezeit zur Verherrlichung ihres Ursprungs gebrauchen möchten!

GOtt hat zwar nicht nothig, von uns verherrlichet zu werden, und der, braucht eines Wurmes Lobspruch nicht, welcher über allen unsern Ruhm und unser Lob unendlich weit erhoben ist; deswegen ein französischer Naturforscher in folgenden Worten ganz richtig geurtheilet hat:

L'home fait un merite à l'Eternel de ses petites vues; & l'Eternel qui l'entend du haut de son trone, et qui connoit son intention, accepte sa louange imbecille & sourit de sa vanité. (*)

Es ist aber doch unsere Schuldigkeit, und eine Art unsers Gottesdienstes, wodurch wir bezeugen, und vor der Welt bekennen, daß wir einen Herrn der Welt und unsern Schöpfer wissen, kennen, lieben und verehren, wann wir alles das thun, was zu seiner Ehre gereicht. Zu dem ist die Seele nicht weniger ein uns von GOtt anvertrautes Pfund, welches wir nicht vergraben, sondern damit wuchern sollen. Mit diesem Pfunde können wir uns die besten Schäze erringen, die weder Motten, noch Rost fressen, da die Diebe weder nachgraben, noch stehlen. Wir können Güter erhalten, die uns keine menschliche Gewalt, sie sei so groß, als sie wolle, nehmen kan. Alle andere Güter und Reichthümer müssen wir nach dem Tod der Welt zurüfe lassen; diesenigen aber, welche sich unsere Seele erwirbt, gehen auch mit in unser Grab, und in die Ewigskeit.

Dielleicht würde ich für eitel und ehrgeizig oder wohl gar für kanatisch angesehen werden, wann ich mich als den Urheber jener Meinung darstellen wolte, daß ein Naturforscher vor vielen andern nach seinem Tode glücklich sei, weil er seine gesammleten Erkennt, nisse mit sich in jene Welt nehmen wird. Zu meinem Glücke ist dies

ier

^(*) Pensees sur l'interpretation de la Nature. pag. 56. 5. 51.

ser Gedanke schon ziemlich alt. Ich will nur einen einigen Zeugen ansühren. Schon vor 50. Jahren hat einer der berühmtesten und vernüftigsten Gottesgelehrten seiner Zeit, der Königlich Englische Oberhofprediger Peter du Moulin in seinem Frieden der Seel und Vergnügung des Gemüths, diese Meinung als eine Wahrheit verstheidigt. Buch 2. Cap. 17. Nachdem er verschiedene Wissenschafsten, welche in jener Welt nichts nuzen, der Seele in ihrem künftigen Leben abspricht; so erklärt er sich in folgenden Gedanken also:

" Aber was höhere und dem Verstande allein zukommende " Wiffenschaften anlanget, scheinet ganz wider die Bernunft " zu laufen, daß ein Geist, der sich durch einen langwierigen " Fleiß geubet, und einen groffen Schaz an Wiffenschaften ,, zusammen gebracht, dieses alles plozlich durch den Tod ver-" liehre, und daß die Seele eines Naturfundigers fo leer von Geschicklichkeit und Wissenschaft sein werde, als die Seele eines armen Tagelohners zc. Golte Gottes heiliges Mort ,, uns so ernstlich befehlen, nach Weisheit und Verstand zu , trachten, wann die Geele dieses erworbene Gut nicht solte mit sich nehmen konnen? 2c. Daber ift zu vermuthen, daß " die Maturkundiger, und die, so Gottes Werke betrachten, , in ihrem Sterben nicht alles verliehren werden; weil die " Macht und Weisheit des Schopfers aus allen seinen mun-" derbaren Werken zu erkennen, die schuldige Pflicht und "Bollfommenheit des Geschöpfes ift. Doch halte ich auch " dafür, daß die Geele in ihrer Berklarung, diese fürtrefliche " Wiffenschaften viel vollkommener werde verstehen lernen.

Derjenige vornehme Gönner, der mir vor einem Jahr den Einwurf bei unserer Unterredung von der Seelen Unsterblichkeit ges macht hat, daß, weil ein Rasender, oder einer, der mit der hinfallenden Sucht und andern dergleichen Vernunftlosen Krankheiten beschwert ist befallen nichtskluges oder verständiges, zu unternehmen pflege, er dahero auch nicht glaubenkönne, daß die Seele einen bessondern Theil unsers Wesens ausmache ze wird ebenfals alda seine Antwort und Abfertigung sinden; weil es hier der Ort nicht ist, davon zu schreiben, noch auszumachen, was die Seele sei, und wie sie inn und durch den Körper wurke, zumalen da schon Schrifs

)(2

ten genug von dieser Materie der Welt mitgetheilet worden sind. So wenig, sagt du Moulin, 1. c.

Jas Aug sich selbst sehen kan, so wenig kan die Seele sich is sehen, und alles, was die Weltweisen von der Seele bis is daher gesagt haben, sind blose Muthmassungen. Es ist iviel nüglicher, dieselbe wohl zu regieren, als zur Erkänntz niß ihrer Gestalt und Bildung durchzudringen. Wer da weiß, daß die Seele nicht kan erkannt werden, und daß sie ihr Ebenbild von ihren Schöpfer habe, der hat schon einen grosen Theil von ihrer Erkänntniß erlangt. Der Verstand des Menschen ist viel lebhaster und arbeitsamer, als scharfz sehend, und ist gemeiniglich einem Falken gleich, der mit seiner Kappe aus der Hand entsliehet, und hoch steigt. Er hat zwar gute Flügel, aber verbundene Augen.

Uebrigens mögen immerhin die Feinde der Naturkunde unsere kleinen Bemühungen mit stolzer Berachtung ansehen, und die Vergrösserungsinstrumente mit einem hochmuthigen Mitleiden betrachten. Es ist genug, wann wir nur den wahren Werth derselben wissen, und in uns selbst von dem reizenden Vergnügen überzeugt sind, welches wir durch dergleichen angenehme Beschäftigungen uns zu allen Zeiten, gegenwärtig und zukunftig, verschaffen können. Unsere Wissenschaft hat dieses unverdiente Schicksal nicht allein. Dann wo ist eine von welcher ein Verächter nicht nachtheilige Kritiken machen kan?

Ich meines Orts weiß wenigstens keine Beschäftigung zum erlaubten Zeitvertreib müßiger Stunden, die so viel gutes in sich zusammen verbindet, als die praktische Naturkunde, und die Ersfahrungen mit dem Mikroskop. Hier ist gleichsam ein beständiger Gottesdienst, und der Geist wird stets in die Höhe zu dem Schöpfer, zu dem weisesten Werkmeister dessenigen gezogen, was man vor sich durch das Glas sieht. Man wird auf hundert und tausend andere Meisterstücke des Allmächtigen gewiesen. Seelige Gedansken verfolgen einander von stiller Bewunderung, von tieser Ehrsfurcht und heiligem Schauer begleitet. Man wird lebhaft von der Wahrheit der Worte Davids überzeugt: Groß sind die Werke des HErn, wer ihrer achtet, der hat eitel Lust daran. Denn in

dem kleinen, unsichtbaren Geschöpfe lässet sich die Allmacht und Weisheit des Schöpfers mehr bewundern und verehren, als im großsen. Wie greisen alsdann denen Paulinischen Worten Köm. 1,20. in das Herz? Wie deutlich und schön werden sie uns? Gottes unssichtbares Wesen, das ist seine ewige Kraft und Gottheit, wird erzsehen aus den Werken, nehmlich aus der Schöpfung der Welt. Man machet reise Schlüsse; man muß endlich auch auf sich kommen, und denkend fragen: Wer bin ich? Wie bin ich gemacht? Warum besize ich vor allen andern Geschöpfen unserer Welt die große Gabe, zu denken, und von den Werken des Allerweisesten mir Begriffe zu machen? Was ist das, daß in mir denkt und Schlüsse macht, und von der Erde bis zu dem Thron des Ewigen sich zu schwingen waget? Sind nun aber solche einsame Beschäftigungen nicht ungleich seeliger, als sich in großen Gesellschaften verirren, woben mehrentheils der abwesende Nächste verleumdet, und wenig zu GOttes Ehre, und des Nebenmenschen Nuzen gethan wird?

Die altesten Kirchenlehrer haben daher die Betrachtung der Werke Gottes selbsten eifrigst angerathen, wie z. B.

- S. Bernhardus Serm. Die Welt ist ein Buch von Gott geschrieben, darinnen wir fleisig lesen sollen. und
- S- Cyrillus 1. contra Julianum. Diese Philosophie ist ein Castechismus, der uns zum Glauben leitet.

Und so etwann die Feinde und Spotter der Religion ältere Beweise verlangen wolten; so mögen sie nur fein aufmerksam nachlesen, was Cicero. Seneca. Plinius, Galenus und andere in verschiedenen Schriften von der Nothwendigkeit der Naturkunde so deutlich geschrieben haben.

Ich will indessen der Vermahnung des Elihu folgen Job. 36. v. 24. 25. Gedenke daß du seine Werke preisest 2c.

Was ferner in franken und einsamen Stunden das Mikroskop für ein vortresliches Mittel sei, sich selbst sein Leiden vergessend zu machen, das Gemüth zu ermuntern, und die verdrüßlichsten Täge angenehm hinzubringen, das habe ich vor vielen andern am besten erfahren.

Nihil

Nihil tam acerbum est, in quo non aequus animus solaminis quiddam inueniat.

Diese Beschäftigung führet uns zu gleicher Zeit in die Gefellschaft der Todten, in die Bekanntschaft der alleraltesten und neues sten Gelehrten und Naturforscher. Wir werden von ihr gleichsam an der Sand in die besten Bucherfale und Naturalienkammern geleitet. Unfer Verstand wird dadurch immer heller aufgeklart, un. sere Erfahrungen erweitert, und unsere Seele mit vielen Schazen bereichert. Wir lernen die Fehler und Irrthumer der alten, vermittelft unserer Glafer, erkennen, und werden durch diese Berkzeuge in den Stand gesezt, das wahre von dem falschen zu unterscheiden, ja selbst den wahren Sinn der Offenbarung in manchen Stellen deutlicher zu erklaren und zu verstehen. Wie weit man es durch ein vollkommenes Mikroskop, welches alle Linsen Glaser biß zur höchsten Vergrösserung hat, aniezo bringen fan, und welch eine Scharfe es dem Auge giebt, in die Geheimnisse der Natur einzudringen, dieses werden die bigherigen Entdefungen der Saamenthierchen am besten bezeugen. Satte der vortrefliche Berr von Buffon ein gutes Rumer o. oder oo. in einem einfachen Sandmi. frostop zur Beobachtung diefer Thierchen gebraucht; fo murde der felbe gang andere Dinge gesehen haben, als dieser berühmte Gelehrte in seiner allgemeinen Naturhistorie abgebildet hat. Er hatte eben Diejenigen Körperchen mit ihren Schwänzchen, und ihre willführlich freie und schnelle Bewegung von einem Ort zum andern sehen muffen, welche nach ber Sand auch der berühmte Berr von Saller, der nun feelige Berr Professor Polen in Beiffenfels, und viele andere noch lebende ansehnliche Gelehrte deutlich entdeckt und bewundert haben, und wovon in den Parergis Goettingens. Tom. 1. Lib. 1. Obs. VI alles gesagt worden ist, was man nur immer davon zu wiffen verlangen fan.

Was in der Pflanzenlehre und Kräuterkunde, vermittelst dies ser Verkzeuge, wie auch in der Zergliederungskunst für große Erweiterungen und Entdeckungen gemacht worden sind, liegt in den herrlichsten Schriften klar am Tage; worunter die vortreslichen Werke eines Herrn Hofrath Trews, Hofrath Schmiedels, Docktor Hills, und das ganz neuerlich zum Vorschein gekommene Neueste

aus dem Reiche der Pflanzen ze. des Herrn Geheimenrath von

Gleichens Erzellenz, billig den Vorzug verdienen.

So gewiß nun aber auch dieses alles ist, so weit bin ich jedoch entfernt, zu behaupten, daß man aus dem Mikroskovischen Vergnügen ein Hauptwerk machen, nothigere Geschäfte liegen lassen, oder diesen unschuldigen Zeitvertreib andern wichtigern Verrichtungen vorziehen soll. Alles hat seine Zeit; und so auch das beobachten durch die Vergrösserungswerkzeuge. Nur solten, wie gedacht, die Verächter derselben auch so billig sein, und diesen so mizlichen Instrumenten ihren wahren Werth lassen, den sie sich bereits aus

der Erfahrung erworben haben.

Wie ich nun aber mit diesem dritten Funfzig meine Mifrosto. pische Gemuths und Augen: Ergözung zu schlüssen gedenke; so sehe ich nichts mehr übrig, als den g. L. die Bersicherung zu geben, daß Die bigherige so geneigte Aufnahm derselben mich aufmuntern werde, meine Beobachtungen in mehr ausgearbeiteten einzelnen Abhand. lungen, jedoch in einer andern Form und unter einer andern Benennung, fortzusezen, wann die ewige Gute mir die hierzu erforderlichen Kräfte noch ferners verleien wird. Eine Probe davon ift bereits in den Banden meines Berlegers, des Berrn Winterschmids, so sowohl mit Text, als Rupfern auf fein Hollandischen Pappier bis funftiges Monat unter dem Titel: Dersuch einer genauen Zergliederung des Korns zc zu haben sein; und welche auf vier in Folio fein gestochenen Kupfertafeln mehr, als achzig bis neunzig Figuren enthalt, und sowohl das wurzeln und feimen des Korns, als auch die übrigen Theile des ganzen Salms, der Blatter, des Strohes, der Alehre und des Meels naturlich und vergröffert vorstellen wird. Und eben diese so geneigte Aufnahm und Beurtheilung wird wohl auch das allersicherste und fraftigste Mittel sein, den neidischen Tadler auf das fürzeste abzufertigen. Ich hatte vielleicht ebenfals ein paar duzend ansehnliche Elogen oder Schmeicheleien mit anbringen konnen, welche mir von vielen erhabenen und gelehrten Gonnern, in Briefen, über meine bigherigen Qlusgaben zugekommen sind, wann ich nicht die Kritiken und Beurtheilungen öffentlicher gelehrter Blatter, Journale und vieler anderer ansehnlicher Schriften und periodischer Werke, schon für geschickt genug hielt, sie als Richter und Zeugen über den Werth meiner Rleinigfeiten, aufzustellen.

Tres

Irren ist menschlich. Und solten andere erfahrne Augen zuweisten besser gesehen haben, als ich; so werde ich ihre Erinnerungen niemals anderst, als mit Dank, annehmen. Wenn es nur keine gar zu übertriebene Kleinigkeiten sind. Dann wer kan es z. B. los ben, wann ein tadelsüchtiger Geist sich dadurch einen grossen Ruhm zu erwerben suchen wolte, daßer die Haare an einer Müke, oder die Federn an einem Zweisalter zehlet, und mich bestrasset, daß ich dies ses anzumerken unterlassen hätte?

Denjenigen aber, welche nur alle Jahr einmal, in ein Vergrößerungsglas, wie die Kinder in einen Raritätenkasten, sehen, und damit eben so verständig umzugehen wissen, als der Alffe mit der Nadel, werde ich auf ihren Tadel so wenig antworten, als einem Handwerksburschen, wann er als ein Freidenker mit mir streiten wolte.

Der Preiß für diese Ausgaben ist endlich auch so billig von meinem Berrn Verleger bestimmt worden, daß ein jeder ohnpartheisscher Liebhaber in Gegeneinanderhaltung anderer Werker, den Unterschied von selbsten einsehen wird.

Ich wünsche mir zum Schluße nichts mehr, als noch ferners hin solchen Lesern und Liebhabern meiner Beobachtungen zu gefalsten, welche mich bisher ihres freiwillig höchstschäzbaren und ohnspartheiischen Beifalls gewürdiget haben. Und zu derselben und der sämmtlich g. L. gnädig, hochgeneigt und gütigen Huld, Gewogensheit und Liebe, empfehle ich mich unterthänigst, gehorsamst und erzgebenst. Nürnberg den 1. September 1763.

Martin Frobenius Ledermüller.



学にの概念の報告の報告の報告の報告の報告の報告の報告の報告の報告の報告の報告の報告の記述の可能にあればいる。

Wertheffer Freund!

Denenselben vielleicht zu lange gewähret? so thut es mir leid. Ich fonnte Ihnen vieles von der Ursache erzehlen, ich sehe aber hier keinen Plat dazu. Soll ich Ihnen Anleitung geben wie man mit denen bekanntesten Mikros open umzugehen pflegt; so schicken sich dergleichen Geschichten nicht hieher, sond dern mögen so lange ruhen, die sie etwa dereinstens eine andere Stelle sinden werden.

Istes aber wahr, daß Sie ein bloser Anfanger sind? Sie versuchen mich ja nicht? Nun wohl, ich glaube Ihnen, denn, ich kenne Ihr gutes Herze, und dahero will ich Sie auch, mein Werthester! als einen Anfanger unterweisen. Sie sollen zu als lererst die A. B. E. Zafel, und dann ben praktischen Beobachtungen, Blensteft,

Penfel, Farben und Federn, nebft dem Mifroftop, vor die Sand nehmen.

Haben Sie denn aber auch alle Mifrostope, die ein achter Liebhaber derselben haben soll? Ich will sie Ihnen anzeigen; sehen Sie in Ihrem Kabinette nach, ob Ihnen keines abgehet. Ich halte aus der bisherigen Erfahrung dafür, daß das Wilsonische Handmifrostop, den ersten Platz verdiene, weil ich es sast zu allen andern Instrumenten gebrauchen kan; gleichwie Sie aus nachsisolgender Beschreibung desselben, mit mehreren erkennen werden. Denn das Sonnenmikrostop z. B. kan ohne dasselbe, nicht das geringste Objekt vorstellig machen, und das Marschallische oder Hartlisch zusammengeseste, mag noch so sehr gepriesen werden, ich meines Orts seine Wilsonischen weit nach.

Zwentens folgt bas Marschallische ober Bartlische jusammengefente, mit ber

langen Enlindriften Rohre und benen beeben Erleuchtungsfpiegeln.

Drittens, das Sonnenmifrostop: und zwar halte ich die Ruffischen aus kon. don, für die besten. In Murnberg macht sie Berr Buruder.

Biertens, ift zu opacken ober undurchsichtigen Korpern auch besonders noch

das Zirkelmifroffop, mit den Metallfpiegeln, febr dienlich *).

Fünftens, dient mir das Dekonomieglas zu unzählich guten Gebrauch. Einige nennen es auch das Suchglas, und sie haben nicht unrecht. Da ich aber das Suchs glas besonders in Horn gefaßt, das Dekonomieglas aber als eine Glocke, auf einem kleinen Gestelle stehend habe, das einem runden Tischgen gleich siehet; so sinde ich daher keinen Anstand, einem jedem Instrument den Nahmen nach dem Werth seines Gebrauchs, zu geben. Wie sie künftig, wann ich Ihnen ein jedes besonders abgezeich, net und beschrieben schicken werde, eine mehrere Ueberzeugung davon erhalten sollen.

Leipzig, Augspurg, Dresden, Rurnberg, Frankfurt, bekannt worden, wovon die Journale und gelährten auch andere öffentliche Nachrichten das nöthige bereits angesteigt haben. S. auch meine Vertheidigung, oder Anhang der mikrostopischen Sesmuths. und Augen-Ergösungen 20. 10. gr. 4. 1765. und meine leste Beobachtun. gen von Schlupswespen in Flockwosse 26. 10. gr. 4. 1776.

Sechstens, gebrauche ich das Suchglas die kleinen lebendigen Kreaturen im Masser aufzusuchen, wie zum Beispiel die Milben auf dem Kase, den Blumenstaub, die Polypen und übrige Wasserkreaturen zu entdecken, und anderes mehr zu finden. Es muß daher etwas stärker vergrössern, als das Dekonomieglas, sonst werde ich

gewiß nicht die Schlammthierchen im faulen Baffer, damit feben fonnen.

Siebendens, werden besondere Instrumenten erfordert, den Kreißlauf des Bluts in lebendigen Kreaturen, wie z. B. in Froschen, Fischen, Wassereideren ze. und dergleichen zu beobachten, und hierzu gehort das sogenannte Anatomische, welsches der berühmte Natursorscher, Herr Dr. Lieberfühn zu Berlin, ersunden und bes schrieben hat. Da diese Instrument von vergoldeten Meßing oder Kupfer, zu Berlin gemacht und verkauft wird, so kan es mancher Liebhaber der keine grossen Mittel hat, nicht kauffen. Es hat aber Lit. Herr Hofrath und Professor Delius zu Erslang, mein Hochgeschätzter Gönner, eben diese Instrument sich von Holz machen lassen, und kan man wohl nichts bequemers sinden, als diese schr einfache Maschine. Sehen Sie nur in dem 1. und 4ten Band der beliebten frankischen Sammlungen nach, so werden Sie die ganze Geschichte dieses erleichterten Instruments, umständslicher erfahren können. Die erste Kupfertasel in dem ersten Theil meiner mikrossopischen Ergötzungen wird es Ihnen ebenfalls zeigen; und zergliedert auf der 25sten Zasel in diesem 3ten Theil. Es thut erwünschte Dienste, und hat die daher ben Hohen und Niedrigen allen Benfall gefunden.

Es ift eine hauptregel ben allen Mifroffopen: Je einfacher, je beffer. Je

weniger zusammen gefest, je angenehmer und vorzüglicher.

Mehrere habe ich der Zeit nicht nothig gefunden, mir anzuschaffen. Dun konnen Sie nachsehen; vergessen sie auch nicht die übrigen mit dazu gehörigen Werkzeuge
und Instrumenten, zu durchsuchen: Auch von diesen will ich Ihnen ein kleines Werzeichnus mittheilen. Da aber gegenwärtige Blätter, die Gränzen eines Briefes überschreiten wollen, so verspahre ich das Uebrige bis nächsten Posttag. Leben Sie indessen recht wohl und vergnügt.

y, y, Zweyter Brief.

Ihnen der Anfang meines A. B. E. Buchs, nicht übel gefallen hat. Ich soll also damit fortfahren? Gut; ich halte mein lezteres Versprechen, und hier haben Sie denn eine flüchtige Verzeichnus meines übrigen Mitrostopischen Hausgeraths, welcher ich einige Regeln bengefüget, die Ihnen gewiß gute Dienste, ben dem Gesbrauch der Mitrostope, leisten können.

Wer praftisch die Mifroffope gebrauchen will, foll haben:

1) Ein gures gesundes paar Mugen.

2) Geschiefte, geschmeidige und stere Zande, welche zu Einfassung der Objekten und Glaser sich gut schiefen. Eine zitterende Hand taugt gar nicht zum Mikrostop.

3) Ein ungezwungenes Geschicke; und wenn ich so sagen darf, einen natürlichen Trieb und Reiz, zu mikroskopischen Untersuchungen.

Es giebt gewisse herren, welche das Mikrostop für ein recht elendes Kinderspiel ansehen. Ja ich habe sie so gar seufzen horen, daß sonst gescheide, grosse und gelährte Leute, ihre Nebenstunden so gar schlecht damit zubringen mogen. Diesen siehet man es flugs an den Fingern an, wann sie zuweilen genothiget sind, aus Ehrerbietung oder hof. lichkeit, nur ein einfaches Wilsonisches Vergrösserungsglas, vor das Aug zu halten. Man kan sich des Lachens nicht enthalten über die mehr als kindische Positur, die sie daben machen; und gemeiniglich mussen sie doch zulezt eingestehen, daß es eben keine so gar geringschähige noch leichte Sache sen, mikrostopische Versuche anzustellen als sie sich zu-

vor eingebildet haben. Doch diefe gehoren nicht in unfere Claffe.

Ich fenne aber noch eine andere Art wahrer Liebhaber, die nicht vermögend find, ein Aug zuzuschlüssen und das andere offen zu halten, wenn sie etwas observiren wollen. Diese sehen die Objecte nicht so gut als jene, welche beeden Augen befehlen können, welches sich schlüssen und welches offen bleiben solle. Denn wenn sie es auch mit einer Hand zudrücken, so müssen sie boch mit der andern das Mikrostop vor das Aug halten, und dann brauchen sie noch eine dritte Hand, um die Schraube und den Schieber zu richten. Gleichwie sich aber alles gewohnen lässet, also wird es auch ein leichtes senn, sich diesen kleinen Zwang, wann man alleine ist, anzuthun und sich in seinem Kabinette mit Zusschlüssung des linken oder rechten Auges, zu üben. Eine Kleinigkeit, die aber ben einem praktischen Liebhaber, von guter und nüzlicher Folge ist.

Die Schieber find ohnstreitig nach dem Mifrostop selbst, der allernothigste hauß, rath. Je mehr man deren hat, je besser ift es. Man muß doppelte und einfache haben, d. i. einige mit zwen, und andere mit einem Schusselsormigen Blaschen. Die doppelten zu Einsperrung lebendiger Sachen; die einfachen, zu Salzen und andern flußigen Materien.

Die Schüsselformigen Schieberglaschen sind nicht allemal zu bekommen, wann man sie auch theuer bezahlen wollte. Daher ist es recht vortheilhaft, wann Sie mein Werthester! die Kunst lernen, Sich Selbsten solche zu machen. Ich will Ihnen auch diesen Vortheil mit ehesten mittheilen.

Die Ringlein womit die Schieberglaslein eingesprengt und gehalten werden, mache ich mir selbst, vermög eines sehr schlechten Instruments, von gelben Drad, weil

ber eiferne gerne roftet. Diefen Sandgrif follen Gie ebenfalls funftig erhalten.

Ein feines Kornzänglein, um die Linsengläsgen, kleine Insekten, und andere das mit zu fassen; spisige Zaarpensel, auch zugespizze Federkiele, die kleinen Wasser, kreaturen, Kleisteraale, besonders die Salze aufzutragen. Zu einen jeden Salz und andern Flüßigen, mussen Sie Ihren eigenen Pensel verwahren. Ich will Ihnen schon zu seiner Zeit den Nugen davon bekannt machen.

Man fan leicht einem ganzem Glas voll Rleisteraale, mit einem einzigen unreche ten Penfel das Leben nehmen, der zuvor zu Chymischen Salzwassern gebraucht worden ist. Und wie wollen Sie reine Krystallen z. B. nur von Ruchenfalze bekommen, wann

noch von der Sirfchhorn oder Galmiacfauflofung etwas am Penfel hangt?

Die Linsen-Vergrößerungsgläser sowohl als die Schusselsermigen Schieber, gläschen vom Staub und Schmuz zu reinigen, mussen Sie einige Stückgen reines wolligtes Leder, das beste dazu ist, von Gemsen, haben. Wann der Schmuz mit frischen Wasser nicht von Gläsern will, so wascht man sie mit Weingeist ab.

21 3

Ein paar fleine Lanzerten, scharfe Mefferlein, Madeln, und ein feines Scherlein, um damit die Male zu zerschneiden, Frosche, auch andere fleinere Inseften

ju ofnen ic. find Ihnen auch nicht überflußig.

Und endlich verschiedene Stückchen vom Glase, als z. B. einige runde Tellerchen oder auch kleine Sackubrgläser, um eine Menge Schlammthierchen auch einzelne Rreaturen unter der zusammengesetzten Rohre des Marschallisch, oder Hartlischen Miskrossop darauf oder dazwischen untersuchen zu können. Ferners, seine Zaarrohrchen, die verschiedene Sässte darinnen hinaufsteigen zu lassen, und vor das Mikrossop zu bringen. Wie auch stärkere und weitere Cylindrische Rohrchen, kleine Fischgen oder etwas Schlamnwassers darinnen aufzubehalten, und zwischen das Wilsonische Miskrossop gleich einen Schieber, bringen zu können. Wollen Sie auch noch etliche glatte Stückgen Glas dazu legen, welche die Form der Schieber in ihrer känge und Breite haben, um zwischen zwen solche kamellen, Mikrossopische Rreaturen einsperren zu könsnen, so mögen Sie es thun, mir waren sie überstüßig, da ich keine sichere Erfahrung damit anstellen können.

Solten mir noch mehrere folche Werkzeuge in die Sande kommen, die mir jeto nicht benfallen, so will ich sie kunftig nachbringen. Seute erlauben mir meine Geschäfte nicht, ein mehrers zu schreiben. Daher bitte ich Sie, darfur beforgt zu senn, daß Sie allezeit

recht wohl leben mogen.

Dritter Brief.

Den Gedult. Nicht alles auf einmal. Mun wollen Sie schon aus unserer angefanges nen Schulordnung gehen. Wir sind noch im A.B.E. und Sie wollen schon lesen. Doch will ich Ihnen Ihre Freude nicht verringern, die Sie mir über Ihr neues Sons neumikrostop bezeugt haben. Sie wollen bald wissen, wie man damit umgehen muß, um angenehme Erfahrungen damit anzustellen? hier sollen Sie sinden was Sie von mir verlangt haben, und vielleicht noch mehr.

Das Sonnenmikrostop und die finstere Rammer soll Ihnen noch mehrere reizende Beschäftigungen verschaffen, als nur alleine Vergrösserungen zu machen. Sehen Sie benkommende Zeichnungen an, so werden Sie sogleich was ich menne finden. Jedoch ich will den Weg der Ordnung gehen, damit ich nicht eine Sache zwenmal wiederhole. Ich will Ihnen jede Zeichnung besonders erklaren. Sie werden zwenerlen Vorstellungen finden

auf der

I. Tafel

Das Cuffische Sonnenmikroftop, nebst der finstern Rammer.

Die Figur 1. zeigt Ihnen das Cuffische Sonnenmikrostop, und zwar ben a. von fornen, wie es auf den holzernen Bretgen b. mit denen Schrauben c. befestiget ist. Die Locher d. in dem Bretgen dienen dazu, daß man es an einen Fensterladen schrauben fan; wie auf dieser ersten Tafel, Fig. 2. a. Ihnen an die hand geben wird. Ehe ich dessen Theile beschreibe, mußich Ihnen melden, daß das Meinige vom herrn J. Cuff aus kon.

den ift. Die ganze Groffe der vergoldeten Platte a. beträgt 5 Zoll in der Hohe und 5. nach der Breite, deffen Dicke aber kaum & Boll. Der Spiegel ift 7 & Boll lang und 2. breit, die Rohre aber 6 Zoll zusammt der Borlage, und im Diameter 1 & Boll, daher man es

gemachlich ben fich tragen fan.

Dieses Werk hat in der Mitte, ein verdecktes feines Kammrad, e. welches den Spiegel f.. vermittelst einer kleinen Kammschraube g. von der rechten zur linken und wieder von der linken zur rechten richtet. Diese Schraube g. lassen Sie Sich empfohlen senn, dann an dieser und dem Schlüssel h. muß Ihre rechte Hand fast beständig arbeiten. Dieser Stoft oder Schlüssel h. gehet durch eine erhobene Defnung i. und ist hinten gegen den Spiegel zu, vermittelst einer Schraubenmutter k. und eines Schenkels l. an der Seite ll. bevestiget, dient aber dazu, den Spiegel in die Höhe zu ziehen und wieder in die Tiese zu drucken, nachdeme der Stand der Sonne es erfordert. Im Mittelpunkt der Scheibe e. ist eln Erleuchtungsglas, das etwas daben vergrössert, eingeschraubt, welches Ihnen die zwente Tasel zeigen wird. Ich habe den Ort mit einem Sternchen bezeichnet. Dieses wirst die Strahzlen der Sonne aus dem Spiegel f. durch m. und n. hinaus, und zugleich das auf dem Schieber besindliche und vergrösserte Objekt, mit dies an die weise Wand, wann das Handmikrossep zuvor daran geschraubt worden.

Dieses ist das sine me nihil, wann ich etwas vergrössern will; und damit ich den Fokum verlängern kan, so ist vorn an der Enlinderischen Röhre noch eine kürzere Röhre oder Worlage o. welche Sie auf der zweiten Takel besser sehen werden, weil ich sie da alleine nebst den Ort p. abgebildet habe, wo sie angeschoben werden nuß. Diese Borlage ist zugleich vorn mit einer Schraube q. Tab. II. versehen, welche in die Schraubenmutter, so an dem hintersten Theil des Wilsonischen Handmikrosseps r. besindlich ist, eingeschraubt und dadurch an den Enlinder m. gebracht, somit das ganze Sonnenmikrossep vollständig gemacht wird. Alsbenn wird der Schieber s. mit dem erwählten Objekt, zwischen die beeden elsenbeinern Blätchen t. geschoben, und dann so lange mit der einen Hand v. das Handmikrossep zuruck oder vor sich geschraubt, mit der andern aber x. der Schieber gerichtet, bis Sie den schärssten

Umrif von dem Objett, an der weisen Wand gewonnen haben.

Dann zeichnen Sie es flugs ab; und zu besserer Bequemlichkeit, habe ich mir eine sehr einfältige Maschine machen lassen, in welcher ich einen Bogen Pappier einspannen kan. Sie werden solche auf der ersten Tafel Fig. 2. sinden. Sie bes siehet aus einem ausgebohrten Stock d. der auf einem Kreuztuß stehet. In diesem Stock wird die Rahm c, vermittelst eines andern nicht so diesen Stocks f. gesteckt und durch einen Zweck e. hoch oder niedrig gerichtet. Uebrigens habe ich Ihnen durch diese zwente Figur, nur eine flüchtige Abbildung meiner gegenwärtigen sin, stern Kammer, geben wollen, wo Ihnen a. den Ort des gegen Abend eingeschraubs ten Mikrostops, b, mit einem darunter stehenden Tischgen, worauf man sein nothiges Geräthe legen kan, und g. die weise Wand woran die Objekte fallen, vor Augen stellen soll. Die Stühle für Ihre Zuschauere mögen Sie stellen wie Sie wollen; so habe ich sie nach meiner Gelegenheit angebracht, wie sie hier stehen. Ferners zeiget die

II. Tafel

II. Tafel

Das Sonnenmikrostop von hinten, und zwo sinstere Rammern mit optischen Vorstellungen.

Die Figur A. stellet Ihnen das Sonnenmifrostop von der hintern Seite ohne Bret vor, nemlich die vergoldete mößinge Platte b. worauf die Schraubenlöcher c. die Kammscheibe, e. das Erleuchtungsglas mit dem Stern bezeichnet, wie ich Ihnen schon gemeldet habe, angezeigt sind. Sie schen ferners allda den Spiegel f. den hintersten Theil der Kammschraube g. welche die Scheibe e. und den Spiegel f. links und rechts stellet. Ben h. ist die Handhebe oder der Ring des Schlüssels angezeigt, der den Spiegel höher und tieser vermittelst des Schenkels i. und der Schraubenmutter k. richtet. Die Urt, wie die Strahlen der Sonne durch f,*m, n, p, würfen, habe ich Ihnen mit l. angemerkt. Und o. und q. bildet noch die Borlage mit Ihrer Schraube ab, an welche das Wilsonische Handmifrostop kommen nuß, um damit den Fokum, so es nothig, zu verlängern.

Was aber die darüber ftehende zwen Abbildungen B. C. von finftern Kammern, mit benen Regenbogenfarben bedeuten, muß ich Ihnen ehe ich schluße, auch noch erklaren.

Ich habe oben gedacht, daß Gie Ihre finftere Rammer auch zu andern optischen Worstellungen gebrauchen konnen, und hier follen Gie erfahren, daß ich Ihnen nichts unangenehmes damit angezeigt habe. Wann Gie nemlich, mit Ihren mifroffopifchen Worftellungen fertig find, fo nehmen Gie nur alsbenn die Worlage O. famt bem Sandmis Froffop, ab, und laffen alles andere mit der Enlindrifden Robre m. n. eingeschraubt an den Laben p. hierauf fellen Gie ein fleines Tifchlein oder ein besonderes hierzu verfer. tigtes Geftelle, a. fig. B. & C. das die Sohe mit der Mundung des Enlinders m. hat, ohngefehr zween Schuh weit, vor das Sonnenmifroffop ober die Lade b. worinnen es eine gefdraubtift, und langen hernad, Ihr Prisma c. hervor, halten es fo, das die Strah. len der Sonne auf einen von den 3. fcharfen Winfeln fallen fan ; fo werden Sie zu beeden Seiten ber Wand eine Enrunde Gauled. d. fig. C. von Regenbogenfarben haben, fo, wie ich fie mit e. famt allen ihren garben befonders abgebildet habe. Stellen Gie aber noch ein Enlindrisches Glas d. mit Waffer gefüllt, hinter ihr Prisma, G. fig. B. fo bil. den fich badurch in Ihrem Zimmer zwen vortreffiche Regenbogen e. e. davon der eine oben an der Band, der andere unten auf den Rugboden, fich auf das prachtigfte barftel. let. Zuweilen fallt auch noch die Enformige Sigur f. mit an die Geltenwand. Ich hatte diese Ausschweifung gewiß nicht angebracht, wenn ich nicht jum Boraus überzeugt gewefen ware, daß fie Ihnen nicht unangenehm fenn wird. Gie fonnen noch viele andere vortrefliche Erfahrungen, als mit ber Zerftreuung und Darftellung einer jeden Karbe befonders, machen, wann Gie nur einmal das Prisma werden fennen lernen, und des groffen Meutons und des Herrn Algarotti, und anderer Bemühungen nach gefehen haben.

Mun konnte ich schließen, alleine ich will Sie heute zur Straffe, daß Sie schon praktische Beobachtungen anstellen wollen, mit einem rechten langen Briefe plagen: damit ich aber Stoff zum Schreiben erhalte, so habe ich ein paar mikrostopische Beobachtungen abgezeichnet, die ich Ihnen hiemit sende.

III. Taf. Ein Scheibch. vom Strohh. IV. Taf. Die Saamenk. 2c. 9 Sie sollen beede untersuchen , ob ich sie recht gezeichnet und vorgestellet habe. Es laffet sich auf der

III. Zafel

Ein Scheibchen von einem Strobhalm

a. sehen, das quer durch einen Knoten des Halms geschnitten worden. Es enthält ordentlich und unordentliche Sechsecke. Die unordentliche entstehen von der Versbrocknung. Denn, könnte man das Scheibchen allemal gleich auslegen, daß es im Einspannen auch schon im Durchschneiden, nichts von seiner Ordnung verlöhrez so würden allemal gleiche Sechsecke, zu sehen senn. An einigen Orten sind sie sehr deutlich und im Sonnenmikroskop am allerdeutlichsten, wie ich einige davon mit b. angezeigt habe. Das unvergrösserte Scheibchen selbsten, sehen Sie, ben c. Es läßt sich wohl recht schon sehen, aber nicht beschreiben, ich will Ihneu diese Arbeit überlassen, da sie in der Geheimnis der Pflanzenlehre besser erfahren sind, als ich. Endlich habe auf die

IV. Tafel

Einen Querschnitt von der Saamenkapsel einer wilden Pappelstaude

gezeichnet, der sich ebenfals befonders schön ausnimmt. Diese bestehet, wann man sie in der Mitte quer durchschneidet, aus einem breiten Stern a, von 14. Strahlen oder Saamengehäusen. Wann er noch frisch ist, fällt er wegen seiner Sittiggrünen Farbe, viel schöner in die Augen. Ich habe diese Zeichnungen von einer schon durren Saamenkapsel genommen, daher dessen Farbe in das brauns grüne gefallen. Es hängen auch alsdenn die äussersten Theilchen b. sowohl als mit denen Spisen der Sternstrahlen zusammen: Hier aber scheinet ein jedes abs gesondert zu senn, welches ich denn auch nicht anderst machen wollen, als ich es durch das Vergrösserungsglas gesehen habe. Die wahre Grösse ist mit e. von mir angemerkt worden. Haben Sie noch nicht genug? Ich denke ja! Sie könsnen sür heute zusrieden senn. Nächstens ein mehrers. Doch nüssen Sie wieder Handgriffe in meinem solgenden Briese annehmen, welches ich Ihnen zum Vorzaus anzeige, damit wir nicht aus unserer vorgesetzen Ordnung schreiten. Ich bin begierig auf Ihre Antwort, noch begieriger aber auf die angenehme Versiches rung, daß Sie mit mir zusrieden sind. Ich beharre

10 Mifroffopischer Sandgriffe und Beobachtungen, IV. Brief.

IV. Brief.

p. p.

Sie werden doch nicht ungedultig, oder gar zornig werden, daß Sie schon wiederum Handgriffe vor sich sehen? Ich habe mir dieses in meinem lettern ausdrücklich vorbehalten; und ich weis, Sie werden selbsten begreifen, daß Sie, ohne auf diese Art mit Ihnen zu verfahren, nicht wohl fortkommen konnen.

Das Mikrostop, das ich die Ehre habe Ihnen hier vorzustellen, ist ohne freitig das Beste unter allen, weil es das allereinfachste in seiner Urt, am bes quemsten zu gebrauchen, und ben vielen andern ohnentbehrlich ist. Sie sehen es hier auf der

V. Zafel.

Das sogenannte Wilsonische Hand oder das Rulpeperische Sackmikroskop,

woraus hernach Johann Michael Steiner, Uhrmacher und Optifus in Zurich ,

fein fogenanntes Universal : Mifroftop gemachet hat.

Dieses Instrument bestehet in einer durchgebohrten Enlindrischen Rohre 2. in welche oben, wo der Stern gezeichnet ift, die Vergröfferungs : tentillien eingeschraubet werden.

Ben b. feben Gie eine folche tentillie in ihrer Ginfaffung oder Rapfel

deren 5. bis 6. fenn fonnen , nemlich von Rummer 5 bis oo.

Gleich unter der kentille liegt eine Spiralfeder von gewundenem Drath c. welche dient, den Schleber mit dem Objeft zurucke zu halten, damit er durch die groffe Schraube nicht zu schnell hinauf an das Vergröfferungsglas getrieben wird.

Diese Feder liegt auf zwen elsenbeinern Platten d. auf, die in der Mitte ein rundes toch, in der Grösse eines Albus oder einer kandmunze, haben, unter welches koch das Schiebergläschen zu siehen kommt, und so gerichtet werden muß, daß das darzwischen liegende Objekt recht in der Mitte, zwischen den zwen Plattchens seine Stelle bekommt. Die Figur D. E. wird Ihnen diese Plattschens deutlich vorstellen. Sie ruhen auf einem ausgeschweisten und ebenfals durchgebohrten Stückhen Horn e, welches den vierten Theil eines Zolls diekenn kan, damit sie nicht wanken, wann sie von der gleich darunter befindlichen Schraube bewegt werden. Diese Schraube f. ist dazu bestimmt, den Schieber mit dem zu beobachtenden Objekt, durch auß oder abschrauben, dergestalt gegen die Vergrösserungslinse zu richten, daß es dem Auge deutlich werde, so, wie es der Fokus des Glases erfordert. Im untersten Kande des Mikroskops liegt endslich noch das Erleuchtungsglas g. das mit einem geschraubten Ring bevestiget wird.

V. Saf. Das Wilfonische Sands ober das Rulpep. Cadmifroffop. 11

Um aber dem Objekt das rechte Eicht, und die erforderliche Erleuchtung zu geben, habe ich mir verschiedene Ringe vom dinnen Megingblech, oder auch vom grunen Pergament machen lassen, die ich mit gutem Nugen gebrauchen kan.

Sie sehen einige derselben ben h. i. k. l. und Sie werden Sich von Selbsten leicht vorstellen können, daß man die größten Defnungen zu schwachen Bergrößferungen, nemlich zu 5. 4. und 3. Die kleinern oder engern aber zu den stärkssten Gläsern, als zu 1. 0. und 00. gebrauchen musse. Dann Mummer 1.0. und 00. braucht gar nicht viel einfallendes Licht, wann ich das Objekt recht scharf und in seinem schönsten Umriffe sehen will.

Diese Blendungen , oder Ringe , werden jedesmals zwischen das Er-

ten Bebrauch erfahren, daß fie nicht überflußig find.

Wollen Sie nun dieses Instrument Figur 1. vor das Aug halten, so saffen Sie es mit der linken Hand ben dem Handgelf m. und drehen sodann mit der rechten Hand die Schraube n. wie Sie es nothig finden. Der Stern bes merkt nur den Stand des Auges; und die kleinen Kugeln o. die wahre Grösse meiner Linsen, und Hirschfornformigen Gläser, nemlich Nummer 5. 4. 3. 2. 1. 0. und 00.

Wie verhalt man sich aber ben der Richtung des Schiebers? Ist hier keine Anweisung nothig? Ich will Ihnen sogleich mit der Figur 2. noch eine kleine Zeichnung mittheilen, um auch in diesem Stücke meiner Pflicht und Ihrem Verslangen, ein Genügen zu leisten.

Sie finden also abermalen ben p. dieses wilsonische Mikrostop. Den Stand des Auges habe ich mit q. bemerkt, und der hinterste oder unterste Theil des Mikrostops ist ben r. zu sehen, in welchem das Erleuchtungsglas mit seinen

Blendungen, wie oben h. i. k. 1. zeigen, eingelegt wird.

Den Schieber nun recht zu richten, fassen Sie mit der linken Hand das Mikroskop, und bringen es vor das Aug. Und wann Sie nach obbeschriebener Anleitung Figur 1. denselben vollkommen hergeskellet haben; so sehen Sie fleißig nach, ob Sie das Objekt scharf genug sehen. Finden Sie, daß es des Schrausbens noch mehr nothig hat; so lassen Sie anfänglich die Schraube lieber etwas zurücke gehen, und rucken hernach mit eben dieser rechten Hand Ihren Schieber, oder das Objekt recht vor die Lentille, daß Sie es, obschon nicht scharf, doch merklich sehen können. Alsbann schrauben Sie gemächlich die grosse Schraube so lange zu, oder ab, bis Sie endlich auch Ihr Objekt in dem allerschärssten Umsriß und rechten Fokus haben, und nach Wunsch betrachten können.

Beides, das Schrauben und hin: und herrucken des Schiebers, muß fehr behutsam, sanft und langsam, auch von einer steten hand geschehen; sonft gehen entweder die schusselsen Glafer im Schieber, oder die Linsen: Bergrofferungs.

glafer ju Grunde, ober befommen meniaftens Riffe.

Ben s. habe ich einen Schieber mit angebracht, und t. bemerkt den Ort, wo die beiden Plattchens liegen, zwischen welche der Schieber kommen muß, welches ich, wie oben gedacht, mit D. E. Figur 1. deutlicher angemerket habe.

23 2

12 Mifroffopischer Sandgriffe und Beobachtungen, V. Brief.

u. Ist eines von den meßingen Hutlein, worein ich meine Vergröfferungs, linsen fasse. Hier ist ein Nummer oo. und die darunter befindlich punktirten Lienien bemerken den verschiedenen Abstand des Fokus der Vergrösserungsgläser von

ben Objetten, nach ihren Dummern.

Ehe ich schlusse, muß ich ihnen noch einen kleinen Trost mittheilen, ber Ihnen zu manchen Zeiten dienlich senn kan. Man verliehrt, oder zerbricht öfters das Erleuchtungsglas. Solte ihnen dieser Zufall von ohngesehr begegnen; so dörfen Sie deswegen die angefangene Beobachtung nicht einstellen. Nehmen Sie nur eine von Ihren Blendungen, die sich zu der eingeschraubten kentille schieft, und schrauben, oder legen Sie solche statt des Erleuchtungsglases ein; so wers den Sie Ihre Beobachtung eben sowol zu Ende bringen, und keinen beträchtlischen Abgang an der Erleuchtung sinden. Ich bin ze.

V. Brief.

P. P.

Bie? Sie beklagen Sich über das Urtheil und den Geschmack der Menschen gegen Ihre Mikrostopische Belustigungen? Können Sie sich wohl, als ein praktischer Weltweiser, über diese Urtheile erzürnen? kassen Sie immerhin die Herren X. P. und Z. die Nase über Dero allerliebsten Zeitvertreib rümpfen und ziehen; Uns werden Sie damit nicht eine Minute rauben, die wir dem Mikrosskopischen Vergnügen gewidmet haben, vielweniger uns überzeugen, daß ihr erzwähltes Vergnügen besser sen, als das unsrige.

Solten Sie wohl vermuthen, daß herr hochherz, der alles, was zu den anmuthigen Wiffenschaften gehort, für lappisch halt, über den verderbten Ge-

Schmack unserer Zeiten flaget, und bennoch die Marionettenbuden besucht?

Die Urtheile der meiften Menschen beruhen überhaubts auf feinem gewissen Grund; sondern so verschieden die Neigungen find, so verschieden find auch

Die Urtheile.

Mancher hat sich in gewisse Dinge unsterblich verliebt, welche wir beibe nicht einmal des Anschauens wurdigen konnen. Was thut die Auferziehung, und mit wie vielen Vorurtheilen überhäuft sie die Seele? Zumal wann sie nicht durch die Wissenschaften gereiniget wird? Wiewohl auch diese öfters nicht Kraft genug haben, die eingewurzelten Vorurtheise auszurotten. Zu diesen missen wir noch das Temperament, die Leidenschaften, Absichten, Gewonheiten und noch viele andere Dinge sehen, aus welchen gleichsam, als aus trüben Quellen, Urtheile stiessen, die vor einer ausgeheiterten Vernunft nicht bestehen können.

Reigung und Ginbildungsfraft find groffe Gefchenke ber gutigen Datur.

3ch will nur ein Beispiel anführen, Diesen Cas zu bestarten.

Als ich vor einigen Jahren in ein gewisses Hanf, Geschäften wegen, gehen mussen, und die Unterredung sich geendiget hatte; so ersuchten mich herr und Frau vom Hause, nur auf einen Augenblick noch zu verziehen, und eine Bu-

tellie

tellie Wein zu verkosten. Unter der Zeit, da wir trunken, rufte der Haußwirth seinen dren Kindern, welche alsobald erschienen, aber nicht in das Zimmer, wo wir waren, giengen, ohngeachtet sie schon sechsiährig; sondern sie krochen, wie die Schildkroten, oder wie die Enden, und hatten daben, ausser den sichelkrummen Fussen, alle nur mögliche Gebrechen des Leibes und Gesichter, wie die Ussen. Gleichwol herzte sie der Vater; und die Mutter nannte sie ihre schon nen lieben Engel.

Welche Glückseeligkeit für diese armen Kinder, daß fie von ihren Eltern für die schönften gehalten werden ! Burden sie sonsten einer so guten Pflege theil-

haftig worden fenn ?

So viel Kopfe, so viel Sinnen. Herr X. liebe seine Marionetten, Herr Y. seine Jagdhunde; und Herr Z. ein reines a l'Ombre oder Quadrille; wir bleiben ben unsern fünf Sinnen, und behalten zu einem erlaubten Zeitver, treib unser nübliches und bewundernswürdiges Mikrostop. Alles zu seiner Zeit. Ein von Moßheim, ein Baumgarten, Leiser, Struv, Boerhav und Haller, sind uns zu gehörigen Stunden eben so angenehm, als Mollet, Muschenbroeck, Lieberkühn, Needham und Hille.

Doch wieder zur Sache. Damit ich Dero weitern Berlangen ein Ges nugen leisten mochte, wie man auch nach diesem Handmikrostop, ausser der fins stern Kammer und ohne Sonnenstrahlen, bequem ein Objekt abzeichnen konne 3 so habe ich Ihnen mein Instrument, so, wie ich es gebrauche, abgezeichnet.

Sie finden es auf der

VI. Tafel.

a. Ist das Wilsonische Handmikroskop,

welches auf einem schwarzgebeißten, oder nußbaumenen Schubladenkastchen, vers mittelst eines Schenkels, aufgerichtet stehet. Dieses Mikrostop hat hinten am Rucken eine aufgelötete Schraubenmutter b. In diese kommt die seine Schraube c. welche zuvor durch den Schenkel d. gebohret, und dann in b. eingeschraubt wird. Der Schenkel d. wird sodann samt dem Mikrostop oben auf dem Schube ladenkastgen aufgerichtet, und entweder vermittelst eines unten am Ende des Schenkels besindlichen Zapsen, oder einer Schraube, eingesteckt, oder eingesschraubt. S. e.

Auf das Schubladenkastgen f. wird ferners oben ein Spiegel g. anges bracht, der aufrecht oder senkrecht unter das Mikrostop a. kommen muß, um

bas Objeft im Schieber von unten hinauf zu erleuchten.

Das Schubladchen f. selbsten dient gar gut, diesen Spiegel g, die Schies ber h. das Kornzänglein i. die Pensel k. das elsenbeinerne Stockchen 1. wors auf man den meßingen Drath zu denen Ringlein rund zu machen pflegt, nebsidem Suchglas m, wann es auseinander geschraubt ist, und anderes Geräthe, dars innen zu verwahren. Der Erleuchtungsspiegel g. kan etwas hohl geschliffen senn.

Man

Man richtet benfelben gegen das Licht, so, daß die Strahlen in denselben und wieder zurück durch das Erleuchtungsglas an den Schieber und das darinn besind. liche Objekt hinauf prellen, und dasselbe, so es anderst durchsichtig ist, vollkommen von unten hinauf in das helleste Licht setzen. Denn zu undurchsichtigen Korpern gehört dieses Instrument nicht; sondern ein ganz anderes, welches ich Ihenen mit ersterer Gelegenheit ebenfals erklären werde.

Durchsichtige Dinge aber, als z. B. Salze, wässerichte Sachen, Flohe, Wanzen, Laufe, Pucerons, viele Arten Schlammthiere, die Kleisteraale, die Infusionsthierchen, das Serum vom Blut, Milch, Urin u. d. gl. mehr, kons nen Sie ben Tag und Nacht vermittelst dieses Instruments beobachten, und ges

machlich abzeichnen.

Sie werden von selbsten begreifen, mein Freund, tag hier auf Gedult und Geschicklichkeit des Beobachters alles ankomme. Sie mussen, wie ben dem Sonnenmikrostop, beständig mit dem Aug oben auf dem Glase ruhen, mit der rechten Hand aber bald den Schieber, und bald die grose Schraube, mit der linken hingegen den Spiegel richten, bis Sie Ihr Objekt vollkommen scharf und im

hochsten Lichte sehen.

Dann seigen Sie sich ruhig neben dem Instrument nieder, und zeichnen vermittelst einer guten mahlerischen Gedächtnistraft das, was Sie nun still lies gend im Mikrostop sehen, auf das vor Ihnen liegende Papier. Kan man auch wohl sehlen, da dem Zeichner nicht das mindeste zu entwischen vermag? Das Obsiekt liegt Ihm ganze Wochen und Monathe lange, und noch länger unverrückt stille. Er kan es tausendmal ansehen, und seine Zeichnung dagegen halten; und er hat mehr Vortheile, als ein Porträtmahler, der doch auch treffen muß, ohngeachtet ihm mancher Zug, manche Mine im Gesichte des Sizenden entwischt. Dur dieses will ich noch daben erinnern. Sie müssen, welches sich von selbsten verstehet, zeichnen können.

Endlich werden Gie noch ein gar altes Mifroffop auf diefer Kupfertafel finden, welches aber den Stoff ju vielen neuen, befonders jum Zirkelmifroffop,

gegeben hat.

Figur n. stellet dieses kleine Instrument vor. Es hat eine Stahlseder o. eine Stellschraube p. einen Ring, oder Kapsel q. um die Vergrösserungslentillen in ihren Hutchens darein zu schrauben, wie ben r. ein solches Linsenglas, samt einem metallenen Hohlspiegel besonders zu sehen ist.

s. Ist eine Klappe, oder ein Zänglein, mit einer Spike, um Objekte damit vor die Lentille zu bringen. In t. wird ein Steft eingesteckt, der oben eis ne Nadel v, und unten eine Zwinge x. haben kan, um ebenfals Objekte daran zu

bevestigen, und z. ift die handhebe.

Ich will Ihnen nachstens ein mehrers von diesem Instrumente melden, wann ich den Gebrauch des Zirkelmikrostops Ihnen mittheilen werde. Dermalen erlauben Sie mir, zu schlussen, und die Bersicherung mit anzusügen, daß ich mit der zärtlichsten Hochschänung sen zc.

VI. Brief.

P. P.

3ch bin heute zum Briefschreiben gar nicht aufgelegt. Damit ich Sie aber nicht allzulang auf Mikrostopische Meuigkeiten warten lasse; so schicke ich Ihnen hier einstweilen ein paar Beobachtungen, welche ich durch mein Kuffisches Glas Nummer 5. abgezeichnet habe.

Bielleicht kennen Sie diese Rreatur ben dem ersten Unblick gar nicht, ohne geachtet ich gewiß versichert bin, daß Sie folche ungahligmal gesehen haben.

Sie finden folche auf der

VII. Zafel.

Es sind die schwarzen Wasserfidhe,

die man gemeiniglich im Fruhjahr , jumal wann es geregnet hat , auf der Oberflache stehender Baffer findet. Es find ofters ganze Graben damit bedeckt.

Sie hupfen, oder springen eben so fluchtig, als ein wahrer Floh, nur geschiehet diese Bewegung vermittelst anderer Wertzeuge, welche ich Ihnen sogleich befaunt machen werde.

Ben a. und b. sehen Sie diese Kreaturen in ihrer natürlichen Grofse; Figur 1. aber stellet solche durch Nummer 5. vergrössert vor, da der Floh auf dem Bauch liegt, und den Rücken herwendet. Seine Farbe ist schwarzblau, und die ganze Haut, wie einfeiner Pelz, mit zarten Haaren beseit, welche keine Nasse im Wasser annehmen. Denn auch im Wasser ist dieses Insett beständig trocken.

cc. Sind feine Bublhorner, deren jedes g. Glieder hat, und mit Saas

ren verwahrt find.

d. Ift das Zangengebif, welches febr furs und faum zu fefen ift.

e e. Stehen die beiden Augen, welche in Gold, grun, und blau spielen. f. Finden sich die Sechsfusse, deren jeder 4. Gelenke hat. Bei g. ist der Korper, der in zwolf Absatze oder Ringe abgetheilet ist, vermittelst deren sich

dieses Insett sehr ausdehnen und zusammen ziehen kan.

h. Sind endlich seine Werkzeuge zum springen und hupfen. Fusse find es nicht; wohl aber hole Rohrchen, durch welche ein weis gelber ohlichter Saft hervor dringet, so oft der Floh springen will.

Ich vermuthe, daß diese Feuchtigkeit, welche auf dem Wasser einen fleis nen Ballen i. formiret, den vesten Grund abgiebet, auf welche der Floh seine Springglieder anseten, und sodann, wohin er will, fortspringen kan; weil das

Debl bem Baffer Wiberftand thut.

Figur 2. zeigt diesen Floh von der Seite des Bauchs, um die Laage dies fer Springglieder deutlicher vor Augen zu legen. Don a. bis h. werden Sie auch hier alle obenbeschriebene Theile finden, nur daß die Springwertzeuge hier hinaufgezogen erscheinen. Es kan sie aber der Floh auch seitwarts, links und

rechts:

rechts, ober und unter fich, furz und lang, auffegen, wie die beiden fleinern Siguren k. und l. etwas deutlicher zu erfennen geben werden.

Ich habe diefes Infett noch nirgend mit Farben abgebilbet gefunden ;

vielleicht ift es Ihnen baher um fo angenehmer. Die Borftellung ber

VIII. Zafel.

Enthält die Spike einer gesottenen Rindszunge,

wie ich fie von der untern Geite durch mein Mummer 5. beobachtet habe.

a. Ist der allerunterste Theil der Zungenspike, vergrössert, nachdem ich erstlich die Schleimhaut b, und dann das unter derselben liegende sehr seine Haut. c. das mit den zärtesten Blutgefässen durchstechten ist, davon abgezogen hatte. Hier zeigte sich meinen Augen erstlich ein durch die ganze Zunge senkrecht herablauffendes breites Band, von sehr vielen seinen Nerven d. zusammen gesseitzt; zu beeden Seiten desselben aber das allerkünstlichste Gestricke, und nezsörmiz ge Gewebe, von unzählichen Fasern, Fiebern, Nerven und andern Gefässen, welche ich mir nicht zu benennen getraue. Es lassen sich diese Vorstellungen bester sehen, als beschreiben, und ich überlasse gar gerne diese schwere Arbeit denzenigen Herren Gelährten, welche in der Zergliederungskunst, bessere und mehrere Ersschrung besitzen, als ich. Ich verweise Sie aber auf eine Abhandlung, welche Ihnen gewiß viel Vergnügen schaffen wird. Sie ist von uuserm vortrestlichen Zergliederer Titl. Herrn Hofrath Trew in Nürnberg der gelährten Welt mitgestheilet worden, und handelt: von den Speichels und Blutgefässen der Zunge, mit 4. sein gestochenen Kupfertasseln. * Leben Sie indessen recht wohl und vergnügt.

VII. Brief.

P. P.

Sie wissen, daß ich gerne alles das nachhole, was zur Vollkommenheit der Geschichte eines Insetts, einer Pflanze, oder einer jeden andern Kreatur dienen kan.

Da mir nun während der Zeit, als ich den Keim des Koffees Tab. XCVII. und XCVIII. in meinen Mifrostopischen Ergötzungen vorgestellet hatte, verschiedenes zu Gesichte und unter die Hände gekommen, welches man als Beiträge zur Gesschichte dieses Baumes gebrauchen kan; so habe ich nicht ermangeln wollen, Ih, nen solches ebenfals mitzutheilen.

Denn da ich verwichenen Sommer in den hiefig Sochfürstlichen Naturas lienkammern beschäftiget war, und ben dieser Gelegenheit den darinnen befindlichen Buchers

*. Ad Virum Nobilissimum atque Excellentissimum Dominum Doctorem Albertum Hallerum etc. de Vasis linguae Salivalibus atque Sanguiseris Epistola CHRISTOPH. IAC. TREW, Med. Doct. etc. accedunt Tab. aen. IV. Norimb. typis Joh. Ern. Adelbulneri.

Bucherschrank ofnete; so erblickte ich, unter andern kosibaren und zur Maturgeschichte gehörigen Buchern, auch ein sehr schönes Manuskript, des nun seel. Herrn Stadt, Syndisus Kleins zu Danzig, in welchem ich, nach vielen andern botanischen Beobachtungen, den Wachsthum des Koffeebaums, den er selbsten gezogen, sehr ausführlich beschrieben gefunden, worben ein sein gemahltes Blat besindlich war, davon ich Ihnen auf der X. Kupfertafel das beste und nothigste ausgezeichnet habe.

herr Rlein hat fich am Schluffe biefer Beobachtung alfo ausgedruct :

Beym Koffeebaum ist noch ein besonderer Umstand zu merken, daß man an, und auf demselben nie, weder eine Baumlauß, des nen andere ausländische Gewächse doch unterworffen sind, wenn er auch mitten unter diesen stehet, noch einiges anderes Ungezieser, und was noch mehr ist, keine einige Spinne, noch ihr Gewebe wahrnehmen wird; ferner, daß weder eine Fliege, noch Wespe, weder die schädlichen Gartenwanzen und kleine Kafer sich an dessen Früchte jemals wagen, so gar, daß wann eine Fliege sich etwa, auf ein Blat seizet, sie sich gar nicht auf demselben verweilet, son, dern davon eilet. Ist also der Koffeeträger: Ein reiner und teuscher Baum.

Wer muß nicht sagen, daß dieses dem Rosseedaum gar zu sehr geschmels chelt heisse? Es ware zu wünschen , daß so schone Worte mit der täglichen Erfahrung übereinstimmten. Allein wer in eine grosse Vaumschule von Rosseesstauden, oder Bäumen gehet, wer ein weitläuftiges Glashaus besucht, worins nen funfzig, sechszig und wohl hundert und mehrere Kosseedaume stehen, der wird ben ihrer Vetrachtung und genauern Untersuchung ganz anderst, als Herr Syndisus Klein, urtheilen mussen.

Liebster Freund! es ist ofters recht betrübt anzusehen, wenn man ben Besuchung eines solchen Glashauses zuweilen zwanzig, drensig und mehrere Baus me, die miteinander zu verderben scheinen, und nichts, als den kahlen Stamm mit verdorrten Blättern zeigen, erblicket. Siehet man sich nach der Ursache dieser Niederlage um, so ist es ein sehr kleines Inseckt, eine Baumlauß, welche mit viel tausend andern diesen Baum beseht halt, das Holz durchnaget, die Blätter, Blüthe und Früchte aussaugt, und ein wahrer Feind dieses edlen Gewächses heisen kan. Oben auf den obersten Gipfeln der Koffeestauden, oder Bäume, halten sich diese Kreaturen am liebsten auf; weil da die Blätter am weichsten und zärtesten sind.

herr G. Klein hat ben seinen paar garten Baumchens die er zu ziehen bas Gluck gehabt hat, gar leicht von diesem Insectt befrent bleiben konnen.

Ganz anders aber verhalt es sich mit alten und vielen Roffeebaumen, an benen ich leider! mit eigenen Augen ein so betrübtes Schicksaal gesehen, und

und verschiedene von diefem so hochstschadlichen Infectt felbst zur nahern Untersus dung mit mir aus bem Sochfürstlichen Garten nach Sause genommen habe.

3ch Schicke Ihnen bier auf ber

IX. Zafel.

Gine getreue Abbildung der Roffeebaumlauß.

Ben a. feben Gie eine alte Deckmutter, von ber aufferften, jedoch nas fürlichen Groffe. Un b. fo ein verdorbenes Studden Solg vom Stamme bes Roffeebaums ift, werden Gie einige fleinere mit c. bemerkt finden, die fich febr fleißig ben Ihren Epern und Jungen aufhalten. Gie freffen fich ordentlich einen Ranal im Solz aus b. darinnen fie Ihre Eper vermahren , welche fie mit einer febr garten fchneeweisen Bolle bedecken. Diese Wolle macht , daß das Infect felbst zwegerlen Farbe zeigt, und bald weis, bald braun ift.

Figur 1. fellet eine folde Lauf, mit Ihrer Wolle bededt, vor. bat ohne den Ropf, funfgeben Ringe, ober Abtheilungen, und am aufferften Theil eines jeden Rings eine Spindelformige Spize von weifer Bolle, welche vermuthlich aus den Luftrobrchens geraustrit. Daber fieht diese Kreatur, wie ein fleiner weisser Schneestern, ober Flocke, aus, d. Diefe Wollenspigen fan bas Infect verlangern, und verfurgen, und einen farten Hebergug, ober eine Dece uber feine Eper daraus machen, fo, wie ich ben g. mit einem noch anhangenden Raben, ein folches Dieft etwas vergroffert, abgebildet habe. Es hat zwen vierglies berige Rublhorner, die mit Saaren befest find, zwen braune Mugen, einen fure gen Stachel zum bohren am Daul, fechs Ruffe, beren jeder 4. Glieber und 2. Rrallen hat, und eine Legrobre f. wodurch es feine Ener legt. nicht an allen gefunden; fo habe ich nicht unbillig geschloffen , daß diefes das Weibehen fenn muffe. Das Gefchlechts . Zeichen der Mannchen aber habe ich an feinem finden tonnen, fo viel ich deren auch unterfuchte.

Ift es von feiner Wolle fren ; fo hat es eine braungelbe Farbe , und man fiehet alsbenn sowohl auf dem Rucken , als auf dem Bauch eine vertiefte Linie, vom Ropfe bis jum Ende des Leibes, fenfrecht herunter laufen.

Der Bauch fiehet fehr aufgeschwollen, breit und fett aus, besonders oben an der Bruft. e. fig. 2. Man wird aber die Urfache leicht begreifen fonnen, mann man die Menge von Egern überlegt, die eine in unfern Augen fo fcblechte Kreas tur ben fich hat.

It habe von ohngefehr zwischen den zwen Glafern im Schieber eine folde Lauß zerqueticht, und über hundert Eper in dem zerdrückten , febr burchfichtie gen Rorper h. gezehlet, in beffen Mitte i. ich einen bochrothen Rleden entbedte, Den ich für das Berg, oder den Dagen hielt; weil er fich febr lange mit bins und bergieben frampfartig bewegte. In einigen von diefen Epern fab ich wurflich die

Embryo.

Embryonen liegen, die andern aber waren durchsichtig. Wenn sie ihre Eper Eper legt; so bringt sie allemal 50. bis 60. miteinander, und diese sind des and dern Tags schon lebendig, und schwärmen um die Mutter herum. Urtheilen Sie nun, werthester Freund, aus dieser erstaunlichen Vermehrung, wie geschwinde dieses Insest einen ganzen Baum überziehen und zu Grunde richten könne.

Ohnmöglich kan ich unterlassen noch anzumerken, Rreaturen von eben dieser Gestallt als die Rosseclaus ist, auch an denen Fichtenbäumen gesehen zu haben. Ich vermuthe daher mit vielem Grund, daß dieses schädliche Inseckt von denen Gartnern selbst, denen Kossecstauden zugebracht werde, wann sie die Erde mit toh oder gestossenen Baumrinden vermengen, als in welchen Rinden und deren Poris, die bis zur Unsichtbarkeit kleinen Eper dieser Inseckten, zu Millionen, verborgen liegen.

Lieberhandts ist das Loh oder die flein gemachten Baumrinden voller Eper und daher sehr schädlich mit der Erde vermengt zu werden, weilen eben dadurch denen frischen Baumen, der allergrößte Schade zugefüget wird. Ich überlasse diese Anmerkung erfahrnen und von alten Borurtheilen befrenten Gartnern zur weitern Untersuchung, glaube aber daben, daß mir keiner derselben werde Unrecht

geben fonnen.

Bermuthlich gehört es unter das Geschlecht der Kermerswürmer, Chermes pini das Fichtenkermesinseckt. Es halt sich auf denen Aesten der Fichtenbaume auf. Der Bauch ist glatt, der Rücken aber mit einer zarten weissen Wolle ganz bedeckt, sein Gang ist nicht gar zu geschwinde.

hiemit will ich Ihnen auch noch auf dieser

X. Zafel.

Diejenige Mahleren des Herrn Synd. Kleins mittheilen, mit welcher Er den Wachsthum des Koffees abgebildet hatte.

Ich bin getreulich ben dem Original geblieben, ohne weder an den Far, ben, noch an der Zeichnung, das allermindeste verändert zu haben. Da er aus der Rossestrucht zwenerlen Erfahrungen genommen, und einfache, auch doppelte Pstanzen erhalten; so zeigt er ben a. einen ganzen Rossestern, der nur einen Keim hervorgebracht, folglich nur einen Stamm gemacht hat. Er meldet daben, daß er den ganzen gedoppelten Kern, oder die Frucht in ihren Häutchen, in die Erde gesezt habe. Einen andern Kern nahm er nach einiger Zeit aus der Erde, und sah zwen Keime aus selbigen hervor brechen, wie die Figur b. zeigt. Dieser kam hernach wie c. vorstelt, hervor; und bekam ferner wie d. zeigt. Ein anderer, der auch Zwillinge brachte, aber ungleich ausgieng, entwickelte sich nach der Fisgur

gur e. e. die zarten Blatter lagen oben, wie ein in der Hand liegendes zusams mengeballtes Schweiß oder Masentuch. Endlich kam ein anderer noch mit Zwissen, wie f. Ihnen zu erkennen geben wird, die sich ferners nach g. oben aus der Schaale entwickelten, und endlich auch als Pflanzen h. ihre zarten Blatter hervorbrachten, an denen noch ein Kern, oder Keimblat i. zu sehen ist. Es ist also hieraus zu solgern, daß zur Hervorbringung nicht ein halber Kern, so, wie wir sie vom Kausmanne erhalten, und brennen; sondern ein ganzer, aus zwen halben bestehender Kern, der noch mit seinen zarten Häutchen umschlossen und nicht zu alt, noch zu lange aus der sleischichten Frucht genommen worden ist, ers forderlich sen. Wir schlüssen hervorzubringen pflege.

Endlich finden Sie fig. k. den Blumenstaub des Koffees, der Asch oder Silberfarb und denen Weizenkörnern ahnlich siehet. Wann aber derselbe mit Wasser oder starken Weingeist genezt wird, so gewinnet er eine runde Gestalt und giebt nach und nach seine innerliche öhlichte Substanz, gleich einem Rauch oder Dampf von sich. Die Blumen und Antheren selbsten woran dieses Meel zu sins den, werden Sie auf der XCVII. Kupfertafel meiner Ergönungen nachzusuchen belieben, und zwar sig. e. f. g. J. g.

Db ich nun hieran etwas überflußiges gethan , daß ich die Roffeelaus , die Pflanze des Roffeebaums und deren Blumenstaub, als Bentrage , zur Berschichte der Roffeestaude, abgemahlt und beschrieben habe, überlasse ich Dero gutisgen Beurtheilung, der ich nie aufhoren werde, mit wahrer Ergebenheit zu senn

Dero

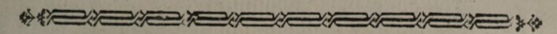
20. 20.

Der geneigte Leser geliebe wegen Abwesenheit des herrn Authors, nachfolgende Druckfehler zu verbessern.

Pag. 5. Beil 13. ift zu lesen: Man leicht einem gangem Glas, ftatt ganges

Eben daselbst , Zeil 17. soll es statt der Linsenvergröfferungs : Glafer , Die zc. heissen.

Pag. 8. auf der 9. Zeil ist für unangenehmers, mit Weglassung des Buchstaben r. unangenehmes zu lesen; und Zeile 8. von unten hinauf für besonders, das Wörtchen: als zu lesen. Nemlich: als mit Zerstreuung und Darstellung ze.



II. Sammlung

ber

Nachleese

Mikrostopischer

Gemuths und Augen Ergößung.

VIII. Brief.

P. P.

SID OF THE PARTY O

orzu ich Ihnen ohnlängst hoffnung gemacht habe, das kan ich nun zu Ihren und meinen Wergnügen erfüllen. Des hiesig hochfürstl. herrn Geheimden Raths und Reisoberstallmeisters, Frenherrn von Gleichens, genannt Ruswurms, Ercellenz, waren so gnastig, mir Dero neu erfundenes Universal Mikrostop, nebst einer

ungemein feinen Abbildung des weisen Kornwurms, wie auch eines besondern vom Meelthau erzeugten Schimmels, von Bonnland aus, anhero zu schicken, mit der grosmuthigen Erlaubniß, dasselbe auch andern Gönnern und Freunden des Mikrostopischen Vergnügens, bekannt zu machen, und in getreuen Abzeichenungen mitzutheilen. Wie erfreut bin ich, daß ich Ihnen von diesem vollkomemenn Instrument eine Abschilderung zu verschaffen im Stande bin, welches man mit allem Rechte ein Universale benennen kan! dann es läßt sich so wohl zu opasten, oder undurchsichtigen, als zu flüßigen und durchsichtigen Objekten, wie auch besonders zu Anatomischen Beobachtungen, sehr vortheilhaft gebrauchen. Hier haben Sie die eigene und ungemein gnädige Zuschrift dieses so edelgesinnten Menschnenfreundes.

22 Mifroffopischer Sandgriffe und Beobachtungen VIII. Brief.

P. P.

- " o unerwartet mir die Nachricht von Em. ic. Uebelbefinden gemefen, fo theils nehmend hat mich felbige betrübet. Wolten doch dergleichen traurige und leidensvolle Umftande nur folche Denfchen treffen, die nur darum in der Welt ju fenn fcheinen, um der Eitelkeit und Faulheit zu frohnen, der Philosophie und allen andern iconen nuglichen und angenehmen Biffenschafften aber von Bergen feind find. Diefes und daß Gie Gich gegenwartig wiederum ben vollfommenen Wohlsenn befinden mogen, wunsche ich so aufrichtig, als man nur etwas wunschen Die illuminirte Zeichnung meines Universal Mifroffrops, nebst zugehöriger Befchreibung, werden Gie anben erhalten. Als eine Probe, was mit Diefem Instrument zu machen ift, lege ich hier die Abbildung und Befchreibung bes weis fen Kornwurms ben. Wollen Gie in Ihren Dachleefen Gebrauch davon machen, foll es mir angenehm fenn. Um die Dachleefen aber erfuche Diefelben, fo bald fie heraus find, mir ein oder zwen Eremplare bavon fogleich zu überschicken, indeme ich diefer Arbeit mit Berlangen entgegen febe. Ich bin feit meiner Buruckfunfft von Banreuth auch nicht mußig gewesen, und ich fan mit meinen jegigen Arbeiten beffer ju frieden fenn, als mit benen, die Gie in Erlang von mir gefeben haben, nachdeme ich mit allem benothigten, durch Ihre gefällige Borforge, beftens verfeben morden bin. ,,
- " Bon den gedoppelten Bachsthumstrieben des Reims, werde ich ein und andere, wie ich glaube, neue Entdeckungen machen. "
- tersburg zu Ihnen nach Banreuth gekommen, und die Hochfürstl. Maturalien Kammern besehen, hat nach seiner kleinen Schrift, erstaunlich viele Häute, Netze und Defnungen an dem Blumenstaub, den Er so gar von verschiedenen Blumen gezehlet haben will, gesehen, die mir, und ich glaube, auch andern, ganz was neues sind. Ich habe aber sowol hierauf, als auch auf seine widernatürliche tehre von der Reise diese Staubs, in dem Abschnitte der hievon handelt, bereits geantwortet.
- Mein Mikroskop habe ich jeko noch mit einer Lampe, nach Hoockischer Art, verbestert, wodurch ich es des Nachts noch bequemer, als am Tage, ges brauchen kan. Nechstens wird ein solches Mikroskop für Er. Hochfürstl. Durchs laucht den Herrn Marggrafen, zu Stande kommen, womit es darum so langsam hergehet, weil es auf dem Lande an allem sehlet, was man hierzu nothig hat, und das meinste erst von Nürnberg hat verschrieben werden missen. Ich ersuche Ew. 1c. dieses Serenissimo gelegenheitlich und unterthänigst zu versichern.
- Herr Rath P. . die Infusionsthierchen noch immer nicht glauben will. Ew. 2c. könnten wohl ein gutes Werk thun, wann sie demselben anrathen wolten, selbst mit Seinen Augen zu sehen, was Er mit seinen Schlussen bestreitet. "

Bonnland den 5. Dec. 1761.

von Gleichen genannt Rufwurm.

XI. Zafel.

Beschreibung der Theile eines neuerfundenen Universal-Mikroskops.

Der meßinge Zirkel Fig. 1. bestehet aus einem langen, und einem abgekürzten Fuß. Un dem Ende des erstern ist ein Schraubengewind A; ben B. aber eine gekrümte, sehr feine Schraube bevestiget. Diese gehet ben C. durch den kurzen Fuß, und zwischen diesen benden Fussen ist die stählerne Feder D. ben E. angenietet, welche beede Fusse voneinander treibet, wann die Schraubenmutter F. ruckwarts gedrehet wird.

Weil aber die Feder, wenn das Mikrostop zu anatomischen Beobachtungen gen gebraucht werden soll, zu schwach ist, beede Füße von einander zu halten, und also leicht eine Verrückung geschehen kan; so lauft um dieses zu vermeiden, an der Schraube B. eine kleine Scheibe G. welche, wenn das Mikroskop durch die Schraubenmutter F. gehörig gestellet worden, an dem kurzen Fuß ben C. zusstehen komt, damit solcher zwischen dieser Scheibe und der Schraubenmutter eins geschraubt und bevestiget werde.

Un diesem kurzen Fuße ist ein Loch H. mit einem Schraubengewinde, und ben I. eine vierseitige Vertiefung, wie ben denjenigen Zirkeln, wo die stählernen Füße eingesetzt werden. Der Kopf des Zirkels passet genau zwischen die Zwinge-K. durch welche die stählerne Schraube L. gehet, mit welcher der Zirkel, wann er ben anatomischen Betrachtungen aufrecht siehet, dergestalt vest gestellet wird, daß er nicht wanken kan.

Das untere Theil dieser Zwinge ift eine starke Schraube M. mit welcher der Zirkel durch das meßinge Blech und das Holz, auf dem zugespizten Deckel des Kastchens geschraubt wird.

Die Ruß N. wird in das Loch H. gebracht, wenn man die Feder O. oder den Stift P. gebrauchet, wie Tab. XII. Fig. 3. ben Q. zu sehen ift.

Hat man aber flußige und durchsichtige Dinge vor sich, und also hierzu den Schieber R. nothig; so wird das Instrument S. mit dem Zapfen T. in das viereckichte Loch I. gestecket, und mit der Schranbe V. in H. bevestiget.

Das Instrument S. bestehet aus dren in der Mitte durchbrochenen Platten, von deren die untere ben W. gebogen ist, damit eine gläserne Röhre auch dadurch gestecket werden kan.

Zwische

Zwischen die zwen geraden Platten aber, wird der Schieber R. geschosben. Durch diese dren Platten gehen an den vier Ecken stählerne Stifte X. die mit Spiralfedern von Drat umwunden sind, welche die Platten zusammen druschen, um dassenige vest zu halten, was zwischen ihnen eingeschoben worden ist.

Das kleine Lischlein Y. bestehet aus einem runden Stuckchen Elfenbein, bessen eine Seite weis, und die andere schwarz ist, und welches durch zwen kleine Schrauben zwischen denen beeden meßingen Armen gehalten wird, daß es gar leicht umgewendet, und die untere Seite nach Belieben in die Hohe gerichtet wer, den kan.

Unten ist ein stählerner Stift Z. eingeschraubt, welcher ben dem Gesbrauch mit seiner vordern Schraube, in den Steft PP. eingeschraubt wird.

Will man große Objekte beobachten; so bedienet man sich auf gleiche Art des größern Tischgens a. welches gedrehet werden kan, um die weise, oder schwarze Seite oben zu haben.

Der Steft b. dieses Tischgens muß darum gekrummet senn, damit sols thes ben dem Gebrauch allezeit Waagrecht bleibt; welches aber nicht senn konnte, wann er gerade ware.

Wenn man in der Geschwindigkeit mit geringen Vergrösserungen, und ohne den silbernen Spiegel, oder des Nachts ben einer kampe, hinter einer mit Wasser gefülten Glaskugel; slüßige Sachen auf den Schieber R. beobachten will; so schraubet man den Ring c. an die Schraube des langen Zirkelfußes A. dieser Ring hat ein Gewinde, in welches die Schraube des hörnenen Hütgens d., deren gemeiniglich ben einem vollkommenen Mikroskop fünf die sechs Stürcke, nehmlich von Numer 5. bis 00. sind, genau passet.

Ben dunkeln Körpern bedienet man sich zwener Spiegel, nehmlich des ges meinen gläßernen e. Tab. XII., den man auch gar gut zu flüßigen Sachen ges brauchen kan, und eines holen silbernen Spiegels, wie solcher ben f. von aussen vorgestellet ist. Auf diesem silbernen Spiegel ist ein meßinger Ring bevestiget, der inwendig ein Schraubengewind g. hat, um das hörnerne Hütgen d. hineins zuschrauben. Zur Seite in der Mitte dieses Kings, gehet noch ein anderes Schraubengewinde gg. von aussen hinein, wodurch der silberne Spiegel samt dem hörsnernen Lentillenhütgen an die Schraube A. des langen Zirkelfußes, angeschraubet wird, wie Tab. XII. die Fig. 2. mit mehreren zu erkennen geben wird.

In der Mitte des Spiegels ist eine Defnung, welche nicht größer ist, als daß etwa die Glaslinse Numer 5. durchgehen kan.

Der Durchschnitt des Spiegels h. über welchem die Linfe in ihrem Sut-

Das untere Theil des Hutgens, *. oder die Bedeckung der Bergrößes rungslinse, muß deswegen etwas lange senn, damit der Fokus desto beger auf das Objekt

Objekt geworfen werden kan; welches aber, ohne einen noch kleinern holfpiegel vom Gilber zu gebrauchen, nicht möglich senn wurde, wenn dieser Theil des Suts gens zu kurz mare.

Die Gewinde des meßigen Ringes auf den filbernen Holfpiegel, muffen mit der hörnenen Schraube des Hutgens genau übereintreffen, damit der unterste Theil, oder der Boden der Schraube auf dem silbernen Spiegel ausliege.

Weil man das Objekt ben dem Gebrauch des silbernen Spiegels, zumal mit der Feder O., nicht nahe genug anbringen kan; so muß man den krummen Arm i., in welchem ben k. ein Schraubengewinde ist, in dem kurzen Zirkelfuß, wie das Instrument S., bevestigen, und hernach in k. die Nuß N. einschrauben, um in der Hilse I. die Feder O., oder den Steft P. einstecken zu können, wie in der 3. Figur ben 1. Tab. XII. zu sehen ist.

Ben geringen Vergröfferungen aber, ift der frumme Arm nicht nothig; sondern es wird nur die Duf N. in das toch H. geschraubt.

Ein gleiches geschiehet auch ben den Gebrauch des kleinen Tischgens Y. welches eigentlich allem mit dem silbernen Spiegel zugleich gebraucht wird.

Ben der Beobachtung dunkler Körper, wird eigentlich auf folgende Weise verfahren. 1) wird die Nuß N. entweder nit dem kurzen Arm i. oder ohne den, selben, an den kurzen Zirkelfuß angeschraubet, und das Objekt im ersten Fall, mit der Feder O. angesaßt, oder im andern Fall auf das Tischgen Y. geleget. 2) wird der gläßerne Spiegel e. Tab. XII. unter dem ben A. angeschraubten silber, nen Spiegel f. gestellet, und die Feder O., oder das Tischgen Y. mit der linken Hand so gerichtet, daß es gerade unter die Desnung des silbernen Spiegels zu sie, hen kommt, und alsdann rücket man das Gestell des gläßernen Spiegels so lange herum, dis man das Objekt auch von unten und oben vollkommen erleuchtet sieher

Endlich schraubet man 3) die Lentille mit ihrem Hutchen ein, legt die linke Hand auf das Kastchen, und schraubet mit der rechten die Schrauben Mutter F. so lange ab, oder zu, bis man das alsdann zum Erstaunen erleuchtete Objekt, deuts lich und im vollem Lichte erblicket, als welches allemal so wohl ben der geringsten, als stärksten Vergrößerung erfolget.

Der helle Himmet ist hierzu schon genug, und ben Nacht ein einiges Licht. Ben allen diesen Beobachtungen, liegt der Zirkel Waagrecht auf der in das Meßingblech zu oberst auf dem Kästchen eingeschraubten Unterlaage, m.

Wann eine Anatomische Beobachtung als z. B. des Gekröses vom Fronsche, des Kreislaufs der Säfte in dem Schwanz eines kleinen Fisches zc. zc. angesstellet werden soll; so wird der Zirkel, wie oben gedacht worden ist, aufrecht wie Tab. XIII. zeiget, vermittelst der Zwinge o. in die Höhe gerichtet, der Frosch oder Fisch aber, auf das zu unterst im Deckel des Kästchens eingeschobene dinne Bret n. Tab. XII. gebunden, in welchem kleinen Bret 4. Löcher angebracht sind, um die Beine des Frosches mit Zwecken darauf zu bevestigen. Das Gekröse selbst

20 3

wird über das große loch das mit einem Stern bemerft ift gegogen, und mit farfen

Stecknadeln herum aufgehaftet.

Hierauf wird das Bretchen in die Zwinge o. gesteckt, und mit der stähler, nen Schraube p., weswegen einige tocher in das Bretchen gebohret werden mußen, um solches hoch oder niedrig, rechts oder links rucken zu können, bevestiget, und dann der Zapfe Figur A. an der Zwinge o. in das toch des kurzen Zirkelsschenkels I. gesteckt, und ebenfals mit einer Schraube V. in H. vest eingeschraubet.

Auf dem langen Zirkelfuße wird ferner der Ning c. mit seiner Lentille ans geschraubt, und mit Hulffe der Schrauben Mutter F. der Fokus gesuchet; ends lich aber, damit sich nichts verrücke, und man das ganze Mikroskop hintragen kan wohin man will, mit der Scheibe G. der kurze Zirkelsuß an die Schrauben Mut-

ter F. veft angedruckt und geftellet.

Man kan auch einen Maasstab, wie ich hier einen Pariserzoll Fig. V. 3. 3. angezeigt habe, auf ein mößinges Platchen stechen lassen, und zur Ausmessung der Objekten und deren Vergrösserung, in dem Kastchen mit anbringen. Ferner finden Sie auf der

XII. Tafel. Das Kastchen.

Dieses bestehet aus sünf Haupttheilen. Erstlich zeiget sich der Pyramidensor, mige Deckel q. der auch an den Seiten ausgeschweist senn kan. Anderns sindet man das Anatomische Bretchen r., welches zugleich den Boden zu den holen Deckel abgiebt, wenn es eingeschoben ist, damit die unten im Rastchen liegende Stücke ben ohngesehrer Berwendung des Kästchens nicht in den Deckel sallen können. Drittens kommt das viereckichte Kästchen selbsten. In diesem ist oben ein Bret von Lindenholze eingeleimt, welches mit rothem Sammt oder Leder überzogen werden kan s., wenn vorher die Lagen, oder Fächer, für den Zirkel und das übrige Geräthe hineingeschnitten worden ist, um solche hier vest einlegen zu können.

Unter diesem Lager ist vierdens eine zwente Schublade A. worein die Lenstillen mit ihren Hutlein, der silberne Spiegel, die Zwingen, die Schieber z. ebensfalls eingeschnitten und eingelegt werden können. Endlich folget fünftens die dritte Schublade t. In dieser werden der gläserne Spiegel, e. den man von seinem Steft und Juß abschrauben kan, und andere Nothwendigkeiten, als Pensel, ein Gläschen mit Weingeist, um die Gläser zu reinigen, ein Kornzänglein, kleine Messer, Lanzetten, Scheren, Nadeln, ein Maasstab, Blenstefft und dergleichen aus behalten.

Weil der ganze obere Theil, oder Deckel q. sich herausziehen last, wie Figur 2. vorstellet; so kan man alle Theile und Stücke dieses Mikroskops sogleich aus ihren tagen nehmen, und die abgeschraubten Stücke, eben so geschwind wieder hineinlegen, welches die Beobachtungen ungemein befordert und erleichtert.

"Die Größe des Kästchens können sich die Liebhaber nach eigenen Belieben und Gutbesinden ermählen; Die Theilgen aber welche sich auf der XI. Tafel besinden, sind in natürlicher Grösse vorgestellet. Ich glaube indessen, daß das gegenwärtige Mitrossop von keinem andern an Sträke der Erleuchtung, als welches ohnehin ben nüglichen und geschickten Beobachtungen sehr nothig ist, übertroffen werde. Der Gebrauch wird dieses am sichersten bezeugen. Ich bin ze.

IX Brief.

P. P.

Samit ich Ihnen das neue Universal: Mikrostop nunmehro gar vollständig bestannt mache; so übersende ich hier noch dren dazu gehörige Zeichnungen. Von diesen leget Tab. XIII. das ganz zusammengesezte Anatomische Zirkel: Mistrostop mit dem Bretgen; Tab. XIV. aber das sogenannte Marschallische oder zusammengesezte mit seinen Theilen, und Tab. XV. eine zu nächtlichen Beos bachtungen erfundene kampe, Denenselben vor die Angen. Es wäre zwar so gar nothig nicht gewesen, dem Universal: Mikrostop auch die ensindrische Köhre noch benzusügen, weil schon das Zirkel. Mikrostop selbsten eben diese Dienste verrichtet die man sonst von dem Composito erwartet: allein da es verschiedene Liebsas bere giebt, welche daran gewöhnt sind; so sollte auch diesen ein Genügen gesleistet werden, um an der Vollständigkeit dieses Instruments nichts ermangeln zu lassen. Ich will die eigenen Worte Sr. Excellenz sier benfügen:

Denliegend werden Ew. ic. einen zwenten Abris erhalten. Es ist in dieses der Entwurf meiner ersten Gedanken von Verbesserung meis nes Mikroskeps. So flüchtig derselbe auch gerathen ist, so werden ist die doch aus demselben weit besser ersehen, was meine Mennung ist, als aus aller weitern Beschreibung, die ich davon machen wurde. Eine bessere Zeichnung habe ich nach Frankfurth an den dassen in Mechanikum, Milchmener, geschiekt, nach welcher er das Composition tum versertigen soll.

" Es giebt verschiedene spielende Liebhaber, auch solche, welche an die
" lange Rohre gewöhnt sind; und für diese bringe ich diese Werbesse:
" rung an, und zwar der Bequemlichkeit wegen. Ich bin der Men,
" nung, es sen dieses das nehmliche, welches Herr von Buffon anpreis

" set, und womit Herr Needham und Er, so schlecht gesehen haben.

" Ich beharre ic. Bonnland, den 15 Jenner 1762.

Da, beede Mitrostope, das Anatomische und Compositum, sich bes sonders anzuschaffen dem Beutel ofters sehr empfindlich fällt; so wird nies mand wiedersprechen, daß Se. Ercellenz, der Herr Geheime Rath recht vies len Liebhabern eine besondere Gefälligkeit mit dieser so vortheilhaften Ers

28 XIII. Taf. Der aufgestellte Birfel. XIV. Taf. Die cylindr. Rohre.

findung erwiesen haben; indem nunmehro bas gange Universale um eben ben Preif gemacht werden fan, als nur allein die an fich vortrefliche D. Lieberfühnische Mas Schine, so ben Johann Georg Mitsdorffern in Berlin zu bekommen ift, erkauft werden fan.

Dhngeachtet ich nun leicht glaube, baf Gie, mein Berthfter, den Gebrauch bon diefen hier benliegenden Inftrumenten, von felbften machen fonnen; fo will ich Ihnen doch noch am Schlufe diefes Briefs, alle dren Zeichnungen furglich erläutern. Es zeigt Ihnen die

XIII. Tafel

Den aufgestellten Birkel

a, ber oben auf ben Raftgen ben b. eingeschraubt ift. In den furgen Schenkel des Zirkels wird die Zwinge o. in I. eingeschraubt, und alsbann bas fleine Anas tomische Bret n. das oben unter bem Deckel des Raftchens schon beschriebener

maffen eingeschoben liegt, in I. beveftiget.

Den Frosch, Fisch oder ein anderes Thier, an welchem Gie ben Rreislauf ber Gafte feben wollen, muffen Gie fich von der andern oder hintern Geite, auf gezweckt einbilden. Ich habe hier nur mit c. etwas von dem über dem Loche burchscheinenden Begroße, mit d. aber die durch bas Bret gehende vier Zwecke angezeigt, vermittelft welcher ber Frosch auf der hintern Seite ausgespannet were den fan.

Un dem langen Zirkelschenkel wird oben bas Mikroffop e. in dem bagu bestimmten Minge f. gebracht, wodurch die Beobachtungen gang bequem, veft und ruhig angestellet und geschen werden fonnen.

Die vierzende Zafel fellet hingegen die Theile vor, welche gu bem gufam

mengefesten Instrumente gehoren. Gie find folgende: Es ftehet auf ber

XIV. Zafel

Die cylindrische Robre

a. mit zwen Glafern, welche unten in einem boppelten mößingen Ringe b. und vermittelft des Theile, c. an dem einen Schenkel des Birkels angeschraubt wird. Diefer Urm ift ben' d. getheilt, deffen obere Beifte an dem obern Ringe b. gleich wie die untere an dem untern Ringe e., angelothet ift.

Diefes foll die Figur f. Ihnen deutlicher machen, und zeigen, wie beebe Ringe auf einander ftehen, und von innen anzusehen find, wann die Rohre abges

fchraubt ift.

ff. Ift die Schraubenmutter, in welche die Robre a. gefdraubt wird. g. Bes merkt das vertiefte Loch fur die Lentille, oder das Bergrößerungeglas, wels thes in dem untern Ringe e. in einer Bertlefung h. angebracht ift. i. Zeigt ben Einschnitt in bem untern Ringe e. an, wodurch der filberne Spiegel k. jur Ers leuchtung geschoben werden muß, auf welchem zu dem Ende ein mößinges Blech aufgelothet ift, welches das Einschieben des Spiegels befordert.

m. und n. sind tie zwen Ringe geöffnet, mit erstbeschriebenen Theilen f. g. h. i. Die Ringe muffen deswegen zur Defnung eingerichtet werden, damit die Lentillen eingelegt werden konnen.

Der untere Ring ist vielmehr eine Scheibe von Meging, mit der Verties fung h. und den Lentillenloch g. Wenn die Lentille eingelegt, so wird diese Scheibe n. alsdenn wieder unter den Ring m. gebracht, wann zuvor ben i. der Spiegel k. vermittelst des Blechs 1. eingeschoben worden ist.

Die Figur o. ist die Form des Lentillen Futters, in welches vorher die Lentille gelegt werden muß, ehe sie in die Vertiefung h. gebracht wird. Es ist dieses sehr vortheilhaft und bequem, zur geschwinden Verwechslung der verschies denen Vergrößerungsgläßer; weil man mit dem sonst gewöhnlichen einschrauben derselben, an der Beobachtung nicht aufgehalten wird. Zu einer jeden Lentille gehört ein besonderes Hutlein oder Futter, wie Sie es, mein Werthster, selbst bes greiffen werden, damit ein jedes Futter mit seiner Lentille desto geschwinder in die Vertiefung h. eingelegt werden kan. Ben p. habe ich endlich noch den Durchsschuitt der untern Scheibe n. mit ansügen wollen.

Sie werden leicht erkennen, daß alle diese Theile so leicht, als es möglich ist, gearbeitet senn mussen, um den Schenkel des Zirkels nicht allzusehr zu beschwehren. Um besten werden sie thun, wann Sie die obere Ensindrische Röhre von Pappendeckel machen und mit grünen Leder, oder Pergement überziehen lassen, ders gleichen die Futteralmacher und Buchbinder zu machen pflegen, wann man nicht selbst damit umgehen mag. Sie können auch den zwenten Spiegel dazu gebran, chen, um Ihr zu beobachtendes Objekt von unten auf noch mehres zu erleuchten.

Moch ift auf der

XV. Tafel

Die Lampe

ubrig, die Sich Se. Ercelleng der herr Geheime Rath zu nachtlichen Beobach, tungen, zusammengesest haben.

Ich werde wohl nicht nothig haben, Ihnen ben einer so deutlichen Zeiche nung eine weitere Beschreibung zu machen. Ich will nur anmerken, daß sie aus zwen Schenkeln a. b. von Meßing auf einem Kreuzgestelle c. bestehet, auf dessen einem a. die kampe d. selbst, auf dem andern Schenkel b. aber eine reine gläserne Rugel e. mit Wasser gefüllt ruhet, die in einem Kreuz von zwen gebogen nen Halbkugeln von Stahl oder Meßingblech f. schwebet. Den Gebrauch werz den sie besser sinden, als ich Ihnen schriftlich an die Hand geben kan. Ich eile diesen langen Brief zu schlüßen, und bin ze.

30 Mifroffopischer Bandgriffe und Beobachtungen, X. Brief.

X. Brief.

P. P.

Schon wieder Mikrostope? Wie verdrüslich ist dieses. Nein mein Freund, ich will Sie diesmal verschonen, um ihre Gedult nicht zu mistrauchen. Sie empfangen hier verschiedene Beobachtungen die Sie ebenfalls nachmachen, prüfen und untersuchen sollen. Verzeihen Sie mir aber, wann ich Ihnen nicht zu gleischer Zeit ben der Erklärung der XVI. Tafel alles das erzähle, was man von dem Wachsthum und dem Spanischen Rohre selbsten sagen kan, noch ben der Beschreisbung der XVII. eine völlige Geschichte der Löwen, Bären, Raupen und Maulwürsse, mittheile.

tachen Sie über diese Entschuldigung fa nicht, mein Gonner! Ich has be sie zwar nicht ben Ihnen, aber ben denjenigen sehr nothig, welche dergleichen unverantwortliche Weitlauftigkeiten bereits von mir gefordert haben.

Meine mikrostopischen Ergöhungen finden mancherlen tefer. Unter dies sen sind einige, die in der That so viel von mir begehrt haben, daß ich, wann ich ihren Verlangen ein Genügen leisten wurde, zu einer seden Vorstellung wenigstens sechs gedruckte Vogen nothig hatte.

Ich weiß Ihre Denkungsart; und nach dieser können Sie nicht mehr von mir verlangen, als billig ist. Möchten doch alle Leser so gesinnt senn! dann also dann würden sie auch alle einsehen, daß ich zu nicht mehr verbunden sene, als zu melden, wie sich das beobachtete Objekt, dem Auge vergestellet, was ich für Glässer und Handgriffe daben gebraucht, und was das merkwürdigste an der Kreatur sen, die ich entweder ganz, oder nur nach einen Theil abgebildet habe.

Icdoch ich will diesen und alle übrige unverdiente Vorwürffe mit dem Urstheil des hochberühmten und verdienstvollen Hern Verfassers der Gesellschaftlichen Erzählungen *) beantworten, und diesenigen, die ein mehrers wissen wollen, bitten, entweder mich wegen des engen Raums zu entschuldigen, oder sich ein Vuch, in welchen sie alles bensammen, und noch mehr, als was sie verlangen, sinden können, nehmlich die 8. Theile des Schauplatzes der Natur von dem Abt Plusche anzuschaffen. Da sinden sie was sie ben mir vergeblich suchen, und ich hosse, daß diese Herren sich mit dieser redlichen Anweisung befriedigen werden können.

Ich komme aber wieder zu meinen heutigen Beobachtungen, die Sie hier bengelegt finden. Die

XVI. Zas.

XVI. Taf. Eine Spanische Rohr Scheibe. XVII. Taf. Haare 2c. 31
XVI. Tafel.

Ist eine queer geschnittene Scheibe von einem Spani-

Mir schien die Betrachtung derfelben fehr anmuthig zu fenn. Es hat dieses Rohr. holy verschiedene Saft und Luftgange, deren einige fehr weit, andere gang unges mein enge geschloffen find. a. Giebt Ihnen die naturliche Große diefes Scheibs thens ju erkennen, b. aber, beffen vergröfferte Abbildung durch ein englisches Glas Numer 6. wo c. die größten Poros vorstellet, bavon einige mit burch lauffenden Solgfiebern d. ju feben, andere aber fleiner, und wieder andere fo gar enge find, daß man ihre Defnung faum feben fan, es fen denn daß man eine ftare fere Bergrößerung dazu gebrauchet. Durch das Sonnen Mikroftop ift diese Borstellung an der weisen Wand noch angenehmer anzusehen, wo auch die aller, fleinsten Saft: und Luftrohrchen fich deutlicher und größer erkennen laffen. Die großen Locher, ober Defnungen ftehen in einer Bertiefung e. welche aus ungahlig fleinern bestehen; die fich aber, wie erft gedacht, nur durch Dumer o. oder an der weisen Band, offen erfennen laffen. Bollen Gie ein folches Scheibchen haben; fo ichneiden Gie nur etwas, ohngefehr eines Mefferrucken dick, von Ihrem Gpas nischen Rohre ab, legen diesen Theil in ein Waffer, und laffen es 24. Stunden barinnen etwas weichen. Alsbann schneiden fie mit einem fehr fcharffen Scheer. meffer ein Scheibchen oben davon weg, das fo dunne, wie ein Mohnblatchen fenn muß, und bringen es, wie gewöhnlich, swifthen die zwen Glasgen im Schieber, Damit es glat und eben bleibe, che es vertrochnet; fonft wirft es fich, wie ein Perment auf einen warmen Dfen, welches aber jum beobachten fo unficher, als unbequem ift, und nur eine unrichtige Abzeichnung verurfachet. Dun finden Gie auf der

XVII. Zafel.

Haare von Thieren und Insekten.

Bielleicht haben Sie bis daher geglaubt, Lowen und Baren muffen etwas gang besonderes anihren haaren haben; Sie werden aber aus deren getreuen Abbildung finden, daß sie sehr wenig von den unfrigen unterschieden find.

Ohngeachtet in hiefig prachtige Hochfürstl. Naturaliene Kammern sich tos wen und Baren aufgestellt befinden, von denen ich zum öftern die Haare beobachetet, und mit diesen gleichformig befunden; so habe ich doch diese von einem lebendigen towen und Baren genommen, als in den vorigen Jahren dergleichen Thiere hier öfentlich zu sehen waren.

Das Haar vom towen, und zwar aus dessen Mahne, unterscheidet sich vor andern durch seine durchlaufende sehr starke Markrohre, welche mehr, als E 2

noch einmal so dick, gegen den haaren des Barens erscheinet. Und diese sehr starke braunrothe Markrohre ift auch in den übrig feinern haaren des Leibes an den Lowen, zu fehen.

Die übrigen Megartig geflochtenen Saute, die dieses Mark umgeben, find so hell und durchsichtig, als an den haarn der Menschen.

Was mir aber am merkwürdigsten ben dieser Beobachtung in die Augen gefallen ist, war die starke Ausdunftung, wenn ich mich anderst also ausdrucken darf, welche dieses Haar, als es zwischen die zwen Schusselformigen Glaser in den Schieber gelegt wurde, von unten bis oben und auf beiden Seiten sehen lies.

Ich weiß nicht, ob dieses von dem Drucke des Glases, oder einer and dern Ursache hergekommen ist. Genug, daß sich mir sehr viele kleine Perlens förmige weise Tropsen vor dem Auge zeigten, die aber durch keine geringere Gläser, als durch Numer 1. 0. und 00. zu entdecken waren. In dem Sonnens mikrostop sah man sie auch schon durch Numer. 5. und noch grösser, an der weisen Wand. Ben den Menschenhaaren beobachtet man ebenfals diese Austrettung der Haarsafte; aber nich so häusig, und nicht von so grossen Tropsgen.

Das haar von einem schwarzbraunen polnischen Baren hat mir diese Saftdunste nicht sehen lassen. Die Saftrohre desselben sowohl, als die Nezartige haut war zwar viel dunkler, aber nicht so breit; ohngeachtet ich beide durch ein Glas, nehmlich durch Num. 1. beobachtet hatte.

c. Ist ein haar von einer Barenraupe, einem Insett, welches besonders von den Schlupfwespen viele Verfolgung, ja selbst seinen Tod beständig zu befürchten hat. Denn diese Art von Wespen leget ihre Eper in den dieten Balg dieser Raupen.

Wenn nun die Jungen auskriechen; so muß das Fleisch der armen Raus pe den Jungen zur Nahrung dienen, bis sie gros genug sind, anderswo dieselbe zu suchen.

Sie werden ofters, mein Freund, ein empfindliches brennen an den Fingern gespührt haben, wann sie diese fürchterliche Raupe, zwischen die Finger genommen; gleichwie ich ebenfals gar oft erfahren, und allemal mit dem brennen der Nesseln verglichen habe.

Damit ich Ihnen nun die Ursache bavon miezutheilen im Stande war; so zeichnete ich eines von den Haaren dieser Rauppe ab, welches ich durch mein Streicherisches Glas Numer oo untersuchte, um einen Abris davon den andern Haaren auf dieser siebenzehenden Tafel benzufügen. Sie werden aus den vielen Dornenahnlichen Spissen gar leicht absehen konnen, was Sie so empfindlich in die Finger gestochen habe.

Ein Zweig von einem Rosenstrauche hat lange nicht so viele Dornspissen, als ein solches Haar; und sie sind so hart, wie Horn. Die Farbe desselben ist golde

goldgelb, an manchen Orten auch rothgelb, und hellbraun. Eine Saftröhre habe ich in demselbigen so wenig entdecken können, als in dem Haar der kleinen Borstenraupe d. welches wegen seiner ganz besondern Zierlichkeit, vor allen andern Objekten eine Abzeichnung verdienet. Es ist auf allen 4. Seiten ringse herum in richtiger Abtheilung mit kleinen spissigen Dornen besetz, so, daß eine jede Abtheilung einer kleinen Krone von vier Spiken ähnlich ist. Mir kam es vor die Augen, als wenn viele kleine gelbe Hollunderblumchen in einander gesteckt wären, gleichwie zu weisen die Kinder dergleichen Kränzchen von blau, oder weißer Hollunderbluthe zu machen pflegen. Diese Haare selbst sind viel seiner, dinner, geschmeidiger und spissiger, als an der Bärenraupe; sie sind aber nicht so empsindlich in der Hand; weil vielleicht die Dornen daran nicht so groß, hart, lang und dicke sind, als ben der Bärenraupe. Ihre Farbe ist gelb; die Dornen aber, sind etwas dunkler.

Endlich sehen Sie noch ben e. ein Maulwurfhaar. Auch diese haben etwas ganz besonderes. Ihr Bau ist sehr verschieden von andern haaren. Denn sie scheinen aus unzählichen Ringen von gewundenen Drath zu bestehen.

So wie man ben c. und d. keine Markrohre entdecken kan, so findet man auch da nichts davon. Ihre Farbe ist mehr blau, als aschenfarbig. Die naturliche Große dieser fünserlen Haare sehen Sie ben f.

Wissen Sie es schon, mein Freund, daß man den Maulwürfen unrecht thue, wenn man sie der Blindheit beschuldigt? weg mit diesen physikalischen Aberglauben! Er gehöret nun zu der alten Weiber Rockenphilosophie. Sie has ben vielmehr bessere Augen, als andere große Thiere. Sie seher mikrostopisch. Ihre Augen sind wahre Streicherische Numern oo. Größer sind sie nicht, als das kleinste Sandkörnchen.

Wegen ihrer Haare kan man sie nur nicht recht sehen. Wenn man ihnen aber den Balg über den Ropf ziehet; alsdann sieht man diese kleinen Augen mit großer Verwunderung, und Renner der Mikrostope konnen den Schluß daraus nehmen, daß diese Thiere unter der Erden im dunkeln, recht scharf damit sehen mussen. Ein Streicherisches Numer oo wird in einer weiten Vsendung wenig gute Würkung thun; wenn sie aber eine andere von einer engern Desnung vor das Erleuchtungsglas legen, so werden sie auch größere Würkung und einen scharfern Umriß sehen. Denn je weniger einfallendes licht die kleinsten Verzegrößerungsgläser bekommen, je schöner zeigen sich die Umriße. Ich merke dieses nur im vorbengehen an.

Ehe ich aber diesen Brief schluffe, muß ich noch einen Irrthum wegen ber haare überhaupts anzeigen.

Viele glaubten bisher, die haare, besonders der Menschen, hatten Aeste, zwischen welche gemeiniglich die Lause ihre Ener (die Nuße) zu legen pflegten.

Andere wiedersprachen dieser Meinung. Ich wolte anfänglich diesem gegründeten Widerspruch selbst nicht benpflichten; sondern hielte die Beobachtungen der erstern für richtiger, und dieses deswegen, weil ich selbsten Aeste an den Haaren gar oft gesehen habe.

Allein jesso dencke ich anderst, nachdem ich die Sache genauer angesehen. Ich jog die haare durch ein sauberes Pappier, und reinigte sie dadurch von ihrem anklebenden Schweiß, Fett und Unrath. Dadurch verlohren sich alle Aeste.

Hatten nun die Haare würklich ausgewachsene Aeste gehabt; so würde sie das durchziehen durch das Pappier, nicht haben abstreisen können. Sie können diesen Beweiß sogleich sinden, wenn sie nur Haare aus den Ohren, und uns ter den Achseln beobachten wollen. Sie werden dafür anfänglich erschrecken, und gar keine Haarrohren sehen, oder sinden, so viele Häute, und ganze Stücken Fett hängen sowohl um die Röhre, als die Wurzel des Haars herum. Wischen Sie es aber auf obgedachte Art ab; so werden Sie Ihr erstes Haar gar nicht mehr kennen, und weder Aeste, noch Beulen, noch andere Ausgewächse; sond dern eine schöne durchsichtige gleiche Röhre und Wurzel erblicken. Jedoch ein mehrers hievon zu einer andern Zeit. Ich bin, wie allezeit ze.

XI. Brief.

P. P.

Herrn Geheimen Rath von Gleichens Ercellenz, nebst den Zeichnungen des Universal Mikrostops, auch zugleich ein paar besondere Beobachtungen zugeschickt und mitgetheilt worden, mit der gnädigen Erlaubnis, solche auch andern Gonnern und Freunden bekannt zu machen. Weil nun Se. Ercellenz, zugleich eine aussührliche Beschreibung mit benzusügen, Sich gefallen ließen; so will Ihnen solche von Wort zu Wort, nebst einer getreuen Abbildung, hierben übersenden und Ihrer Prüsung überlassen. Die

XVIII. Zafel.

Der Meelthau oder Mooß auf einem Birnblat.

Jahrs baben die häufig gefallene schädliche Regen, oder sogenannte Meelthaue bas taub fast an allen Arten von Baumen dergestalten verdorben, daß man im August und September die meisten Blatter abgestorben, welf, oder mit rothen Fleden besprengt, gesehen hat. Ja so gar fand man viele Eichbäume in den Walle

Waldern in ganzen Strichen, welche eben so aussahen, als im Fruhjahr, wenn das junge Laub erfrohren ift.

In der Mitte des Augusts aber erblickte ich unter vielen andern sehr bestecks ten Blattern eines Birnbaums am Spalier ein Blat, dessen Mitte eine braunrothe Erhöhung hatte. Ich betrachtete dieses Blat mit dem ben mir gehabten Suchglaß, und wurde einiger weißen noch mehr erhabenen Ausgewächse gewahr. Als ich nun diese zu Hause mit stärkern Vergrösserungen beofactete, so sahe ich gar bald, daß nicht nur diese weißen Erhöhungen moosichter Ark waren; sondern daß solche auch häusigen Saamen über das ganze Virnblat ausgestreuet hatten. Ich habe ges schwinde eine genaue Abschilderung gemacht, welche ich Denenselben hierben mit vies dem Vergnügen mittheile, und überlasse, ob Sie in Ihren Nachlesen etwa Gebrauch davon machen wollen.

Die erste Figur zeigt das Stuckchen Birnblat in natürlicher Groffe; Figur 2. aber etwas vergroffert. Durch die rothe erhabene und hole Rinde desselben, find die Moospflanzen in glockenformiger Gestalt heraus gewachsen, wovon oben am Stiel des Blates, sich noch zwen vollkommene und unaufgesprungene zeigen.

Die gröffere und dritte hat sich hingegen schon von einer Seite loß gemacht, und die übrigen sind gar abgefallen, und haben da, wo sie gestanden und geblühet, mit Saamen erfüllte Gruben, oder Bertiefungen hinterlassen.

Eine jede solche Moospflanze bestehet, wie sie ben Figur 3. sehen werden, aus vielen gewundenen Röhrchen, davon ich eines Figur 4. stark vergrössert besonders abgebildet habe. Sie vereinigen sich sämtlich an ihren obern Theilen, und machen vermuthlich in der obersten Hille der Glocke das Behältnuß des Saamens; weil allda der meinste Saamen gefunden wird. Der Saame aber selbst mit dessen Staubkörnern, ist nußbraun, mit dunkeln Punkten versehen, wovon einige Figur 5. stark vergrössert Denenselben sich vor Augen legen werden.

Hier ist nun die Frage: Wo ist der erste Saame dieser Gewächse auf dieses Birnblat gekommen, da der Anfang der auf solchen vorgegangenen Begetation als lein dem darauf gefallenen Meelthau zugeschrieben werden muß? Dorfte man ben dergleichen Beobachtungen von der Würfung auf die Ursache schliessen; so würde ich sagen: Der sehr harte, doch ungemein leichte und dem blossen Auge gänzlich uns sichtbare Saame, ist über Winter in der Erde gelegen, durch die Sonne mit den Erde dunsten in die Hohe gezogen worden, und mit dem Meelthau, der vielleicht allein fastig und nothig ist, die wachsende Kraft in ihm zu erwecken, wiederum herabgefallen. Jedoch dieses ist eine Muthmassung, wovon seder so viel glauben kan, als ihm geställig ist, und worüber ich mit Vergnügen Dero eigene Gedanken erwarte.

1C. 1C+

von Gleichen, genannt Rugwurm.

So begierig Se. Hochfrenherrliche Ercellenz find, diefe Frage aufgelößt zu haben, so begierig mar ich vor einigen Wochen, eine Frage von eben diefer Art beants

wortet zu wiffen. Ich erhielt in meinem leztern Fieber verschiedene Arznenen aus der Apothete, worunter auch Mirturen waren, welche nebst andern aus verschiedenen Begetabilischen Wassern zusammen gesetzt worden.

So fleißig nun diese Gläßer mit Kortholz und Blaßen zugebunden und verswahrt wurden, so war doch in Zeit von 6. Tagen auf der Fläche zwener solcher Mirsturen, im wohlverwahrten Glaße, eine Anfangs weiße Haut vom Byssus befindlich, welche nach Berlauf drener Tage vollkommen reife Schimmelsaamenkapseln und Staubkörner hervorbrachte, die anfänglich grün, nachgehends aber braun wurden.

Run fragt es sich, wie kam der Schimmel oder Byffussaame in das so forgs fältig verwahrte Glaß, das in keine frene Luft gekommen, sondern im Zimmer stehend geblieben ift?

Bielleicht ist dieser Saame ben der Zubereitung schon in der Apotheke mit in die Gläßer gekommen, wo ohnehin verschiedene Dinge ausbehalten werden, die zur Schimmelfrucht geneigt sind; oder es muß der Saame auch in meiner Stube herz um gestäubt, oder derselbe schon in den Dingen selbsten verborgen gewesen senn, die man zur Zubereitung dieser Arzenen genommen hat. Urtheilen Sie, mein Freund, über alles dieses. Lesen Sie zugleich noch einmal die Erklärung meiner zwenten Rupfertasel des erstern funfzig, und die schöne Erfahrung des Hrn. Gleditschens über die Erzeugung der Psisserlinge, so Sie in dem Hamburgischen Magazin und dessen Theil, Seite 409. sinden können; so werden Sie ebenfalls am Ende mit ihm aus ruffen mussen:

O! welch erstaunliche Kleinigkeiten! Und welche wunderbare Menge volls fommen organisirter Körperchen, deren hundert tausend kaum den vierdten Theil eis nes Sandforns ausmachen! Nichts bestoweniger sind sie in ihren Gattungen und Arten auf das genaueste von einander unterschieden! Diese kleinen Pflanzen les ben in der kuft, sie verschwinden aus unserm Gesichte, und sie hängen sich überall an todte oder lebendige Thiere und Pflanzen an. Wir ziehen sie mit der kuft durch Mund und Nase, in uns hinein, ohne das geringste davon zu wissen; alle unsere Nahrungsmittel, all unser Getränke wimmelt davon, und mit dem Essen und Trinken verschlucken wir sie.

Doch um Ew. nicht von der folgenden Beobachtung aufzuhalten, so lefen Sie auch hier die von Gr. Ercellenz angestelte Beobachtung des weisen Kornswurms, mit dessen Borten. Die

Der weiße Kornwurm.

o ein allgemein bekanntes Ubel auch dieser kleine Hausdieb ist; so wenig ift et es jedoch nach seiner wahren Gestalt. Ich selbsten habe diesen hungerigen Gast schon vier Jahr auf meinem Boben, ohne die genaue Bekanntschaft mit ihm gemacht zu haben, die mir jezt das Vergrösserungsglas verschaffet hat.

Der herr Kammerherr von Geer hat zwar eine Beschreibung und Abzeiche nung dieses Wurms in den Abhandlungen der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften gegeben; * gleichwol wird man die meinige nicht sur überstüßig halten, wann beide gegeneinander gehalten werden.

Es scheinet vielmehr, daß des herrn von Geers Vergröfferungswerk, zeug nicht so eingerichtet ist, daß er ben diesem etwas groffen Objekt derjenigen Genauigkeit folgen konnen, die ihm ben kleinern so eigen ist.

Die Anzahl aller Theile des Wurms hat er zwar wohl beschrieben; aber die Abzeichnung und die Beschreibung ihrer wahren Gestalt ist nicht so richtig aus, gefallen.

Auf der Kupfertafel Fig. 1. ist die natürliche Grösse des Wurms viel zu groß, und die zwölf Abtheilungen Fig. 2. desselben so vorgestellet, als wann sich zes de mit einem Ringe ansieng; auch ist der Kopf nicht genugsam mit der Haut der erzsten Abtheilung des Körpers bedecket, die nicht, wie er vermeint, hornartig, sondern so weich ist, als alle übrige Theile des Leibes. Endlich sind die zwen braunen Flecken hinter dem Kopfe nicht auf der Haut des erstern Glieds, wie Herr von Geer gesehen hat, und die zwen Theile des Zangengebisses an demselben sind ebenfals anderst gestals tet, als er sie Fig. 3. vorgestellet hat.

Ich will aber nunmehro von diesem Wurm fürzlich eine solche Beschreibung machen, wie meine eigene Beobachtungen, die ich mit demselben angesiellet habe, mir an die hant gegeben haben; alsdann will ich von den Vertilgungsmitteln, welche hier und da vorgeschlagen worden, um denselben auszurotten, ebenfals aus eingener Erfahrung noch ein und anderes anfügen.

Die natürliche Gestalt, Farbe und Groffe dieses Insetts, zeigt die 1. Figur; und so siehet man es mit bloßen Augen.

Bergroffert aber durch ein Streicherisches Glaß Numer 4., vermittelft meis nes Universal-Mikrostops, habeich Fig. 2. und 3. abgebildet.

Der Ropf bestehet Fig. 2. aus zwen hornahnlichen braunrothen Schaalen. a.

An beiden Seiten desselben werden acht schwarze Augen b. gesehen, viere in zwen Reihen, und unter jedem Fühlhorn eben so viel im halben Zirkel. Die beiden durchsichtigen gelben Fühlhorner c. sind zwengliedricht, kegelformig, und am Ende mit keinen Haaren bewachsen. Sie erscheinen bald länger, bald kurzer, und öfters wann sie ganz hinein gezogen werden, gar nicht.

Meben denselben find die beiden gezackten, harten, schildgrotähnliche Schaus feln d, mit denen der Wurm die Fruchtforner und das Holz benaget. Gleich unter selbigen ist das Maul e, und wiederum unter solchem das Spinngerathe f, wovon die zwen Arme, wie sie dann und wann zum Vorschein kommen, mit zwen durchsichtigen weißen Zacken oder Zähnen, welche vermuthlich die Dienste der Finger verrichten, hier vorgestellet werden.

^{*} Band VIII. G. 49.

Die haut des Korpers ist eine Art Pelz, oder wie semmelfarber wollens falbel; auf dem Rucken aber dunkler als auf dem Bauche.

Er hat zwölf Abtheilungen. Die erste, oder oberste bedecket den Hals und ein Drittel des Kopfes. Weil die Haut hier sehr durchscheinend ist; so sieht man durch solche zwen gelbe Flecken des Halses, die mit dem Kopfe einerlen Bewegung haben.

Die zwen weißen Faden, welche über die beiden Schaalen des Ropfes bis zu den Fühlhornern laufen, find unter folchen wiederum mit dem Korper vereiniget, und gleichsam zwen Schlingen, womit die Schaalen des Ropfes bevestiget find.

Ich habe sie abgeschnitten, um mich dessen gewiß zu versichern. Wird der Wurm umgewendet, und auf den Rucken gelegt Figur 3.; so fan man in die Ho-lung der schildgrotähnlichen gezackten Schaufeln, oder Schaber, hinein sehen.

Die Fühlhörner stehen nechst daran in ihren Vertiefungen, und unter jedem die vier Augen. Das allermerkwürdigste aber ift das Spinngerathe zwischen den beis den Kopfschaalen.

Der mittlere Theil deffelben gleicht einem zusammengeschnurten ledernen Beutel g. an deffen obern Theil dren gelbe Spizen, jede mit einem feinen haar am Ende, zu sehen find.

Diefe find hier gewiffermaffen nichts anders, als was wir ben dem Meltvieh Die Striche nennen.

Wann der Wurm den Beutel weit über die Schaufeln hinausstreckt, der aber hier in der zurückgezogenen Laage vorgestellet ist; so kommen zugleich die zwen nebenstehende unten mit dem Beutel zusammengewachsene Urme mit hervor, die aus dren Gliedern und (ich weiß sie nicht besser zu benennen) zwen durchsichtigen Fingern zwischen zwen sehr feinen Haaren bestehen.

Diese zwen Arme drucken den zugespizten Beutel; worauf denn aus einer der gelben Spizen, auch ofters aus allen drenen zugleich, eine weiße durchsichtige Feuchtigkeit trit, und an der Haarspize, als ein Tropfen Wassers zusammen lauft h.

Dieses ist nun der Rocken, aus welchem die Seide mit den zwen durche sichtigen Bliedern, die ich Finger nenne, gesponnen wird.

Un den dren ersten Ringen, oder Abtheilungen des Korpers, sind sechs drens gliederichte durchsichtig blafgelbe und weiche Füße i, von denen einer Figur 4. vers gröffert zu sehen ift. Das mittlere Glied ift mit Haaren besetzt, welche aus einem bes sondern mit Blasen besetzten weißen Boden herausgewachsen zu sehn scheinen.

Un dem dritten, oder oberften zugespizten Gliede, ist eine hornahnliche Klaue, die, wo sie angewachsen ist, gekrummet werden kan.

Der vierte und funfte Ring hat keine Fuße; ein jeder des sechsten, siebenden, achten und neunten Ringe aber hat zwen plattrunde, dicke, weißgelbe und weiche Fuse, oder Stuzzen k. Das untere Theil, oder die Ballnformigen Gohlen, sind blas sicht, und mit siebenzehen auswärts gebogenen braunrothen Krallen bewasnet, davon

ich

ich eine Fig. 5. vergrößert vorgestellet habe. Der Burm kan diese Füsse dergestalt zusammen ziehen, daß sich die Krallen an den Krummungen, oder wo sie gebogen sind, vereinigen, nicht anderst, als wann sie zusammen geschnüret wären; wodurch die weiche Erhöhung des Ballens, wann sich der Wurm damit forthelsen will, beschützet wird.

Un dem lezten Ringe find noch zwen andere Fuße, welche den Golen der Menschenfuße fehr ahnlich sehen 1, an deren obern Theil aber nur zehen solche Rral

Ien fteben.

Mus den Falten zu beiden Seiten der Ringe, gehen einige feine Saare her= vor, die vermuthlich an den Defnungen der Luftrohren stehen, welche Defnungen eben der vielen Falten wegen, ohnmöglich gesehen werden konnen.

Ich hoffe diesen Dekonomiefeind so abgeschildert zu haben, daß er nun

eben fo fenntlich fenn wird, als der Dieb in einem Steckbrief.

Dieses ist die einige Rache, die ich dermalen für die Verwüstung, die er auf meinem Kornboden angerichtet hat, an ihm ausüben kan. Denn alle andere Mittel, wodurch ich seiner los zu werden geglaubet habe, sind leider! bishero vergeblich gewesen.

von Gleichen genannt Rufmurm.

Nota. Ich habe für überstüßig erachtet, die übrigen Anmerkungen hier mit anzussügen, da solche nicht zu meiner Absicht gehören. Ich mill sie aber kurz zusammen fassen. Der vornehme Herr Berfaßer hat alle nur mögliche Ausrotztungsmittel gebraucht; aber vergeblich. Er widerlegt daher, was der Herr von Geer, und andere gerathen, und gibt ben nahe seinem alten Hausvogt Necht, der alle solche gedruckte Recepte in Dekonomischen Sammlungen für unbrauch, bar ansieht. Ein anders sen in Gläßern, wie Herr von Geer, Versuche ansstellen, ein anders aber auf großen offenen Kornboden. Ich hosse, Sie werden an diesem kurzen Auszug genug haben, und glauben, daß ich von ganzem Hers zen bin ze. ze.

M. F. Ledermuller.

Machschrift.

3ch habe neulich, als ich Ihnen die achte Tafel, nehmlich die Vorstellung der Spitze einer gesottenen Rindszunge überschickte, aus der Acht gelassen, Denenselben noch eine andere mit dazu gehöriger Zeichnung zu überschicken, nehmelich: die hier auf der

XX. Tafel

Sehr stark vergrößerte Hackenpapille, oder Warze der Rinds Zunge, inn = und ausser ihrer Scheide.

Diese Warzen stehen in Menge mehrentheils frumm gebogen, oder sichelformig auf, und von der Spise der Junge und deren beiden Seiten bis ben nahe gegen die Mitte derselben, wie ich sie bereits Figur A. D. E. F. G. H. K. auf der XCIV. XCV. und XCVI. Tafel meiner Mifrostopischen: Ergözung, vors gestellet hab, in reihenformiger Ordnung.

8 2

hier ift fie mit der 1. Figur noch in ihrer Scheide angezeigt, und ben der zten Sigur aufer derfelben abgebildet worden.

Wann fie noch in der Scheibe ift, fommt fie an der weifen Wand dem

Born eines jungen Stiers abnlich.

Die aufere Dece, welche man ebenfals mit ber Schale eines horns vergleichen fan, hat ungemein viele Dunfts oder Schweißlocher an ihrem ganzen Korper.

Wann die Zunge gesotten ist, so kan man die an der obersten Spisse einer solchen Hackenpapille befindliche Sauggefäße, oder Saftrohrchen, welche einen blutrothen Flecken vorstellen, und ohne Zweifel zur Empfindung des Gesschmacks die ersten Werkzeuge sind, nicht mehr erkennen, die ich auf der XCIV. Tafel Figur B. obgedachter Ergöszung angemerket habe. Denn sie sind in diesem Zustande vertrocknet, und lassen sich nur als gerad herab laufende vertiefte Linien betrachten.

Ift aber die Warze auffer ihrer Scheide, welches gar leicht durch das absieben der Bunge, und nachmalige abziehen der auffersten haut bewerkstelliget

werden fan; fo ift freilich diefelbe gang anderst beschaffen.

Sie ist alsbenn gar nicht sichelformig, sondern richtet sich steifer in die Bobe, wie die zte Figur Ihnen zeigen wird; und man kan so fort die Warze selbst, als den Kopf, oder obersten Theil, mit seinen vielen kleinen köchern und der Rober, so aus den seinsten Haarrohrchens zusammengefügt zu senn scheinet, deutlich sehen. Ich habe diese Beobachtung mit dem Pistill vieler Blumen, besonders der Pomeranzens und Zitronenbluthen sehr ahnlich befunden, deren Wärzgen, oder Griffel ebenfals aus vielen kleinen Defnungen, der Stiel aber aus unzählichen der seinsten Haarrohrchen bestehet.

Diese zwen Figuren zeichnete ich vermittelft des Sonnenmikrostops durch Rum 5. ab, und entfernte mein Reisbret nicht weiter von dem Vergröß rungs Blas, als etwa eines Schuhes weit, um das Bild auf dem Pappier nach der mir er-

wählten Größe jum abzeichnen zu erhalten.

Es wird fich aber ben einer weitern Richtung, 3. B. von 18. bis 20. Schuhen, an der weisen Band in einer ungleich startern Vergrößerung, und in der Sohe und Dicke des startsten Mannes sehen lassen, ohne darum etwas von seiner Deutlichkeit und Scharfe des Umrisses zu verliehren; wie solches viele hohe

Perfonen und geneigte Gonnere ben mir gum oftern mit angefeben baben.

Preisen Sie, mein Freund, mit mir den allerweisesten und unbegreif, lichen Baumeister so vieler tausend herrlicher und großer Meisterstücke in Werken, die kaum unserm blosen Auge sichtbar, öfters aber gänzlich verborgen sind. Lassen Sie uns ihm den reinsten Dank abstatten, daß er dem Menschen das Vermögen bengelegt hat, solche Werkzeuge zu ersinden, womit wir das entdecken können, was unsern Augen verborgen war, und wodurch die Allmacht unsers ewigen Schöpfers sich uns täglich mehr und mehr veroffenbaret. Mich dünkt, dieses sind die Pflichten eines ächten Liebhabers der Naturkunde und der Mikrossiege, der ben dem sehen auch zu denken, und das angenehme mit dem nutzlichen zu verbinden verlanget. Ich bin ze.

III. Sammlung.

XII. Brief.

P. P.

h sehe mich verbunden, benenselben das neue, welches ich von Bonnland mitgebracht habe, ohne Verzug mitzutheilen. Der an Erfindungen überhaubts sehr reiche herr Geheime Rath von Gleichen t. pl. hat Sich, wie hier auf der

XXI. und XXII. Zafel

Ein besonderes Rastchen zum Sonnenmifrostop

abgebildet ist, machen lassen, welches ich für ein bequemes Instrument zur Abzeichnung der Objekten halte. Die erste Figur der XXIten Kupfertasel wird Ihnen dasselbe dergestalt zu erkennen geben, wie es zum Gebrauch hergestellet werden muß. Es ist in einem Zimmer aufgerichtet zu sehen, dessen Fenster theils mit Decken vom schwarzen Wartuch hinter dem hölzernen kaden a. Tab. XXI. theils mit dicken Teppichen b. versinstert sind; Die Theile des Käsichens aber sind den Sie auf der XXIIten Kupfertasel Fig. 1. wo a. den Körper vorstellet, der aus 4. gleichen Seiten einem Boden, Deckel, Spiegel, und der Worlage mit der Röhre bestehet. Oben wird entweder ein matgeschliffenes Glas, oder ein mit Dehl durchsichtig gemachtes Papier b. in eine vierestichte Rame gebracht und eingeschoben; Hingegen in dem Kästchen selbsten, muß ein plangeschliffener Spiegel i. dergestalt schreg angebracht werden, daß derselbe einen halbrechten Winkel maschet. An die vordere Selte des Kästchens wird ein runder Ausschnitt c. gemacht, und die Vorlage d. daran besessiget. In diese Vorlage wird eine Röhre e.

42 Mifroffopifcher Sandgriffe und Beobachtungen XII. Brief.

gesetzt, welche weit genug senn muß, damit das Handmikrostop mit dem einges schobenen Objekte auf dem Schieber darinnen Platz haben, und herum gedrehet werden kan, ohne daß der Schieber irgendwo in der Röhre anstöst. Auf solche Art wird das Objekt durch die Röhre auf den Spiegel i. fallen; und von demsselben wiederum in die Höhe auf das rauhgeliffene Glas, oder das Dehlpapier geworfen werden, wo man es alsdenn gar deutlich sehen, und abzeichnen kan.

Als ich nachhero dieses Rastchen naher betrachtete, merkte ich, daß man es auch ohne den Spiegel i. gebrauchen kan, wenn man, wie f. zu erkennen gibt, das Dehlpapier, oder rauhe Glas auf der hintern Seite h. einschiebet, und die oberste Flache mit einem Deckel g. verfinstert.

Dann dadurch leistet dieses Instrument eben die Dienste, welche eine grosse sinstere Kammer verschaffet, in welcher man weiter nichts, als eine weise Wand nothig hat, deren Stelle hier h. verrichtet; weil das Objekt gerade durch die Rohre e. bei h. anfallen muß. Sie werden aber wohl thun, wann Sie bei dies sem Kästchen zu erst ein mat oder rauh geschliffenes Glas, in eine Rame k. mas chen lassen, und dann erst das Dehlpapier über dasselbe durch die Ram ziehen, ohngefähr so, wie ich bei 1. vorgestellet habe.

Der Gebrauch davon ist mit dem erstern einerlen. Je langer die Rohre e. ist, je bessere Wirtung wird es thun. Die zweite Figur der XXI. Kupfertasel wird Ihnen das übrige begreislicher machen, als ich es beschreiben kan.

Ich könnte nun diesen Brief schlußen; allein es ist noch die zweite Figur der XXIIten Rupfertafel übrig, deren Erklarung Em. zc. ohne Zweifel ebenfals were den lesen wollen.

Um den Herren Kunstrichtern vorläufig zu begegnen und den Vorwurf abzus wenden, als ob die erst vorgestelten Kastchens nichts neues waren, habe ich diese Figur entlehnet.

Es ist vielleicht den meinsten Liebhabern der praktischen Maturkunde bekannt, daß der zwar schon lange im Grabe ruhende bei der gelehrten Welt aber unsterbliche Sturm, ordentlicher Lehrer der Mathematick zu Alts dorf, öfentliche Vorlesungen über mancherlei Erfahrungen und Versuche aus der Naturlehre, gehalten habe. Unter diesem Geräthe hat sich auch ein Instrument befunden, welches derselbe eine Cameram obseuram portatilem genennet, und dessen Verfertigung er in seinem Collegio experimentali sine curioso, zu Nürnsberg 1676. gedruckt * solgender massen beschrieben hat. Hier haben Sie dessen Worte deutsch:

36 nahm das Objektivglas unsers zweiten Teleskops, und machte , es in ein hölzernes Aug, welches sich, wie gewöhnlich, nach allen Deiten wenden und richten lassen. Dann machte ich mir einen kleis

20 nem

Tentamen, XVI. Phaenom, I, pag. 161. Fig. LXXIX.

" nen Kasten vom starken Pappendeckel, ohngefehr einen Schuh hoch " und breit, und zwei Schuhe lang, doch so, daß es aus zwei Theis, len bestund, welche genan ineinander gesugt waren, und auseins, ander gezogen werden konten, um es nach Nothdurft zu verlängern, oder zu verfürzen.

, In die Mitte des unbeweglichen Theils A. B. C. D. E. F. feste, ich obgedachtes Objektinglas R.

In den beweglichen Theil D. C. N. G. K. O. brachte ich einen "Planspiegel G. H. I. K. und sezte ihn dergestalt schreg, daß er einen halb rechten Winkel machte.

, Weber den Spiegel brachte ich ein in Dehl getränktes dinnes durch, scheinendes Papier * an, und seste über dasselbe noch ein Räsichen, von Pappendeckel D. P. Q. L. M. G. K. damit dadurch das Dehlpapier verdunckelt, und in Schatten gesest wurde, wann der Beobachter seinen Kopf in die Defnung G. K. L. M. bringen, und die Objekte auf dem Oehlpapier betrachten wolte.

Diese Dioptrisch, Catoptrische Machine sezten wir damn vor ein offe, nes Fenster, so, daß die Seite mit dem Objektivglas gegen die "Straße gerichtet war; alsobald sielen die auf den Gassen befindliche "Objekte durch das Objektivglas in den Spiegel, und dieser hat solche wieder in die Hohe an das Oehlpapier hinauf geworfen, dergestalt, als ob die niedlichsten Mahlerenen hier vorgestellet wurden, und so, deutlich, daß wir auch die Gesichter und Kleider der vorübergehen, den Personen, in einer Entsernung von weiter, als hundert Schritz, ten, deutlich zu sehen und zu erkennen vermögend waren.

Mun folte man nach dieser so deutlichen Beschreibung muthmassen , es mocheten unsere beiden Raftchens die Sturmische finstere Kammer zur Mutter haben.

Allein ich kan Ihnen heilig versichern, daß Gr. Ercellenz, ohne von diesem Buche etwas gesehen, oder gelesen zu haben, in meiner Gegenwart, und fast in einem Augenblicke, auf diese Gedanken geriethen, solchen entworffen, und sogleich durch einen in dasiger Nachbarschaft wohnenden Schreiner würklich ausarbeiten liesen, da mir dann einige Tage darauf, noch in Bonnland, das angenehme Vergnüsgen zu Theil worden ist, selbst damit Beobachtungen zu machen, und die vorstheilhaften Wirkungen dieses bequemen Kästchens zu erfahren und zu bewundern.

Daß man aber mehrere kleine finstere Kammern verschiedener und noch beques merer Arten, als die Sturmische, dieß Orts gesehen und gebrauchet habe, wird wohl niemand, am wenigsten Sie, mein Freund, in Zweifel ziehen; und daß eis ne Ersindung der andern und ein Gedanke dem andern die Hand biete, und zu bereits erfundenen Sachen leicht eine Verbesserung, oder ein Zusat zu sinden sen, verlangt man gegentheils auch nicht zu widersprechen,

44 Mikroffopischer Sandgriffe und Beobachtungen XIII. Brief.

Indeffen haben Gie die Bahl; laffen Gie Gich davon machen, was Sie wollen. Glauben Gie nur, daß ich mit der alten bekannten Dienstbegierde alles zeit senn werde

Dero

ac. 1e.

XIII. Brief.

P. P.

Da ich Ihnen einmal versprochen habe, die bekantesten und besten Mikrostope vorzustellen und Ew. 1c. in Abbildungen zu überschicken; so solte ich nun auch des in keipzig ohnlängst zum Vorschein gekommenen Vertical: Sonnen: Versgrößerungs. Instruments Erwehnung thun, und eine Zeichnung daven mit beiles gen: allein ich gestehe es aufrichtig, daß, da ich überhaubts kein Freund mehr von Sonnenmikroskop bin, ich es sur überstüßig gehalten habe, Zeit und Papier damit zu verschwenden.

Es duncket mich auch, daß Sie in der Zeit, da Sie den verschiedenen Ges brauch so vielerlen Wergrößerungsinstrumenten erfahren haben, nun selbsten von den vielen Beschwerlichkeiten und Mängeln, die bei dem Sonnenmikrostop sich finden, überzeugt sein werden.

Denn was ift wohl beschwehrlicher, als nach bem Sonnenmifroffop ju zeiche nen, ba bie Sonne feine 4. Minuten auf einem Flede bleibt, fondern beftandig fortruct? Und wer ift wohl im Stande, ein Inftrument zu erfinden, womit man das jum zeichnen bestimmte Papier nach dem Lauf der Sonne, beftandig in einer gleichen Richtung fortrucken fan? * Es gehort baber eine fehr geubte und geschwinde Sand bargu, ein Objeft durch bas Connenmifroffop nur gu ums reifen; Denn völlig auszuzeichnen, ift eine Unmöglichfeit. Man muß fich in der That gludlich ichaten, und begnugen laffen, wenn man nur die Sonne fo lange beibehalten fan, bis man mit dem fluchtigften Umrif des Dhjefte fertig ift. wie viele Bedult gebort nicht ichon bagu , um mit beständigem ruchen, drucken, fchieben, richten und drehen bes Spiegels und des Enlinders, die Sonne wieder auf den verlohrnen Umrif ju bringen? Dur practifche Liebhaber und Renner dies fes Inftruments, konnen von dergleichen Rlagen urtheilen, und mir beipflichten, wann ich aufrichtig befenne, daß bas Sonnenmifroffop am beften biene, einer gangen Versammlung, oder Gesellschaft blofer Liebhaber von lebendigen und lebe losen Kreaturen, angenehme Worstellungen an der weisen Wand fehr groß zu zels

Das icon fo oft hier und ba versprocene Inftrument, auch bei Rachtzeit berglet, den Mitroftope, wie die Zauberlaterne gebrauchen zu tonnen, murbe allein hierzu geschickt fepn; allein es fehlt noch immer ber Mann, ber es machen tangen; und besonders das Anschiesen der Salze, ihre Configurir, und Ernstalls, strung recht lebhaft und wirksam, und gleichsam die geheimste Arbeit der Natur selbsten vor Augen zu stellen. Was die Laterna Magica, oder Zauberlaterne bei Nacht thut, das verrichtet das Sonnenmikrostop am Tage.

Bei Objeften, die nicht viele Zeit jum abzeichnen nothig haben, bediene ich

mich deffelben mit Dugen; obichon mit Anwendung aller meiner Beduit.

Wo aber Objekte mit vielen zarten Theilen vorkommen; Da habe ich es nies mals anderst anwenden konnen, als daß ich es nach dem Bilde das lange genng an der weisen Wand stehen bleibt, absehe, und auf diese Art, mit vieler Gedult nachzeichne, und in das kleine bringe.

Ich schreibe dieses alles deswegen , damit Sie, oder andere Liebhaber nicht etwann von mir glauben , als ob ich den Werth und Unwerth dieses Infiruments

nicht hatte fennen , ober unterscheiden lernen.

Sie aber, mein Freund werden endlich daraus abnehmen können, daß das teipziger Bertical : Inftrument, so schön und schäftbar es auch an sich selbst sein mag, um so weniger von diesen Ungemächlichkeiten frei sein könne, je wesniger Bortheile sich bei einem in die Hohe, oder schreg gerichteten Instrumente sins den können, und die Sonne einem wie dem andern, keinen Augenblick zu Gesfallen, länger stille stehet.

Ich will Ihnen also lieber ein anderes Instrument mittheilen, das wenigstens nach meinen Begriffen, mehrere Bequemlichkeit und Nuteu hat als das erftge,

bachte; und zeige Ihnen auf beigehender

XXIII. und XXIV. Tafel,

Die berühmte Anatomische Vergrößerungs = Maschine, die der unsterbliche Herr Dr. Lieberkühn zu Berlin erfunden.

Sie ist auf zwen Rupsertaseln in der Histoire de l'Academie Royale des Sciences et belles lettres de Berlin Année 1745. Tom. 1. Classe physique pag. 14. vorgestellet.

Da es in dem allhiefigen Sochfürstlichen Naturalien : Cabinette unter andern vielen Physikalischen Instrumenten fiehet; so habe ich eine getreue Zeichnung von

Beiben Geiten deffelben, genommen.

Die XXIIIte Tafel zeigt diejenige Seite, worauf der Frosch oder ein ans deres fleines Thier befestiget werden solle; die XXIVte aber, wo das Vergrößes rungsglas eingeschraubt und das Aug angesezt wird.

a. Stellet Ihnen die Beftalt der fupfern : vergoldeten Zafel, oder Platte

felbften vor, welche Johann Georg Mitsborfer gu Berlin, verfertiget hat.

b. find die Funf größern Sacken, womit die Juffe und der Sals, oder Ropf des Frosches, aufgespannet werden, welche man vermittelft kleiner Schraus

46 Mifroffopifcher Sandgriffe und Beobachtungen XXV. Zafel.

ben c. so mit Stahlfedern d. Tab. XXIII. verseben find, nachlaffen und angle ben fan.

e. Sind r. fleinere hacken, um das Gefrose damit auszubreiten, so gleicher maßen durch fleine Schrauben f. locker und fest gespannt werden konnen.

g. und h. sind zweierlen Defnungen, eine runde g. und eine lange h., über welche das Gekröse gezogen werden muß, um durch i. den hintern Theil der Wergrößerungslinse, anbringen zu können. In die breite Federzwinge k. Tab. XXIV. wird die Vergrößerungslinse in 1. geschraubt, welche mit den Schraus ben m. und o. ebenfals angezogen werden kan, und noch eine Unterlage n. hat.

Diese Feberzwinge fan man wenden und richten, wie man es nothig findet, um das Gefrose damit übersehen zu konnen.

Die ganze Platte stehet auf einer Nuß p. welche in einer Husse q. eingeries ben ist; die ganze Maschine aber ruhet auf einem Gestelle r. von 3. Schenkeln oder Fussen mit Gelenken, damit man das Instrument, nach Belieben, drehen, wenden, richten und stellen kan. Sie ist in ihrer wahren Größe dreimal höher und breiter, als die hier beigefügte Zeichnung der XXIII. und XXIV ten Tafel.

Die beiden Buchstaben f. und t. bezeichnen zwei Hutchen mit den Were größerungslinfen, Numer o und oo. welche ich in ihrer wahren Gestalt und Größe belgesezt habe.

Man muß deren ebenfals wenigstens 5. Weranderungen haben, um die Objekte durch alle Größen untersuchen zu können, nehmlich die Numern 5. 3. 1.

Weil verschiedene Liebhabere, wegen des ziemlich theuren Preißes, sich abe halten liesen, dieses nüzliche Instrument zu kauffen; so lies ich mir, wie Ihnen die

XXV. Tafel

Zeiget, eine dergleichen Maschine vom Holze mit Muschenbrockischen Nussen

machen, und erhielt damit eben denjenigen Endzweck, zum besondern Vergnus gen vieler ansehnlicher Gonner und Freunde der Mikrostopischen Ergözlichkeisten.

Figur 1. ist die vordere Seite, an welche das Mikrostop selbst mit den Nüßen angeschraubt wird.

a. Ist die Platte, die Tafel, oder das ausgeschnittene Bretchen selbsten, so auf einem beliebigen Gestelle b. befestiget werden muß. Es werden auf das selbe

Gine Anatom. Mafchine vom Solze mit Mufchenbrockifden Ruffen. 47

selbe erstilich ein rundes toch c. Fig. 2. ohngefehr so gros, als ein Reuger, und dann 4. kleinere tocher d. gebohrt.

Ueber das Loch c. wird das Gekröse des Frosches mit starken Stecknadeln, * statt der beschwerlichen und das Gekröse leicht zerreisenden Hacken, rings herum aufgespannet, und angeheftet, wann der Frosch zuvor an dem Brete bekestiget worden ist, welches vermittelst 4. starker Zwecke * * geschiehet, womit dessen 4. Füße durch Schnüre, oder durch einen starken Bindsaden in den 4. kleinen Lockern d. auseinander gezogen werden. Und damit ich auch einen kleinen Fisch auf der Lasel beobachten kan, so habe ich z. halb gebogene Zwingen f. auf der hintern Seite anbringen lassen, um solche über den Leib des Fisches zu spannen, und mit Schraubensteften e. zu schließen.

Ist nun der Frosch, Fisch, oder sonst eine jede andere kleine Kreatur, zur Beobachtung fertig und aufgezweckt, so wenden Sie die Tafeln um, S. Figur 1. und richten Ihre Vergrößerungslinse, vermittelst der Muschenbrockischen Russe, wie Sie es nothig finden, ben g.

Das ganze Vergrößerungsinstrument bestehet aus gar wenig Studen, nehms lich aus einer runden Platte h. mit einer Hulse C, so auf das Bret geschraubt wird.

In diese Husse (wird die Nuß O eingesprengt, an welcher ein kleiner Arm i. fortläuft, dessen Ende abermals mit einer Husse versehen ist. In diese wird die zweite Nuß k. gerieben, an welcher die dritte Husse ift, in welche man die dritte Nuß 1. sprengt, so an einem Ringe von Horn, oder Holz m. befestiget werden muß.

In diesen Ring m. wird das Vergrößerungsglas o. in seinen Hutlein, vermittelst eines Drathrings n. eingelegt, und endlich mit der Hand so lange ges gen das Objekt, höher oder niedriger, naher, oder entfernter', mehr links oder rechts, gerichtet, bis ich alles deutlich und scharf entdeckt habe, als welches durch diese Russe ganz unmerklich und gelinde, und auf das allergenaueste bewerkstelliget werden kan.

Damit es aber auch zu andern Objekten zu gebrauchen ware; so lies ich noch ein Loch s. in diese Tafel bohren. Dadurch konte ich die Stefte p. und q. nach Bestieben anbringen, welche hinten mit einer Schrauben r. versehen waren, um solche ben s. durch eine Schraubenmutter, oder einen Steft zu befestigen.

Wolte ich nun undurchsichtige Körper betrachten; so diente mir die Spike p. dazu: wolte ich aber flußige Sachen sehen; so war die Zwinge q. zu meinem Wortheil, in welche ich ein Schleberglaschen zwiefte, und auf dasselbe einen kleis nen Tropfen des flußigen brachte, den ich alsdenn eben so, wie den Schwanz des Fisches, oder das Gekröse des Frosches, vor das toch c. brachte, und mit dem Vergrößerungsinstrumente g. durch alle tentillen beobachtete. Denn in den Ring m. lase

48 XIV. Brief. XXVI. XXVII. XXVIII. u. XXIX. Zaf Die Worstell 2c.

m. laffen fich, wie Gie leicht felbst seben werden, alle Bergrößerungen in ihren Sutchens einlegen.

Ich füge noch hinzu, daß Gr. Hochfürstl. Durchlaucht, mein gnadigster Fürst und Herr, als ich Höchstdenenselben schon vor 3. Jahren diese unschuldige Maschine unterthänigst überreichte, nicht allein Dero mildeste Zufriedenheit darüber bezeugten; sondern auch Sich gnädigst gefallen liesen, sogleich einen Frosch auszuspannen, zu ösnen, und das Gekröse ohne die mindeste Werletzung, zur Beobachung und Untersuchung des Kreißlauses, mit einer unges meinen Fertigkeit, auszuhesten. Höchstdieselben bewunderten den so deutlich beobachteten verschiedentlichen Umlauf der mancherlei Säste in den Gefässen des Gekröses, mit vielem Vergnügen, behielten die Maschine Selbst, und gerunheten, sie Dero höchsten Beisals gnädigst zu würdigen. Ich bin u.

XIV. Brief.

P. P.

Die haben bisdaher genng vom Mikrostopischen Geräthe von mir erhalten. Nun ist es Zeit, daß ich Denenselben auch einmal wieder mit Erfahrungen und Beobachtungen, die ich damit angestellet habe, auswarte. Sie werden sich ohnehin gutigst gefallen lassen, in diesen Sammlungen noch 3. Blat von Mistroskopischen Instrumenten anzusehen. Meine noch immer fortdaurende Schwachshelt, hat mir Gelegenheit gegeben, auf einen Gegenstand zu verfallen, dessen Beobachstungen mich schon in dem vorigen Jahre, auf viele angenehme Gedanken und wichtige Betrachtungen geleitet haben. Diese wolte ich nun in diesem Briefe weitläustig vorlegen; alleine ich muß mich wider meinen Willen fürzer saßen als ich mir ansänglich vorgenommen hatte. Daher bemerke ich nur mit wenigen, daß Sie hier auf der

XXVI. XXVII. XXVIII. und XXIX. Tafel,

Eine der schönsten Raupen, ihre Verwandlung und einige besondere Theile ihres Vogels

erhalten werden. Es ift, wie Ihnen schon bekannt senn wird, die Wolfsmilch Maupe, die man auf der Esula oder gemeinen Wolfsmilch findet.

ber Wolfemildraupe ihre Berwanblung, und beffen mertw. Theile. 49

Ich habe fie bier auf der XXVIten Zafel bel a. nach dem Leben abgebildet. Dachdem ich fie 3. Wochen in einem Glafe mit bem Kraut von ber Wolfemild gefuttert hatte; fo merfte ich aus ihrem Umwalzen, baf bie Zeit ihrer Bermanbe lung nahe fenn muffe. Ich warf daher etwas frifche Erbe auf den Boben bes Glafes, und fogleich machte fie fich ein Bette in berfelben, worlnnen fie fich 3. Zage hindurch, beftandig überworfen bat. Den vierten Zag war fie fcon mit einem febr dinnen Gespinnfte überzogen, unter welchem fie ben oten Tag gur Duppe b. c. worden ift. Es verflos ein volliges Jahr, nehmlich vom Juli 1761. bis Muguft 1762., che ber fcone Dachtvogel, Den Gie bier Fig. d. vom Rucken, und Fig. e, von ber Geite des Unterleibes abgebilbet feben, hervor gebrochen fam.

Es ift etwas merkwurdiges an diefem Infette, baf die Raupe auf ber ichab. lichen Efula, der Dachtvogel aber auf der Blume die unter dem Ramen : Je langer je lieber bekannt ift, gefunden wird, und feine Mahrung fo verschieden fuchet.

Der feelige herr von Rofel, hat zwar bie Raupe und ben Wogel vorgeffellt, aber nicht von der Geite des Unterleibes. Weilen nun derfelbe bier gang anderft aussiehet, und anftatt beffen Rucken und Blugel fo vielfarbigt , fein Bauch und Die untere Blache ber vier Bliegel bingegen einfarbig und mit einer angenehmen Mofenrothenfarbe gezieret find, fo habe ich diefen kleinen Abgang hierdurch erfce ten, und biefes ichone Geschopf, von oben und unten abbilden wollen.

Als ich die Puppe b. c. mit einem guten Suchglase betrachtete; fo ents bedte ich schon viele merkwurdige Gegenstande. Der Ropf berfelben zeigte fich mir vollfommen von braunrothen Gaftgefafen f. Tab. XXVII. Bierauf unterfuchte ich ben vorderften Theil beffelben, wo die guhlhorner und Saugruffel lies gen, g. mit einer ftarfern Bergrofferung. Und ba fand ich ihn ber Fig. h. ges mas, und ein einiges von den durchlaufenden Gaftgefafen, traf ich, durch Num. oo, betrachtet, vermittelft des handmifroffops, wie die Fig. i. vorftels let, mit vielen garten Meften an.

Sonft iff die gange auffere Schale ber Duppe k. mit eben dergleichen aeffle den Saftgefasen durchflochten , und bargwischen voller fleiner Schweiß, ober

Dunftlocher.

Bu beiden Seiten aber befinden fich die Lungen, oder Luftlocher 1. mos burch die Puppe Luft schopfen, und fo lange Zeit im Leben bleiben fann. habe ein flein Studden m. von der braunen Schaale, nachdem der Schmet. terling ausgeschloffen war, mit einem Luftloch abgeschnitten, und baffelbe burch Rumer 4. fo geschen, wie es die Fig. n. ausbrucket.

Bon dem ausgeschloffenen Bogel muß ich noch mit wenigen Worten anmerfen, daß, als eben ben feiner Geburt ein Blumenftrauß mit Rofen, Delfen und Pomerangenbluthe auf meinem Tifche geftanden, und ich, um meinem neuen Gaft eine Ehre ju erweifen , benfelben barauf gefetet hatte , swar anfänglich alle Blumen befuchte , bei feiner aber ben Saugruffel bewegte, als auf der Rofe. Allein diefe neue Roft war ihm todtlich. Denn er hatte fich feine

50 XIV. Brief. XXVIII. u. XXIX Taf. Merkw. Theile des Efula Dogels.

feine viertel Stunde auf derfelben befunden; fo schlief er mit ausgestreckten Rufe

feln fanfte ein, ohne fich jemals wieder ju bewegen.

Ich habe deutlich ben dieser Beobachtung sehen können, daß ihme der Saft aus der Rose zuwider musse gewesen senn, ob er sie schause allen andern erles sen. Denn wann er auch in ein Blat mit dem ausgeste Saugrussel gestoschen, so hatte er doch den ausgesaugten Saft nicht einmal die zur Helfte ber Saugröhre, hinauf steigen lassen, als er solchen schon wieder zurücke gestossen; welches er auch so oft versuchte, die er endlich darüber in den ewigen Schlaf ges

fallen und unbeweglich auf der Dofe liegend geblieben.

Da mir nun dieser merkwürdige Theil seines Leibes, ich meine sein gedoppelter Rüssel, viel zu deutlich in die Augen siel, als daß ich denselben ohne genauere Untersuchung hätte hinlegen können; so beobachtete ich erstlich den Kopf nach verschiedenen Wendungen, S. Fig. a. b. c. Tab. XXVIII. der sich bei d. durch ein gutes Dekonomieglas nebst dem linken Auge, mit eingezogenen Rüsseln, darstellet. Ich merkte aber bald, daß es nothig war, denselben durch die höchsten Vergrösserungen zu untersuchen. Hiedurch wurde ich erst überzeugt, daß derselbe aus zwei sehr langen Spiralröhren e. bestehe, welche an ihren außsersten Spisen f. zwei kleine Häckhen g. sehen lassen, die man aber nicht eher, als durch Numer 1. erkennen kan. Vermuthlich sind es kleine Stacheln, womit die Bläschen der Blumen geösnet werden, um den Saft aus derselben desto leichter in die grossen Köhren zu ziehen.

Diese zwei Schläuche bestehen aus einer hornichten Haut, welche vermittelst unzählicher kleiner Reife, oder Spiralringe die Eigenschaft haben, daß sie sich ganz leicht ausstrecken, zusammenschieben, zurücke ziehen, verlängern und ver-

fürgen laffen.

Sie find sehr elastisch, und wann man sie in kleine Stuckhen schneibet, und zwischen zwei Glaschen in dem Sonnenmikrostop untersucht, so erscheinen sie alse denn an der weisen Wand, springend, wie die Kasemaden; welches die hine der

Conne verurfachet.

So bewunderswürdig aber diese zwei Russel sind, so merkwürdig und prachetig sehen auch die Juhlhörner dieses Bogels unter dem Mikroskop aus. Ich wuns sche Ihnen zum Boraus alle nur mögliche Gedult zu dieser Beobachtung. Ich habe lange zugebracht, bis ich entdecken konnte, welches der hintere, oder vordere Theil derselben sei. Tab. XXIX. zeigt Ihnen bei a. ein solches Fühlhorn in natürlicher Stöße; b. aber durch Numer 3. vergrössert, mit eingezogenen Fesderbusschen.

Denn der Wogel kan diese sehr zarten Busche, die ich mit einem Sternlein bezeichnet habe, gleichsam, wie ein Buch, von einander thun, ausbreiten, und wieder einziehen. Die Figur c. stellet den Rücken eines Fühlhorns mit ausgesstreckten Buschen und seinen Regenbogenfärbichten Federn vor, als womit der ganze Rücken bedecket ist. d. Lässet Ihnen einen solchen Federbusch, durch Numer o. vergrößert, sehen, c. die oberste braune Spise des Fühlhorns mit Ihren fünf spisigen Haaren, f. den Stiel, und g. den Grund, oder Fuß des selben,

felben, um zu zeigen, bag derfelbe hohl ift. Diefe zwei Guhlhorner figen zu nachft an ben Augen , und zwar hinter denfelben; die beiden Ruffel aber unter ben Augen, zwischen zwei bicken Polftern von langen Haarabnlichen Febern.

Diefe beiden Get de werden Em. nie deutlicher und ichoner feben, als burd bas Universal Biri boffop bes herrn Beheim . Rath von Gleichen, vermittelft bes filbernen holfpiegels, wodurch die Objette in ihr groftes Licht gesethet und Damit durch alle übrige Bergrofferungelinfen beobachtet werden fonnen.

Als ich mit diefer Beobachtung noch beschäftiget war, so brachte man mit

einige Früchte: wovon ich Em. auf beillegender

XXX. Tafel

Eine flüchtige Abzeichnung von einer frischen Albrifose

a. ebenfals mittheile, mit Bitte, biefe fcmathafte Frucht einer weitern und grundlichern Beobachtung zu murdigen. Die garte wollichte Saut derfelben, gab mir Unlag, fie anfänglich mit dem Suchglas, und dann durch Dumer 5. gu betrachten, wodurch ich entbedte, daß diefe niedlichen Fruchte mit einem Delze von den feiften Gilberhaaren b. fo durchfichtig, wie Benetianisch gesponnen Glas, überzogen find. Diefer Anblick ift febr prachtig; in dem die Goldfarbe der unterften Saut durch diefe Gilberfaden glangend burchfpielet.

Eines von diefen Gilberhaaren finden Gie ben c. burch Dumer o. vergrof. fert, und ich habe bemerkt, daß fie hohl find. Bermuthlich wird fich eben diefe

Beobachtung an benen Pfersichen ertennen laffen.

Nachschrift.

Beil es ohne Zweiffel auch bei Ihnen an Freidenkern, und sogenannten farken Geistern eben so wenig fehlen wird, als bei uns, so belieben Gie diefen allwiffenden herren einmal eine Puppe von einer Raupe, und zugleich Die Frage vorzulegen : ob Gie vermogend find, mit ihrer Vernunft einzusehen, und zu erflaren, wie es gefchebe, daß aus der Raupe die Puppe, oder in der Puppe ber Wogel entstehe, ba weber bie Raupe, noch die Puppe, noch ber Bo.

gel einander abnilch find, noch einerlei forperliche Theile haben ?

Wann fie nun Ihr Unvermogen bekennen muffen; fo fagen Gle ihnen, was ber Mund der ewigen Bahrheit felbft zu jenem Gelehrten fagte : 3fr wiffet bas, was irrdifch ift, nicht zu erflaren, und wollet doch von gottlichen Geheimniffen Machtspruche ertheilen. Denn es ift in der That eine Berwegenheit des so eng eingeschränkten menschlichen Berftandes, dasjenige als unmöglich anzuseben, was Die Bernuft nicht begreifen fan, folglich auch eine Unverganglichkeit ju laugnen, weil wir ihre Moglichkelt nicht einsehen konnen.

Stab

Ich gestehe es offenherzig, mein Werthster! daß ich recht viele solche Gelester nach dem Rath Pauli vertragen habe; allein die einige Art von Wizlingen ist mir allemal unerträglich gewesen, welche die Möglichkeit einer kunftigen Auferstehung so gar hartnäckig bestritten haben; indem sie sich dedurch an der Weischeit und Allmacht des Schöpfers und an dessen unbegreislichen Eigenschaften gar sehr vergreifen, und sich über den ewigen hinauf zu schwingen erfrechen.

Es ist schon lacherlich, daß diese überkluge Ropfe fich mit mehrerer Einsicht in die Geheimniße des Unerforschlichen bruften wollen, als die altesten Wolfer,

und die groften Weltweisen aus allen Zeiten.

Die Egypter hatten schon vor Mosis Zeiten, wie auch die Chalbacer, und die Magi der Indianer eine Wiederkunft nach diesem Leben geglaubt. Und noch heut zu Tage bekennen solche die allerwildesten Bolker. Der Vorwurf, daß dies ses nur dumme Köpfe waren, taugt hier nichts. Thales, der erste Weise, Phes rechdes, Pythagoras, Sokrates und Plato, sind Manner, die vielleicht um gleich klüger waren, als unsere mehrentheils halbgelehrte Wizlinge; aber auch diese sind Vertheidiger einer Wiederkunft, oder der Unsterblichkeit gewesen. Lesen Sie nur, was der Persische König, der grosse Enrus, nach dem Zeugniß des Tenophons im 8. Vuch, Seite 140. auf seinem Sterbebette, und Sierer im ältern, Cato Cap. 22. Dann Empedokles, Zeno, Xenokrates, Aristorenus, Aristoteles und mehrere griechische Weisen von der Unsterblichkeit der Seele ge, dacht haben. Diogenes Laertius schreibt in seiner Vorrede

" Theopompus meldet in dem achten seiner Philippischen Bucher, baß " nach den lehrsätzen der Magorum die Menschen wiederum aufleben,

" und unfterblich fein werben.

Als Alexander, der Große, den Indianer Calanus hinrichten lies, sprach, derfelbe herzhaft:

" das Leben laffen, ifi eine herrliche Sache; weil die Seele jum Liche, te gelanget, mann der Corper verbrandt wird. S. Clc. im 1. Buch

" von der Bahrfagerfunft.

Cato von Utica hatte noch fterbend des Plato Buch von der Unfterblichfeit der Seele in seiner hand. Ich übergehe noch viele andere, besonders die neuen Gestehrten, welche in einem ungleich hellern Lichte, den Sat von der Unfterblichfeit

behauptet haben.

Nur noch am Schluße will ich hinzuseken, daß die alten, insonderheit die Egypter, Griechen und Kömer die Schmetterlinge, als ein Sinnbild der aus ihrem Körper befreiten Seele, auf ihre Leichensteine seken liesen; und mir wird noch von Ew. erlaubt senn, daß ich diese Sammlung mit meiner eigenen Bestrachtung endige, welche ich bei Erblickung und Untersuchung der Raupen und ihrer Puppen und Sommervögel, auch anderer derzleichen Insekten, die zu einer bald späten, bald schnellen Verwandlung von ihrem Schöpfer bestimmt sind, gesmacht habe.

,, Dieser fast eckelhafte und unansehnliche Wurm, die Raupe, die sich hier kriechend schleppen muß, bis sie spat den Stamm jenes Kirschenbaums hinauf fommt,

tommt, um fich bon beffen Blattern ju nahren; Diefes in fo vieler Mugen fo verachtliche Geschopf, welches ju nichts anders gemacht ju fein scheinet, als ben Sperlingen , Schwalben und andern Bogeln, ingleichen benen Spinnen und Welpen zu einer leckerhaften Speife, ia mohl gar jum lebendigen Defte und funfe tiger Dahrung ihrer Jungen ju Dienen; eine Rreatur, Die weder Berffand, noch Bernunft und Ginfichten, wie der Menfch, nach meinen Begriffen befint, giebet fich jeso mit vielem überwerfen und frampfichten Umwalzungen unter einem Gefpinfte zusammen, welches es felbften, als fein Grab, über fich gebauet hat, und es wird endlich eine Puppe , und liegt in diefem Buftande Jahr und Tage fille. Ich weis zwar gar wohl, daß diefe Puppe nicht gang tobt ift; fie bewegt fich, wenn man fie etwas fart beruhret : allein es fommt mir boch endlich aus ders felben eine dritte Rreatur entgegen geflogen, welche weder der Raupe, noch der Puppe abnlich fiehet. Es zeigt fich ein vielfarbigter und gedoppelt geflügelter fleis ner Bogel, der mit feinen vier gespiegelten bunten Blugeln die Luft nunmehr durchs wandert, nicht das mindeste von seinem Raupenwesen an fich hat, nicht mehr friechend fein Futter fucht ; fondern mit freiem Blug von einer Blume gu ber anbern eilet, wo er ben beften Dettar berfelben, aus ihren garteften Gefafen, in ceis ther Dafe, ungehindert genuffet, und die edelfte Freiheit und einen viel herrlichern Buffand, als fein voriger war, empfindet. Welcher weife und groffe Runftler bat hier ein ganges Jahr lang an dem Bau diefer neuen Kreatur, Diefes ichonen Bo. gels, unter feiner Bulle, in feiner Puppe, gearbeitet ? Golte mohl biefes ichmache Bes Schopf, diefes Ungeziefer, das nach meinen engen Begriffen ber Belt faft feis nen andern Mugen giebt, als daß es andern Kreaturen wie gedacht, jur Speife Dienet , von feinem Schopfer vor allen andern Geschopfen, mit einem fo gluck. feeligen Gefchente bei der Schopfung begabt, und mit fo groffen Borgugen por bem Menfchen beschenft worden fenn? Goll ich mich nicht gleicher Sofnung einer Funftigen ichonern Wiederfunft und feeligern Bermandlung gu erfreuen haben ? Goll die Maupe mehr bei bem Schopfer gelten, als der Menfch, den er nach feis nem eigenen Bilde erfchaffen hat ? Mimmermehr! Mein Beift, mein Berftand, meine Bernunft, mein Berg, ein gewiffer hoherer und geheimer Erieb nach einem beffern Buftand widerfpricht diefem trofflofem Bedancfen.

Ich bin ja viel edler gemacht, als die Raupe; ich werde also auch eine viel herrlichere Verwandlung erfahren, als jene. Der Allmacht meines Schöpfers ist alles möglich. Ich bekümmere mich jeno um die Art und Weise nicht, wie es geschehen wird; denn dieses überlasse ich seiner unerforschlichen ewigen Weisheit. Weis ich doch auch nicht, wie ich im Mutterleibe gebildet worden bin, ohnerachtet ich doch weis, daß ich auf der Welt bin. Solte ich dann deswegen an meisner Bildung, oder an meinem Dasenn zweiseln? Kan denn nicht mein Verstand schon jeho begreisen, daß auch nach meiner gänzlichen Ausschung alle meine Theile in dem Dunstreise unserer Erdfugel eingeschlossen bleiben, wenn sie gleich von einem Element in das andere, und von einer Kreatur zur andern kommen solten? Ich din aber überzeugt, ja ich glaube es gewiß, daß meine Seele, als ein Beist, oder mit Seneka mich auszudrucken, pars luminis divini, ein Theilchen des Göttlichen Lichtes, unmöge

unmöglich vergehen, sondern einer viel reinern Glückseeligkeit genussen werde, als sie in ihrem Rorper empfunden hat; welche Glückseeligkeit herrlicher sein wird, als die Verwandlung der Insekten und aller übrigen Geschöpfen auf dem Erdboden, die keine Menschen sind; ja daß mein Geist mit einem solchen Körper werde versehen werden, den die ewige Weißheit schon von Ewigkeit herfür seinen kunftigen Zu-

fand gefchicft befunden, und bestimmet hat. ,,

So fan ein vernünftiger Naturforscher zu seiner Beruhlgung schon aus bem lichte der Natur, ohne allen Zwang, denden. Nimmt er aber den weitern Grund seiner fünstigen Hofnung, als ein Christ, noch aus der gehelligten Offensbahrung darzu, welch ein freudiges Sterben empfindet er vor allen Freidenkern, ja wohl solchen Menschen, die Christen heisen und alles glauben, ohne zu wissen, was sie glauben! Denn ich gestehe es offenherzig, daß ich glaube, es musse dem ewigen Berstande, dem Allerweisesten, ein vernünstiger Christ ungleich angenehmer sein, als ein bloser Maulchrist, der die Gelegenheit im Ueberssuse und die Mittel hat, die Kräften seiner Seele und Erkenntnis zu erweitern, solche aber nicht ges brauchen, sondern bei seinen Köhlerglauben absterben will. Und ich bekenne noch am Schluße dieses mit Vergnügen, daß ich allemal eine heimliche Freude empfunden, wann ich nur ein Fünkgen aus den Werken und Erscheinungen der Natur gefunden, so meinem Glauben mehr Licht und Stärke gegeben hat.

Jedoch ich gehe jeto schon vielleicht zu weit, und ich bescheide mich nur gar zu wohl, daß ob es schon nicht zu widersprechen ist, daß es philosophische Bekehe rungen gebe, so glaube ich doch auch, daß sie sehr weit von denenjenigen wels

the nur durch die geoffenbarte Religion erfolgen, unterschieden find.

Meine Mennung soll nur dem Glauben als ein Bedienter an der Seite gehen; und wenn man schon noch so bekannt in einer Stadt ist, so lässet man sich doch auch nicht ungerne des Nachts mit einer Laterne nach Hause leichten, um desto weniger anzustossen. Berzeihen Sie mir mein werthester, diese zufällige Gedanken, die mich öfters bei meinen harten Umständen, noch immer aufrichten; und glauben Sie, daß ich solche bis in mein Grab beibehalten, und bis dahin mit der aufrichtigsten Ergebenheit senn werde

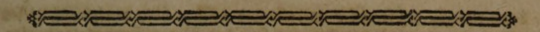
Ew.

20

Martin Frobenius Ledermuller.

IV. Samnt=

Bann die g. &. von dieser Betrachtung ein mehrers nachlesen wolten, so werden Sie die allerschönsten Gedanken in verschiedenen Theilen des vortrestichen Reiches der Natur und der Sitten finden, nehmlich in dem 71. und 77. Stuck, des 3ten Theils, serners in dem 171. 174. und 182. Stuck des Fünsten, weiters in dem 197. und 217. Stuck des Sechsten, auch in dem 219. 224. 232. und 237. Stuck des Siedenden, in dem 268. Stuck des Uchten, in dem 308. Stuck des Reunten', in dem 362. Stuck des Eilsten, und endlich in dem 403ten Stuck des swölsten Theils.



IV. Sammlung.

XV. Brief.

P. P.

Ditachen Sie fich einnial gefast, ein Quodlibet auf beiliegender

XXXI. und XXXII. Tafel

Von Mikroskopen aus den alten und neuen Zeiten

die Murmelthierjungen und Savojarden mit ihren Wetterglafern, ofentlich mit herumzutragen und zu verkaufen pflegen. Ich habe aber für nothig erachtet, Ihnen auch diese Spielwerkzeuge mit vorzulegen; weil ich gerne meine erste Abssicht erfüllen, und Denenselben die groffen Verbesserungen der Vergröfferunges instrumenten von ihrem ersten Ursprung an vor die Augen legen wolte.

Der Grund aller Bergröfferungsmaschinen wird aus einem Tropfenwasser, ober aus einem runden mit hellen Wasser angefülten Glas, sehr wahrscheinlich hers geleitet, wie Ihnen, mein werthester, dieses ein mit Wasser angefültes Uringlas

oder eine weise glaferne Bafferfugel, deutlich gu erfennen geben wird.

Dieses laffet sich mit ein Kartenblat noch deutlicher beweisen; wann man mit einer gleich runden Nadel, ein toch in dasselbe macht, und auf dieses tochlein einen reinen Tropfen Waffer geschickt bringen kan; denn dieses Trofgen Waffer, wird bernach den Dienst einer tentille von Num. 2. oder 3. vertretten.

Sartsocker und Otto Guericke haben von ohngefehr, indem fie Glas geschmelst, an den kleinen Glastropfen, Bergrofferungsglaschen gefunden. Und hieraus ift

ohne Zweiffel die Rugel a. Tab. XXXI. entsprungen.

Diese Rugeln musten so lange ihre Dienste leisten, bis man bald hernacht auf den Einfall gerathen, dieselben Linsenformig zu schleifen, und in Gehäuse zu fassen, wodurch sie zu stärkern Bergrößerungen geschickt gemacht worden sind.

Die zweite Figur b. zeigt Ihnen eine Abbildung, die ich aus Sturms Collegio experimentali genommen habe, * um Ihnen damit zu beweisen, daß bergleichen Linsengläser schon vor länger, als 90. Jahren bekannt gewesen sind.

56 XV. Brief. XXXI. u. XXXII. Caf. Mifroffope alter u. neuer Zeiten.

Leuwenhoeck, der so vieles entdeckt und gesehen hat, machte sich dieses eine fältige Instrument noch bequemer, und sezte das Vergrösserungsglas in eine kleis ne silberne Platte; hinten aber ein kleines Lischlein mit einem Steft, um die Objekte daran stecken, und vor das Glas bringen zu können. Die Figur c. dieser Tafel wird es deutlicher lehren, und in meinem Versuch zu einer gründs lichen Vertheidigung der Saamenthierchen Seite 38. Tab. IV. werden Sie

es ausführlicher befchrieben finden.

Dem teuwenhoeckischen kommt die Figur d. dieser Tasel sehr nahe. Dieses seine bequemen Instruments bedienet sich der in der heutig gelährten Welt sich schon so berühmt gemachte und gelehrte Arzt und Natursorscher, Herr D. Köhlreuter. Als derselbe vor zwei Jahren von Petersburg über teipzig wieder nach Hause reiste, und, um die Hochfürstl. Naturalienkammern zu besehen, mir in Banreuth einen angenehmen Besuch gönnte; zeigte er mir dieses sein Mikrostop. Und ich muß gestehen, daß ich das darinnen besindlich gewesene Hirschenkornsörmige Vergrösserungsgläschen, so ein Num. 1. gewesen, ganz unvergleichlich befunden; an denen Schiebern aber gar vieles beobachtet habe, das nicht nach meinem Geschmacke war. Denn der Herr D. bes dienet sich schmaler gläserner Linialchens e. statt der Schieber, deren Er zwei auseinz ander und darzwischen das zu beobachtende Objekt legt, welches nach meiner gestingen Einsicht entweder dadurch zerquetscht, oder verschoben wird, und gewiß allemal einen salschen Umriß, und gedoppelten Wiederschein verursachet.

Alle diefe Inftrumente, und die vielen übrigen, welche diefen gleich tommen,

dienen, die Obiefte gegen bas licht (contre le jour) zu betrachten.

Weil es aber viele Dinge in der Welt gibt, die man nicht auf diese Art unstersuchen, und übersehen kan; sondern die perpendikular, und von oben herunter beobachtet werden missen: so hat der menschliche Witz auch hierzu Mittel, und ansänglich ebenfals die einfältigsten Werkzeuge erfunden, wie z. B. diesenigen Buchslein mit Saamen, und dergleichen, die auch die Savoiarden täglich bei uns verkaufen, und ein Objekt ohngesehr 6. oder 8mal vergrössen. Unter diesen Arsten ist wohl die geschraubte die beste, um alte Münzen, und opake, oder undurch. sichtige Körper damit zu übersehen, dergleichen Fig. f. vorgestellet ist.

Ich habe es beffer in meiner Mitroftopischen Ergonung Tab. LXX. Figur a. abgebildet, und es in der Beschreibung baselbst ein Dekonomieglas genennet, mo

Em. tc. bei b. und c. noch ein paar andere Urten finden werden.

Das Muschenbroeckische mit den metallenen Nüssen und Hulaß, daß anfänglich die Maschine Figur g. Tab. XXXII. sodann aber von Titl. Herrn Hofrath Delius, zu Erlang, meinen Hochgeschäften Gönsner, ein kleines Universale daraus zusammen gesezt, und an ein Bretchen befestiget worden ist, nach der Figur g. und h. dieser Tasel, welches mir endlich Gelegensheit zu dem lezt beschriebenen Anatomischen, oder erleichterten Luberkühnischen Instrument gegeben hat, davon ich Ihnen hier Fig. i. noch eine flüchtige Zeichsnung wit angesugt habe. Die aussührliche Beschreibung werden Sie in den bes liebten Franklischen Sammlungen und deren IVten Band, selbsten nachzusehen Sich gefallen lassen. Ich verharre ze.

XVI. Brief.

P. P.

Ich habe die Ehre, Ihnen hier eine physikalische Beobachtung mitzutheilen, die gewiß nicht gemein ist. Ich nahm mir die ehrfurchtsvolle Freiheit, sie wes gen ihrer Seltenheit, Serenissimo Selbsten unterthänigst vorzulegen. Solt ten Sie nicht darnach begierig sein? Ich glaube es, und übersende Ihnen also die ganze Erzehlung, vom Anfange bis zum Ende, wie ich sie, nebst der Besschreibung meiner damit angestelten Versuche und der gefertigten Abzeichnung, derselben, zu Hochsürstlichen höchsten Handen eingesendet habe.

Den 9. Oktober 1762. Abends gegen 6. Uhr, überschiefte mir des Herrn Prediger Bogels Hochwurden alhier, mein hochzuverehrender Gonner, wie Ihe nen die

XXXIII. Tafei

zeiget, eine leichte, runde, und sehr dunkelbraune Rugel,

mit der Nachricht, daß man sie, nebst noch 14. andern von eben dieser Große, in einem geschlachteten kamme gefunden hatte. Ich mochte dieselbe bei Gelegenheit naher untersuchen, und meine Gedanken darüber mittheilen.

Da mir auf meine Anfrage erlaubt wurde, diese Kugel zu zerschneiden; so nahm ich noch selbigen Abend die Untersuchung, als einen sehr angenehmen Zeitvertreib meiner einsamen Stunden, vor die Hand, und wunschte nichts mehreres, als nur noch eine einige davon zu bekommen, um sie in das hochfürstliche Naturalienkabinet nach Baireuth zu verschaffen.

Ich war so gludlich, mehr, als ich wunschte, zu erhalten. Dann an eben diesem Abend wurden mir noch zwei Stucke derselben überbracht, davon ich bie eine, weil ich iezo 3. hatte, zu erstgedachter Bestimmung verwendete, die andere meinem hochgeschäften Arzt und Gönner Titl. Herrn Hofrath Trew überlies, und die dritte für mich zur genauesten Untersuchung behielt.

Was nun die auferliche Gestalt dieser Rugel betrift, so ware sie bei nahe völlig rund, und mehr glat, als rauh. Die Farbe ist schwarzbraun; ihr Ge, wicht aber, bei ihrer ziemlichen Größe, welche die erste Figur der XXXIII. Tafel lehret, sehr geringe, und kaum eine Unze schwer.

Uls ich ihre oberste Flache mit einem guten Suchglase betrachtete; so war ihre Farbe schwarzgrun, mit etwas braun vermischt. Hieraus zog ich die Folge, daß die Galle das meinste zu dieser ausersten Rinde musse beigetragen haben, wel-

.1

de übrigens aus vielen flachen und aufeinander geleimten Schuppen, ober Lamellis übereinander geschoben, und zusammengebalt zu sein schiene.

Ich übergehe hier, um nicht weitläuftig zu sein, alle dieienigen Urtheile und Meinungen, welche von verschiedenen guten Freunden über das Wesen und die Beschaffenheit dieser Rugel, ehe ich sie zertheilte, gefället worden sind. Dersienige, welcher dem Ziele am nähesten kam, hielt sie für eine Gemsenkugel, oder Aegagropilam; wie ich sie denn ebenfals, sobald ich sie in die Hand brachte, und nach dem Gewichte beurtheilte, für eine Haarkugel, dergleichen man zum östern in Rindern, Rühen, Kälbern, Pferden, Schweinen, wie auch in den Gemsen sindet, erklärt habe.

Als ich sie mit einem sehr scharfen Meffer in der Mitte durchschneiden wolste, muste ich alle meine Starke anwenden; und es kam mir vor, als ob ich eisnen eben so dicken hutsilz vor mir hatte. Die innere Substanz sah auch einem ungefärbten feinen Filze so ahnlich, als ein En dem andern.

Ich machte aus der einen helfte abermals zwei Theile, und legte ein Vierstel davon unter die Glocke meines Suchglases. Dieses lies mir deutlich eine Rins de erkennen, deren Substanz viel vester und compacter war, als der mittelste Theil, welcher mir sehr kurze und seine Haare zeigte. Ich nahm etwas von der Mitte heraus, und untersuchte ein Stückhen so gros, als eine Linse, durch alle Vergrößerungen, bis ich endlich vollkommen überzeugt wurde, daß das ganze Wesen dieser Rugeln aus kurzen vest zusammen gebalten Wollentheilchen bestehe.

Sie hatten zum Theil Markröhren, wie die Haare, und waren aber nicht mit derienigen nezförmigen aufersten Haut umgeben, welche man gemeiniglich an den Haaren siehet; sondern gleichsam ausen mit kleinen Schuppen bedeckt.

Endlich versuchte ich es, diese Masse zu erweichen, um die Beschaffens heit der aufersten Rinde naher zu erkennen; allein alle meine Bemühungen waren vergebens. Ich kochte zuerst ein Viertel dieser Rugel im ungefalzenen, und dann im starksten Salzwasser.

Ich legte es 24. Stunden und långer in eine Schaale mit Wasser, ein anderes Stucks in Del, und dann in Essig; aber auch dieses war umsonst. Nichts konte ihre Harte auslösen, und ich verwahre diese Rinde noch zum beständigen Beweis ihrer Vestigkeit, und zwar, wie mich dunkt, durch diese Versuche noch vielmehr erhärtet, als sie zuvor gewesen ist. Nach dem Schluße meiner Untersuchungen bemühte ich mich, eine nähere Nachricht von dem Fleischer zu erhalten, der das kamm geschlachtet hatte, in welchem diese Kugeln besindlich warren. Diese wurde mir folgendermassen mitgetheilt.

Der hiefige Burger und Meister des Mezger, oder Fleischerhandwerks, M. M. Baldauf, schlachtete den 9. Oktober ein kamm, das drei Viertel Jahre alt war, und in der Gegend des Nurnbergischen Städtleins Herrspruck, in Aalfeld, erkauft wurde. Es war nicht langer, als &. Tage in seinem Stalle, wo

es zwar bei mehrern Schaafen aber bei feinem andern Schlachtviche gelegen ift. Es hat bis an den legten Zag gerne gefreffen und gefoffen, und nicht das geringfte Beichen einer Rrantheit merten laffen. Als er es geofnet, hat er 14. folder Rus geln in dem Banfte beffelben gefunden ; die funfsehende aber , bie nicht rund, fondern ungleich gewesen, ift noch in einem Darm geftedt.

Won ihm und allen feinen Mitmeiftern ift noch niemals ein folches kamm gefchlachtet worden, in beffen Gedarmen, Wanft , ober Dagen man eine , gefcweige bann mehrere bergleichen Rugeln gefunden hatte zc.

Mus diefer Machricht habe ich wenigstens abnehmen fonnen , daß eine fo grofe Angahl von Saarfugeln, welche boch am Gewichte bei nabe ein Pfund bes tragen haben, bem noch fo jungen Thiere nicht fchablich gewesen fen.

Bermuthlich aber murben fie in der Folge eine tobtliche Burfung nach fich gezogen haben, ba die Confifteng diefer Rugeln von einer fo harten Befchaffenheit gewesen ift, daß fie nicht erweicht werden foute.

Run ift die Frage: Wie find Diefe Rugeln in bem Leibe Des Lammes ent fanden? 3ch mage es, meine Meinung hierüber am Schluffe mit anzufugen.

Id glaube , daß fie mit der Erzeugung der Gemfenfugeln einerlei Urfas che und Urfprung haben.

Jene entfteben burch bas ablecken ber Saare, wann fich die Gamfen bas Bon ber Bunge bringen fie foldhe durch das Wiederfauen in fleinern Theil. chen in die Gedarme, wo fie rund werben, und dann in den Magen fommien.

Diefes Lamm tan ebenfals feine eigene erfte Wolle abgelectt , burch das Wiederkauen flein gemacht, und dann in die Gedarme und den Bauft gebracht haben.

Bielleicht ift es auch bei andern ober wohl gar bei geschornen Schaafen gelegen. Und wer weis nicht , baß die Schaafe alle falgichte Feuchtigkeiten lieben, und daher ben Schweis gerne lecken?

Wann nun, wie jedermann glauben wird , gefchorne Schaafe in einem warmen Stalle ftart buften und ichwigen; fo war es leicht möglich , daß biefes Lamm , welches ohne Zweifel bei feiner Mutter gwifchen andern gelegen ift , Die geschorne buftenbe Saut berfelben, und zugleich bie von ber Schur auf bem Felle liegend gebliebene furze Bolle mit abgelectt habe, welche fich nach und nach in den Bedarmen gu Rugeln gebalt, von ber Galle und dem Schleim mit ber fo harten Rinde überzogen, und endlich an den Ort gebracht worden ift, wo fie der Fleischer gefunden hatte.

Diefes find meine Gebanken. Gie fcheinen mir mahrscheinlich ju fein. Bielleicht finden fie vieles daran auszusezen, oder verwerfen fie diefelbigen vollig? 3ch bin auch damit gufrieden. Dann ich bin bereit , eine beffere Dieinung fos gleich mit der meinigen zu vertauschen, und sie der Wahrheit aufzuopfern.

Das

Daß man aber solche Haarkugeln, wie viele gethan, und noch thun, une ter die Klasse der Bezoare rechnen, und ihnen eben das Lob ertheilen will, als jene in der Arzenen durch die Erfahrung erlangt haben, das kan ich noch nicht eins sehen. Dann wer wird gerne die mit gekauten Jutter vermengte Wolle für Besoarpulver verschlucken mogen? Die Substanz des wahren Bezoars, kommt mit der Substanz solcher Aegagropilarum, oder Haarkugeln gar nicht überein; da jene aus terrestrischen Theilen, diese aber aus Wolle und gekautem Jutter bestehet.

Das seltenste bei dieser Beobachtung ist erstlich die Zahl der Kugeln, zweistens, daß in einem so iungen Thiere, in einem kamme von dreiviertel Jahren, 15. derselben ohne Schaden bleiben konten; drittens ihre schöne, runde und glatste Gestalt, und daß viertens wenige, oder gar keine Beispiele sich ausgezeichnet sinden, daß iemals in einem kamme dergleichen Kugeln angetroffen worden sein. Dann auch selbst Titel Herr Hofrath Trew versicherte mich, daß ohngeachtet der grosen Belesenheit dieses so weitberühmten Naturforschers, demselben noch kein einiges Beispiel von kammskugeln zu Gesichte gekommen wäre. Es ist auch anmerkungswürdig, daß dem ganzen Mezger, oder Fleischerhandwerke bei Manns, gedenken, dieser Fall noch nie unter die Hände gekommen, noch von einem uns zer ihnen ein kamm mit dergleichen Kugeln geschlachtet worden ist.

Erklarung der XXXIII. Kupfertafeln.

Die erste Figur stellet die Rugel in ihrer natürlichen Gestalt, Größe und Farbe vor.

Die zweite Figur zeigt ein Biertel berfelben, um die Dicke der Rinde und den innern Filz anzuzeigen, der aus kurzgekauter Wolle bestehet.

- a. Ift etwas weniges von diefer Wolle mit dem blofen Auge,
- b. aber durch das Suchglas betrachtet.

Die dritte Figur gibt etwas weniges von dieser Wolle durch das Vergrößerungs, glaschen Numer 1. beobachtet zu erkennen, wo die kleinen Theilchen das gekaute Futter anzeigen.

Die vierte Figur macht ein einiges solches Wollentheilchen bekannt, das durch Numer oo. als die hochste Vergrößerung im Handmikrostop beobachtet, abgezeichnet worden ist.

Nota.

Zur Vollständigkeit dieser Beobachtung muß ich Ihnen noch einen Aus, zug des leztern Schreibens mittheilen, das ich von des Herrn Geheimen Rath Wagners Hochwohlgebohrnen aus Vaireuth erhalten habe:

" heute haben mir auch Ihro Hochfürstl. Durcht. die an Sie geschick. " te Rugel aus einem kamms. Magen, nebst der Beschreibung zuge. " schickt, um solche in das Naturalienkabinet zu legen. Sie ist sehr " schon,

XVII. Brief. XXXIV. Tafel. Das Zeugungsglied einer Fliege. 61

" schon, und wann die Abbildung davon nicht in Dero Mifrostopie, sche Nachlese kommt, so bitte ich mir einen Abdruck davon aus.

, Ew. w. irren Sich aber, wann Sie glauben, daß bergleichen von , einem kamme nicht existiren; dann in unserm Cabinet ift wurklich , eine aus einem kammesmagen, doch find die Nurnbergischen wegen

" ihrer Menge und exacten Runde viel feltener und fchoner zc.

" Baireuth ben 16. Febr. 1763.

D. P. C. Wagner.

Ich muß gestehen, daß ich in der kurzen Zeit, die ich in dem Hochfürstlischen Maturalienkabinet zugebracht, und welche ich zu andern Geschäften has be anwenden mussen, wegen der allda befindlichen grossen Menge von Naturaslien diese Rugel nicht so genau bemerken konte, ohngeachtet mir sehr viele andere, grosse und kleine See. und Meerballen, Haarkugeln, Aegagropilae und Bezoars aus verschiedenen Thieren daselbst unter die Hande gekommen sind.

Da aber dieser kamskugeln sonst noch nirgend gedacht worden, auch in des Seba grossen Maturschaze so wenig, als irgend in einem andern Musao, eine Abbildung, oder Meldung davon zu sinden ist, da doch in demselben kaft alle andere mögliche Kugeln, Ballen und Bezoare beschrieben und abgezeichnet sind; so ist und bleibt es daher allemal eine Seltenheit, und ein besonderer Fall, 15. derselben Kugeln in einem einigen dreivierteljährigen kamme gesunden zu haben. Ich beharre ic.

XVII. Brief.

P. P.

Ein blinder Zufall hat mir Gelegenhelt verschafft, daß ich Ihnen hier auf der

XXXIV. Tafel

Das mannliche Zeugungsglied einer gemeinen Fliege

ausser seiner Scheibe, und also durchsichtig oder zergliedert vorstellen und mitthete len fan.

Da ich schon vor einem Jahre ein gemeines Mückenmannchen untersuchte, und das mannliche Zeugungsglied zwischen zwei Schüsselsormige Gläschen in den Schieber gebracht hatte; so geschahe es, daß durch den Druck des obern Glässchen, womit ich das Objekt bedeckte, dieses Glied aus einander geschoben, und gesquetscht, und also in die Gestalt geset wurde, wie Sie es hier erblicken werden.

Ich habe diesen besondern Gegenstand meiner nahern Beobachtung, und einer

62 XVII. Brief. XXXV. Tafel. Das hornhautgen eines Fliegenauges.

einer genauen Abzeichnung werth geachtet. Dun ift er mir auf einmal durchsichtig worden, da er zuvor ein dunkler Theil war, den ich auch nicht, wenn ich ihn gegen das Licht hielt, mit dem Handmikrostop sehen konte.

In dem unterften Theile a. welcher bas aufferfte Ende des Sinterfeibe ber Muche ware, ift zuvor die Scheide und das Zeugungsglied verborgen gemefen, welches aus dren Abfagen beftehet. Diefer hintertheil a ift mit vielen Wargen und haaren befest, wie die erfte und zweite Scheide b und c. wann ich mich ans derst wegen dieses andern Theils c. nicht irre, da ich es die andere Scheide nens ne, indem es auch ein Sauptstucke ber Ruthe felbsten fenn fan. Un der oberften Spize d. fieht man eine eirunde Defnung f. Die ich einstweilen die Gichel nennen werde, von welcher einige braune, schlanke Gefafe, vielleicht Merven ober Bleche fen e. bis in den unterften Theil g. laufen, und allda beveftiget zu fein scheinen. Die drei ringformigen Bulfte, oder Abfatte h. find mit ungemein vielen und febr fleinen runden Wargen besegt. Etliche groffere aber sahe ich bei i. und an den famtlichen Theilen des gangen Gliedes verschiedene fleife Saare. Ob endlich die aus der oberften Defnung f. hervorgedrungene fleine eirunde Korperchen k. Gaas menthierchen gewesen, fan ich mit Gewißheit nicht bestimmen; weil ich fie nicht lebendig, oder in Bewegung gesehen habe. Dann es fan gar wohl fein, daß fie unter der Beit, da ich dieses Blied abgeschnitten, eingelegt, bedecft und bann in Das Mikroffop gebracht, durch den Mangel der Luft, das Leben verlohren haben. 1. Ift endlich die Natur felbst. Ich theilte nach diefer Beobachtung den Ropf der Mucke in zwei Theile, nahm die hornhaut des einen Auges besonders berab, reinigte fie in einem flaren Baffer mit einen garten Penfel vom Blute, und brachte fie ebenfalls in dem Schieber zwifden zwei Glaschen.

Die Abbildung fo auf der

XXXV. Tafel

Das Hornhautchen eines Fliegenauges

vorstellet, ist durch Mumer drei gesehen worden, welche Glaslinse die Sechsecke noch nicht erkennen läst; sondern vielmehr eiformige Figuren in ablangen, oder rautensormigen Vierecken vorstellet, dergleichen würklich die Krebse durch die stätts ste Vergrösserung, wie die Figur d. zu erkennen gibt, auf ihrer Hornhaut haben. Nimmt man aber Numer o und oo zur Hand; so kommen diese Sechsecke sehr regelmäsig zum Vorschein, welche sämtlich mit einer schmalen Rame eingefasset sind. Sie sehen, mein liebwerthester Freund, auf dieser Tasel bei a. die natürs liche Grösse, bei b. aber die Vergrösserung durch Numer z. Die braunrothe Einfassung ist etwas weniges von der Haut des Kopss, und die Sechsecke, die ich mit c. bemerkt habe, stellet die Vergrößerung, wie schon gedacht, durch Numer oo. dar.

Ich habe bereits bei der Erklarung der LVIsten Rupfertafel meiner mikroffopisschen Gemuths und Augenergözung das meinste angebracht, was man von der Horns haut und den Augen der Insekten sagen kan. Sie werden also erlauben, daß ich Sie dahin verweise. Ich seize nur noch eine einige Erinnerung hinzu. Lassen Sie sich nicht irre machen, wann Sie diese Sechsecke manchmal erhoben, zuweislen vertieft sehen. Diese Veränderung kommt daher, weil es eine Hornhaut ist, welche nicht allemal ganz glatt auf das Glas gebracht werden kan, und bald höher, bald tiefer liegt. Daher sehen sie kleinen tiesen Schüsselchen ähnlich, wann wir sie von der innern Seite betrachten, welche auf der Traubenhaut ausliegt. Hingegen erscheinen sie als halbkugeln, wann ihre äuser Fläche betrachtet wird.

Uebrigens scheinet es, als ob die Matur sich in recht vielen ihrer Werke das Sechseck vor andern geometrischen Figuren zum bauen erwählet habe. Wir können es nicht allein an verschiedenen Ernstallen, Salzen und andern Mineralien, besonders an denen Topasen, schon mit blosen Augen erkennen; sondern wir sinden es auch, vermitetelst der Vergrößerungsinstrumenten, in dem Neiche der Thiere und Pflanzen, und des ren Gliedern und Theilen. Dann die meinsten Markröhren, oder Stengel der Blus men, Stauden, ja selbst vieler Bäume, wie z. B. der Sonnenblumen, der Dissteln, Vrennnesseln, Vimsen, Kletten des Bohnenkrautstrohes, der Kornsten, gel, der Zuckerwurz, der Schwarzwurz, des Beisuses, Hanses, Wasserrohrs und Kalmusstengels, dann das Mark im Nebenholze, in den jungen Aesten der Oliven, Tannen, Eichen und des Nußbaums, bestehen aus sechseckichten Zelzlen, oder Blasen.

Die Hornhautchen an den Augen der meisten Insetten, als der Bienen, Wespen, Humeln, Horneißen, Mücken, Schnacken, Libellen und Rafer, auch die Zellen und Mester der Bienen, Humeln und Wespen, ingleichen das Mark in den dicken Federribben aber nicht in den Kielen der Ganse und des andern Federviehes, ich meine an demjenigen dicken markichten Theile, woran zu beiden Seiten die Pflaumsedern stehen, besonders aber die Haar der Neh und Rehböcke sind aus sehr deutlichen sechseckichten Gesäsen und Theilchen zusammengesett. Ich übergehe viele andere Objecte, als die Muscheln und Schuppen an Fischen zu. Dar mit Sie aber sehen, wie diese Hornhaut auf dem Auge der lebendigen Mücke selbssten, durch eine mittelmäsige Vergrößerung erscheinet, welches Sie ohne Zweissel schon zum östern werden beobachtet haben; so zeichnete ich auf der

XXXVI. Zafel

Einen ganzen Fliegenkopf

und zwar von der Seite, wo nur das rechte Aug angezeigt ift, damit man den Ruffel und die übrigen Theile des so schon gezierten Kopfes sehen kan. Die Micke selbst ware der erste Bothe, der mir auf meinem Zimmer die nahe Ankunft-des angenehmen Frühlings andeutete. Sie schwarmte bis in die Nacht um mich her,

um, und kaum war das licht auf den Elsch geset, so ließ sie sich von der Flamme locken, und verlezte darüber einen ihrer Flügel, so, daß sie vor mir hin auf den Eisch niederfiel, und sich also mir selbsten zur längst gewünschten Mikroskopischen

Beobachtung, gleichsam aufopferte.

Ich zwikte sogleich ein paar ihrer Fusse in die kleine Zwinge, oder den soge, nannten Geissuß, und brachte sie vor das Zirkelmikroskop mit dem silbernen Holpspiegel, und dem untern Erleuchtungsspiegel. Zu der ersten Beobachtung nahm ich Numer 6. um die ganze Mücke übersehen zu können. Ich erblikte sogleich eine ganz besondere weise Farbe, welche ich noch an gar wenig Fliegen gesehen habe. Besonders war der Kragen unter dem Hintertheile des Kopses ganz weis, und mit braunen Flecken geziert. Ehe ich aber von diesem Kragen ein mehrers melde, will ich Ihnen zuvor diese sechs und dreisigste Tasel erklären.

A. Stellet ben gangen Ropf vor durch Mumer 5. betrachtet, wo

a. die Lage der Junge, oder des Russels, b. die krumme Merve, die unten an der Junge bevestiget ist, und womit die Fliege hier etwas weniges Zucker halt, den ich ihr auf die Junge fallen lies, c. das erste Paar kleiner und d. das obere Paar grösserer Hacken zeiget, die in dem und tern Theile des Nachens k. stehen, und die Junge zu fassen, oder zu halten scheinen. e. Ist eine Wulste, die ich für die obere Lippe des Mundes halte. f. und g. Sind zwei Paar mir unbekannte Theile, welche vielleicht zum Geruche dienen. Auf den zwei vordersten etwas spizig zulausenden Polstern f. g sind die beiden Fühlhörner h. aufgepflanzt, und hinter diesen liegen noch z. mehr rund geformte Theile, durch welche ich einen rothen Saft, so wie zu eben der Zeit durch f. g. geschehen, lausen sah. k. ist, wie schon erwehnt, der untere Theil des Mauls, und l. ein mit Haaren stark besezter weiser Polster, wels cher das Aug m. umgiebt.

B. Zeigt ben Ruffel ber Dute burch Dum. 4. vergroffert, ber gerade vor fich

berfieht, und verfürst ftehet.

C. Bemerket eben denselben, wie seine beiden tappen, oder Theile sehen, davon der obere * herabhangt, an dessen untersten Ende das Hakden zu sehen ist, womit es etwas vest halten kan.

D. Gibt zu erkennen, wie diese getheilte Junge fich wiederum schließet, und ber abgehangene Lappe sich hinauf ziehet, wo das Sternchen den Sacken

abermalen anzeigt. Und endlich lehrt

E. den völlig geschlossenen Russel, mit dem Haken, der ordentlich unter der Zunge, oder dem Russel liegt, und nur alsdenn hervor kommt, wann etwas auf den obern Theil der Zunge fällt, das zefaßt, oder gehalten werden muß.

Ich habe der Bewegung des Hakens mit Vergnügen zugesehen. Denn kaum als ich etwas weniges Hutzucker, vermittelst eines Haarpensels, auf den Russel, oder die Zunge der eingezwikten Fliege gelegt, so brachte sie schon hurtig diesen

XVII. Brief. XXXVII. Zafel. Der Fliegentopf nebft dem Rragenft, 65

diesen Hacken hervor, schwung solchen über das Stückchen Zucker, und hielt es so lange damit, dis dasselbe völlig zerschmolzen, und durch den Spalt, der mitten durch die beiden Zungenlappen gehet, eingesangt wurde. In der Zeit aber, da die Fliege den Zucker verzehrte, sah ich durch die vier polstersörmigen Theilchen f. g. i. bald einen weisen, und bald einen rosenrothen Saft, dinner als ein Haar, sliesen.

hierauf brehte ich die Mucke herum, und befah den Ropf auf der Rucken-

feite. Deswegen finden Gie auf der

XXXVII. Zafel

Den ganzen Fliegenkopf von hinten nebst dem Kragenstuck.

Runftig will ich Ihnen die ganze Mucke; aber fleiner abgebildet , übers fenden. Dermalen werden Sie mit der Helfte zufrieden fein.

Laffen Sie immerhin unfere Schonen noch fo vielen Pracht mit Ihren Salstuchern, Refpettuofen, Manteln, Galoppen und andern bergleichen Sals und Bruftbedeckungen machen; meine Muche hat ein halstuch , ober eine Capus ge, ober Respectuofe, ober was Gie fonft baraus machen wollen, bas prachtiger fiebet, als der befte Bermelinbelg, wie Gie bier bei a. feben. Un bem Ropfe b. woran ich die beiden Augen c. mit ihrer Einfaffung angebracht habe , ftehet ber Ruffel, ober bie Bunge d. etwas in die Sohe gerichtet, und die beiden Ruble borner e ; die auf den erftbefdriebenen zwei Paar Polftern fizen, deren Beffims mung mir unbekannt ift, fich aber, wie Blafen, bald mit Luft erweitern, bald wieder gufammen gieben tonnen. Diefe wurden von einer herzformigen Ginfas fung umfchloffen, fo aus fchwarzen Saaren beftunbe. Es zeiget ferner c. bie beiden Augen mit ihren freugweis geflochtenen nezformigen Sornhautchen , nebft ihrer Einfassung von Saaren. Bei f. habe ich brei glanzende fchwarze Wargen gefeben, und auf beren ieber ein Saar, fo ebenfals ichwars , ftelf , gerab und ipigig war. Gie machten ein Dreiect. Wielleicht find biefe brei Wargen von manchem für eben fo viele Mugen angesehen worben.

Allein, wozu soll die Fliege wohl noch 3. Augen, ausser den beiden ors bentlichen, nothig haben, da ein iedes Aug ohnehin aus viel tausend kleinen Ausgen bestehet, womit sie ober und unter vor und hinter sich sehen, und alles beobachten kan, was sie zu sehen nothig hat? Ich zweisse also billig an diesen übers stüßigen 3. Mückenaugen, und glaube, daß die Fliegen nicht fünf, sondern nur zwei Augen haben. g. Ist der unterste Theil des hintern Kopfes, in dessen Mitste der sehr schmale und enge Hals h. stehet, der auf der Brust zwischen dem Krasgenstücke a. aussich. Dieser untere Kopftheil, wie auch das herzsörmige Kragensstücke, sind mit steisen, schwarzen Haaren sehr stark besetz in Der Kragen a. aber

66 XVII. Breif. XXXVII. Zafel. Der Fliegentopf nebft bem Rragenft.

ist in drei Abschnitte getheilt, und mit hellbraunen Streifen, oder Flecken geziert, welche der Fliege, wiewohl nur durch das Vergrößerungsglas, ein sehr schönes Ansehen geben.

Bei dieser Beobachtung falt mir ein, daß viele gemeine teute glauben, als ob auch in den faulenden und eiterenden Wunden der Menschen, Würmer oder Maden erzeugt wurden. Ja es gehen manche Splitterrichter gar so weit, und se hen es als eine besondere Strafe Gottes, den leidenden Menschen aber als einen solchen an, den die Würmer bei lebendigen Leibe fressen sollen.

Db nun schon nicht zu leugnen ift , daß Maden (Acarici) in ben offee nen Schaben von Wundarzten gefeben, und entbectt werden, movon Leuwenhock in feinem erften Theile ein Beifpiel auführet; fo folgt boch barum noch lange nicht, Daf fie aus ber Raulung, ober bem Giter bes Menfchen entfteben. gewißers, als daß fie aus der Unfauberfeit und unreinen, oder unfleißigen Bartung ber Schaben entftehen, wann man entweder die Bunde felbft nicht aus: wascht, oder reiniget, oder allzulange einerlei Berband von Leinwand gebraucht. Dann die Bliegen legen ihre Gier nirgend lieber bin, als an folche offene Chas den, wo ihre Jungen, welche nichts anders, als Daden find, fogleich die befte Dahrung finden fonnen. In dem Augenblicke, da man glaubt, daß eine Dus che an den Leib gefommen, hat fie auch ihre Gier gelegt; Und wie leicht fan fie folche bei einem Kranken anbringen, der jumal nicht viele Mittel hat , und fich baber nicht reinlich genug halten, und pflegen laffen fan? Ich habe ichon jum of tern mich erflart, ich fan nimmermehr glauben, daß aus ber Saulnis felbft leben. Dige Rreaturen entstehen. Und da ich diefe Zeit über noch mehrers in diefer Den. nung durch die Erfahrung bestartt worden bin ; fo werde ich wohl auch fo lange Dabei bleiben, als ich zu leben habe.

Um aber wieder auf die Fliegen zu kommen, so verdient die starke Bermehrung dieses in unsern Augen so unnüglichen Geschmeisses, eine kleine Ausmerksamkeit. Ein Fliegenweibgen hat öfters 140. auch 150. Eier bei sich. Ja ich habe noch in dem Leibe der Fliegenweibgen schon ausgeschlossene lebendige Maden gefunden. Noch an demselben Tage, da die Eier gelegt wurden, schliesen schon die kleinen weisgelben Maden hervor, welche endlich, nachdem sie in der Länge einem Nagel an dem Finger eines Menschen gleich wurden, und damit ihre vollkommene Größe zur Verwandlung erreichten, sich in einen Winkel verkrochen, zusammen zogen, und immer dieser wurden, die zur Puppengestalt gelangten. Ihre äusere Schale wird zuerst gelb, dann roth, und endlich braunroth, welche Karbe ihre baldige Ausschliefung anzeigt, wozu sie 14. Tage nothig haben.

Geset nun, daß von den 140. ausgeschloffenen Eiern, die Helfte zu dem weiblichen Geschlechte der Fliegen gehört, von denen ein iedes wieder 140. Eier bringt; so kommen von 70. Mückenweibgen in dem zweiten Monate 9800, im dritten von 4900. Weibgen 690900. und im sechsten 2553945525. Fl'egen hervor. Nun überdenken sie das ganze Heer von Mücken, und schliesen auf den, der sie und tausend andere Arten von kuftgeschöpfen, die zum theil unsern Augen gar nicht

XVII. Brief. XXXVII. Tafel. Der Fliegenfopf nebft bem Rragenft 67

nicht fichtbar werden , gemacht und ernahret; der übrigen fleinern und gröfferen Befchopfe nicht zu gedenken.

Gie fonnen fich in der That feinen angenehmern Zeitvertreib gu ihrer phys fifalischen Abwechslung machen, als wann fie unter ber Glocke ihres Defonomie. glafes ein paar Muden fich paaren laffen. Sat bas Beibgen ihre Eper gelegt; fo nehmen fie Bater und Mutter heraus, und legen fur die bald hervorkommenden Rinder, die Dahrung in Bereitschaft. Bleifch, das fein Fett hat, und schon etwas faul, oder alt ift, wird das beste fenn. Einer Saselnuß groß des Tage zweimal, fruh und Abends, ift genug. Gobald fie fo groß find, daß fie nicht mehr Maum genug unter bem Defonomieglase haben; fo bringen fie fo viel, als lebendig bleis ben follen, auf einen Bogen Pappier, und bedecken fie mit einer grofern Glocke bom Blafe, welche oben eine fleine Defnung bat. Dier tonnen fie ber Bermand. lung entgegen feben. Die groß gewordenen Maden werden fich zu verbergen, alle Wintel, ober beffer, den gangen Umfang des Glafes durchwandern, und endlich ftille liegen bleiben, nicht mehr freffen, fich einziehen, und jur Duppe Wollen fie ber Datur gleichfam auf bem Suffe nachfchleichen; fo fonnen fie eine Puppe nach ber andern ofnen. Die erfte in g. Tagen , die andere den oten, die britte ben Toten, die 4te ben Titen, die 5te ben 12ten, die 6te ben 13. und die fiebende ben vierzehenden Zag, um ju beobachten, was fur Berans berungen fich an jedem Tage in der Puppe ergeben haben. Was von Duppen übes rig bleibt, wird ben igten ober fechgebenden' Zag ausfriechen. Dun feben fie ib. nen genau zu. Die Glocke fonnen fie fo lange ben Geite thun, bis die neuen Gafte fliegen wollen. Jest ofnet fich ber vordere biche Theil ber Puppe. Burm mit fedes Fuffen onne Gliegel fommt heraus. Er ftrectt ben Ropf in die Bobe, und bewegt erftlich feine Bunge, ober Ruffel, und ftredt folden bervor. Dann hebt er einen Bug nach bem andern in die Sohe, und fahrt damit über ben Ropf und den Ruden. Die Sublhorner richten fich auf, und endlich bewes gen fich zwei fleine gebalten Blafen unter bem Salfe, auf dem Rufen. find die Rliegel, welche wie ein in ber Sand zusammengebruftes Schweißtuch ans sufeben find. Gie werden immer hoher und breiter. Dehmen Gie nun ihr Guch. glas, fo feben Gie die beständige Bemuhung der Bliege, mit welcher fie diefe fo foftbaren und nothwendigen Theile ihres Leibes, ju gebrauchen trachtet. Indeffen fcrenft fie jum oftern ihre hintern und vordern Ruffe freugweis übereinander , reibt einen an den andern ab, reiniget fich damit die Augen, und hat so nothwens Dig damit zu thun, als ein neuer Student mit seinem Degen. Babrent biefer Beit entwifeln fich die beiben Bliegel; die Mufe ftrect einen um den andern balb hinter fich, bald feitwarts, bald in die Sohe, um fie in der Luft abzutrofnen. Denn ihr ganger Leib ift naß, wann fie aus der Puppe fommt. Gind die Ders ben eingerichtet und die Bliegel trofen; fo magt fie ben erften fuhnen Blug , ber anfänglich feiner Spannhoch gludt , bis ohngefehr nach einer Biertelftunde, end. lich der gange Rorper icon in der Luft ichmebet.

Run denke ich, wird es Zeit fein, diesen Brief zu schlieffen. Leben Gie

boch jebergeit recht wohl. ic.

XVIII.

3317X

XVIII. Brief.

Glut jum Golde! Micht zur überflußigen Anfüllung Ihrer Kiffen und Raften mit diefem Gott der Belt, fondern jur Mifroffopifchen Unterfuchung beffels Mir mar diefe Beobachtung muhfam genug worden; und ich vermuthe nicht unwarscheinlich , daß fie Ihnen ebenfals nicht gar zu leichte von der Sand geben werde, bis Gie die Bestandtheilchen des edelften Metalls, deutlich feben wers Die Zeichnung, Die ich, mir gur Ehre, Ihnen Davon mittheile, und Dies fem Briefe beilege, welche auf ber

XXXVIII. Tafel

Etwas von einem feinen Glothlatchen

porftellet, fieht zwar schlecht ber; fie enthalt aber eine Erfahrung, die mit der groften Warscheinlichkeit bergeftalt verbunden ift , daß man bei nabe einen allges meinen Rolgesay auf alle Metalle baraus gieben fonnte.

Ich schmelchelte mir anfänglich, Ihnen recht viel schones von Metallen, und mit dem Golde auch mifroffopisches Gilber, Rupfer, Gifen , Binn und Blet überschicken zu konnen; meine hofnung aber gieng gewißermaßen verlohren. Dann ich fah an allen den übrigen Detallen eben bas, was ich an bem Golbe gefunden habe. Gie famen mir in dem handmifroffope alle dunfel, und entweder fcmars. oder braun vor das Gefichte. Bas wurde ich Ihnen aber fur einen Gefallen das mit erwiesen haben, wann ich ein halbduzend schwarze, braune, oder fahe le Fleten auf einem Blate Pappier überfendet hatte? Ich will Ihnen daber lieber Die Beschreibung, ale die Abbildung schiefen, nachdem ich alle dieienigen Metalle, die man ju schlagen pflegt, genau untersucht habe.

Das feine Gold, fieht allein an Farbe fahl oder blangrun, mann man ein Blatchen bavon gegen bas Licht halt. Es bestehet aus ben fleinften enformigen Rornern, welche den Rornern des Schiefpulvers abnlich feben. Weil das feine Gold am dinnesten ausgedehnt und durch das Schlagen ausgebreitet wird; fo laffen fich auch diefe Korner vor allen übrigen Metallen, an dem Golde am erften und fichersten erkennen, ob man fcon Rumer oo, als die bochfte Bergroßerung, das ju gebrauchen muß.

Das Gilber , welches fo dinne nicht geschlagen wird , laffet auch feine Beftandtheilden nicht fo beutlich, wie das Gold, feben. Doch ift es gewiß, daß man fie endlich ebenfals beobachten, und chen folche Rorner an dem Gilber, wie an dem Golde, finden fan, wenn man fich nur die nothige Muhe gibt, fie die fuchen.

Die Bortheile, sie zu sinden, sind folgende: Es wird erstlich, wie schon gedacht worden ist, zur Beobachtung aller Metalle, Numer oo genome chen. Zweitens nuissen Sie es an dem äusersten Rande ringsherum, oder an sols men Orten, wo es am durchsichtigsten ist, untersuchen; zumal wo es köcher, oder Risse hat; weil sich diese Körner an der Peripherie derselben, am deutlichsten erstennen lassen. Drittens muß ein sehr heller Tag dazu erwählt, oder diese Beobe achtung vor ein paar Lichtern angestellet werden.

Auf diese Weise, habe ich nach ofters angestelten Versuchen auch an Kupfer, Blei und Zinn gefunden und erfahren und als eine physikalische Wahrheit angenommen, daß die Metalle, wenigstens dieienigen, welsche sich vom Goldschlager schlagen und ausdehnen lassen, aus uns merklich kleinen, nur durch die höchste mikroskopische Vergrößerung sichtbaren und den Körnern des Schießpulvers ähnlichen, sehr vest und dicht zusammengesesten Theilchen bestehen.

Stahl und Eifen habe ich nicht unterfuchen fonnen; weil ich fein Mittel weis, fie fo dinne, wie das Gold, Gilber, ober Metall Blatchen ju befommen. Es laffet fich aber ex analogia nicht unwarscheinlich eben bas von ihnen glauben, was ich vom Golde, Gilber, Rupfer, Binn und Blei geschlossen, und gefagt Dieienigen Sandwerfsleute, welche Stahl und Gifen verarbeiten , pflegen du fagen , wann fie es gut befinden : Es hat ein feines Korn. Und wann man ein fleines Theilchen Gifen, ober Stahl unter bem gufammengefesten, oder auch dem Birfelmitroffop, vermittelft des filbernen Solfpiegels, betrachtet; fo ift, wies wohl nicht fo gar deutlich, wie an dem Golde, ju feben, daß dieses Theilchen aus fehr fleinen, runden Rugelein jufammengefest fei. Man muß hierzu ein mobl. gefchmelstes, ober gereinigtes ober am beften ein gediegenes Gifen zu erhalten fus chen, das feine Erdtheile bat ; fonft fan man fich leicht betrugen , und die Er. bentheile, oder Sandforner fur Gifentheile halten. Dann es ift befannt, baf Das Gifen gar viele irrdifche Theile und Schwefel in fich habe, welches ber fchup. penweis abspringende Bunder im Schlagen und hammern, wann es glubet, ju ertennen gibt. Das fleine Theilden vom Glodblat, fo ich unterfuchte, ift auf ber 38ten Safel mit a. und vergroffert mit b. bemerft worden. Die meifen Fles den find durchgefchlagene Locher, und die fchwarzblauen Moern halte ich fur Blege, ober Rungeln, die im ichlagen und wenden fich übereinander gefaltet und gebogen Die Bestandtheilchen, oder Rugelein des Goldes, woraus diefes herrile the Metall, wie auch das Gilber, Rupfer ic. jusammen gesest ift, werden Gie nicht allein an bem Rande rings herum und auch bei den Lochern feben ; fondern auch bei c. ein besonders Theilchen, das aus lauter folchen Rornern beftebet, abgezeichnet finden.

Sand, schnitte solchen in zwei kleine Theilchen, und beobachtete ihn durch Musmer 3; die Seidenfaden aber durch Mumer 1. Es wird daher die

XXXIX. Tafel

3mei Goldfaben

Ihnen vor die Augen legen, und so, wie ich diese Theilchen Goldfaden, welche a. in natürlicher Große zeigt, durch das Vergrößerungsglas geschen habe; wels che Beobachtung man unter dem zusammengesezten Mikrostop, mit Anschraubung des silbernen Spiegels, der die Obiekte von oben erleuchtet, am sichersten anstellen kan.

Erfflich beobachtete ich , daß der fonft fo garte Seidenfaden a. bier einen gue fammengedrehten Strang, ober Strif mit einem Goldblech c. umwunden, abn. lich fah, der aus vielen andern Raben d. bestund. Diefe Rafern d. find aber nichts anders, als die mahren einfachen Geidenfaben, welche die Geidenrauppe fpinnet, und beren mehrere bernach von der Sand der Spinnerin gusammen gedrebet, und zu einem Seidenzwirn gemacht werden. Das Goldblech, womit diefer Strang umwunden ift, und einem geschlagenen Goldbleche gleichet, ift fein lauteres Gold, fondern ein mit Gold überzogenes Gilber, wie Ihnen bereits befannt fein wird. Bu diefer Arbeit kommt aber kein so dinn geschlagenes Gold, wie ich auf vorbes Schriebener 38ften Rupfertafel angezeigt habe, sondern der Goldschlager muß nur gum vergolden des Gilbers 4. Blatter aus einer Dufate und 24. Blat aus einem Loth Gilber zum verfilbern des Rupfers ichlagen, anftat fonften über dreihundert Blatchen aus einer Dufate geschlagen werben. Mit diefem Golbe wird bann eine mehr, als Boll dite Gilberftange , vermittelft gewißer Bortheile , belegt. ob gleich diefe hernach bis zu dem allerfeinsten haardraht durch fo viele immer ens gere Locher mit der groften Gewalt gezogen wird; fo bleibt doch das Gold beftandig auf dem Draht, gleichwie auch bas Gilber auf dem Rupfer.

Soll aber das Rupfer versilbert, oder vergoldet werden, so heißt es lios nische Arbeit machen; vermuthlich, weil diese Runst zuerst in Lion erfunden, und durch einen Refugié nach Deutschland und Mürnberg gebracht worden ist. Wird das Rupfer vergoldet, so muß zuvor die Rupferstange mit Silber überlegt, und dann erst das Gold auf die Versilberung gebracht werden, che es dem Gut, und Lionischen Gold, und Silberdrahtzieher unter die Hände gegeben wird.

Dieses alles süge ich nur deswegen ben, damit Sie daraus ersehen könen, wie ungemein gros die Elasticität und die Geschmeidigkeit des Goldes sein musse. Dann es last sich dasselbe so weit ausdehnen, daß man aus einer Dukate mehr als dreihundert Goldbläter schlagen, denselben in viele hundert Ellen ausdehnen, und damit eine Fläche von funfzehen Schuhen in die Länge, oder ein Viereck von fünf Fuß belegen und übergolden kan.

Damit Sie aber, werthester Freund, auch noch etwas aus dem vegestabilischen, oder dem Reiche der Pflanzen zu sehen bekommen; so lege ich am Schluße noch eine Zeichnung mit bei, welche auf der

XL. Tafel

Einen geraden, oder Perpendikularschnitt von dem weisen Tannenholze

vorstellet. Ich muß Ihnen aber zuvor melden, wie es mir mit dieser Beobach; tung ergangen ist, ehe ich Ihnen solche mittheilen konte. Es wurde mir schon vor 3. Jahren dieses Schnittchen zwischen zwei Schüsselgläschen verwahrt, zuges schieft, und mir daben gesagt, daß es Ungarischer Asbest sei. Ich sah kaum das Obiekt, so sieng ich schon an zu zweiseln, und zeigte es einige Zeit hernach einem vornehmen Gönner, der mir mit sehr vielen Arten vom Asbest, Fraueneis, Martienglas, und dergleichen fadenartigen Fosilien an die Hand gieng. Keine darunter sah aber meinem Obiekte ähnlich; weswegen ich dasselbe zwar abgezeich; net, nachmals aber gänzlich vergessen hatte.

Bor einigen Wochen mußte ich in des unvergleichlichen Malpighil Schriften, etwas nachschlagen; und bei dieser Gelegenheit erblickte ich von ohngesehr in seiner Zergliederung der Pflanzen, auf der VI. Kupfertasel, die fünf und zwanzigste Figur, welche meiner obigen Zeichnung sehr gleich sah. Ich suchte sie sozielch wieder hervor, und fand sie mit des Herrn Malpighius Schilderung unger mein ähnlich. Da ich nun ferner gelesen, daß er das Tannenholz also beobach, tet; so erinnerte ich mich, bei keeuwenhock solches ebensals, wiewohl ganz anderst, geschen zu haben. Ich suchte also auch bei diesem Schriftsteller nach; erblickte aber daselbst eine ganz ungleiche Zeichnung, welche nicht die allermindeste Achnlichkeit zeigte. Was war nun zu thun? Es blieb mir natürlicher Weise kein andsver Ausweg übrig, als selbst Hand anzulegen. Ich machte hierauf wohl zwanzig die dreise Späne, die ich einen so dinne erhielt, daß ich ihn nach Wunsch gebrauchen konte. Malpighius hatte vollkommen richtig geschen und gezeichnet, und sein Glas muß wenigstens ein Numer o gewesen sein, wann die Zeichnung anderst nicht zu gros gerathen ist.

Warum hat aber teeuwenhof anderst gesehen? Verdammen Sie ihn noch nicht. Ich habe Mittel gesunden, auch ihn zu rechtsertigen. Er stelte die Zeichnung eines Quer, oder Horizontalschnitts vor; dahingegen Malpighius einen langen, oder perpendikular geschnittenen Span abbildete.

Dennoch aber hat Malpighius besser, als Leeuwenhock, gesehen, wie meine kunftige Briefe mit mehrern zeigen werden. Ich habe iezo diesen Zwerchesschnitt zum abzeichnen unter der Hand. Sie sollen denselben mit erster Gelegen, heit erhalten, und daraus ersehen, was sich für ein groser Unterschied zwischen meisnen und Leeuwenhocks Beobachtungen sinde.

fo ftellet Um aber auf die Beschreibung dieser vierzigsten Zafel felbsten zu tommen,

a. die naturliche Große des Spanchens und

b. beffen Vergrößerung durch Numer 4. Englisch Glas vor. Man siehet an bemselben verschiedene Gefase, nemlich

c. die horizontal laufenden, welche die perpendikularen durchflechten, vom Malpiablo utriculi genennet werden, und mit fehr kleinen Saftkugelein ausge-

füllet find.

- d. die perpendikularen, die aber wieder von zweierlei Art sind, nemlich die tracheae, oder kuftrohrchen, und die fistulae. oder Saftrohrchen, welche els gentlich die wahren Holztheilchen sein sollen. Die tracheae haben inwendig viele kuftblasenahnliche Rugeln, die Malpighius tumores nennet; die sistulae aber liegen auf und unter den tracheis. Dieses deutlicher zu machen, habe ich nur ein paar solcher Gefäse durch Numer oo. abgezeichenet.
- h. find die Tracheae, ober tuftrofren mit ihren blafenformigen Befafen i.
- k. aber die Fistulae, Safts oder Holzröhrchen, die auf und unter den Tra-.

 t cheis fortlaufen, und die Winkel in. machen.
- 1. Ift eine solche trachea, oder kuftrohre, ohne Blasenkugeln; um deren sehr dinnes und durchsichtiges Wesen damit vor die Augen zu legen. Malpighius sagt von ihnen: Hae argenteis laminulis contextae a lateribus subrotundos emittunt tumores. Mir ist sehr lieb, daß dieser grosse Gelehrte den silberspielenden Glanz ebenfalls beobachtete und angemerkt, den ich mit so vieler Bewunderung an diesem Holzze gesehen habe.

m. bemerkt diejenigen Winkel, welche Malpighins auch richtig beobachtet hat, und die von den fistulis k. gemacht werden; n. aber die großen Defnungen, welche man hier und dort in den trachaeis h. sieht, und vielleicht pori, oder Dunstlöcher sein mögen.

o. find endlich ein Paar von den Horizontal laufenden Gefäsen, Rohrchen, oder utriculis, welche in der Zeichnung b. mit c. bemerkt find, und ungahlig viele kleine Rügelein enthalten.

Die Figur p. ist von mir aus der Ursache noch mit beigefügt worden, um Ihnen begreislich zu machen, wie ich meine Spänchens abschneide, wann ich sie perpendicular haben soll. Dann ich schneide sie nicht geras de von der äusersten rausen Fläche des Scheidholzes ab; sondern nehe me solche von dessen schnitts gemacht, den ich aber wegwerfe, um alsdenn die seinern zu erhalten. Durch gegenwärtiges Stück Holz lief in der Mitte eine glatte Markröhre, welche ich herausgenommen, und davon sowohl, als von der Furche, oder Rinne, worinnen sie lag, und welche sehr glatt und zarthäutig war, an den Ecken, welche hier mit Sternchen bezeichnet sind, die allerseinsten Schnitte besommen hatte.

Malpig.

Malpighins halt dieses Holz für eines der muhsamsten zum beobachten. Seite 27. loco cit. Ob suarum particularum exiguitatem et lucidatem abietis et Cupressus lignum difficillimae est indaginis &c. Kunftig sollen Sie auch den Zwerchschnitt von diesem Holze sehen, der Ihnen etwas besser gefallen dorfte. Ich bin x.

XIX. Brief.

P. P.

Ich dancke Ihnen auf das verbindlichste, daß Sie mir diejenigen Einwurffe in Des ro leztern Antwort bekannt machen wollen, welche Ihr guter Freund meinen zufälligen Gedanken von der Unsterblichkeit unserer Seele, die doch gar nicht zur Haubtsache gehören, entgegen zu sezen vermeinte.

Ich will fie gang furglich abfertigen, ohne mich badurch verbindlich zu ma' den, auf bergleichen Borwurfe ferner zu antworten.

Was also ben erstem betrift, daß man die Verwandlung der Insetzen nicht als einen Zeweiß künftiger Auferstehung gebrauchen könzne, weil die Rauppe während ihrer Veränderung nicht stirbt zc. soist derselbe so alt, als überstüßig. Swammerdam hat eben dieses auf der 9. Seite seiner Naturbibel zesagt, und ich habe in meinen neulichen Gedanken, Ihnen ja keinen Beweiß damit aufzudringen begehrt. So wahr dieses ist, so unwidersprecht lich dienet hingegen diese wunderbare Beränderung zu einem Beweise der Unzulängelichkeit unserer Berstandskräften, wenn wir damit erklären wollen, wie es zugehe, daß in der Rauppe schon diesenigen Theile sein, welche zu der Bildung des künstigen Zwenfalters kommen sollen; wie diese Theile alsdann erst unter der Haut der Rauppe entstehen, wann sie reif zu ihrer Berwandlung ist; und welchergestalten sich die neue Ereatur in der Puppe herstellet, oder entwikelt.

Es ist aber dieses nicht der einige Gegenstand in der Natur, welcher uns sern Erkänntnuskräften das non plus ultra, vorhältz es hat deren noch gar viele, und ich habe daraus den Schluß gezogen: Daß da dem Verstand, oder der Vernunft, so viele natürliche Dinge verborgen bleiben, oder zu begreisen ohns möglich sind, so muste demselben das Geheimnus, oder die Möglichkeit einer Auferstehung, oder unserer Unsterblichkeit einzusehen, noch ungleich dunkler und schwerer fallen.

So wenig aber dersenige richtig urtheilet, ber die Bewegung der Erde laugnet, weil er sie nicht sehen oder spühren kan; eben so schwach und noch viel unrichtiger handeln nach meinen Begriffen die, welche die Unsterblichkeit der menschlichen Seele, oder auch eine kunftige Wiederkunft, aus Mangel der Einssichten, ganzlich widersprechen.

Elender Schluß: weil dieses oder senes für meinen Berftand zu boch iff, weil ich es nicht begreifen kan, also ift es auch weder wahr noch möglich.

Kan sich dann die ewige Weißheit nicht ganz eigene und besondere Mitstel hierzu ausersehen haben, die uns verborgen bleiben sollten? Oder ist der Schöpfer schuldig und gehalten gewesen, uns alle seine Weißheit mitzutheilen? Sind wir denn die vollkommensten Werke seiner Hande? und wissen wir nicht vielmehr selbst aus der Geisterlehre, daß er noch ungleich reinere Wesen erschafs sen habe, die doch auch gelustet in die Geheinnisse des Ewigen nur einen Blit wagen zu dorfen.

Es ist ein groffer Stolz des so eng eingeschränkten Berstandes, wann er sich zum geheimen Minister in dem Rath des Schopfers selbsten erheben will, da er vielmehr dem Hochten für diejenigen Erkanntniffraften demuthig danken solte, die er für einen jeden, nach weisen Absichten, von Ewigkeit her bestimmet hat.

Doch auch. Schwammerdam siehet diese natürliche Veranderung nicht so seicht an , als sich ihr Freund , mein Werthster! einbildet. Lesen Sie nur Seine eigenen Worte am Schluße des nemlichen Svi Seite 9. wo er sich also erklart: loc. cit.

" doch geht es damit so wunderbar zu, daß man in der That dafür " halten konnte, es ware ein neues Thier aus dem alten aufgestanden " und geboren worden.

und Geite 228. geht er noch weiter.

- "Wird man diese wunderbare Veränderung vom Mangel zum Ueber, fluß, von einem niedrigen zu einen herrlichen, von einem muhsees, ligen zu einen glüklichen Leben, auf das Elend, den Tod, und "Wiederauferstehung des Menschen, anwenden, so wird diese Ges, schichte überdem daß sie sehr wunderbar ist, seinen guten Nuten, haben, und zur Verherrlichung des Schöpfers, angewendet wers, den können.
- "Her wird man dann sehen, daß ein elendes Thier allmählich alle "Bewegung seiner Gliedmassen verlieren, und als wie zum Grab und "Tod, sich nahern wird; und wie in diesem Zustand alle seine vo"rige Gliedmassen zu einer viel größern Bollfommenheit gelangen, und
 "gleichsam aus dem Tod wieder schöner auferstehen sollen.

Was heißt nun aber diß gesagt? Sind dieses nicht eben diejenigen Gedans fen , die ich Ihnen neulich mitgetheilet habe?

Ich bin so unwissend in der Geschichte der Insetten nicht, daß mir uns bekannt sein solte, wo man die Theile des Zweifalters, in der Raupe schon auf zusuchen habe. Ich will auch zulaffen , daß die Rauppe vom allererften Unfang ihrer Beranderung, bis zur hervorbrechung des Schmetterlinge, das Leben behalte, welches bis daher feine lebendige Geele aus der Erfahrung behaubten, ober widersprechen fan. Man wird aber auch gegentheils fo billig fein, und mir augefteben , daß fehr viel geheimes und wunderbares ben eben diefer Beranderung du betrachten vorkomme. Denn wann schon einige Theile des Zweifalters, als die Fusse, etwas vom Ropf, und die Brust, ander Mauppe find; so werden doch Die neuen Augen , die Bublhorner , ber Saugruffel, bie 4. Flugel , und die fo verschiedenen prachtigen Febern auf den Blugeln und auf dem gangen Leibe des Commervogele, ja die nun fo febr veranderten Suffe, wie auch der Eperfrod und die Zeugungeglieder zc. neue Theile und Glieder des Zweifalters fein. Doch mehr. Die veffen Theile der Rauppe zerflieffen in der Puppe, werden zu einen halbbifen halbflußigen mild, oder fulgenahnlichen Zeig, ben man deutlich mit blofen Mugen feben fan , wann man die Duppe den dritten, vierten , oder funften Zag erofnet. Diefer Gaft verwandelt fich abermals nach und nach in die erft benannten neuen und veften Theile , und , nach bes herrn Enonnets neueften Beobachtung , mer-Den fo gar die innerften Theile des Bogels , ber Dagen und die Gedarme , verans Rury ber Zweifalter fiehet ber Mauppe , jumal bei ben Dachtvogeln , in feinem Stute mehr abnlich , und man fiehet vielmehr ein gang neues Gefchopfe aus der Puppe hervor brechen.

Solte aber ein billiges Gemuth es mir übel auslegen können, wann ich mir angenehme Vorstellungen wegen meines kunftigen Zusiandes, daraus ziehe? Und wann es auch ein Irrthum ware, so ist er mir so angenehm, als jenem berkannten grosen Kömer das Vild ware, welches er sich von seiner Unsterblichkeit vorstellte. Allein ich schlüße, und verspreche Ihnen, so bald es sich nur thun lassen wird, eine Beobachtung zu wiederhohlen, welche ich bereits vor drei Jahren nach Swammerdams Anleitung angestellet habe, und denenselben eine also geösnete Rauppe und Puppe zu überschiften, daß Sie unter dem Valge, oder der Haut der erstern, schon die Spuren der Flügel, der Fühlhörner und der Gäbelein; unster der Schaale der Nymphe, oder Puppe aber die übrigen Theile, die Fühlhörner, den Saugrüssel, die neuen Füsse und die Flügel deutlich sehen werden. Neuslich erhielten Sie zwar die Puppe der Wolfsmilch Rauppe von mir; es ist mir aber ohnmöglich gewesen, äuserlich an ihrer ziemlich harten Schaale, alle diese Theile vollkommen zu sehen, und abzuzeichnen. Sie sollen daher solche bei einer besser Welegenheit noch vollkommener von mir empfangen.

hiermit verhoffe ich, den erften Einwurf genugfam widerlegt gu haben.

Der zweite braucht noch weniger Dluhe, in seine wahre Ungultigkeit ges sest zu werden. Derjenige, welcher diese Beschuldigung mir aufburden wolte, darf nur meine Worte noch einmal durchlesen, welche er vermuthlich aus einem Vorsurtheil wird übersehen haben; so wird er beutlich überzeugt werden, daß ich der

Wernunft ihr Vorrecht vollkommen vor dem Köhlerglauben zugestanden, und dens jenigen glücklich gepriesen habe, der alles wohl prüft, und das beste behålt. Ich weiß, GOtt Lob! gar wohl, mit wie vielem und großem Dank die alte und neue Welt denjenigen großen Männern verpflichtet bleiben muß, welche Seneka, uiros alti spiritus, Männer von erhabnem Geiste und erleuchteter Seele, nennet.

Das Alterthum hatte seine grosen Geister an einem Archimed, Archyt, Euklides, Plinius und noch vielen anderu, und wir haben sie an einem Baco, Newton, Leibeniz, Wolf und ungleich mehrern aufzuweisen, und ihre Entdeckungen sind viel zu wichtig, als daß man sie nicht als Ausstüsse groser Geister, Kinder des Verstandes und Geburten der Vernunft, verehren solte.

Wir durchreisen burch Gulfe des Werftandes, und nach der Unweisung dies fer berühmten Danner, die unergrundlichen Tiefen des fürchterlichen Meers mit eben Der Gewißheit und Unerschrockenheit, als die vefte Erde. Bir meffen die himmel, und Die Meere, gehlen die Sterne, und durchforschen die unterierdischen Grunde der Ero Die Eigenschaften der luft, der Winde, des Beuers, und aller Elementen und Meteoren , wiffen wir durch die Starte unfere Berftandes , und vermittelft der Rraften unferer Bernunft, mit hundert andern Runften und Wiffenschaften gu beftimmen , ju befchreiben , und andern ju lehren. Dan fagt uns ichon hundert und mehr Jahre juvor, was an dem Firmamente für Beranderungen vorfallen, wann diefe, oder jene Cometen wieder fommen, und wann Gonnen : oder Mondes . Finfterniffen ericbeinen werden; und es treffen diefe fast zauberischen Borberfagungen ben einer Stunde ju. Und ift wohl vor den eifrigen Maturforfchern ein Rrautchen, eine Pflan-Je, Blume, Staude, ober ein Baum, ein Thier, ein Infett mehr ficher, das nicht hervorgezogen , entbeckt und zergliedert wird? Der Berftand ift noch lange nicht mit Dem gufrieden gewefen, mas er mit blofen Mugen feben fonte; er machte fich neue und fcarfere Hugen , vermittelft der Bergrofferungsglafer , und entbectte damit neue Belten. Welch eine Gluckfeeligkeit liegt alfo in diefen himmlifchen Gaben, in ber Bernunft und dem Berftande! Gie find gleichsam Ausfluffe der ewigen Beigheit, wos durch wir hauptfächlich von den unvernünftigen Geschöpfen unterschieden werden-Und wer folte diefes nicht erfemen?

Jedoch, so groß auch diese Gaben sind, so gewiß haben sie zu gleicher Zeit ihre Schranken, und das Maas ihrer Groffe von ihrem unbegreiflichen hoch, ften Urheber erhalten. Es ist noch kein Mensch gebohren worden, der nur in naturlichen Dingen allwissend gewesen ware, und die meinsten haben zulest bekannt, daß sie noch sehr vieles zurücke gelassen hatten, daß ihnen unbegreiflich geblieben ware.

Man darf nur das Verzeichniß von den verlohrnen Künsten und Wissenschaften ansehen, welche anfänglich mehrentheils von einem glücklichen Zufall gebohren worden; so wird man gestehen mussen, daß man Ursache habe, sich zu schämen, weil wir auch nicht einmal dassenige mehr mit unserem Verstande nur herben bringen können, was wir versohren, oder vergessen haben.

Und wie viele Dinge find uns nur alleine in dem Reiche der Natur, theils noch verborgen, theils zu begreifen ganz ohnmöglich?

Ich will hier ber Wiberspruche nicht gedenken, welche von den sogenannten großen Geistern felbsten einander entgegen gesetzt werden; Da bekanntermassen viele hfteme find, welche von hunderten fur richtig, von taufenden aber fur falsch gehalten werden.

Ich will nur ein einiges Beispiel aus den neuesten Zeiten anführen. Des Plinius unserer Zeiten, des grosen kynnaus Matur; System ist vielleicht in den meinssten, wo nicht in allen Handen achter Maturforscher, und weit, weit über unsern Ruhm erhaben. Indessen sind doch verschiedene Gelehrte, besonders in Frankreich, mit manchen Ordnungen seiner Classen nicht recht zu frieden. Besonders sehen sie es nicht mit gleichgültigen Augen an, daß er den Menschen, den so weisen, klusgen, vernünstigen und mächtigen Menschen, an die Spise der Bestien und Thiere stellt, und weder seine Hande, noch seine Sprache, am wenigsten aber seinen Berstand, als ein Unterscheidungs; Zeichen, ansehen mag. Der Werfasser der Pensses sur l'interpretation de la Nature, drückt sich auf der 66. Seite also deswegen aus, nachdem er sich zuvor gar sehr über die Methodisten u. Systemmacher ausgehalten hatte:

\$. 48.

Aussi tot qu'un methodiste a-mis dans son Système l'homme à la tête des quatrupedes, il ne l'apperçoit plus dans la Nature, que comme un animal a quatre piedts. C'est envain, que la raison sublime, dont il est doue, se recrie contre la denomination d'animal, et que son organisation contredit celle de quatrupede, c'est envain, que la Nature a tourné ses regardts vers le Ciel; la prevention systèmatique lui courbe le corps vers la terre. La raison n'est, suivant elle, qu'un instinct plus parfait; elle croit serieusement, que ce n'est que par desaut d'habitude, que l'homme perd l'usage de ses jambes, quand il s' avise de trans-former ses mains en deux pieds.

5. 49

Mais c'est une chose trop singuliere, que la dialectique de quelques methodistes, pour n'en pas donner un echantillon. L'homme dit Linnæus, (Fauna Suecica, pres:) n'est ni une pierre, ni une plante; c'est donc un animal. Il n'a pas un seul pied, ce n'est donc pas un ver. Ce n'est pas un insecte, puis qu'il n'a point d'antennes. Il n'a point de nageoires, ce n'est donc pas un poisson. Ce n'est pas un diseau, puisqu'il n'a point de plumes. Qu'est-ce donc que l'homme? il a la bouche du quatrupede; Il a quatre pieds; les deux de devant lui, servent a l'attouchement, les deux de derriere au marcher. C'est donc un quatrupede. Il est vrai, continue le methodiste, qu'en consequence de mes principes d'Histoire naturelle, jè n'ai jamais seu distinguer l'homme du singe; car il'y a certains singes, qui ont moins de poils que certains hommes; ces singes

ges marchent sur deux pieds, & ils se servent de leurs pieds et de leurs mains, comme les hommes. D'allieurs la parole n'est point pour moi un caractère distinstif; je n'admete selon ma methode, que des caractères, qui dependent du nombre, de la sigure, de la proportion, & de la situation. Donc votre methode est mauvaise, dit la Logique. Donc l'homme est un animal a quatre pieds, dit le naturaliste &c.

Bas werden unsere grofen Seifter dazu fagen, wenn fie hier der Bernunft gar nicht einmal als eines wesendlichen Unterscheidungszeichens an dem Menschen gedacht finden?

Doch ehe ich auch diese Rechtfertigung schlusse, ersuche ich Sie, mein Werthester, an diesenigen erlauchten Männer bei dieser Gelegenheit noch zu gedenken, deren Methoden, Softeme, Lehren und Schriften, mit ihremteben und äuserlichen Bezeigen so wenig übersein gekommen sind, daß sie vielmehr gerade das Gegentheil davonzu Tage gelegt haben, wie z. B. von dem Sobbessius bekannt ist, daß er, ob er gleich alles laugnete, dens noch so furchtsam war, wie ein Kind. Auf gleiche Weise lachte Tucho Brabe über diesenigen, welche sich bei Sonnensinsternissen surchteten; allein wann ihme am Morgen ein altes Weib begegnete, so hielt er es für ein boses Zeichen, und gieng sogleich wieder zurücke nach Hause.

Vossius spottete über die Bibel, und glaubte doch die lacherlichsten Marchen, die ihm seine losen Freunde aus China und Japan erzehlten.

Bon dem Demosthenes ift bekannt, daß er zwar mit in die Schlacht gleng, den Soldaren durch seine Beredsamkeit die Furcht vor dem Zode zu benehmen, er aber das Haasenpanier, aller seiner Weltweisheit ohngeachtet, zu allererst aufsteckte, und einen alten Dorn, oder abgehauenen Kloz, an welchem er auf der Flucht mit seinem langen Gewande hangen geblieben ist, um aller Gotter willen bat, ihm das beben zu schenken.

Blondell, dieser so berühmte Franzos. Arzt, scheute sich nicht zu behaubten, die Quniquina Wurzel habe ihre Kraft einem Pact, oder Vertrag zu danken, den die Amerikaner mit dem Teufel gemacht haben. Welch eine Meinung von einem Arzte, der sonst ein guter Naturforscher zugleich gewesen ist!

Eben so verhält sich nun auch das Lehrgebande unserer sogenannten ftarken Geifter. In welch elens der Schalt erscheinen sie ben sich ereignenden barten Fällen, in Krankheiten, im Unglücke, den Donners wettern, besonders aber der ber herannahendem Ende ihres Ledens? Wie zeigen sie da gemeiniglich die größte Schmäche ihres Geistes! Wann nun also die Vernunft, oder der Ferstand so verschiedene Fusikte hervor bringt, und noch so viele natürliche Dinge als unbegreissich vor f h sehen muß; so wird mir erlaudt sepn, noch einmal zu sagen und zu glauben, daß es demselben nicht zukomme, noch ansiehe, Gebeimmissen zu widersprechen, oder sie für shumdslich zu erklären, deren Tiesen er nimmermehr ergründen kan. Am wenigsten aber darf er dieUnsterblichkeit laugnen, weil er sie nicht einzusehen vermag. Dieses wird genug sepn, auch wider den zwenten Vorwurf mich zu rechtsertig u. Ih bitte wegen dieses langen Schreibens um Verzgebung, und ersuche Sie, in des vortreslichen Herrn Prosessor Formens Ehristlichen Philosophen und dessen zwenten Theil, die IV. Abhandlung von der Aussichweissung des Unglaubens nachzusehen. Ich bin zum voraus überzeugt, daß Sie mit mir eingestehen werden, daß man alles in diesem erhabnen Stücke sinder, was man wider dieserchheit der Frendenker gründliches und eingreisendes zu sagen und zu schreiben vermögend ist. Ich wünsschte wenigkens, daß es von allen Freidenkern gelesen werden werden, daß es von allen Freidenkern

V. Sammlung.

XX. Brief.

P. P.

ermalen werden Sie in dieser lezten Sammlung keine Zeich; nung von mikroskopischen Instrumenten mehr erhalten. Alles, was ich noch übrig habe, sind blose Verändrungen, mit denen ich Ihnen keinen Ekel machen wolte. Das Compositum, oder Zusammengesezte, ist Ihnen aus hundert andern Abzeichnungen schon bekannt, und die XIV. Tafel wird diesen Abgang einigermassen in dem von Gleichenischen Universals Mikroskop ersezen.

Ich werde denenselben vielleicht einen größern Gefallen erweisen, wann ich Ihnen noch ein paar sehr geschickte und berümte Künstler anzeige, bei denen Ew. 1e. alle nur mögliche Arten von den neuesten Universal Mikroskopen um billigen Preis erhalten können.

Der eine ist Herr Samuel Gottlieb Hofmann, Mathematikus und Optis kus in Leipzig, der nicht allein das Lieberkühnische verbessert, sondern auch ein vortressliches Universale erfunden hat, wovon dieselben ein mehrers in dem Neues sten aus der anmuthigen Gelehrsamkeit vom Jahr 1761. Seite 398. nachlesen können.

Der andere, Herr Johann Michael Milchmaner, Stadtuhrmacher, Optikus und Mechanikus zu Frankfurt am Mann, hat mir selbst ein sehr bequemes Zirkelmikroskop, mit dem silbern Holspiegel und dem untern Erleuchtungsspiegel nebst 6. feinen Gläsern, um einen ungemein billigen Preiß gemacht. Es ist sehr wenia wenig von dem Universal. Mikrostop des Herrn S. R. von Gleichen unterschies den, sonst hatte ich Ihneu eine Zeichnung davon überschieft; wiewohl derselbe mich schriftlich ersucht, so lange mit dessen Abzeichnung noch zurücke zu halten, bis er mir etwas noch seiners von seiner Ersindung wurde zugeschieft haben. Mir hat besonders ein Gedanke in seinen Briefen, die er an mich geschrieben, wohlgefallen, womit er sich über die Ersindung neuer Mikrostope also erklärt:

" Wann das Verbeffern, oder das Ub, und Zuthun bei einmal bekann, ten Instrumenten, eine neue Erfindung heißt, so getraue ich mir in ein paar Tagen ein halb hundert neue Mikrostope zu erfinden.

Dieser geschickte Runftler hat es so weit gebracht, daß auch vornehme Gons nere, Gedichte auf seine Geschicklichkeit, zu feiner Ehre verfertigen und drucken lies sen. Und diese beide Manner haben nicht Hande genug, alle diejenigen Bestelluns gen zu liefern, welche ihnen noch täglich von allen Orten zukommen.

1 nd nachdem Sie den Kopf mit dem aufern Herzformigen Rragenstücke der Flüsge bereits von mir erhalten haben; so ist es billig, daß ich Ihnen mein Bersfprechen zu erfüllen, nun auch die übrigen Theile nachsende. Sie finden also hier auf der

XLI. Zafel

Den Rucken der Flüge.

Ich habe denselben nur durch eine schwache Vergröserung durch Numer 7. abgebildet; weil der Naum des Pappiers eine grösere Vorstellung nicht gestatten wollen. Es zeigt aber a noch etwas von dem Herzformigen Bruststücke, an welschem unten die sechs Fusse bevestiget sind.

Gleich unten baran siehet man zu beiden Seiten, die zwei ausgespannten Schallhautchen b mit welchen, vermittelst der Flügel, die Müken das gewöhnsliche Beläute, oder Gesumse machen. Durch Numer oo. erkennet man, daß sie aus sehr vielen runden Theilchen, wie Staubperlen, bestehen, und mit einem Rand, oder Saum, ringsherum, eingefaßt sind. Sie sind an Farbe weißgelb und dem Permente ahnlich, allezeit aber ausgespannt, und etwas einwarts gegen den Bauch zu, gebogen.

- c. Sind die beiden Flügel, so oben an der Brust d. angemachsen sind, und welche ich besser auf der LIIIsten Tafel meiner mitrostopischen Ergözungen, abs gebildet habe.
- e. Bezeichnet endlich ben Rucken mit feinen haaren und braunen Blecken. Seine Farbe ift weder blau, noch grun; sondern schillert in das ftahlgrune und

in die dunfle Mausfarbe. Er ift von oben bis unten mit frummen fpizigen Saa. ren , oder Federn befegt , hat viele Einschnitte , oder Abtheilungen , und auf ci-

ner jeden ein paar braune, folglich acht Flecken.

Die Gestalt und Farben dieser Geschöpfe ist so verschieden, als ihre Ar, ten und Classen. Schwammerdam hat vierzehen, Husnagel fünf und zwansig gemeine, und dreißig seltene, Goedart aber acht und vierzig Arten von Fliegen gesammlet, ohne die kleinen aus den Weiden, wie auch den Warzen der Vrennnesseln, der Blätter der Eichen, der Hahnebutten, und die sich ihre Nesser von den Flocken des Cottuns machen, und nicht größer als ein Hirsenkorn sind. * Wie dann auch die Tipula, Speksliege, Erdschnake, oder große Fliege, ingleichen die Roß, Küh, und Schunttsliegen ihre besondere Arten haben. Nun soll aber Ihnen auch die

XLII. Tafel

Die ganze Fliege von der Seite der Brust und des

zeigen. Den Ropf a habe ich schon neulich beschrieben, wohin ich mich also bezies be ; bas Bergformige Ruckenstuck b aber macht hier die dunkelbraune Bruft, welche mit einer harten haarichten Sornhaut bedeft ift : Auf derfelben figen die 6. Ruffe c und an beiben Geiten, nahe am Rucken, die zwei Rlugel d. der Bruft wo fich der Bauch anfangt , fiehet man die zwei Schallhautchen e, und endlich folgt der Unterleib f mit feinen vier Abtheilungen, welche aber auf eis nem mit Giern fart angefüllten Dauch, taum wegen ihrer Ausbehnung zu ertens nen find. Bon den Ruffen hat ein leder fieben Belenfe ober Blieder, vom Schen. fel g angerechnet. Geze ich die Gulfe baju, fo aus der Bruft gehet , und morinn der ditefte Theil, ober ber Schenkel I, wie in einer holen Dug ruhet ; fo find es 8. Gelente, beren iedes mit frummen fteifen Saaren ftart befest ift. terft an dem fiebenden Glied ftegen zwei frumme einwarts gebogene Krallen , und zwifchen diefen ein paar weife blafenabnliche Ballen h. Diele wollen glauben, daß Die Rliege vermogend fei, einen flebrichten Gaft durch die Dunftlocher diefer Bals Ien ju laffen, um fich auf glatten Wegen, und befonders an den Fenftern und Spiegeln defto vefter erhalten zu tonnen. Man fan auch die obichon auferft feis nen Dunfflocher an biefen Rugeln, burch Dumer oo, gar beutlich feben.

Mun muß ich noch etwas von den drei glanzenden schwarzen Punkten geden, fen, welche Swammerdam und viele andere, für Beiaugen angesehen und erkennen wollen.

Ohnmöglich beschreiben laft. Es wird keine 4. Gran mit samt den Fliegen magen. Um Fars be ift es so weiß, als neu gefallener Schnee, und eines Groschen groß. Die Mukken so darinnen liegen, find nicht viel gröffer, als ein Hirskorn, an Farbe aber ganz unvergleichlich schon, von Sittichgran, Stahlblau, Rosenroth und Goldlasurglanz auf das prachtigste vers mischt. Bielleicht theile ich Ihnen diese Schönheit der Natur in einer besondern Zeichnung ehestens misc.

Ich lasse einem ieden gerne seine Meinung, und bin bei solchen Kleinigs keiten gar nicht eigenfinnig; dafür aber begehre ich die Freiheit, die meinige ebenfals sagen zu dörfen. Diese bestehet nun darinnen, daß ich diese schwarzen glänzenden und erhöhten Punkte deswegen für keine Augen halten kan, weil ich nicht die allermindeste Bestimmung, oder einigen Nuzen davon sehe.

Sie stehen in der Mitte zwischen und nachst den beiden grosen Augen; und mit diesen kan die Mute schon genugsam ober sich, vor sich, hinter sich und auf als le Seiten, vermög der vielen Augen sehen, mit welchen, wie Sie bereits wissen, ein iedes Seitenauge, ohnehin versehen ist.

Ungen. Dann wann man mehr, als eine Mufe, beobachtet, und das Bers gröferungsglas geschickt gebrauchen kan; so wird man deutlich sehen, daß bei vies Ien Fliegen, mitten auf einem ieden dieser schwarzen Punkten, oder Hügeln, ein steifes schwarzes glänzendes Haar stehe. Es können also drei zur Zierde, oder zu einem andern Endzwecke bestimmte glänzende schwarze Tuberculi, oder Blätterschen sein, welches ich wenigstens lieber vermuthen, als glauben will, daß die Matur so kostbare Glieder, der Fliege solte zum Ueberfluß auf den Kopf geset has ben.

Ich melde Ihnen noch am Schlusse der Erklärung, dieser 42sten Tafel, daß ich eine der kleinsten Stubenfliegen dazu genommen, und solche durch eine gar schwache Vergröserung beobachtet und abgezeichnet habe.

i Stellet die natürliche Größe davon vor, und k die Puppe; I aber die Mas de, welche aus den Mückenei m kommt, sich zur Puppe verwandelt, und endlich aus ihrer Hulfe als Flüge i erscheinet.

Ob Schwammerdam endlich recht oder unrecht geurtheilt habe, wann er von den Müken sagt, daß sie zweimal als Puppen zum Vorschein kommen, und zwar das erstemal im Ei, welches von der weiblichen Flüge gelegt wird, und woraus sie als eine Made kommt; das anderemal aber als eine Ernfallis, in welcher die Müke verborgen liegt? überlasse ich Dero reifern Beurtheilung. Mich dunkt, daß ein großer Unterschied zwischen dem Ei und der Puppe zu machen sei, wovon ich mich bei einer andern Gelegenheit umständlicher erklären werde.

Zum Beschluß dieser Erklarung will ich Ihnen ein Billet übersenden, wels thes mir von meinem Herrn Berleger zugeschrieben worden, so allerdings einer bes sondern Ausmerksamkeit werth ist. hier sind dessen Worte.

P. P.

"Ils ich verwichenen Sonnabend die ganze Mucke urchgezeichnet, und auf die "Rupferplatte gebracht hatte; so untersuchte ich zu meinem Vergnügen die mir

mir von Buer w. zugeschikte Zeichnung ebenfals mit dem Vergröserungsglase.

Da ich öfters einen angenehmen Zeitvertreib sinde, wann ich eine von Denensels ben erhaltene Observation, oder Zeichnung, auch nach der Natur betrachten fan; so habe mich dann auch mit der Mute beschäftigt, welches Inselt in meisnem Zimmer bald zu sinden ist. Ich nahm mit diesem artigen Thiere eine iams merliche Zergliederung vor 3 allein deßen Schmerzen brachten mir ein groses.

Bergnügen, dann ich bemerkte an demselben einen noch sehr merkwürdigen Theil.

Golte es wohl dem g. L. überstüssig scheinen, wann ich ihn auf Dero XLIIsten.

Zasel noch mit anzubringen suche? Ich glaube nicht, zumal da solches der Raum der Kupserplatte gar wohl zuläst, so wie Euer w. hiemit ersehen, daß ich nicht das mindeste an Dero übrigen Zeichnung verändert habe w.

Diefe Bahrnehmung beftehet in einer fehr fleinen Figur, welche dem nas turlichen Auge, zumal wann fie vorhero nicht gezeigt wird, wo fie ftehen foll, Dann das feinfte haar ift nicht fo dinne , als diefe Theile faum fichtbar ift. find , auf welchen oben ein etwas dicteres Blaschen fist. Die gange Figur beftehet aus einem einzigen Glied, und ift nicht langer, als ein schmahler Meffers Diese Theile kan die Fliege nicht verfürzen , noch verructe breit fein mag. langern. Much find biefe Glieder an allen zweigeflügelten Mufen zu finden; und zwar find felbige unter ben zwei Schallhautchen an bem Rragenftut b anges gliedert, so, wie ich sie Tab. XLII. Fig. A. hinzu gesezt habe. be davon ift etwas bunfler als bei ben Schallhautchen. Wann fie aber mit einem garten Banglein von der Mife abgenommen , und unter das Mis froftop gebracht werden ; fo fallen folche dem Auge noch viel dunfler , als man es auf ber Mute mit der nehmlichen Bergroferung betrachtet , und jeigen fich daran fehr feine haare; bod, habe ich biefe nicht an der gans jen Figur , fondern nur an manchen Orten finden fonnen. Zuweilen fieht man auch in den Blaschen verschiebene Abern, ober Gaftgange, und diefes mehrentheils, wann ein foldes Theilden auf dem Schieberglaschen gerdruft wird, welches mit einer mehr wels, als gelblichten Feuchtigfeit angefült ift. Es zeigt fich folde in dem Mitroftop, wie ein feines Gewebe vom gesponnenen Glas Die Bewegung Diefer fleinen Theilden ift wegen ihrer erftaunenben Bes Schwindigfeit febr zu bewandern, wovon die natürliche Grofe bei B. zu feben ift. Fig. C. weifet ein folches Theilden vergrofert mit meinem Mifroffopio Compos fito durch No. 5. wie es an der Mufe fich noch befindet, und D. gibt zu erfens nen, wie fich folches durch No. I. darftellet, wann es von der Dlufe abge-Das Blaschen habe mit I, und den Stiel, welcher nommen worden ift. an dem Bruftftute hanget, mit 2. bemerkt. Bei dem abnehmen Diefes Gliebs muß man fehr behutsam umgeben , wann es in feine andere Form , als ich es bei D. abgebildet habe , gebracht werben foll. Diese zwei Glieder, bewahrt die Mute fur aller Raffe fehr forgfaltig , welches man nicht befer wahrnehmen fan , als wann derfelben die Flügel fammt ben Schallhautchen weggenommen , und fie felbst auf i ein Baffer gefest wird. Alsbann zieht 2, fie M 2

" sie in solcher Gefahr diese zwei Blasehen so in die Hohe, als wie wann die iune " gen Knaben auf dem Wasser schwinnnen, und zwei Blasen um sich hangend ha-" ben. Das aller merkwürdigste aber von diesen zwei Theilden, welche ich jezo " Lufchlaschen nennen will, ist, daß sie die Fliegen in der Luft erhalten.

"Diese Beobachtung verdienet nachgemacht zu werden welches gar feicht ohne Bergroferungsglas, vermittelft eines guten Auges, geschehen fan. Wann man einer Fliege diese zwei fleinen Theile mie einem feinen Banglein abnimmt, ohne, daß das mindeste an den Flugeln verlegt noch die Matelgedruft wird; so ift sie sogleich unvermögend zu fliegen oder sich mehr in der Luft zu erhalten. Man hat aber barauf ju feben, daß diefe Blaschen famt dem Stiel ausgerife fen werden ; dann sonft behalt fie noch einige Kraft jum fliegen; welches mir zwar unter niehr, als hundert Wiederholungen, nicht einmal begegnet ift. Bei diefer Operation laft fiche nicht wohl vermuthen, daß der Schmerze vom ausreißen dieser Luftblaschen die Kraft zu fliegen verhindern solte. man einer Mufe die 6. Fufe mit den zwei Schallhauteben abreift, ober auch fo gar den gamen Unterleib ; fo fliegt fie doch nach folden Verluft fo hurtig hinweg. als mare ihr nichts geschehen, diefes mogte ihr aber nach meinem Begrife uns gleich größern Schmerzen verurfachen, zumal da die Schallhautchen faffanden Rlugeln figen, und hingegen diefe fleinern Theile noch viel weiter bavon entfernet find, daß fie alfo den Glugeln wenig Kraft oder Gaft benehmen werden. Auch habe ich um mehrere Gewißheit zu erhalten, viele Mufen nach dem aus reiffen diefer Theilchen unter einem Glas mit gutem Futter 2. Zage, und einige 8. Zage aufbehalten ; baher zu glauben ift , daß fich in folder Beit ber Schmerze ober die Bunde folte verlohren haben: Allein ich fand, daß fie eben fo menig als gleich nach dem ausreiffen fliegen fonten. Diefe Wahrnehmungen habe ich alle an der gemeinen Stubenmufe richtig befunden, und es laft fich schlußen , daß fich folche anch an den übrigen Arten nehmlich an benjenigen , welche nur zwei Rlugel'tragen, nicht viel anders verhalten werden. Doch ich will diefes nicht gewiß behaupten ; weil ich noch nicht alle Geschlechte untersuchen fonte. Die Beit mar mir gu furg, ba Doch vieleicht ift meine Betrach. diefer Terthogen schon unter der Prege mar. tung vermögend, den Maturliebhaber zu viel wichtigern Untersuchungen aufzumuntern ; mir felbft aber , hat fie Belegenheit zu einer Abhandlung gegeben, welche ich nicht zurufe halten murbe, wann ich ihr ben Schmud einer gelehr. Indeffen hoffe bier nicht zu weit gegangen zu fein , und ten Reder geben konte. verbleibe mit wahrer Hochachtung

Cuer 2c.

Marnberg den 30. August.

A. W. Winterschmidt.

Nota.

Wann Ew. 2e. des herrn Winterschmids Wahrnehmung an ben Fliegen ebenfals prafen werden , fo muffen Sie ohnfehlbar mit mir zugeben , daß solche richtig und die angezeigten

wei Theilchen nicht sowohl die von Swammerdamm und fast allen andern Naturforschern angemerkte Hammerlein sind, womit alle Insesten mit zwei Fliegeln, ihr Gelante oder Gesumse machen, sondern daß sie auch allen diesen Kreaturen dazu dienen, daß sie sich damit im Flug und freier Luft, im Gleichges wicht erhalten konnen. Denn es ist nichts gewieseres, als daß, so balden denen Fliegen diese: Hammer kein oder Balancirstänglein benommen worden sind, sie keiner Spannenhoch mehr in die Höhe sienen können, sondern wie die Flöhe und andere springende Insesten, nur hüpsen oder springen mussen, wel, ches ich nunmehr an vielen Fliegen geprüft und wahrzenommen habe. Daß aber auch diese zwei Theils chen den Schall zu machen, dienen müssen, habe ich daraus geschlossen, weil sied das eigentlich nahre Geläute oder Gesumse der Fliegen, verliehret und nur das schwache Geräusche übrig bleibt, welches sie mit denen beeden Fliegeln machen, wann diese zwen Hammerlein ausgeraust oder ihnen genommen sind. Man kan dieses am sichersen erfahren, wann man zwen Fliegen, eine mit und die anderevhne diese zwen Glieder, vor die Ohren halt, da sich alsdann der Unterschied des Schalls, gar deutlich ergeben wird. Ich habe diese Hanstig an einer andern besondern Fliege noch deutlicher andringen.

M. R. Ledermuller.

Misdahin lege zur Abwechselung etwas aus dem Pflanzenreich mit ben , und foll die

XLIII. Zafel

Einen Zwergschnitt von einem Sannenaste

su ebenmäfiger Erfüllung meiner legtern Bufage , nachbringen. Diefer fiehet nun gang anderst aus, als der gerade abgeschnittene Spahn, den ich Ihnen auf der XLiten Tafel geschicht habe, und folte man glauben, es mare ein neumodischer Connenfacher von geflochtenen Baft, ober fpannischen Rohre. Den gangen Querfchnitt habe ich bei Fig. I. in naturlicher Große abgezeichnet, woraus Gie die Diefe und bas Alter des Uftes erkennen werden; indem deffen 26. Ringe, oder Birtel, die Bahl von eben fo vielen Jahren anzeigen.

Der Fig. 2. vergogert abgebildete halbe Birfel, ift burch bas Bergroffe, rungsglaschen Dumer 1. beobachtet, und von mir forgfaltigft nachgezeichnet morben. Es find hier nur drei Jahrgange, oder Ringfreise von dem Mittelpunctte,

oder dem Mark an gezehlet, fo fie bier feben.

3d munfche, daß Diefelben Leuwenhofs Sigur dagegen halten mochten, um ben Unterschied defto flarer zu erkennen , welcher fich zwischen unsern beiderfeis tigen Beobachtungen alsbann ergeben wird. Jener hat nichts, als Ringlein, ober runde tocher vorgestelt, da boch in der That die Beschaffenheit dieses Bolges vielmehr aus ablangen vierecfigten Defnungen, oder in bas Kreug geflochtenen Wefas. den bestehet, die fich beffer feben , als beschreiben laffen. Ein jeder Jahrgang, oder Kreis hat einen merflichen Absag von viel engern zusammen geflochtenen Fafern, welche das Geflechte eines Zauns a vorstellen, und die übrigen Rohrchen gleichsam gusammen halten. Ich habe 4. Urten von Gefafen baran mahrgenoms men, erstlich das blafen abnliche Mark im Zentro, oder Mittelpunkte b. Zweis tens die perpendifular laufenden garten Rohrchen c. Drittens die etwas Dicker und ebenfals aus dem Darfe gerad jur Peripherie, oder bem Umfang fortgeben-Den Luftgefafe d. (trochæ) welche gleichsam Segmente ober Abschnitte formiren, und endlich viertens horizontal, fchreg, ober im Birfel herum laufende Rohrchen,

oder Fasern e. Da ich gesonnen bin, in einer besondern Ausgabe alle bekannte Holzarten durch die besten Bergrößerungsgläser kunftig abzubilden, und der zwei bekannten Manner, Malpighs und Leeuwenhoeks Beobachtungen dabei zum Grunde zu legen; so bitte ich Sie, mein Gönner, mir bis dahin mit denen übrigen Anmerkungen, die ich bei dieser Observation hatte beifügen sollen, gutige Nachsicht zu schenken.

Dafür theile ich noch eine andere Erfahrung aus dem Pflanzenreiche mit, die auf der

XLIV. Tafel

Etwas weniges vom Korngrase oder dem Blat eines Kornhalms

barftellet. 3ch habe mir ichon jum oftern vorgenommen , Ihnen eine vollige Bers gliederung des Korns ju übersenden ; ich fand aber ftets so viele Bedenflichfeiten Dabei, daß ich endlich auf den Entschluß fiel, diese muhfame Arbeit in einer befons bern Abhandlung, Deneufelben mitzutheilen , und nachftens zu überschicken , wovon bereits über fiebenzig Figuren von mir zu Pappier gebracht, und gezeichnet wor. ben find. Bis dahin werden Gie fich mit ber Borffellung begnugen lagen, wels che ich auf diefer vier und vierzigften Zafel abgebildet habe , und die den bewuns dernswürdigen Bau der Kornblatter, ober , wie man insgemein gu fagen pflegt , des Korngrases, vor Augen leget. Dassenige Theilden, fo ich vom Blat genom. men habe, werden Gie bei A. in naturlicher Grofe, bei B. aber in der Große die das Suchglas erkennen lies, und endlich bei C. durch Rummer oo. beobachtet, abgebildet finden. Ich habe es von einem bereits ziemlich ausgedrockneten Strob. halm genommen, und baran zwei Sautchen auf einander liegend gefunden , wos von bas untere a gang ungemein gart, dinne und burchfichtig, und mit vielen fleis nen perpenditular burchlaufendenden Saarrohrchen befest ift. Das obere dickes re Sautchen C besteht aus verschiedenen Befafen, und zwar aus farten gerad, ober perpenditular durchlaufenden dicken Ribben, oder Rohrenb, welche mit vielen taus fend fleinen eifermichen Theilchen c angefüllet find, und ferner aus ben Spiralgefas fen d die fich wie ein gewundener Rafch , oder Gilberdrath , anfeben laffen , und mit gan; besondern Balvuln durchflochten find , die ich fur die Poros oder Luftlocher des Blates angefeben habe. Es laffet fich überhaubt diefes Blat Schoner durch bas Vergroßerungsglas ansehen, als nachzeichnen, und über diß konnen Sie auch ju verschiedenen Zeiten und bei verschiedenen Alter der Blats ter, verschiedene Beranderungen baran mahrnehmen. Dann wenn das Blat noch jung ift, fo hat es fehr feine und wie Gilber, ober burchfichtig Glas anzusehende bornenahnliche Saare, oder Sacken zu beiden Geiten des Randes und auf der gangen Oberflache, und die durchlaufenden Gaft, tuft , und Absonderungsgefafe feben auch gang anderst aus , als bei ausgewachsenen , und wieder anderst in Durren Blattern. Um prachtigften erfcheint es vor dem bewafneten und forfchenden Auge in feiner Rindheit, wann bas erfte garte Blatchen aus bem Reim bervor gefoms gekommen, und mehr roth, als grun noch anzusehen ist. Dann zu dieser Zeit stellet sich das ganze Blatchen, unter einem auten Zirkelmikroskop mit zwei Spiegeln, so prächtig dar, als wann es mit Silber und Gold durchwürtt ware. Die zarte Wolle offenbaret die hellesten Silberhaare, und die Safttheils chen, womit es dichte angefüllet ist, lassen sich, als eben so viele goldene Rugeln betrachten, die durch purpurrothe Röhren hindurch laufen. Von diesem allen werde ich, wie ich schon gedacht habe, zu seiner Zeit genäuere Nachricht ertheilen.

Indeffen belieben Gie auf der

XLV. Tafel

Die Haken, und einige andere Theile von der Klette

Diese nugliche und in unsern Apotheken so bekannte, als gemeine Pflange, ift Ihnen unter dem Titel Bardana viel zu befannt , als bag ich Ihnen erft eine Befchreibung bavon machen folte. Unter den vielen Urten, davon die befannteften die Gpig : Leber : Rog : Jgels : Bugen : auch groffe und fleine Rletten find , ift gegenwartige von ber legten , nehmlich eine fleine , wie ich fie in naturlicher Große mit a. angezeigt habe. Bon diefer habe ich einen Safen genom men, womit die gange außere Schaale berfelben bedeft ift , und folden bei b. Durch Rumer 3. vergrößert vorgestelt , woraus diefelben deutlich genug abseben werden , daß beren frumme Saten , wann fie burre , oder zeitig werden , fart genug find, fich fo vefte an unfere Rleider, oder an die Wolle der Schaafe und andere Thiere ju hangen. Theilet man nun eine gange Klette in der Mitte c. fo wird man barinnen furze gelblichte Saare , oder Wolle d. finden , welche den Samen bebecken , und burch obgedachte Wergroßerung einen Zweig , ju beiden Seiten mit fehr fpizigen Dornen, oder Stacheln befegt vorftellen, wie die Rigur e Bu erkennen giebt. Die bei f. in ihrer naturlichen Grofe vorgestelten Samenfors ner, bavon man einige noch mit bem Papus oben, andere aber ohne benfelben findet , habe ich jum Uberfluß vergrößert bei g. mit angefügt. Das Mart aber in den Stengeln der Klette hielt ich fur überflußig mit abzuzeichnen ; weil es eben fo unter bem Bergroßerungsglase erscheint, als bas Mart ber Difteln, so ich auf ber 91ften Zafel meiner mitroffopifchen Ergojungen abgebildet habe.

Dingegen wird Ihnen auf der

XLVI. Zafel

Das Mark des Ralmus

ganz andere Bilber vor die Augen bringen. Schoner kan man wohl nichts sehen. Denn hier erscheint Ihnen ein großer runder Plaz mit bleichrosenrothen Perlen, um

88 XLVI. Taf. Das Markbes Kalmus. XLVII. u. XLVIII. E. Die Tulpe

fechseckichte Zellen gefaßt. Wann Sie nur das Scheibchen, oder den Schnitt recht fein, und so dinne, als möglich, von den Kalmusstengel abnehmen were den, fo muffen Gie ein gleiches feben. Dhne Zwelfel werden Gie fcon wiffen, was ich unter bem Wort Kalmus verftebe, nehmlich den Acarum verum, ober Calamum aromaticum , Aferwurg , Afermann , eine febr befannte faferigte Wurgel, welche besonders gern in fleinen Teichen und Graben machft, und eine der besten Magenargneien ift. Die Farbe des Marts falt in das Rosenrothe, welthe man in dem Bergrößerungsglase gar deutlich erkennen fan , und wodurch man jugleich feben wird, daß es aus fechsecfigten Bellen beftebe. Das nature liche Theilchen finden Gie bier bei a; die Bergroßerung aber durch Rumer 2. an b. und die am ftartften durch oo. vergrößerten Gechsecke und Wargen mit c. und d. abgeschildert. Un der Rinde , ober dem außerften Mande e, find biefe Sechsecke viel dichter beifammen und fleiner. Die perlenformigen Theilchen find nichts anders , als Robrchen , welche in fechsecfigter Ordnung weiter auseinans der ftehen ; die andern aber, fo Wargen vorftellen und Befafe fein , befinden fich enger beifammen, und in der Runde herum, gleichwie ich zu mehrerer Deutlich. feit durch beide Figuren f. g. noch mit angemerket habe. Und h. find endlich gerriffene Defnungen, oder tocher, bergleichen dem Gefichte verschiedene vortommen, und von dem Deffer im abichneiden geschehen , jur Gubitang des Ralmus aber nicht gehören.

Endlich folgt noch eine Beobachtung aus dem Pflanzenreich , fo auf bet

XLVII. und XLVIII. Tafei

Die Tulpe, und etwas besonders an ihrem Blusmenstaub

enthält. Ob ich schon verschiedene Blumen und deren Theile, besonders in dem 1. und 2ten funfzig meiner Mikroskopischen Ergözung zergliedert, nehst ihrer Beskruchtungsart, vorgestellet habe; so bin ich doch noch niemals auf die Gedanken gekommen, den Tulpenstand zu untersuchen. Indem ich nun eine gute Anzahl von den schönsten Tulpenzur Zeit ihres Flors, erhielte; so nahm ich zum Zeitvertreib eisne nach der andern vor mich, und beobachtete ihre Staubgefäse, anfänglich nur mit unbewasneten Auge, dann mit den Suchglase, und endlich durch die höchsten Wergröserungen. Ich entdekte damit, daß viele derselben zweierlei Staub auf ihren Beuteln tragen. Was mich aber am melnsten vergnügte, war der Anblick eines Tropfen Wassers auf dem Schiebergläschen, in welchem etwas vom Tulpenstaube besindlich war. Was ich sonst bei einem andern Blumenstaube nach Gefals

XX. Br. XLVII u XLVIII. Taf. Gine roth und gelbgeftr. Tulpe, 2c. 89

nicht bemerkt habe, bas sah ich hier mit Berwunderung, daß er nehmlich das Wasser nach der Farbe seiner Körner tingire. Und da ich in der That in einer Tulpe Staubkörner von zweierlei Farben sah, welche auch auf dem Schieberglaschen das Wasser auf zweierlei Art farbten; so glaubte ich, Euer zc. einen kleinen Gefallen zu erweisen, wann ich Ihnen diese Beobachtung ebenfals bekannt maschen würde.

Bu dem Ende habe ich auf der

XLVII. Rupfertafel

Eine roth und gelbgestreifte Tulpe

abgebildet. Diese Blumen gehören, wie bekannt, zu den Geschlecht der Hermasphroditen. Ihre sechs Blatter machen den Kelch derselben, und an dem Juß eines jeden Blates, stehet ein Staubtrager a. mit seinem Staubbeutel b. um den Pistill oder Stempel c. im Kreiß herum. Dieser Pistill hat anfänglich ein dreifaches Warzschen d. gleich einem dreifach gedoppelten Hahnenkamm, so aber, wann die Bestruchtung geschehen ist, sichin sechs solche Kammahnliche Theile entfaltet, wie auf der

XLVIII. Tafel

die Figur a. anzeigen wird. Daselbst habe ich auch gewiesen ,daß die Staubbeutel vierblatterigt sind, und sie zugleich nach verschiedenen Wendungen Fig. b. c. abs gebildet, worunter ben c. besonders zu sehen, wie diese vier Blatter 1.2.3.4. auf der sehr feinen und elastischen Spize des Beutelträgers stehen, und sich an derselben herum drehen können. Die rukwarts geösneten Blatter, sind mit 3.4. bemerkt, so wie die vordern mit 1.2.

Wann nun diese Staubgefäse ihre Dienste gethan haben, so werden sie welk und verdorren; hingegen schwillt der Eierstock d. alsbann immer mehr auf, und wird diker und länger. Desnet man ihn ein paar Lage nach der Befruchtung, so siehet man drei doppelte Lagen, oder Reihen von befruchteten Embryonen, wie ein Zwerchschnitt davon ben e. und f. diese sechs Eierstoke vorstellen wird. Schneiz, det man aber denselben perpendikular durch g, so sieht man auch die Befruchtungs, gänge deutlich, welche von einem jedem Wärzchen h. i. k. von oben an, und dann zur Seite, zunächst an den Embryonen vorbei bist in den Stiel der Tulpe hin' unter laufen. Das dritte Paar der Eierstocke werden Sie sich selbst bei k. vorzunter laufen.

stellen können, weil es hier nicht möglich war, sie zugleich mit sichtbar zu machen; sondern nur der oberste Theil des dritten Wärzgen angebracht werden konte. Die Figur 1. stellet etwas von dem getheilten Stiel vor, um zu zeigen, wie weit die Eierstocke hinunterlausen; m. aber bemerkt die Embryonen, wie sie durch ein gustes Suchzlas sich erkennen lassen, wodurch man schon gar deutlich sieht, daß ein jeder Embryo an einem zarten Stilchen bevestiget sei, und daß sie wie kleine Tels ler, oder runde Käschen geprest liegen. Die Figur n. entdekt einen solchen Kanal, oder ein dergleichen Befruchtungsröhrchen, das oben vom Hahnenkamme bis uns ten in dem Stil hinab, und an den Eierstock vorbeilauft.

Den zweifarbigen Staub, davon einige Körner gelb, andere purpurfarb sehen, habe ich endlich fig. o. abgebildet, und zwar natürlich, bei p. aber durch die Linse Mumer 2. vergrösert, aus verschiedenen Tulpen von mancherlei Farben. Der Staub von dieser abgeschilderten Tulpe ist mit q. und r. angemerkt, der mehrene theils wie spizig zugeschliffene Juwelen gebildet ist. Er verlichtt aber, wenn er genezt wird, diese zugespizte Gestalt, und wird rund s, t, sedoch mit dem merk, murdigen Umstande, daß, ob zwar alsdenn diese Rugeln alle blaßgelb erscheinen, die aus deuselben hervordringende Substanz dem ohngeachtet verursachet, daß der Tropse Wasser die Farbe der Staubkörner, und mithin rothe, blaue, gelbe, grüsne, purpur, und sonst andere prächtige Farben bekommt.

So zeigt zum Beispiel die Figur u. die mit einem Tropfgen Wasser benezte Staubkorner, von der gegenwärtigen Tulpe; die Fig. x. hingegen eben dergleis then angefeuchteten Staub aus einer andern gemeinen gelben Tulpe. Der erste hatte zweifarbige Feuchtigkeiten, nehmlich purpur und goldgelb; der andere aber gab nur einen gelben Saft von sich.

Ich könnte Ihnen noch manche Erfahrung mittheilen, welche ich mit dies sem Staube angestellet habe: Ich will aber Rurze wegen Ew. nur ein einiges nicht gar gemeines Kunststukchen eröfnen, womit Ste diese Farben noch auf vies lerkei Art verändern können.

Mehmen sie eine Handvoll Brefilholzspähne, und giesen frisches reines Wasser, so viel genug ist, daran. Wann das Wasser schon roth ist, so muß es zum Gebrauch abgegossen werden. Von diesem rothen Wasser nehmen Sie ein Spiso gläschen voll vor sich, und lassen einige Tropsen distillirten Eßig hinein fallen; so wird augenblicklich die rothe Farbe sich in eine gelbe verwandeln. Werden Sie aber an dieses nun gelbe Wasser, ein paar Trosen vom Oleo tartari bringen, so wird es wieder roth, wie zuvor. Und so endlich vom Spirit. Vitrioli etwas in dieses rothe Wasser gegossen wird, so bekommt es die Farbe eines goldgelben Spanischen Weins. Sie können dieses auch an dem Tulpenwasser versuchen ze.

Schluß: Brief. XLIX. Lafel. Ein haar von einem Rebbock. 91

Indessen ist es einmal Zeit, diesen langen Brief zu schliessen. Leben Sie allezeit recht wohl. Ich bin 2c.

Shlug Brief.

P. P.

Ich ein Ekel damit verursachet werden solte, mehrere anzusehen; so weiß ich doch zum Voraus, daß Sie dassenige welches ich Ihnen dermalen zugedacht has be, eben so wohl aufnehmen werden, als angenehm mir dieses Geschenke gewesen ist, da ich es von einem werthen Freund, dem Herrn Straftirchner, sehr wurdigen Provisorn in der Hochfürstlichen Hofapotheke zu Banreuth, sowohl natürlich als in einer sehr feinen Zeichnung erhalten habe.

Es ist also auf der

XLIX. Zafel

Ein Haar von einem Rehbock,

dessen Struktur und Anschen von allen andern Haaren gänzlich abweicht. Um mir nicht abermals den ungerechten Vorwurf auszubürden, als ob ich mich frems der Zeichnungen und Augen bediente, welches ein einigmalzu Schulden gekommen ist; so habe ich diese Beobachtung selbst wiederholt, gezeichnet und in gegenwärtizgen getreuen Abris gebracht, der zugleich die ganz besondere Spize a. mit vorstels let welche an des Herrn Straßsirchners Zeichnung sehlte. Sodann solgt das Mittelstücke, oder der dickeste Theil b, und das Wurzelstüke c, an welchem die Wurzel des Haars zu sehen ist. d. ist endlich die natürliche Gröse des Haars selbst. Das ganze äusere Nez, oder die Beschaffenheit dieser Rehbockshaare bestes het aus regelmäsig gestochtenen Sechsecken, von unten dis zur äusersten Spize des Haars. Und diese Sechsecke sind wiederum mit sehr seinen Nerven, oder Sast, gesäsen durchsochten, so man aber nur durch Numer oo. erkennen kan. Ich weiß, Sie werden dieses Objekt mit Vergnügen betrachten. Gleichwie auch solgende, so mir von eben diesen werthen Freund zugeschickt worden. Sie sinden solche in 2. Figuren oder Zeichnungen auf der

L. Ta:

92 Schluß: Brief. L. Taf. Fig. r. Gin zusammengeseztes blaues Galz.

L. Zafel.

Memlich :

Figur 1. Ein zusammengeseztes blaues Salz.

und

Figur 2. Sal Acetosellæ, oder das Sauerkleesalz.

Sch gestehe gerne, daß ich und mehrere Personen gezweifelt haben, ob man ein blaues Salz durch die Kunft zu Stande bringen könne, dessen Kristalle die Farbe im Mikroskop, wegen der Durchsichtigkeit, zeigen und behalten? Da ich nun meine Gedanken diesem geschikten Freund eröfnete; so schrieb er mir nachster henden Brief, den ich Ew. mit Bergnügen mittheile.

P. P.

Ew. 1c. haben in Dero werthesten Schreiben erwehnt, wie Sie nicht glaubten, daß ein blaues Salz existiren könte; ich nehme mir aber die Frenheit, Ih, nen hiervon ein Specimen zu übersenden. Es ist solches eine Solutio veneris in alcali volatili urinoso, und ich glaube, daß liebhaber des Microscopii so vieles daran zu bewundern sinden werden, als an andern mit Metallen und einem salzsauern gemachten Salze. Ich muß indessen aufrichtig gestehen, daß, ob ich zwar solches ansänglich sur eine sehr leichte Sache hielt, ich mich dennoch in meis ner Meinung sehr geirret habe. Ich machte allerlei Versuche, davon mir mehr, als zehen sehl geschlagen sind. Die übrigen zeigten sich zwar in der Solution blau; allein es sehlten hernach die Kristallen, so, daß ich schon ansieng an der Möglichkeit zu zweiseln, ein dergleichen Salz vor das Mikrossop zu bringen. Endlich glückte es mir doch; und es soll mich erfreuen, wann ich etwas zum Vergnügen Ew. 1c. und anderer Herren Liebhaber solcher Beobachtungen, hierdurch werde beigetras gen haben. Wenigstens läßt sich daraus abnehmen, wie ein Sal alcali volatile sich fristallistee. Hier haben Sie die Versertigung selbsten.

Ich nahm reines, flüchtiges hirschhornsalz, (Sal volatile Cornu Cervi) ein halbes Quintgen und dunne lamminirtes Rupfer, 15. Gran, welches mit der Scheere zu kleinen Stückhen zerschnitte, und beides in ein Gläschen mischte, so ich mit einem Kork, und sonst wohl verwahrte. Hierauf brachte ich ohnge, sehr 6. biß 8. Tropfen eines guten Spiritus Salis armoniaci vinosi daran, um die Solution desto besser zu bewerkstelligen. Das Mixtum stelte ich ein wes

mig in die Warme; jedoch ist hierbei zu observiren, daß man es nicht zu warm werden lasse, ansonsten echappirt das Sal volatile. Wollen Ew. zc. mit beistommenden Specimine einen Versuch machen; so belieben Sie solches ein wesnig, jedoch wohl verstopft, zu warmen, und alsdann mit einem Holzlein einen starken Tropfen auf den Schieber zu bringen. Solten wider Vermuthen die Kristallen nicht stark genug sein, so können Dieselben das Auftragen des Tropfen wiederholen, und zum anseuchten des Salzes, wie schon gedacht, 6. bis 8. Tropfen Spir. Sal. Armon. vinosi gebrauchen, auch, da sie es nothig sinden, ein paar mehr oder weniger. Nur belieben Sich dieselben wohl vorzuschen, daß es nicht gänzlich solvirt werde, sonst gelingt es nicht nach Wunsch. Wielleicht kan ich mit einem rothen Salze in balden ebenfals an die Hand gehen. Indessen Sungeschen den 25. April 1763.

Strasfirchner.

Ich habe also weiter nichts beizutragen, als daß ich Sie, mein liebster Gonner, selbsten auf meine Zeichnung verweise, welche Sie gewiß bewundern werden. Die Farbe Fig. 1. kan man wol nicht höher treiben. Sie bleibt besständig und zwar so schon und durchsichtig, als der allerkostbarste Saphir. Es sind oben und unten zugespizte Achtecke, welche sich bald vor sich, bald seitwarts sehen lassen. Eine Configuration aber habe ich nicht daran bemerken können.

Die 2te Figur

zeigt die Configuration und Kristallen des Salis Acetosellæ oder Sauerkleesalzes.

Acedosella, oder Alleluja, Lujula & Juliola, auch Trifolium acetosum seu acidum flore albo & purpurescente, Oxys sylvestris flore albo, Panis Cuculi, Trifolium cordatum & cordiale zu Deutsch,
Buch: oder Buschampser, klein Waldsauerampser, Buchtlee, Buchbrod, Saure
flee, drenblätterichter Gauchtlee, Haasentlee, Gutgutsklee, Herzbrod ze. ist dass
jenige bekannte Officinal-Kräutchen, aus welchem dieses Salz gemacht ist.
Wollen Sie es nachmachen, so unterscheiden sie es nur von dem gemeinen gros
sen, oder wilden Sauerampser, Acetosa vulgari seu majori; so werden wir
vermuthlich einerlei Beobachtungen finden.

Die Configuration und Kristallisation findet sich hieran zu gleicher Zeit. Die erstere stellet artig geästete Baumchen a. theils mit, theils ohne kaub vor; Die

94 Schluß, Brief. L. Tafel. Fig. 2. Das Sauerfleefalz.

Die Kristallen aber sind entweder lange vieredichte Stabe, wie Liniale b, ober rautenformige oben und unten in sehr spizige Winkel zulaufende Vierecke c. Wors unter einige den Selenitten d. sehr gleich kommen. Es ist schon lange, daß ich Ihnen keine Salze überschikt habe, und weil diese Takel das dritte Funfzig meisner Mikroskopischen Ergözungen vollständig macht; so wolte ich mit dieser gewiß nicht ganz gemeinen Beobachtung den Beschluß machen, und auch das Sauersampfersalz, welches sich ebenfals unter dem Mikroskop recht schon ausnimmt, den blauen zum Uebersluß noch mit anfügen.

Sie werden dieses als ein Zeichen meiner aufrichtigen Ergebenheit ansehen, mich Ihrer beständigen Wohlnengung empfolen sein laffen und versichert sein,

daß ich nit vollkommenfter Hochachtung beharren werde ic.

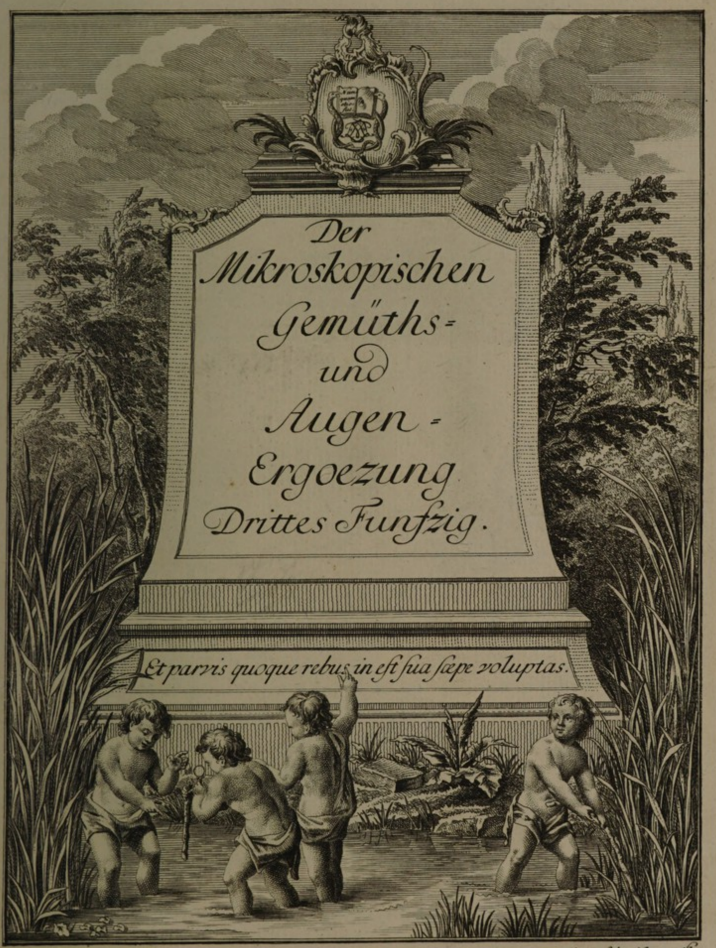
Ew. 2c.

for Sice . Sagrant con 25. April

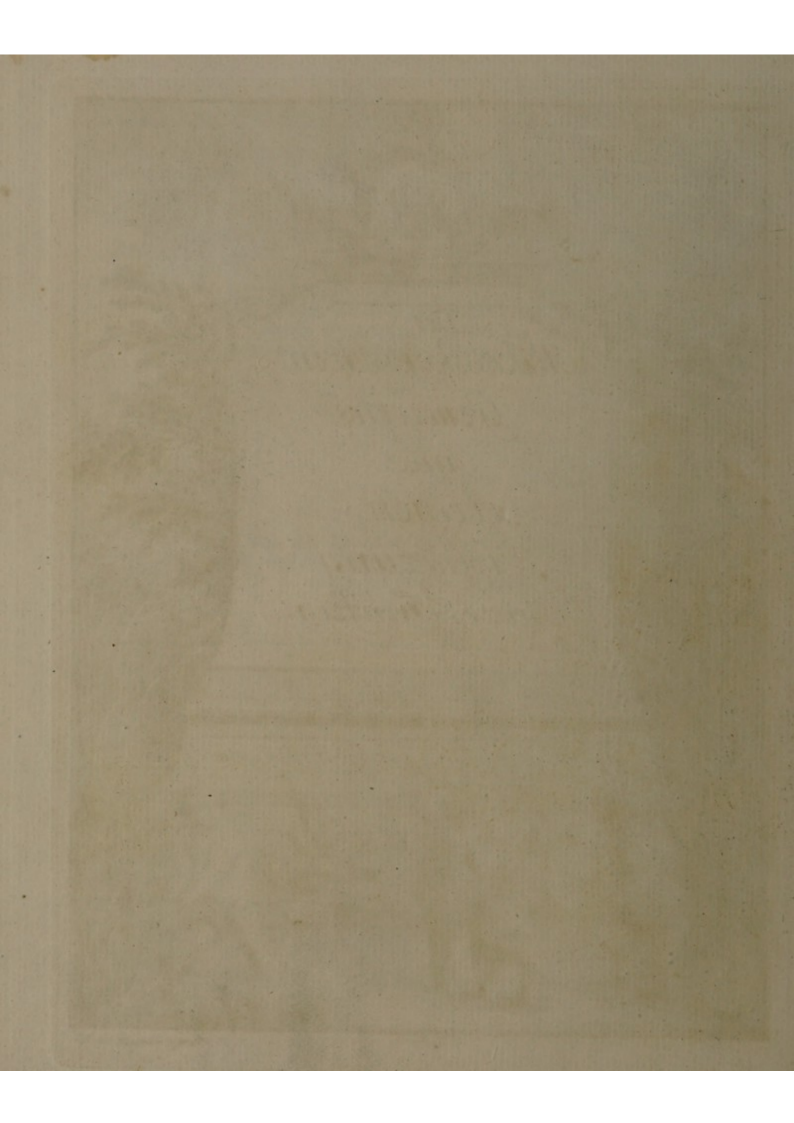
Martin Frobenius Ledermuller.

Dem Unfang und dem Ende aller Dinge, dem Ewigen, unserm GOtt und Schöpfer, sen Lob, Preiß, Ruhm, und Danck! Ihm sepe allein die Ehre, von Ewigkeit zu Ewigkeit!

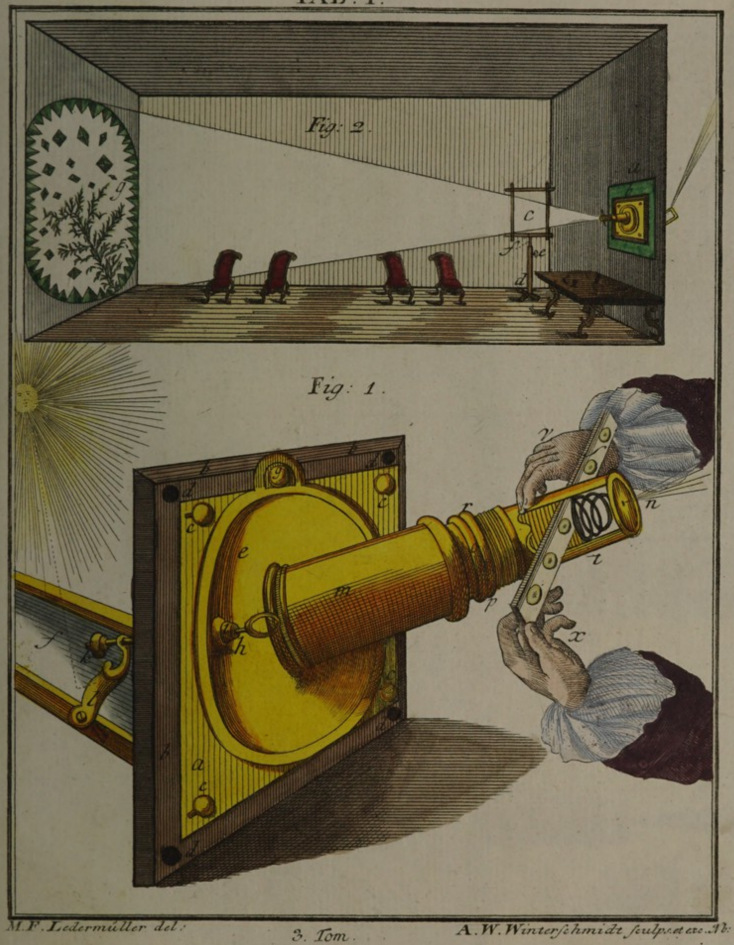


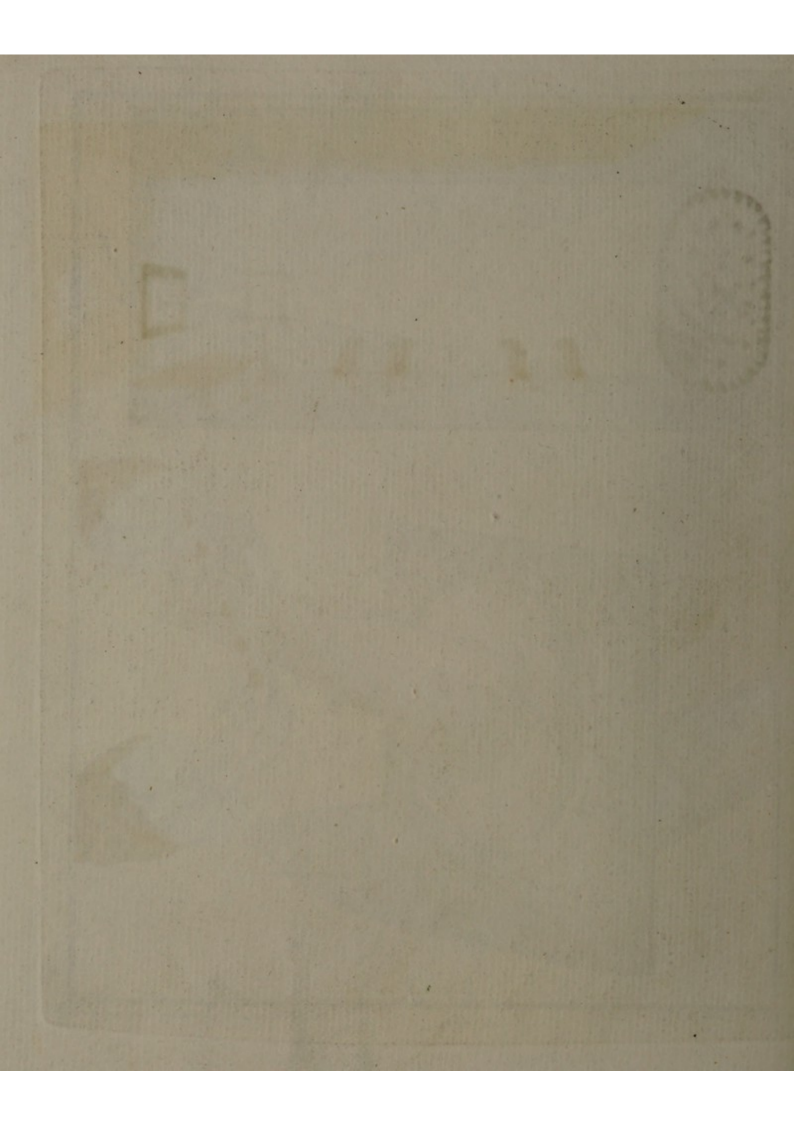


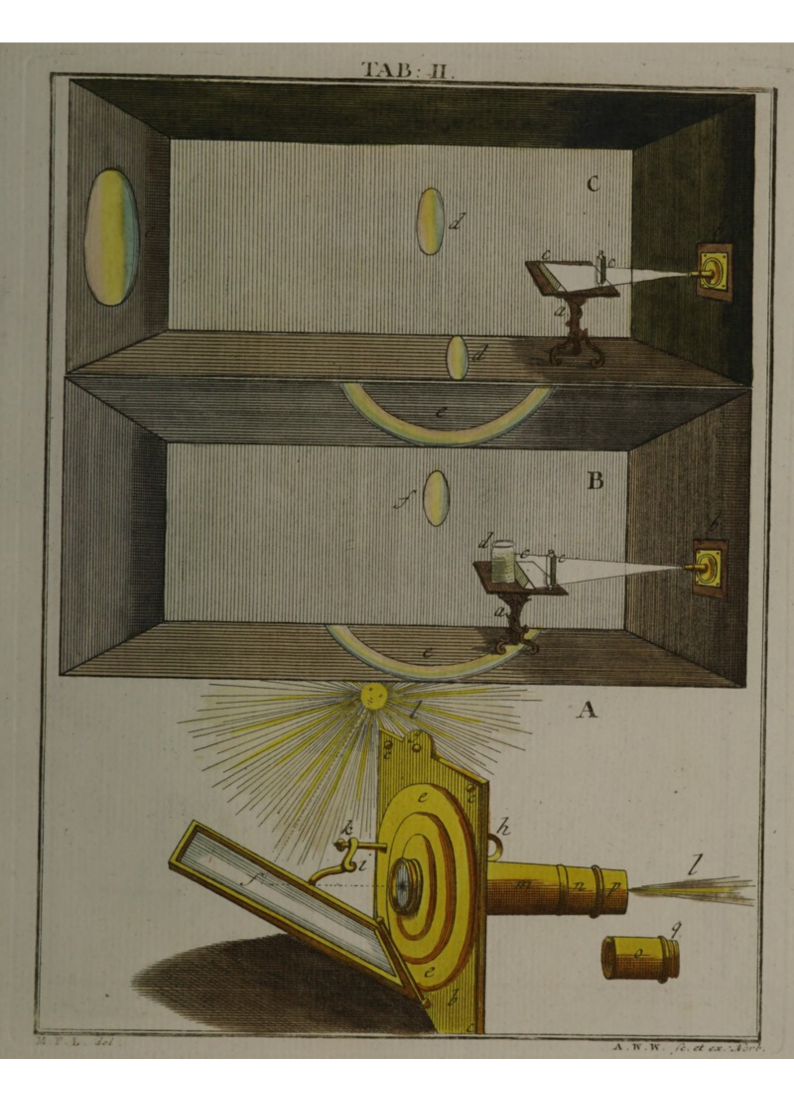
A. W. Winterschmidt, ex Ab.

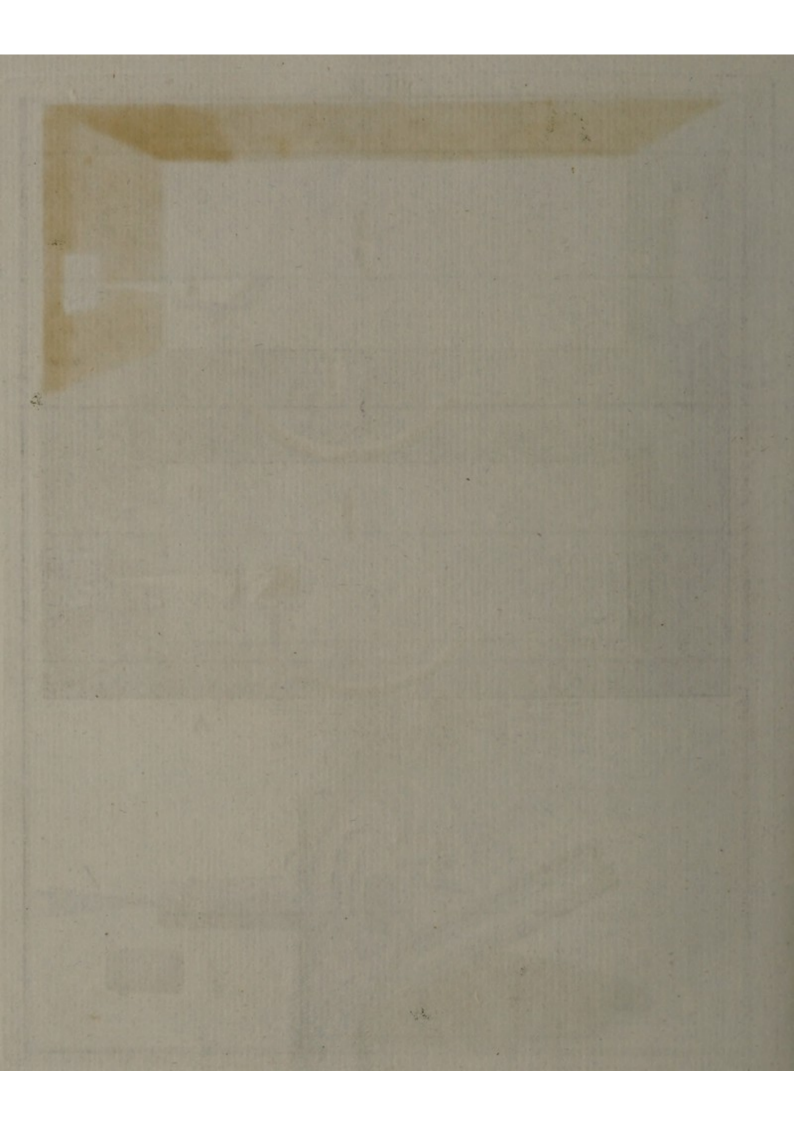


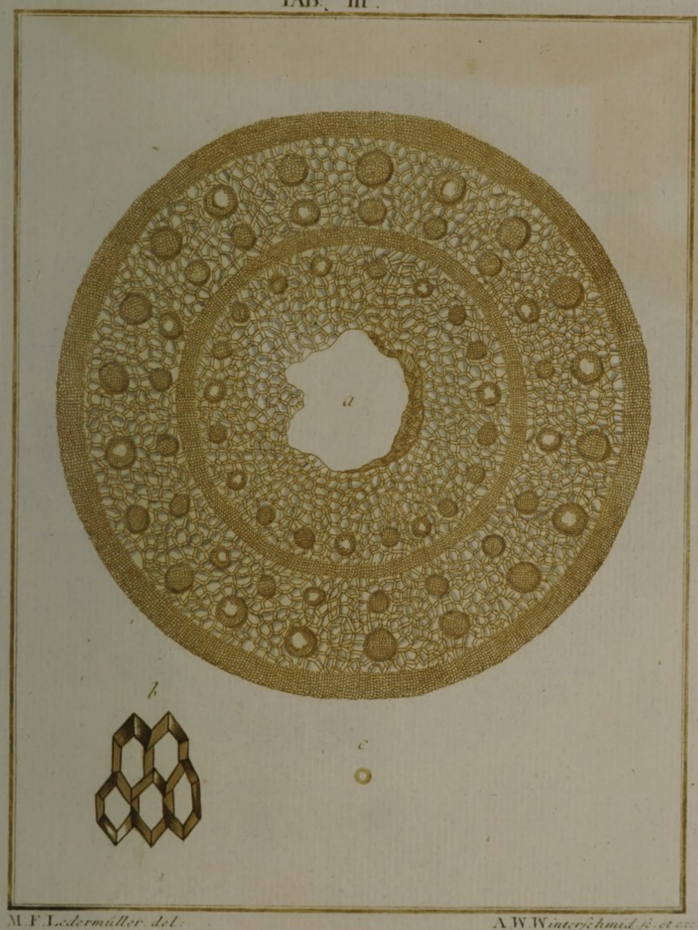
TAB: I.

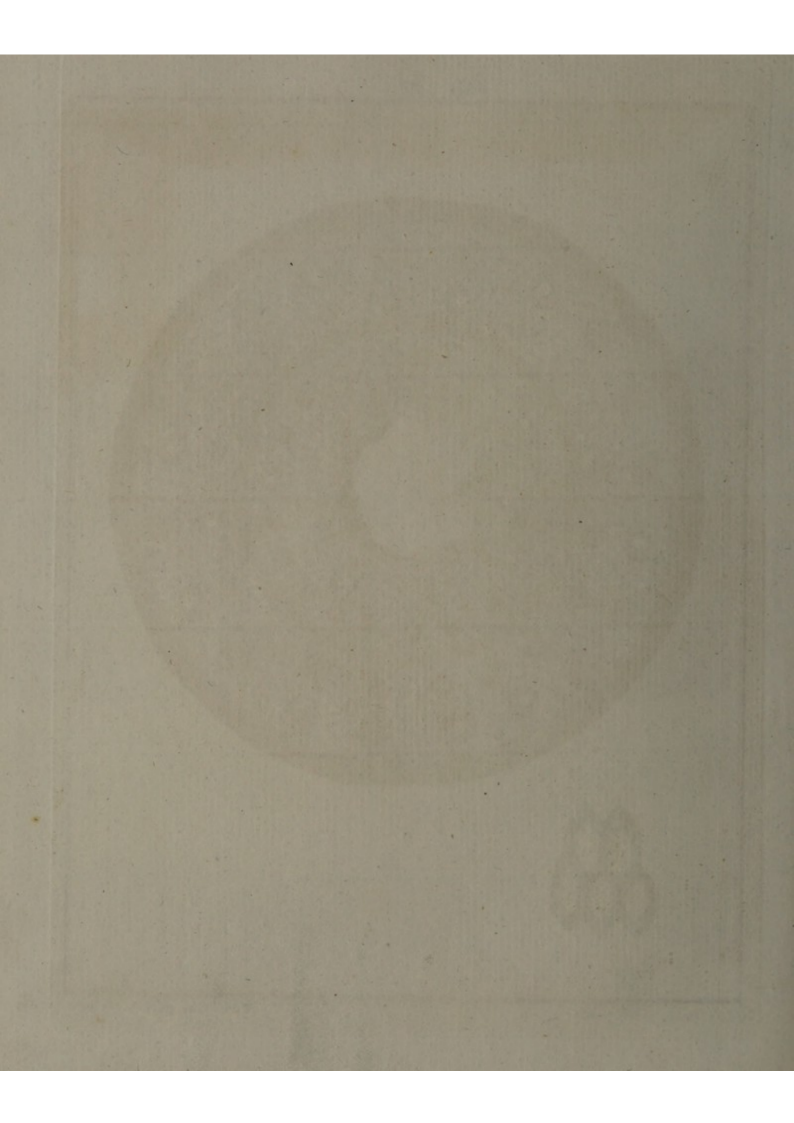


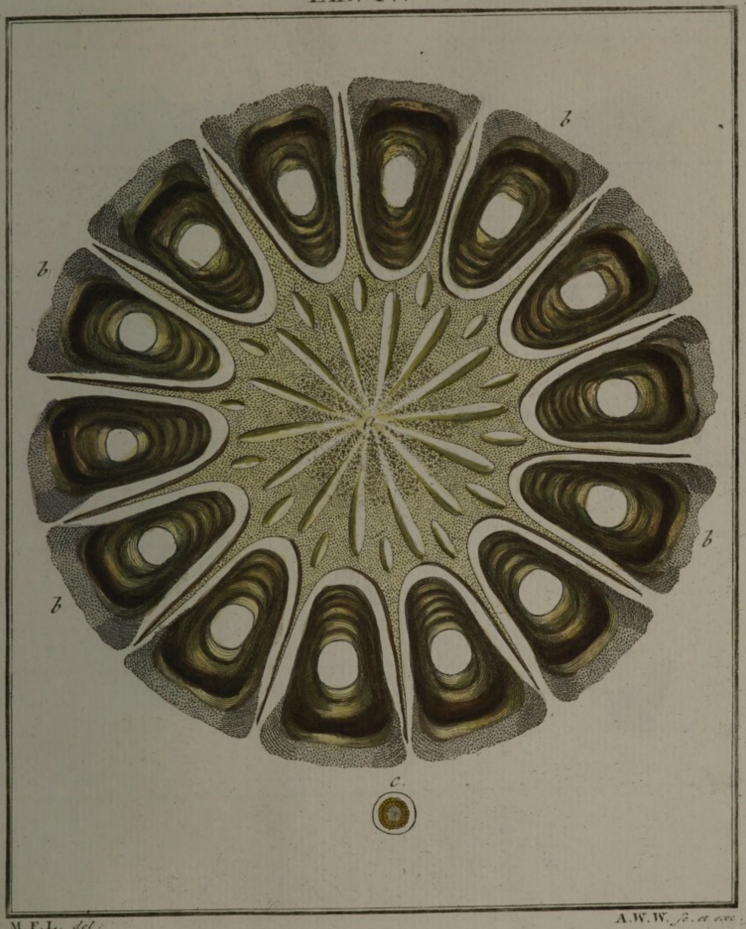


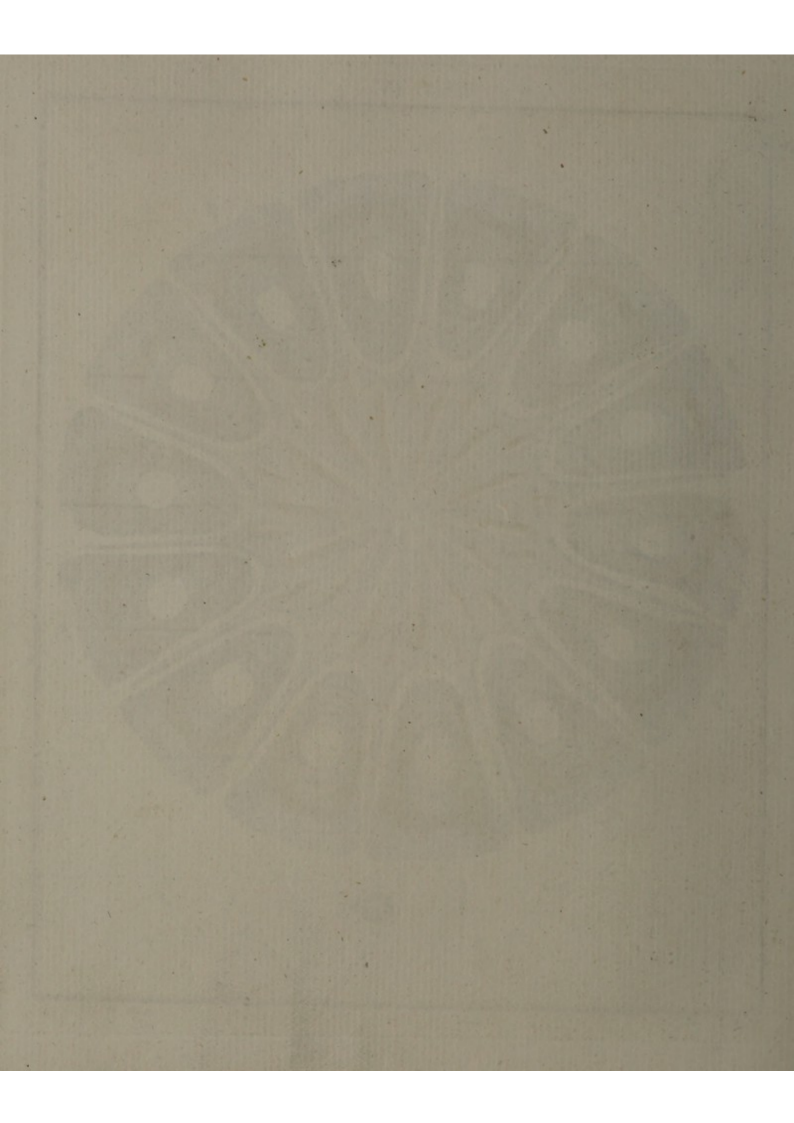


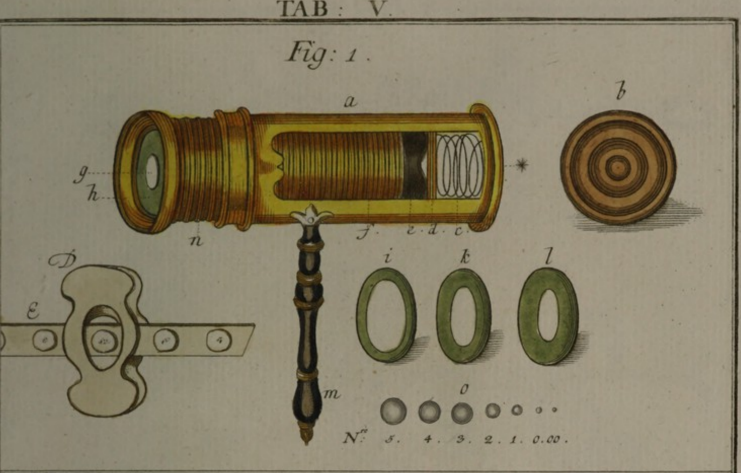




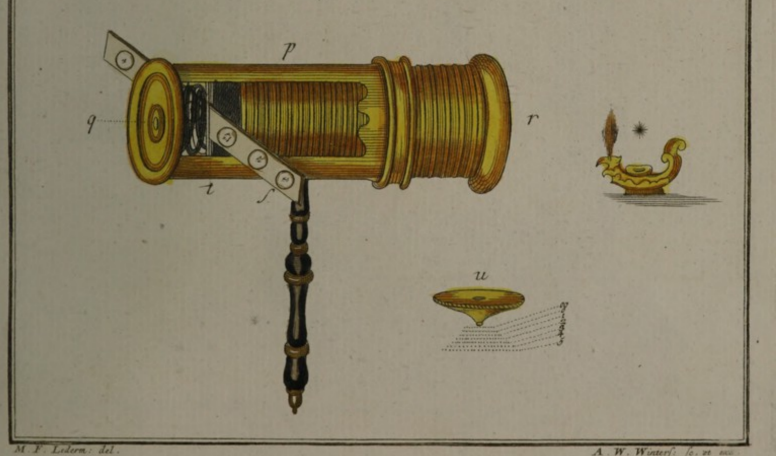


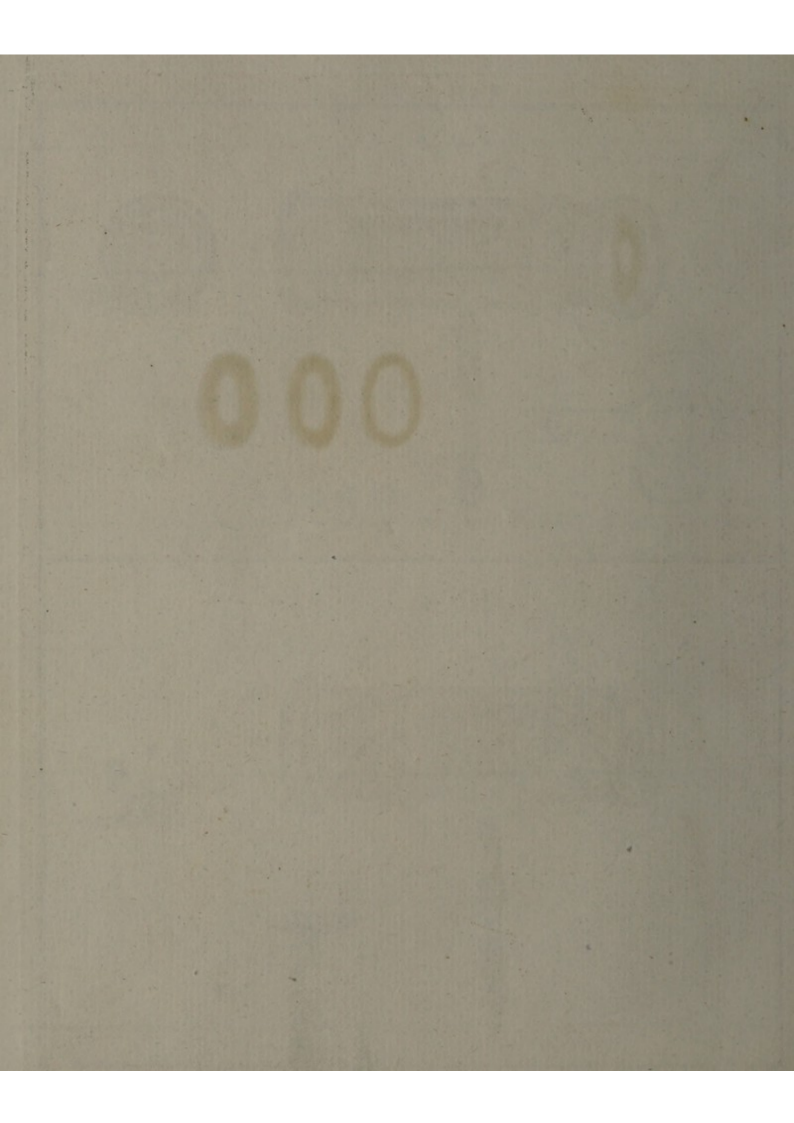






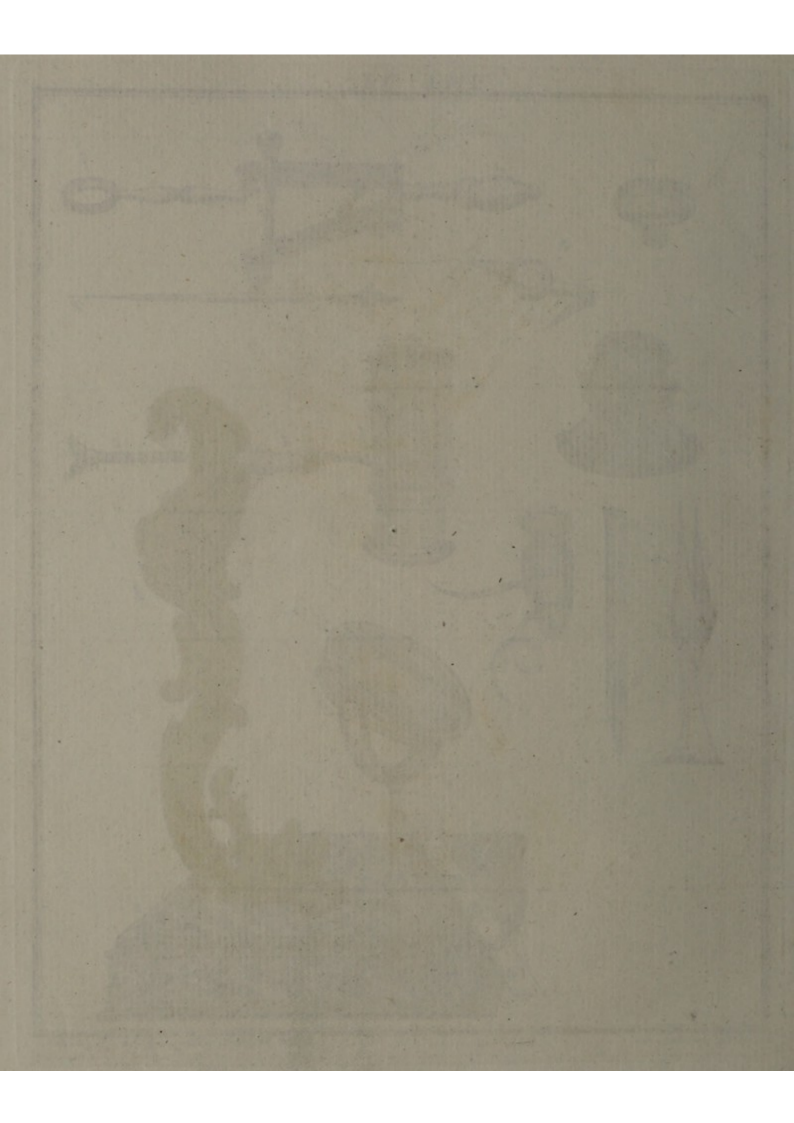


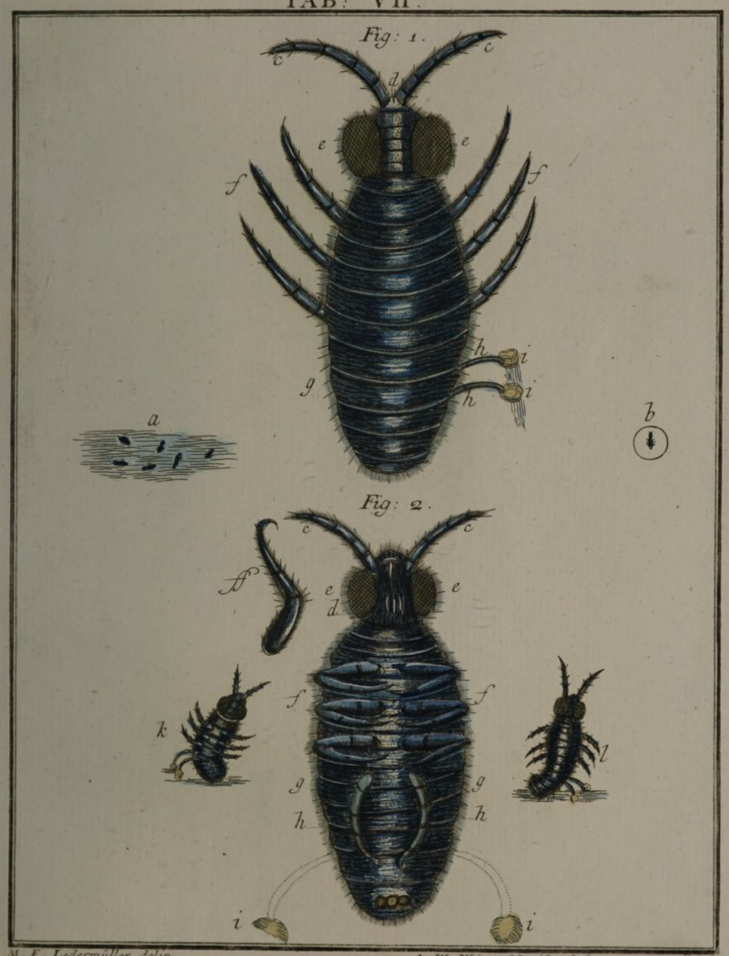




TAB: VI

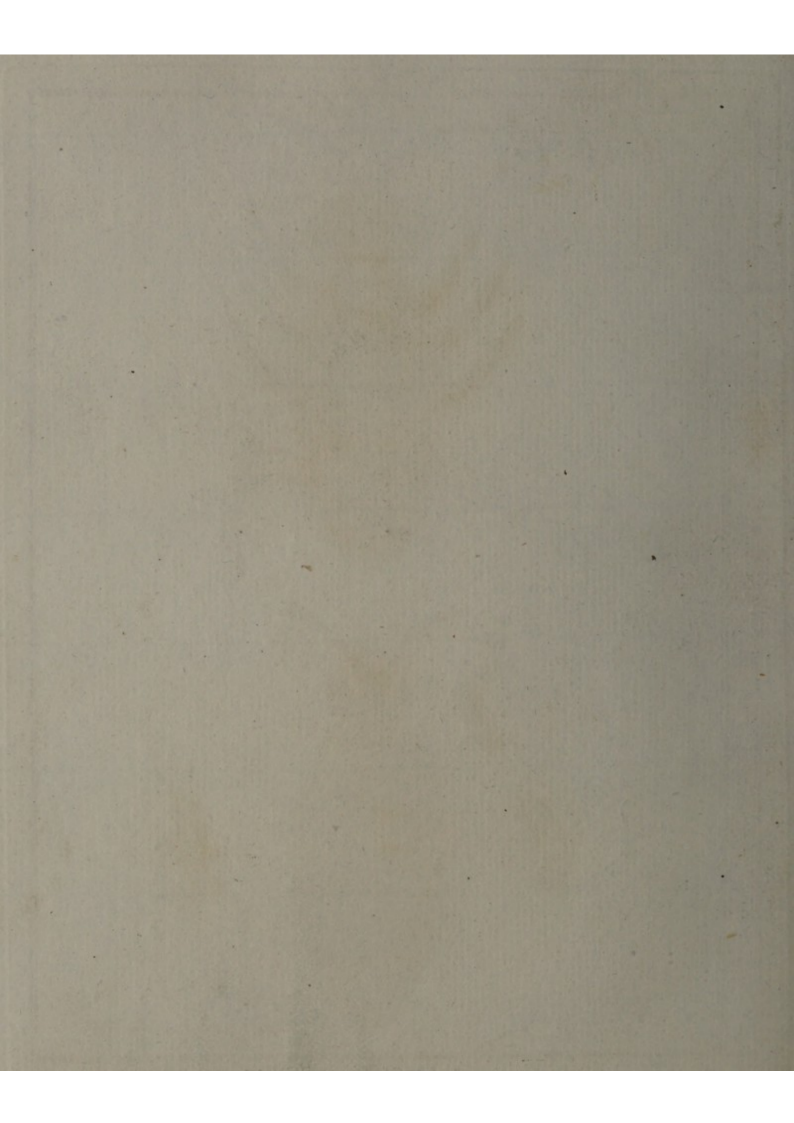


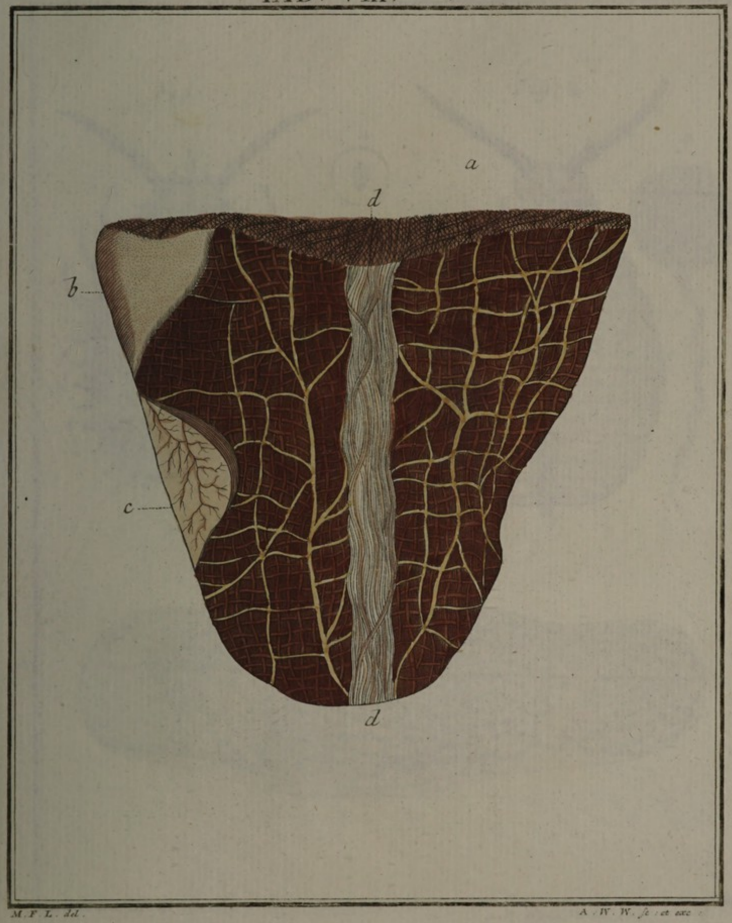


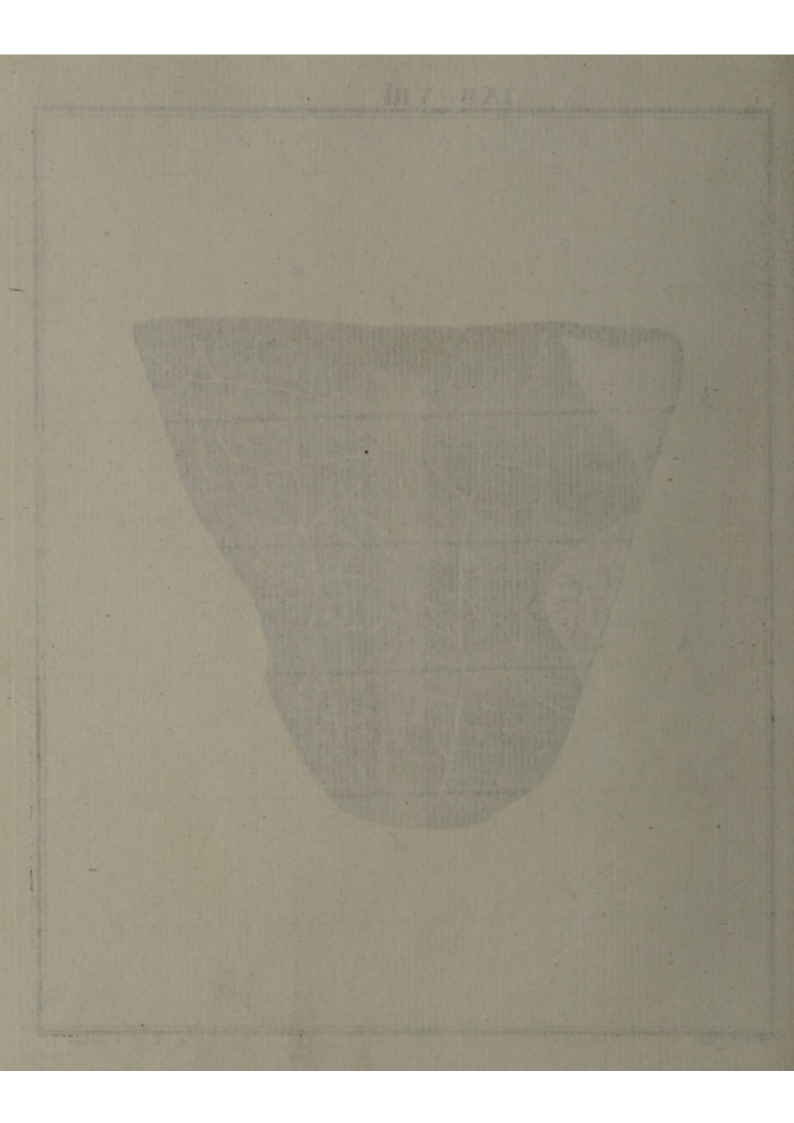


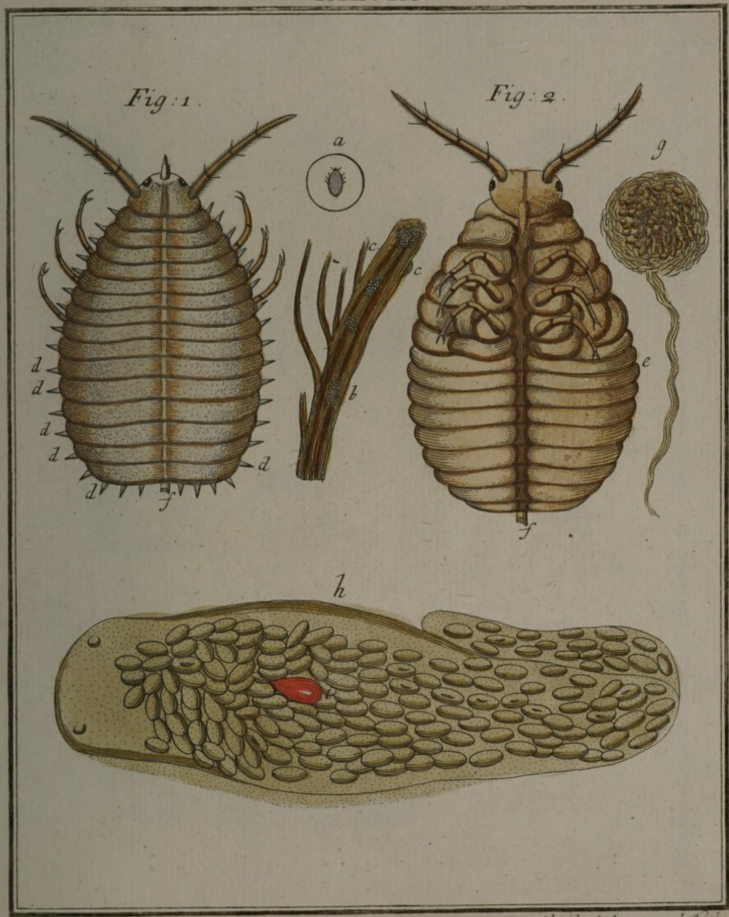
M. F. Ledermüller delin.

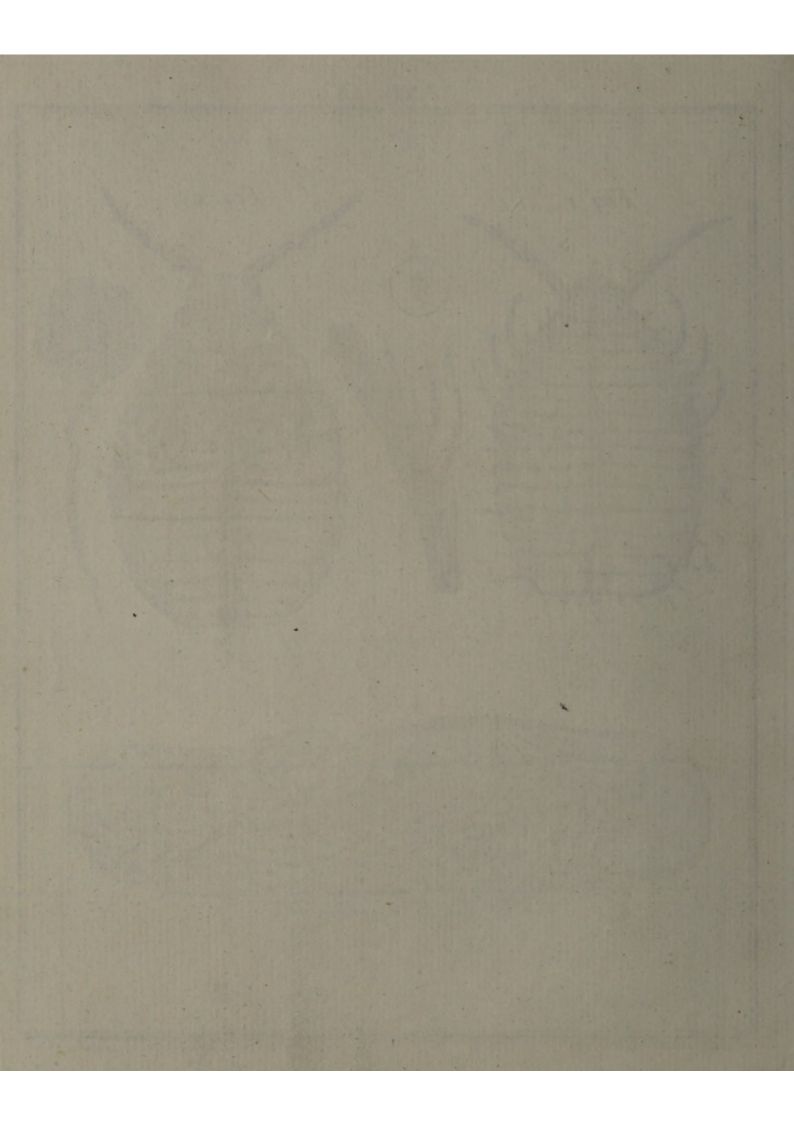
A. W. Winterschmidt, Soulps, et excut. Norimb







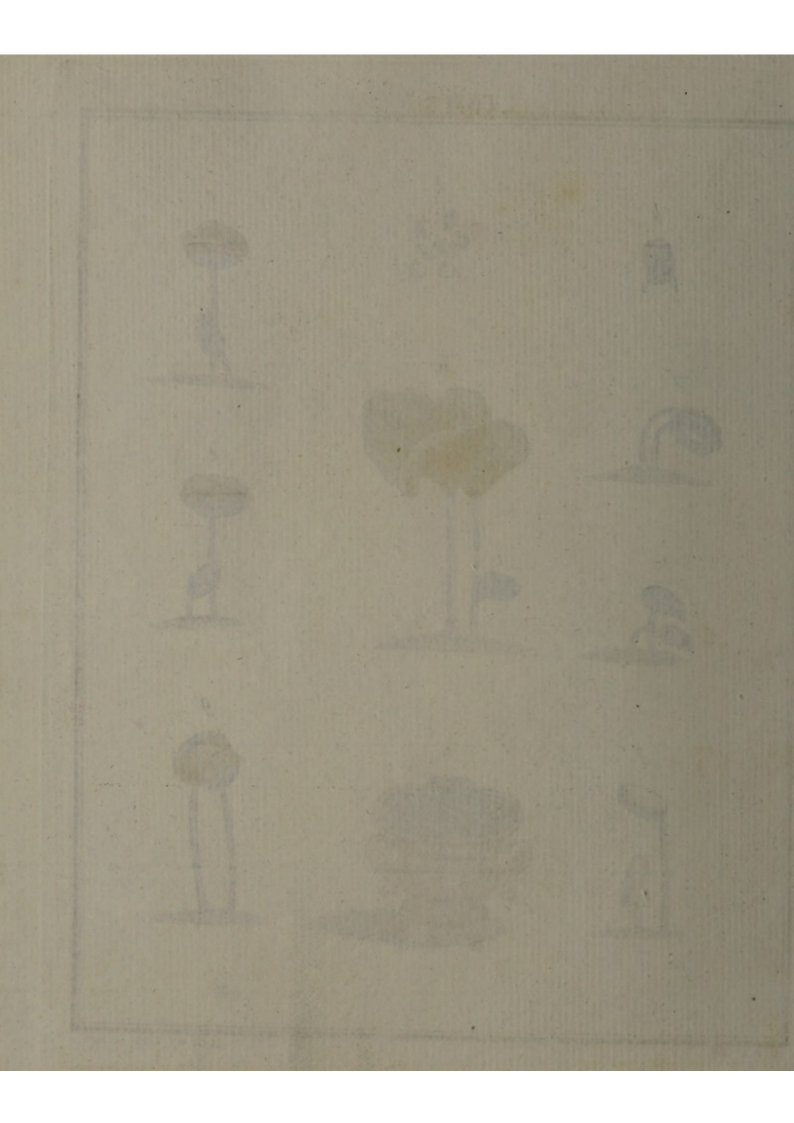


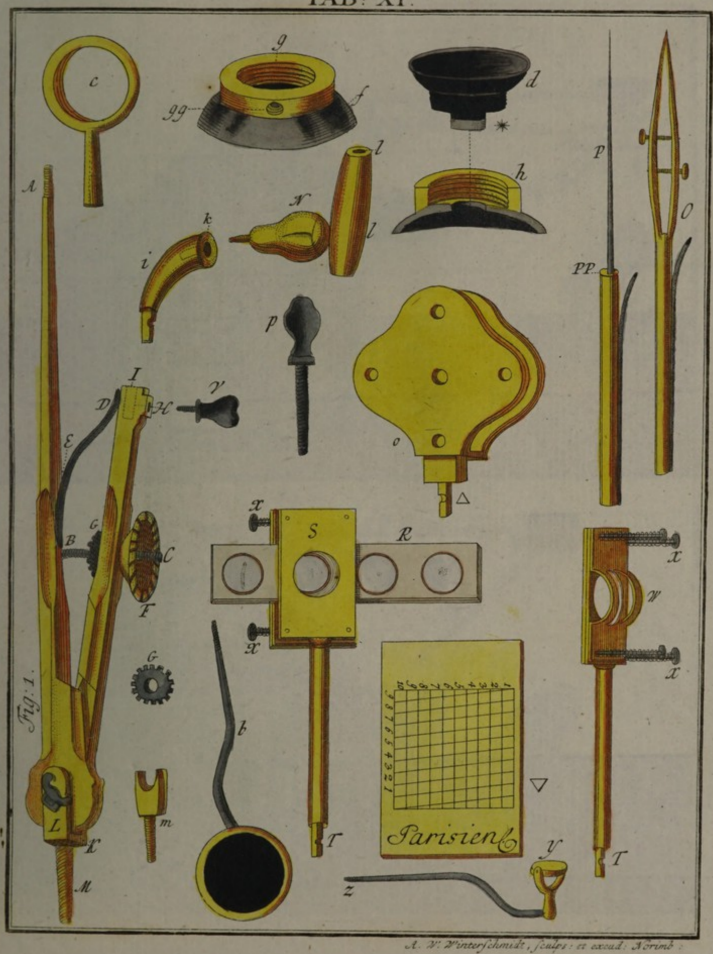


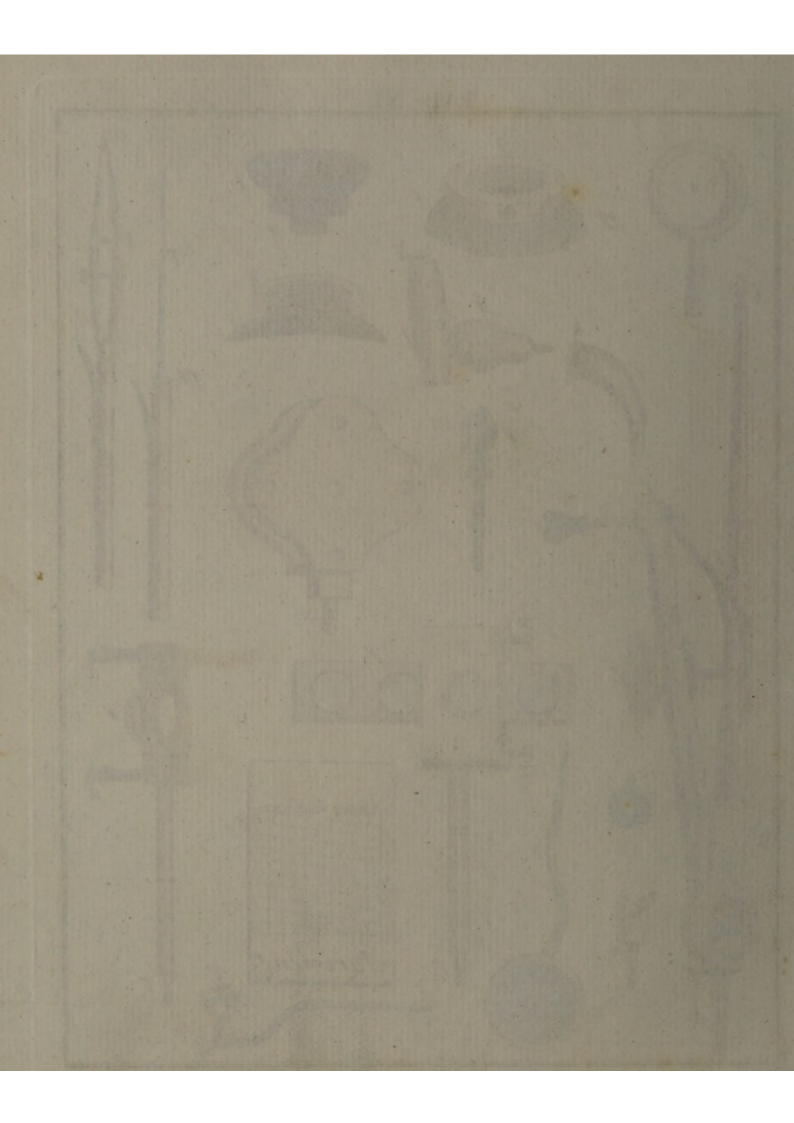


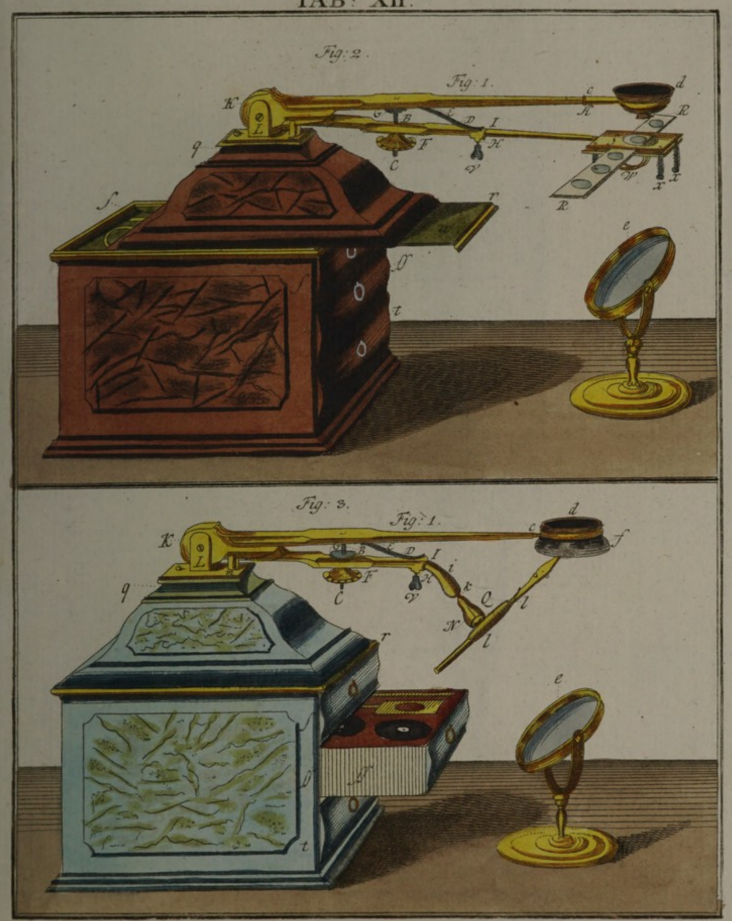
M. F.L. del.

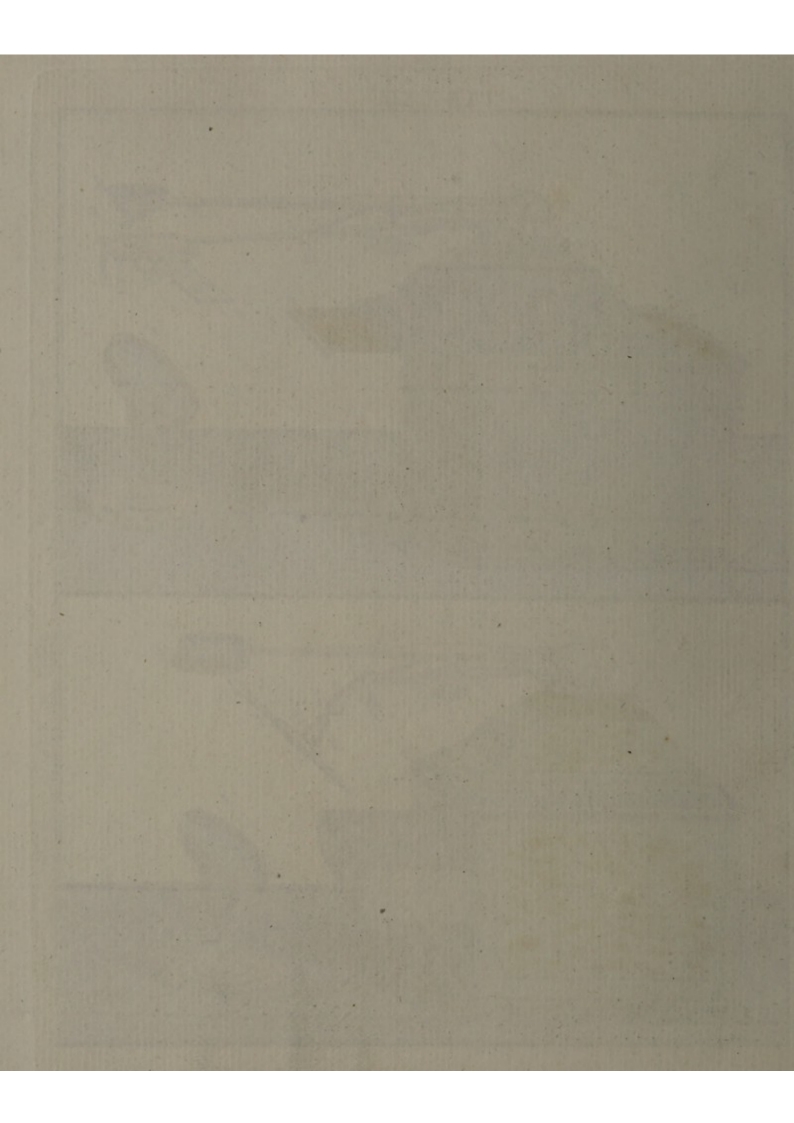
A.W.W. Soules et eas .

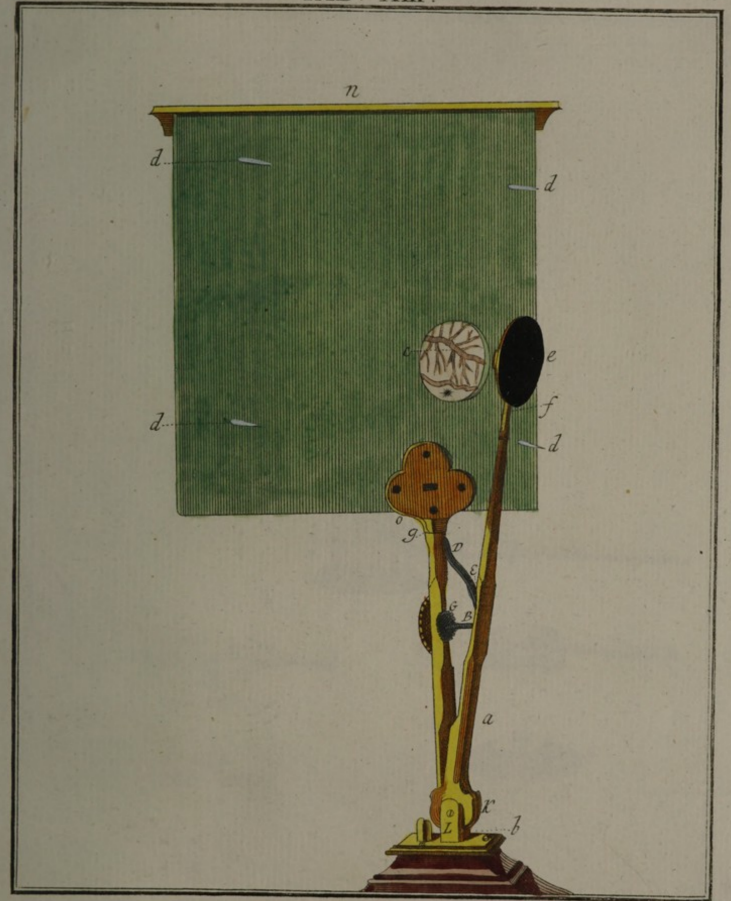


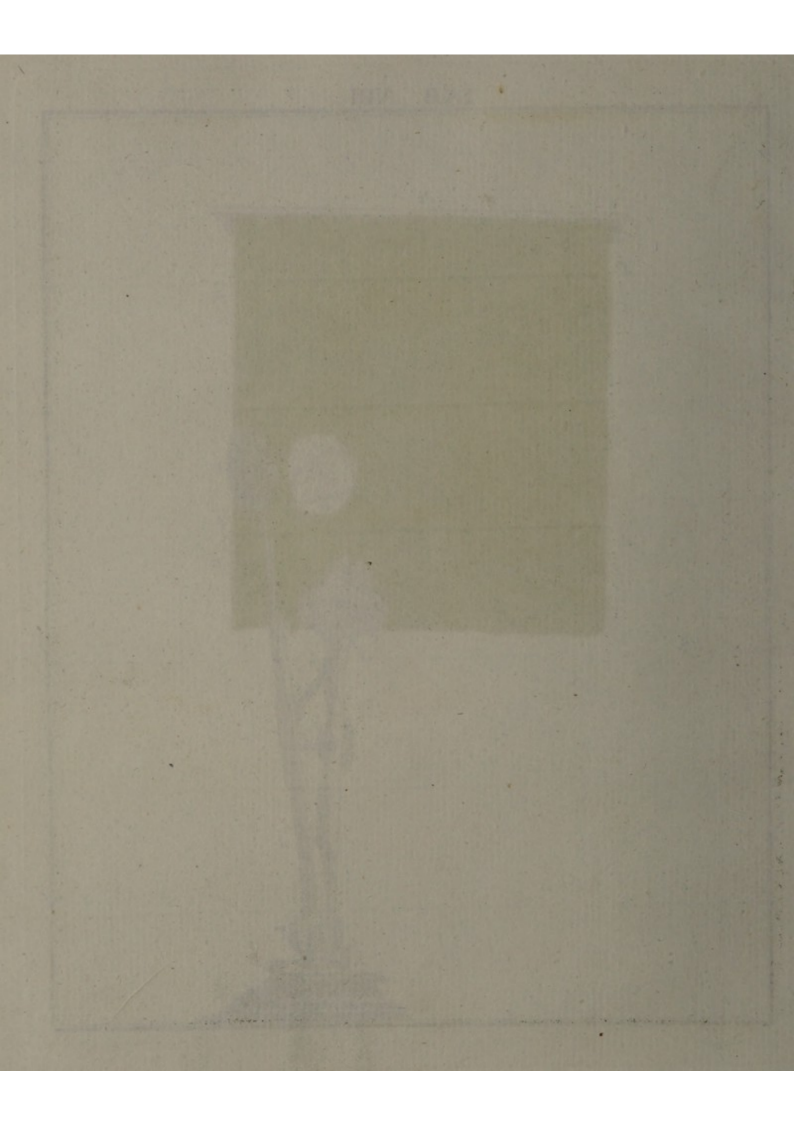


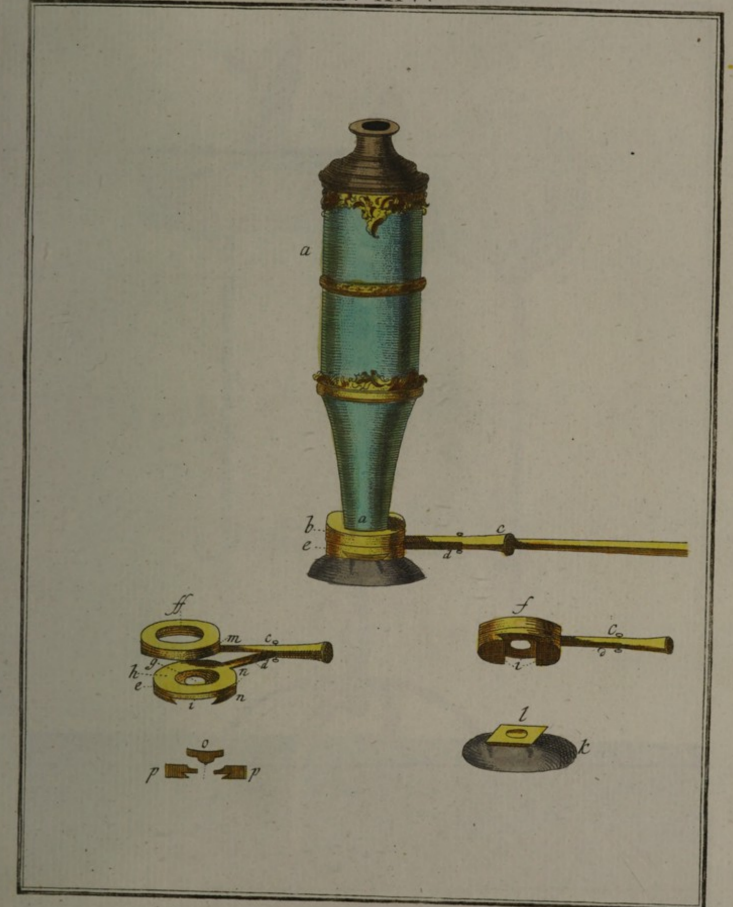


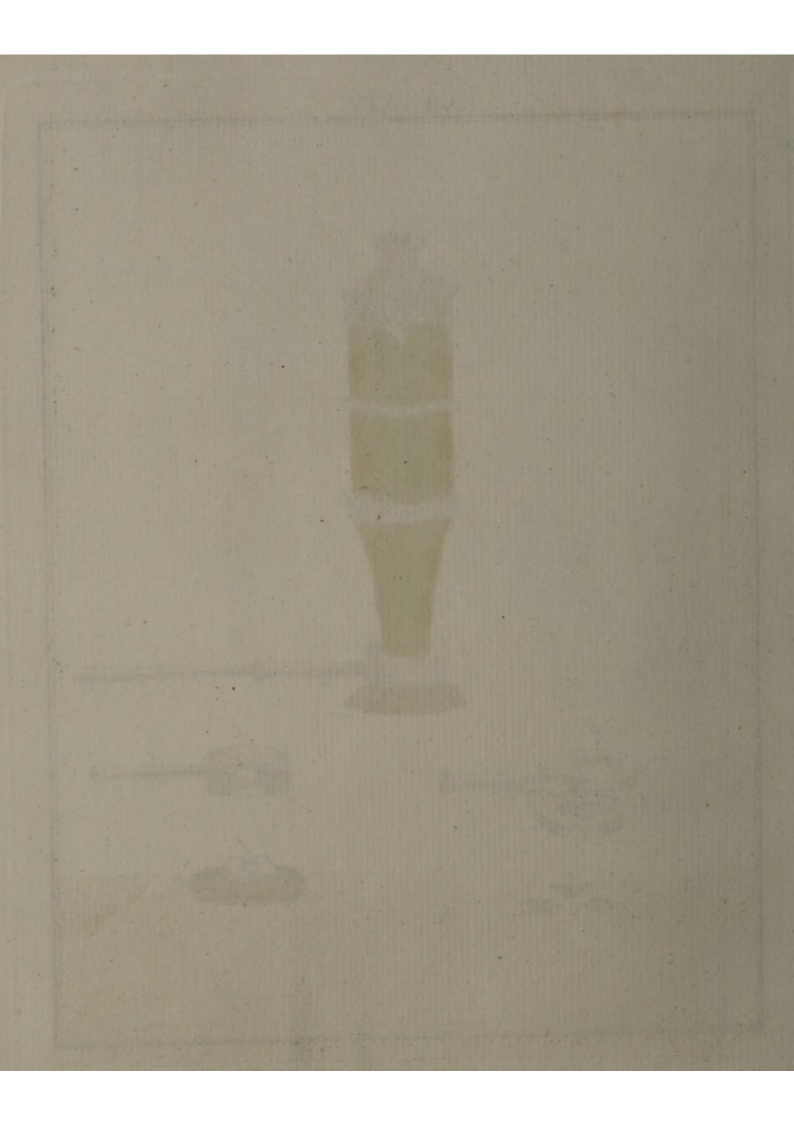


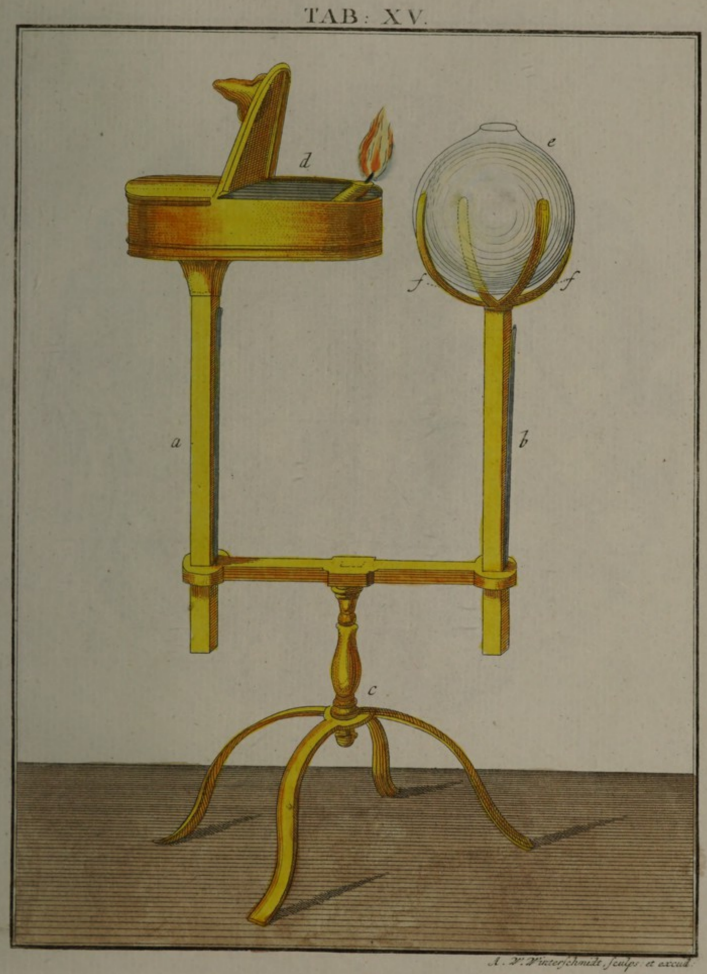


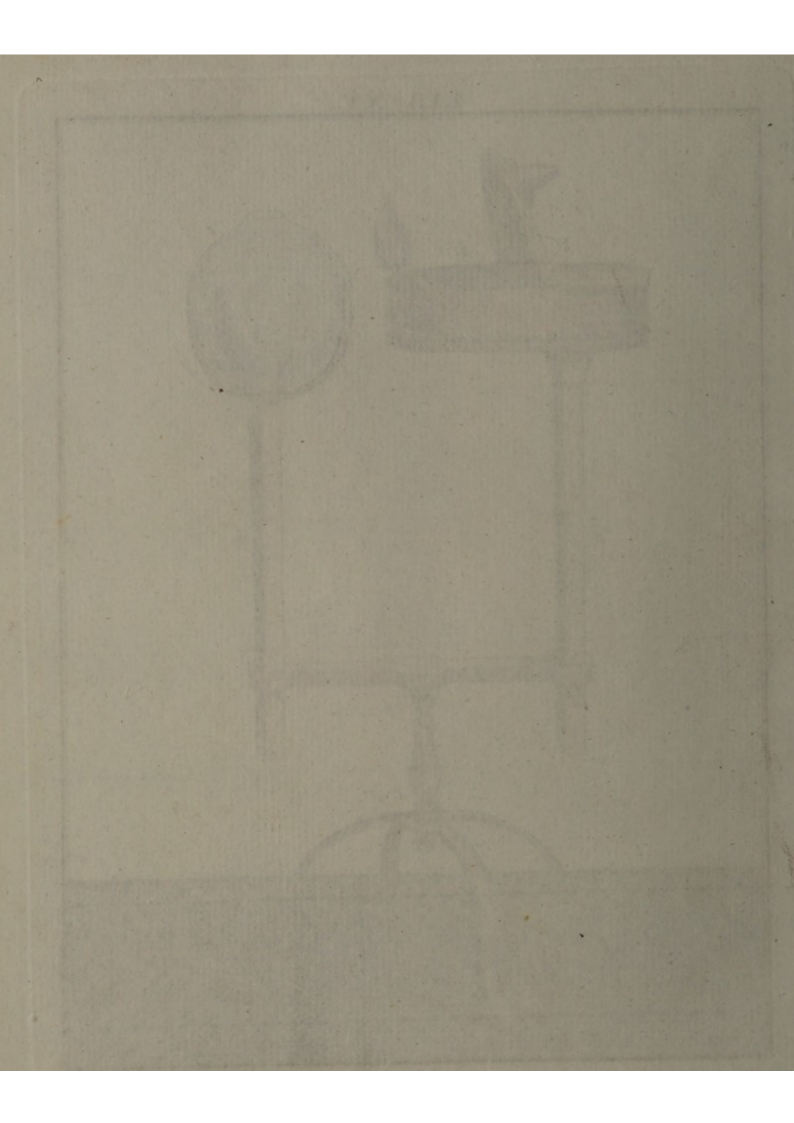




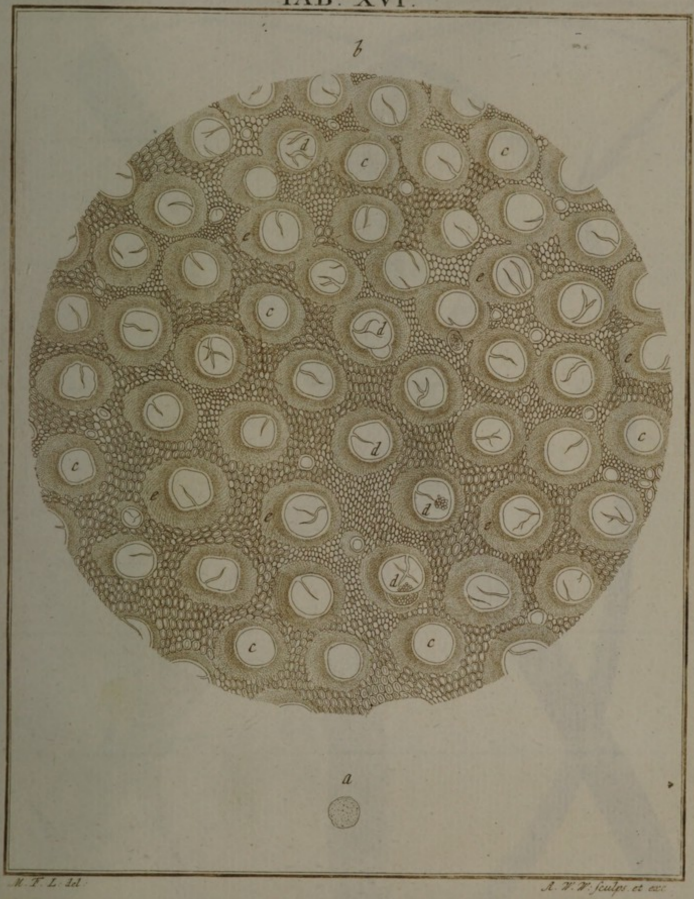


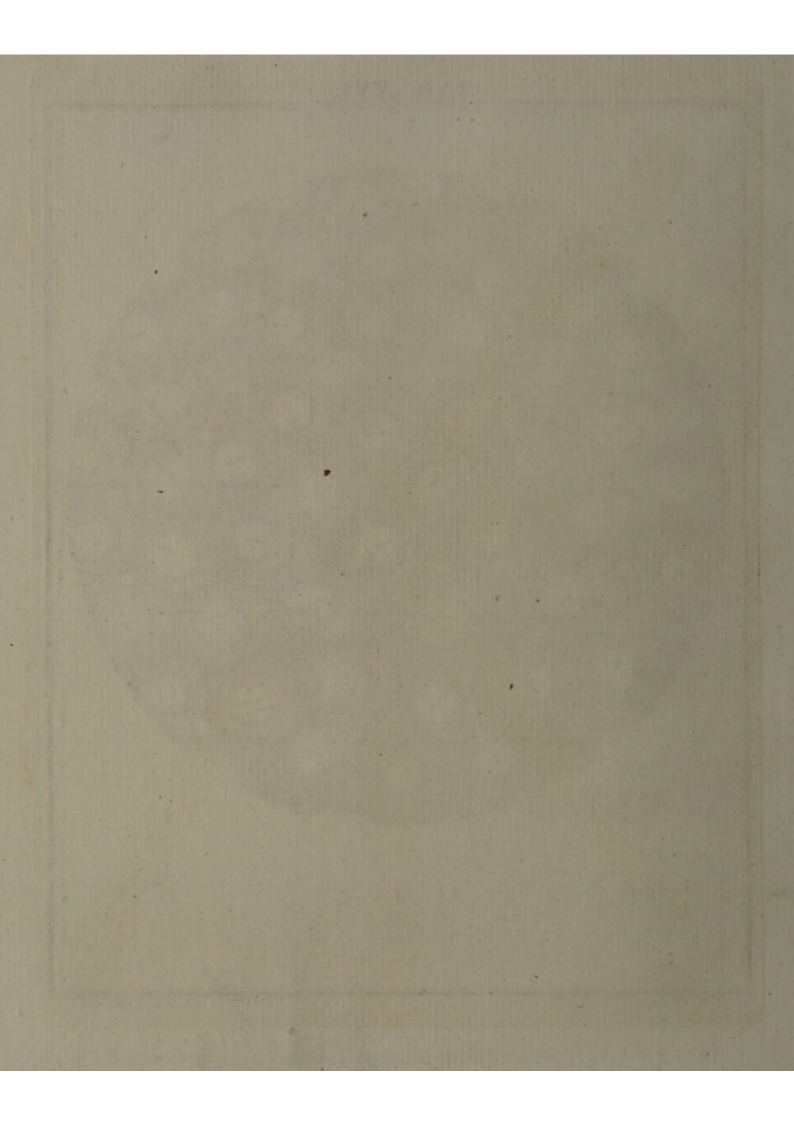






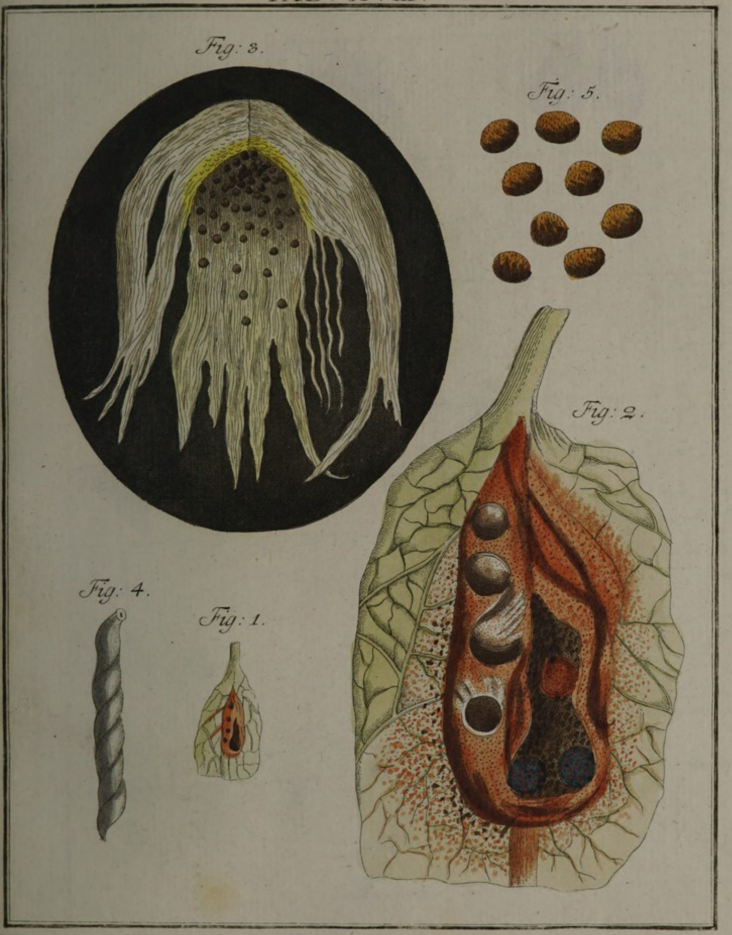
TAB: XVI.

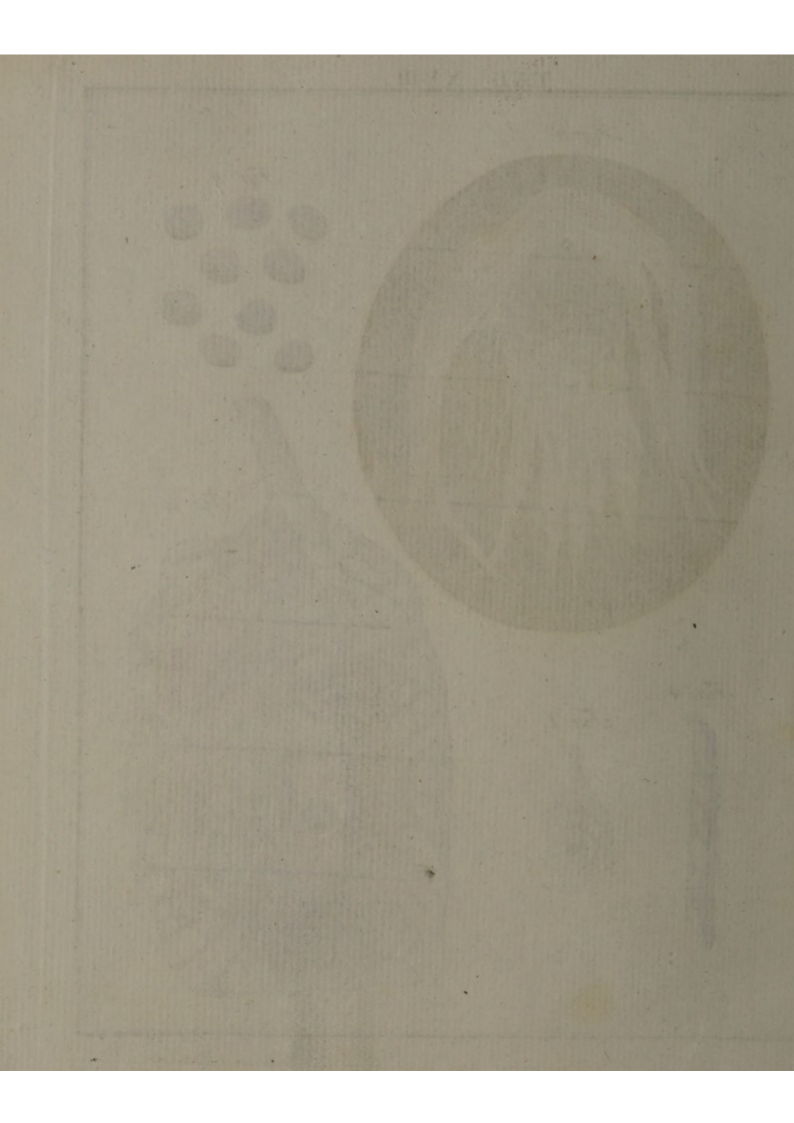


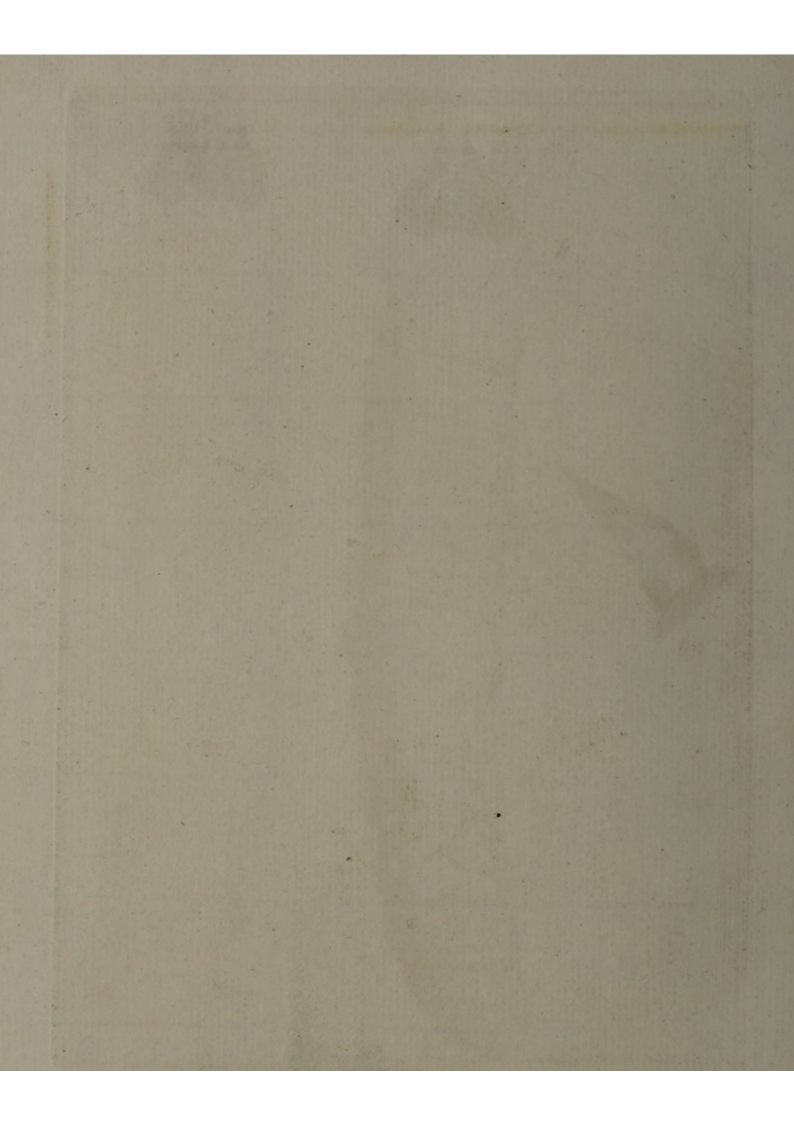


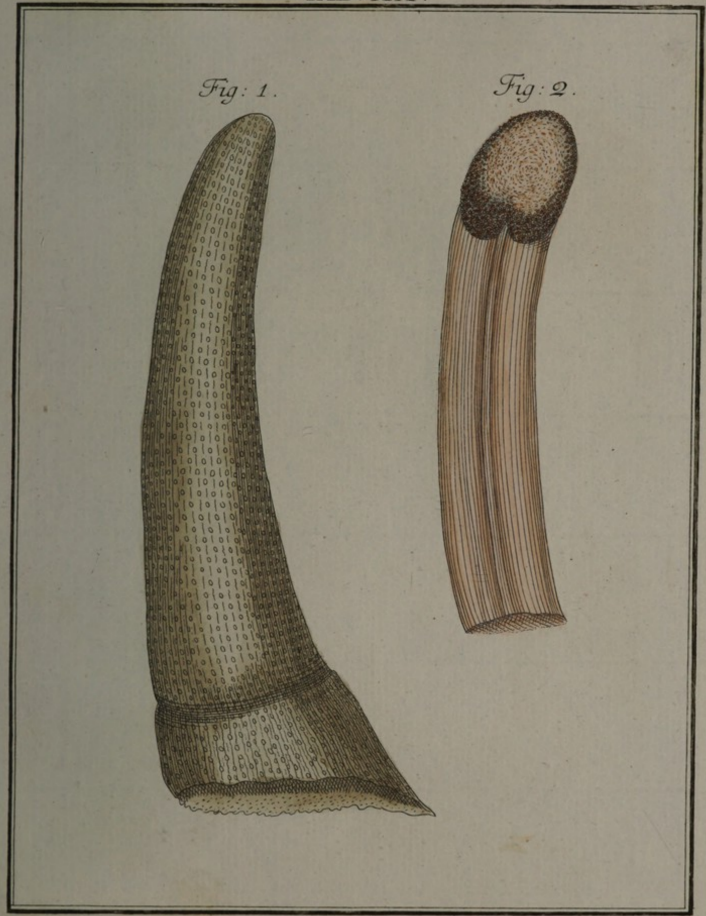


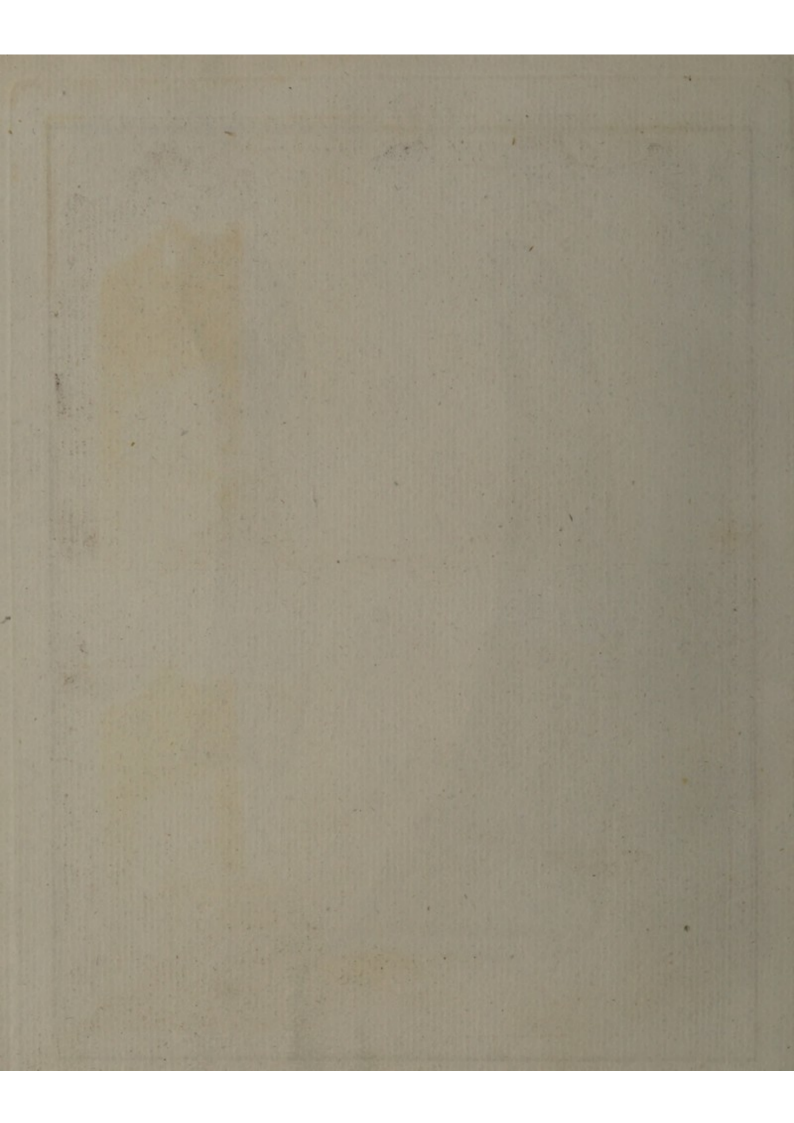








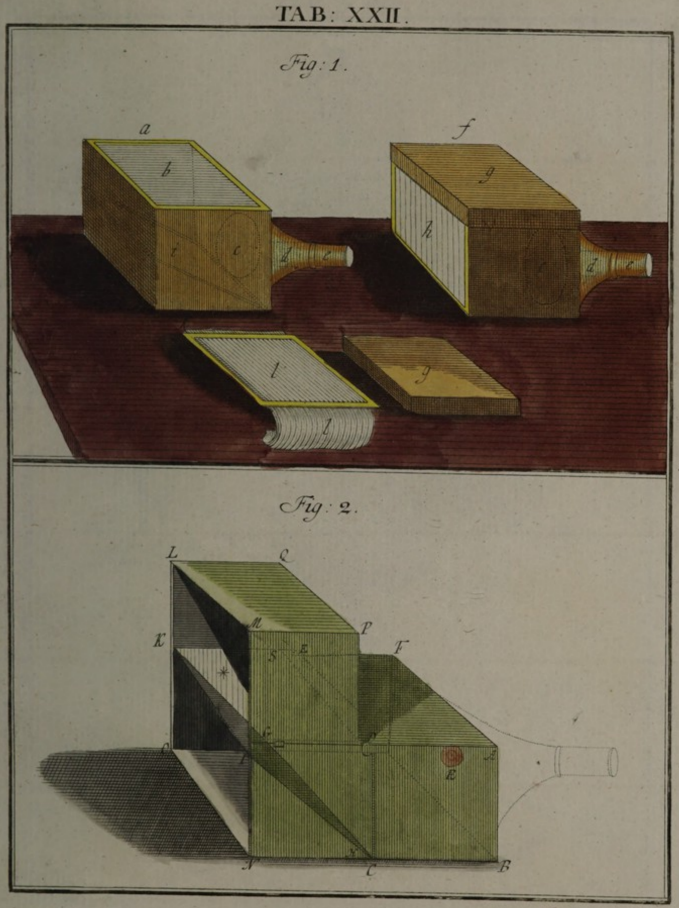


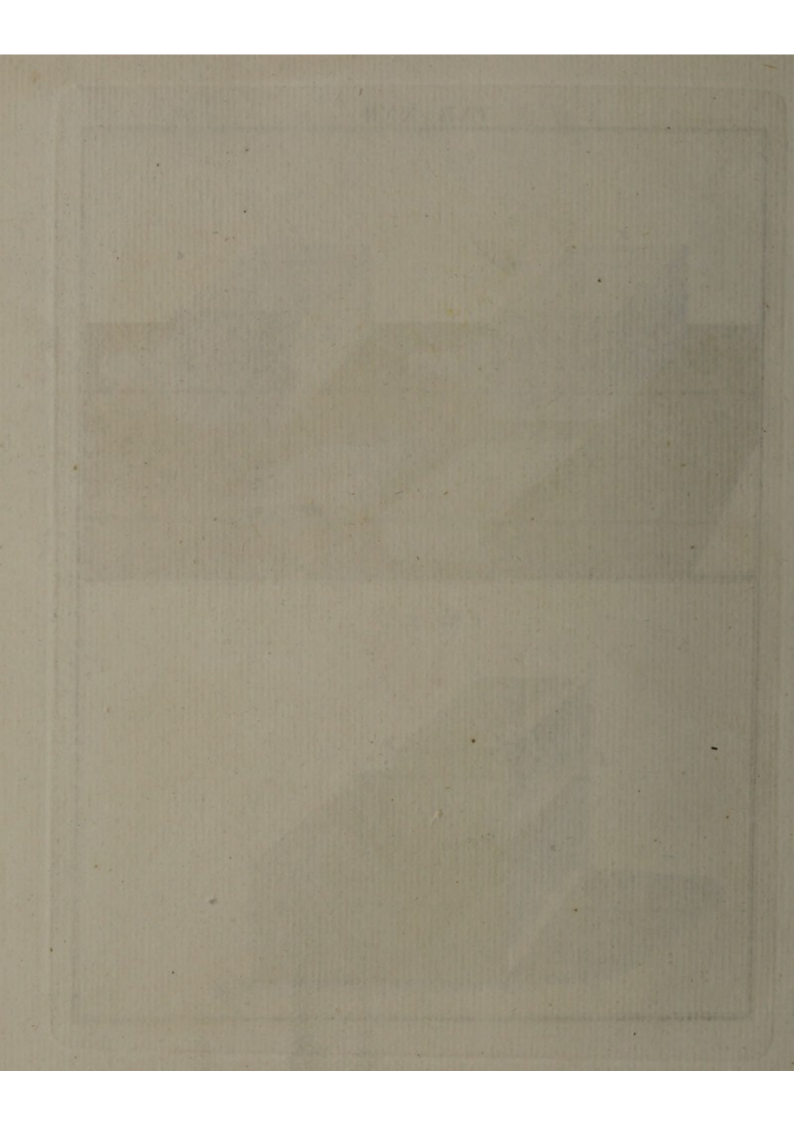


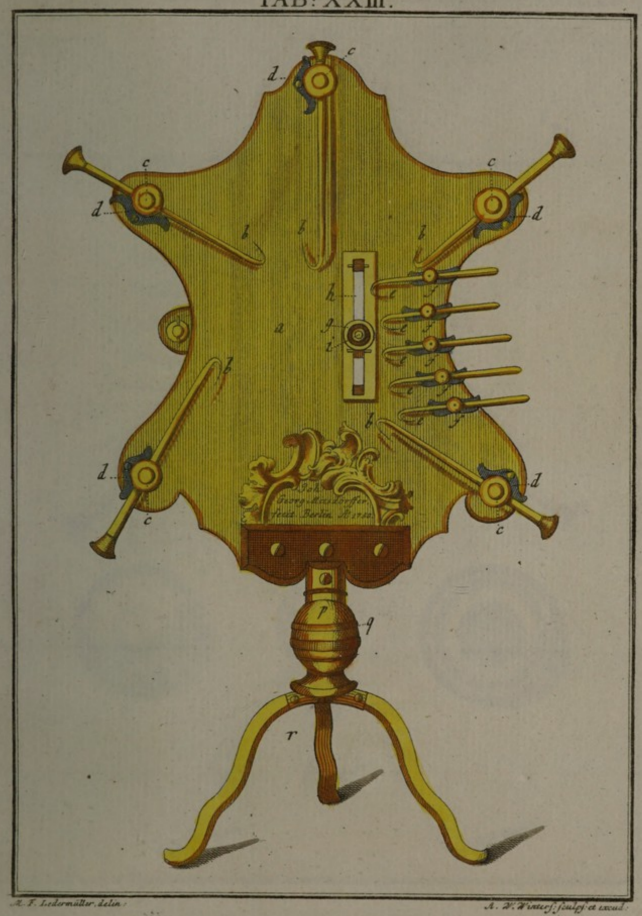


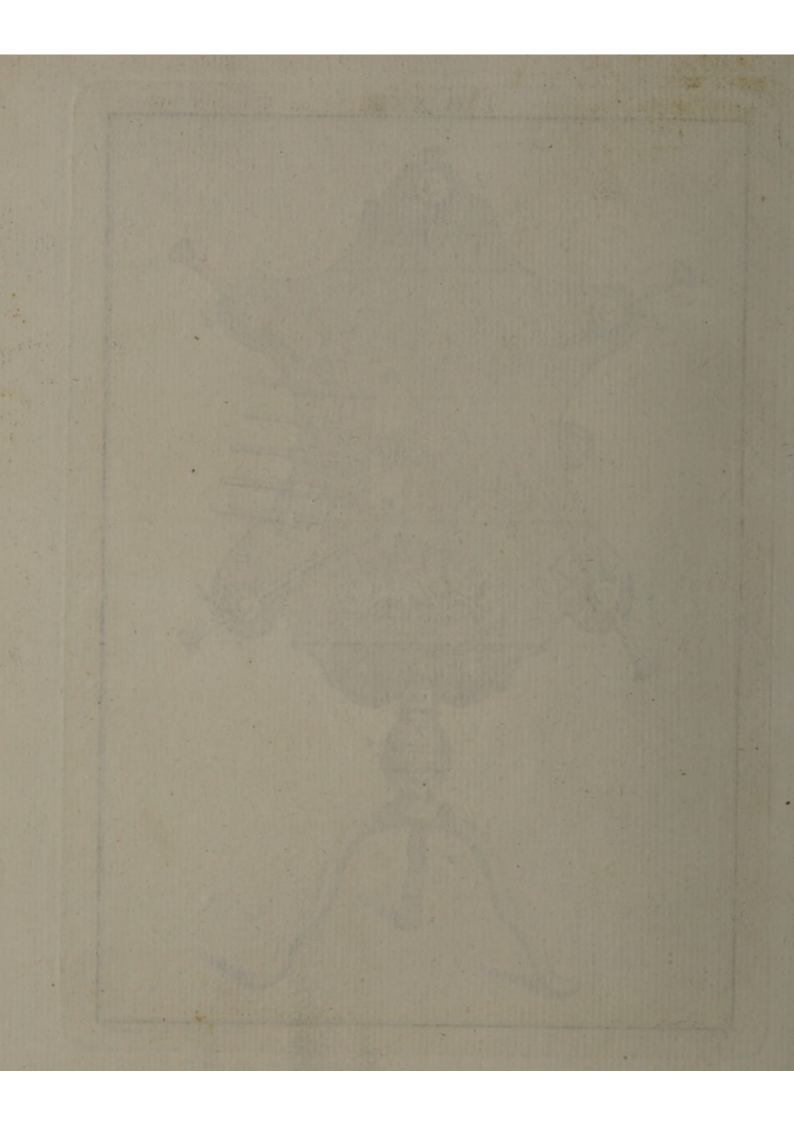
A. W. Winterschmidt, Sculps et excud Nort

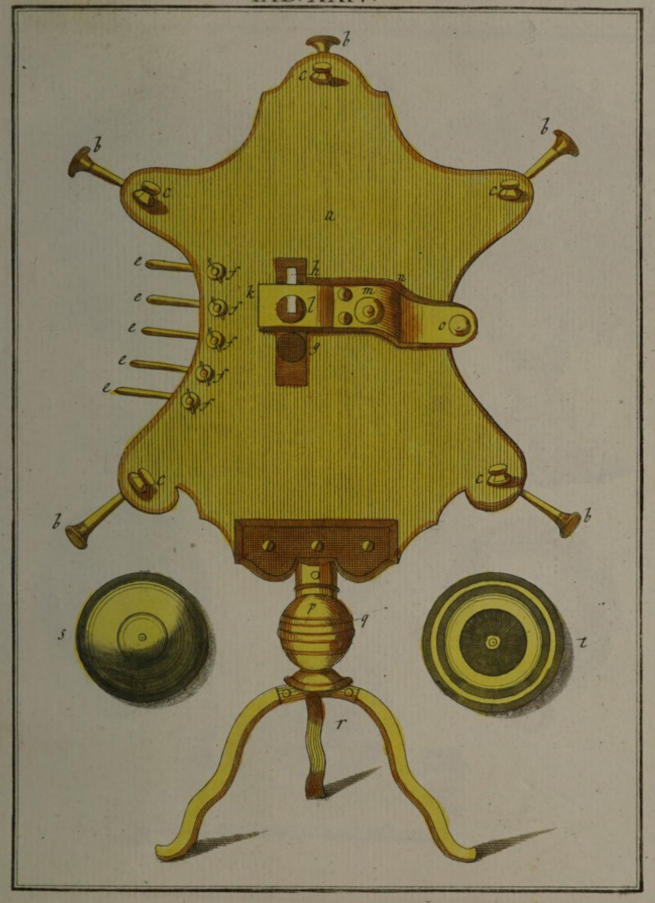


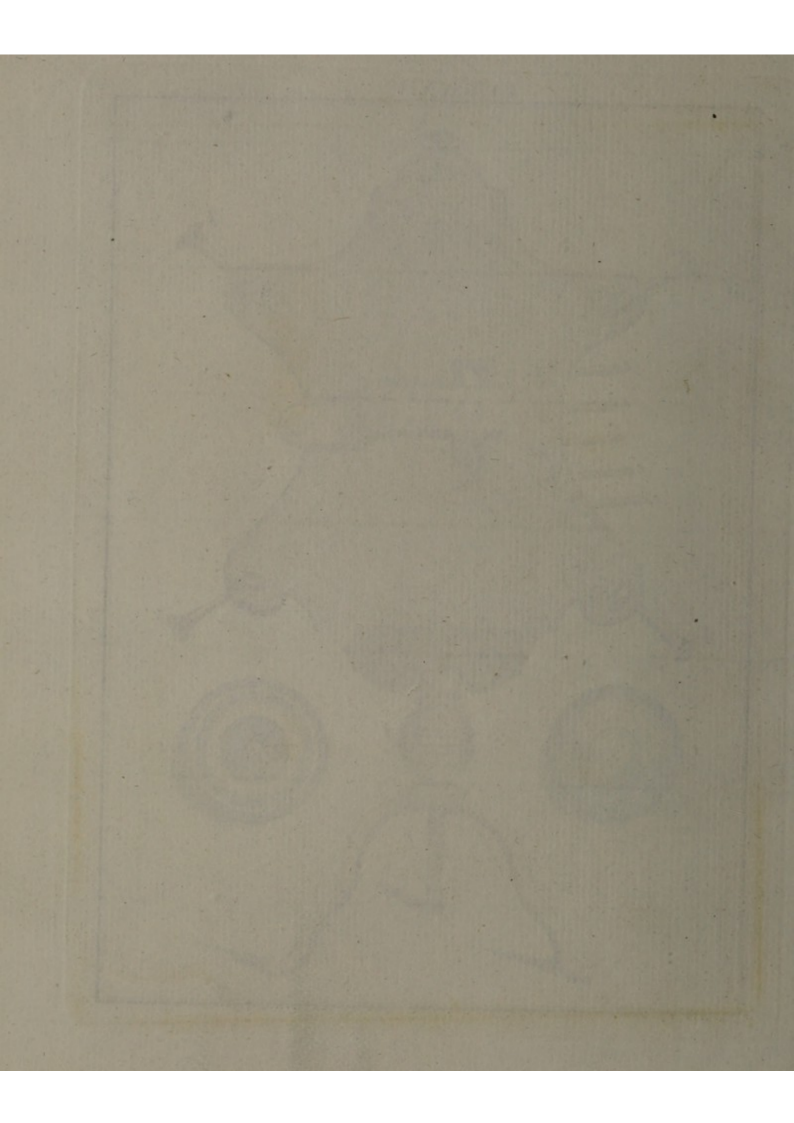




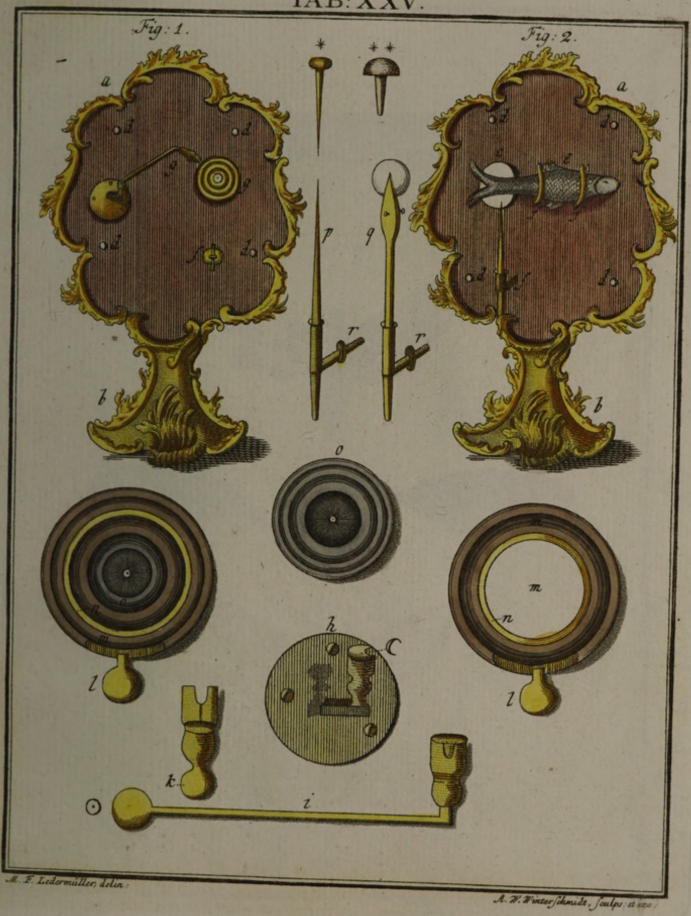


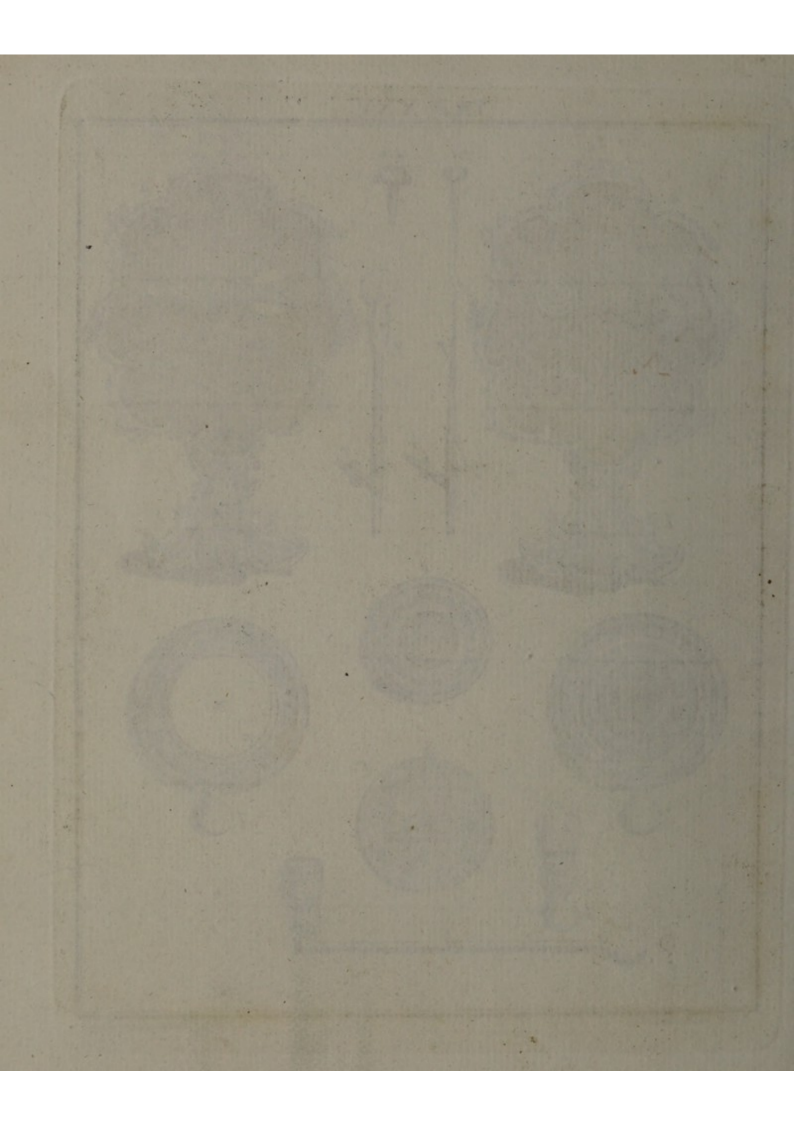


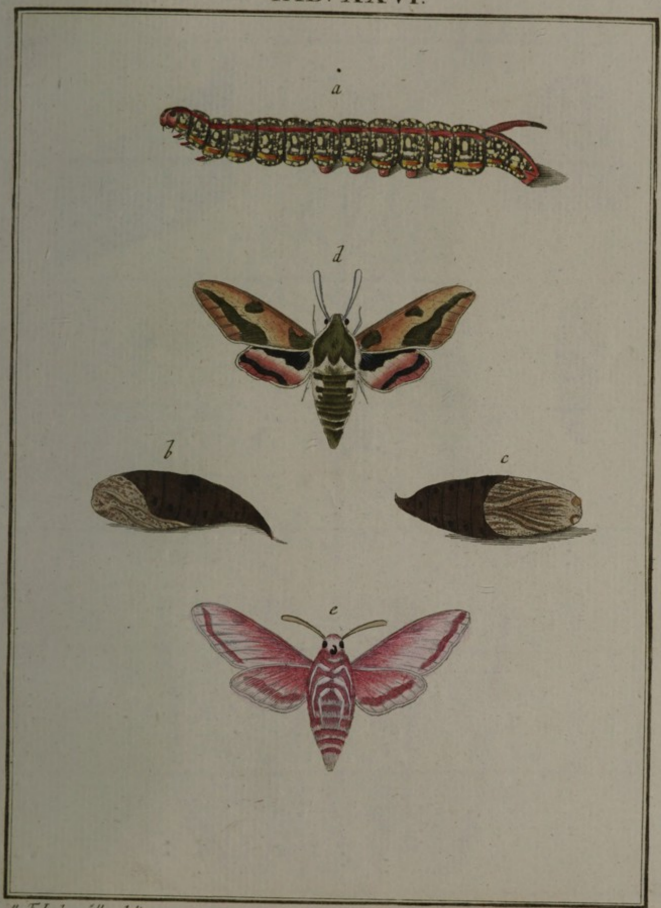


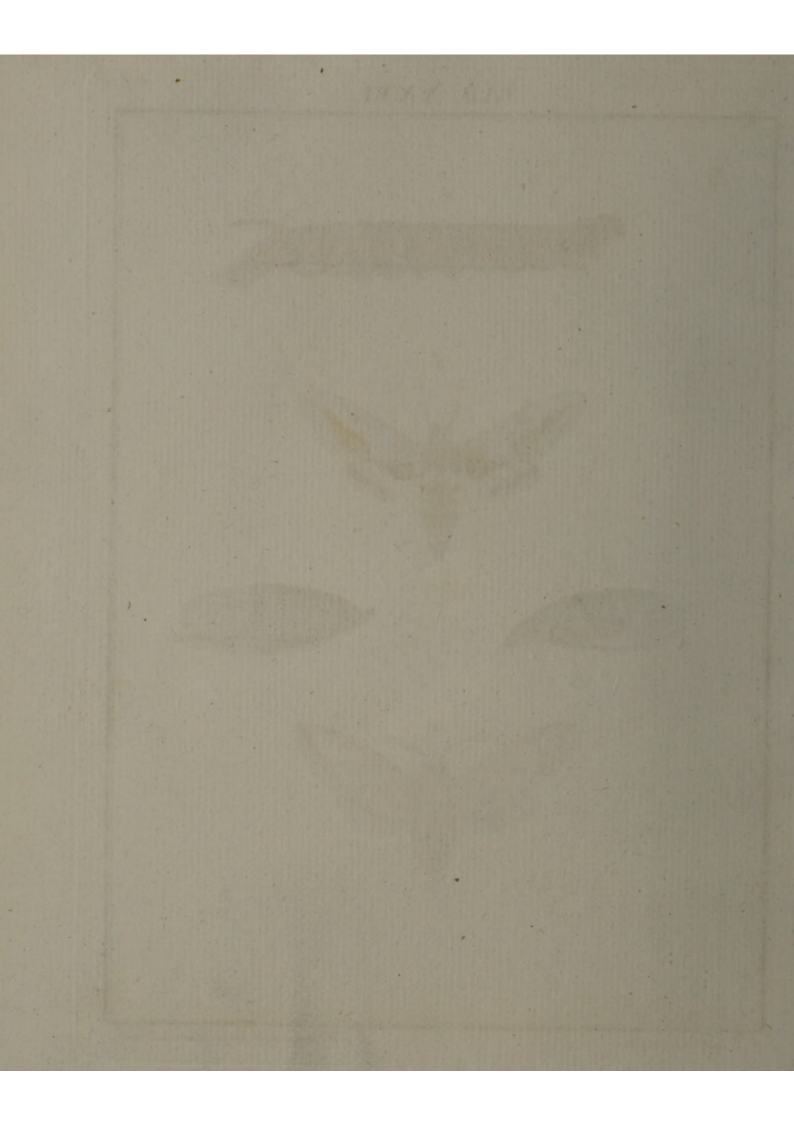


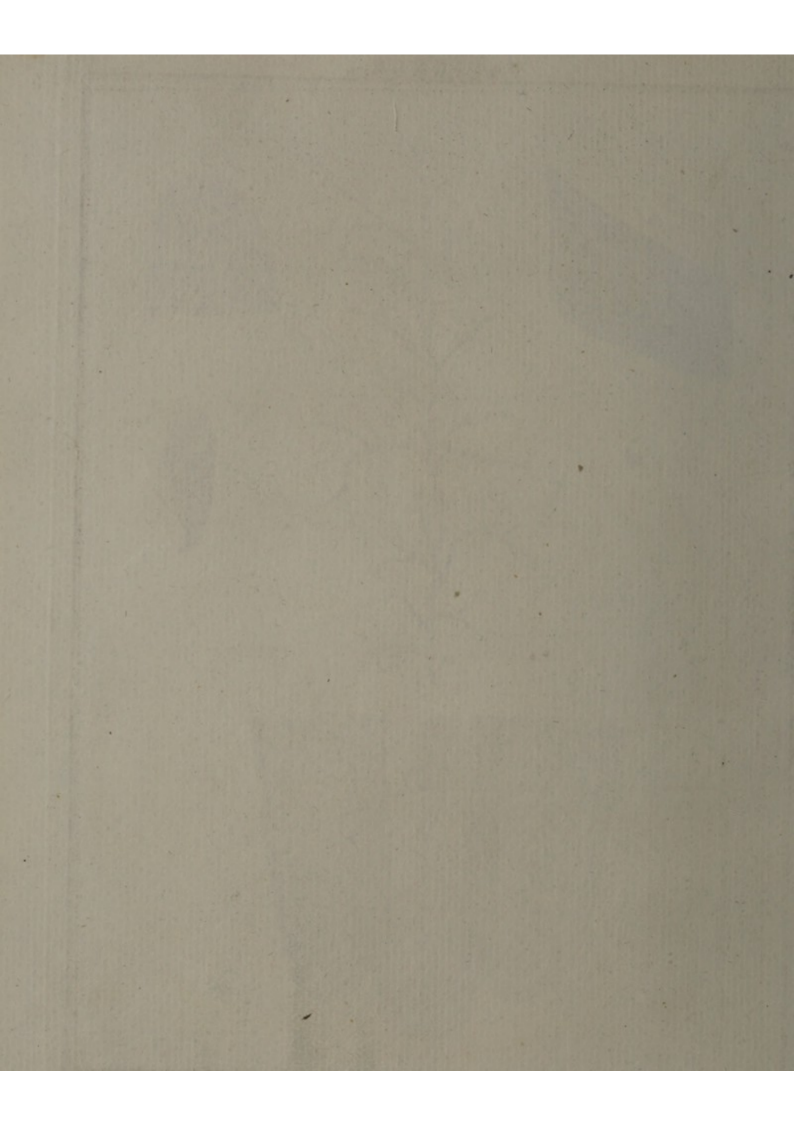
TAB: XXV.



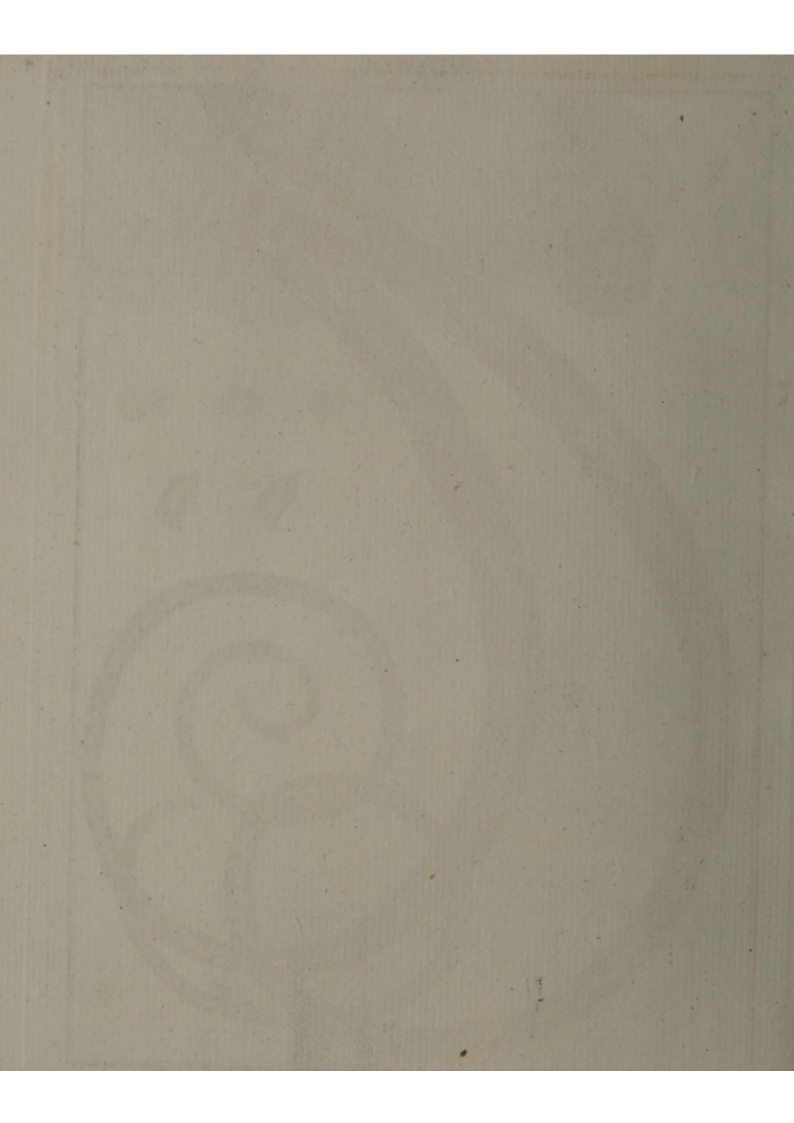


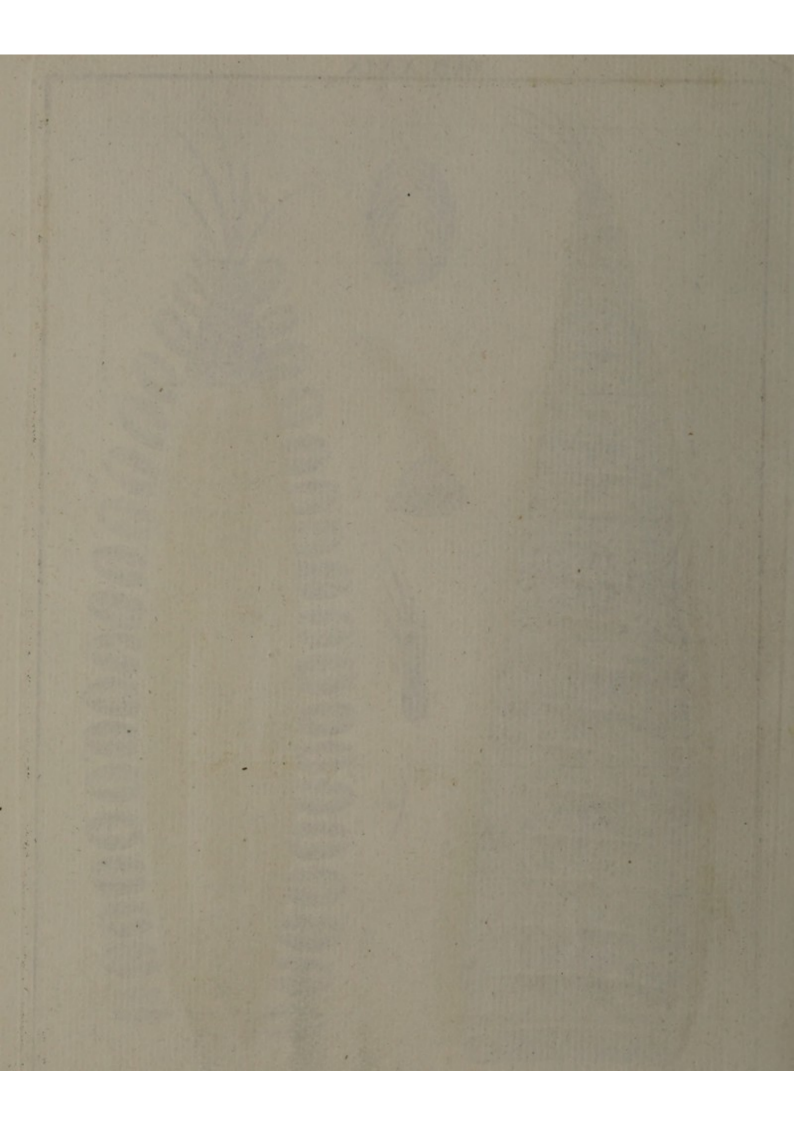




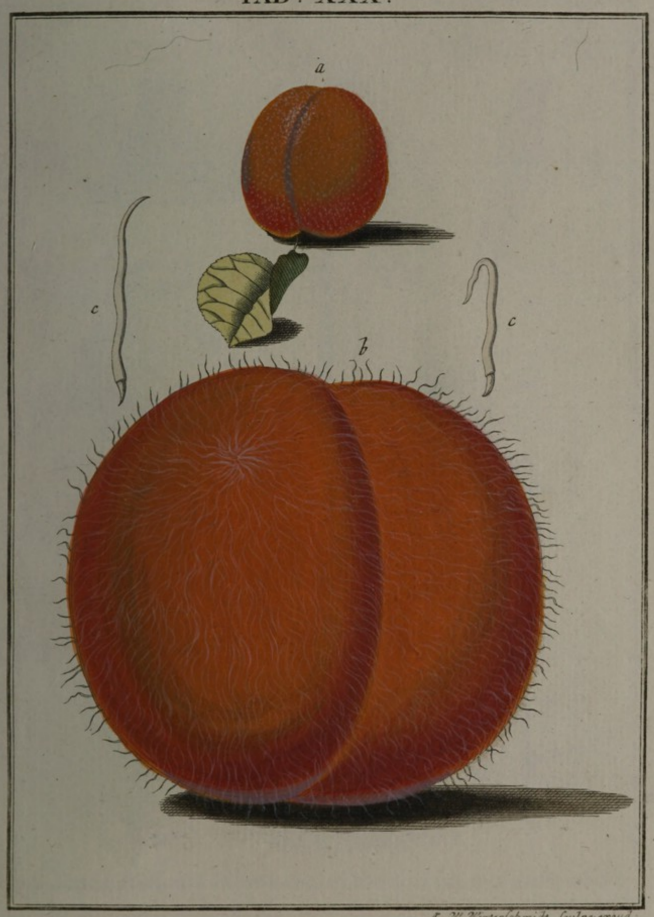




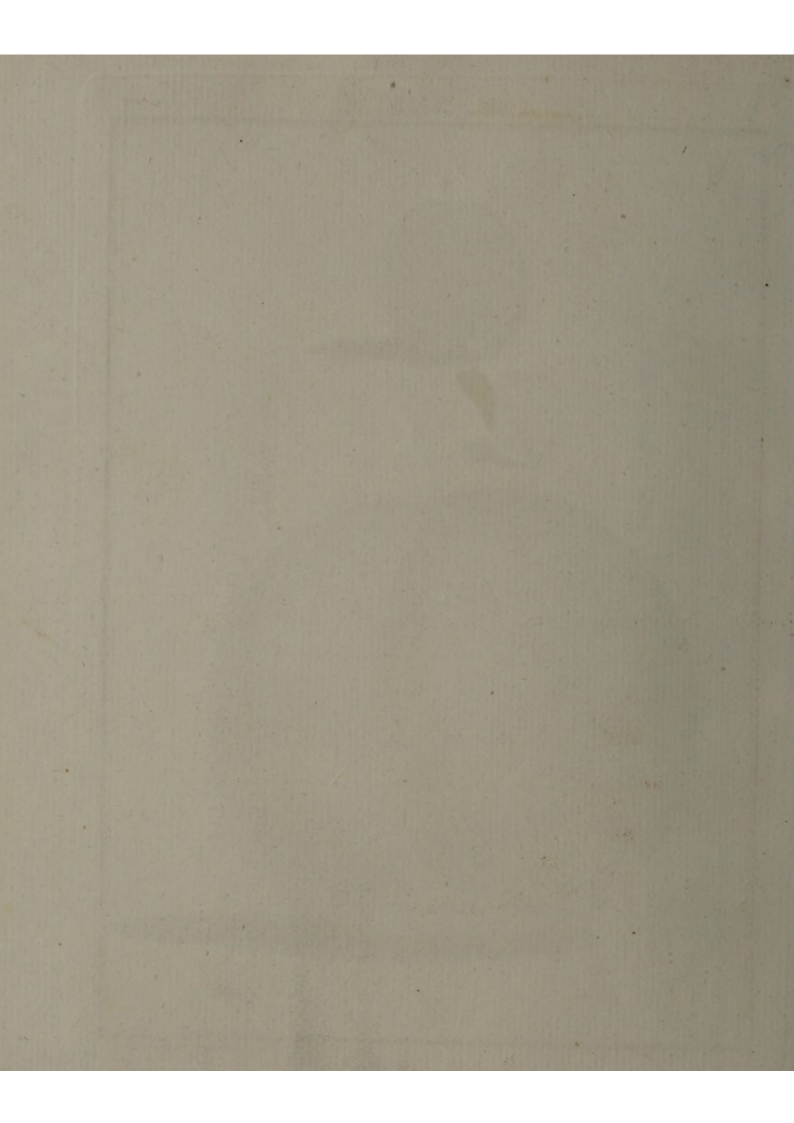


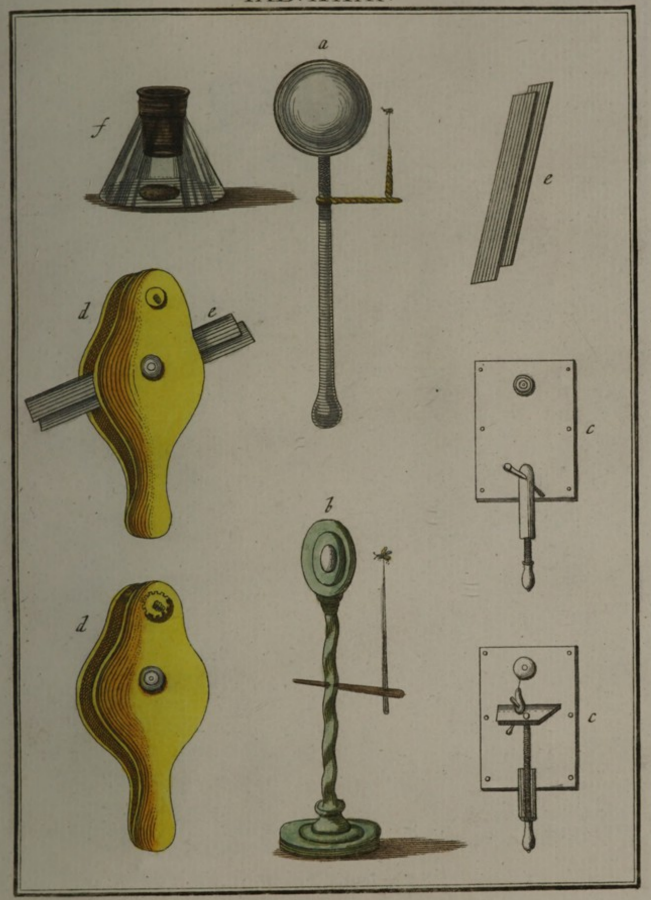


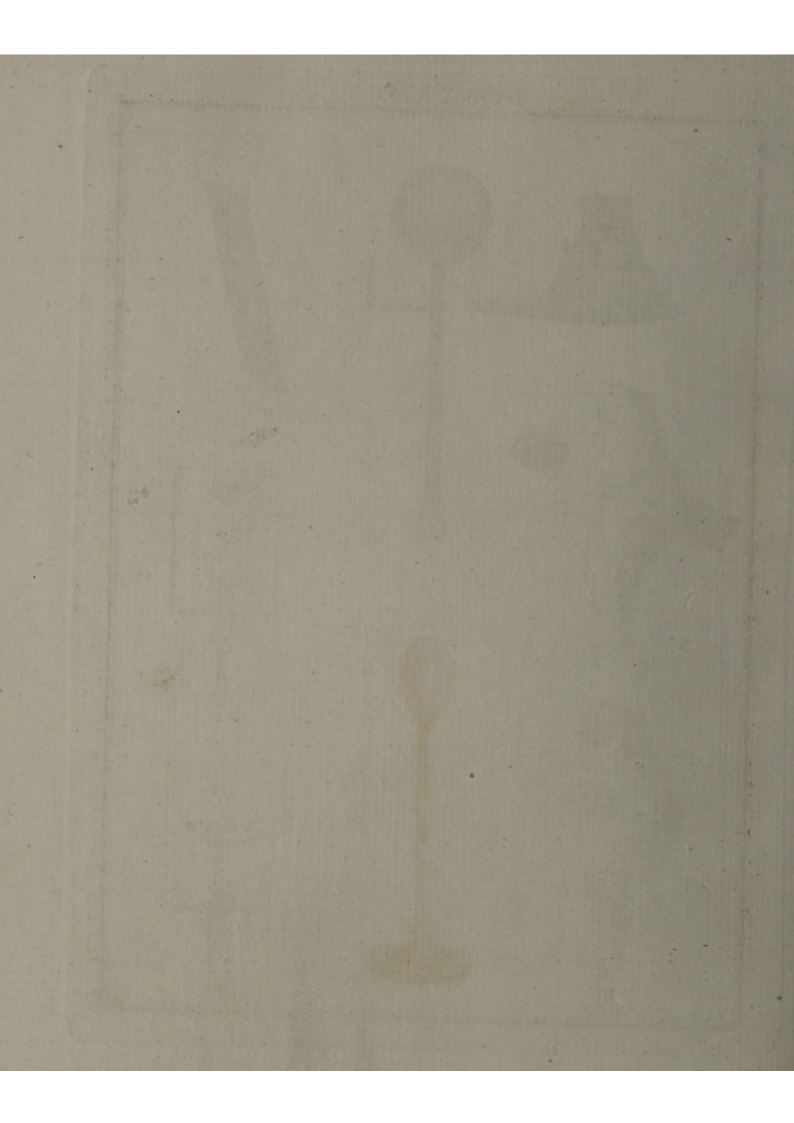
TAB: XXX.

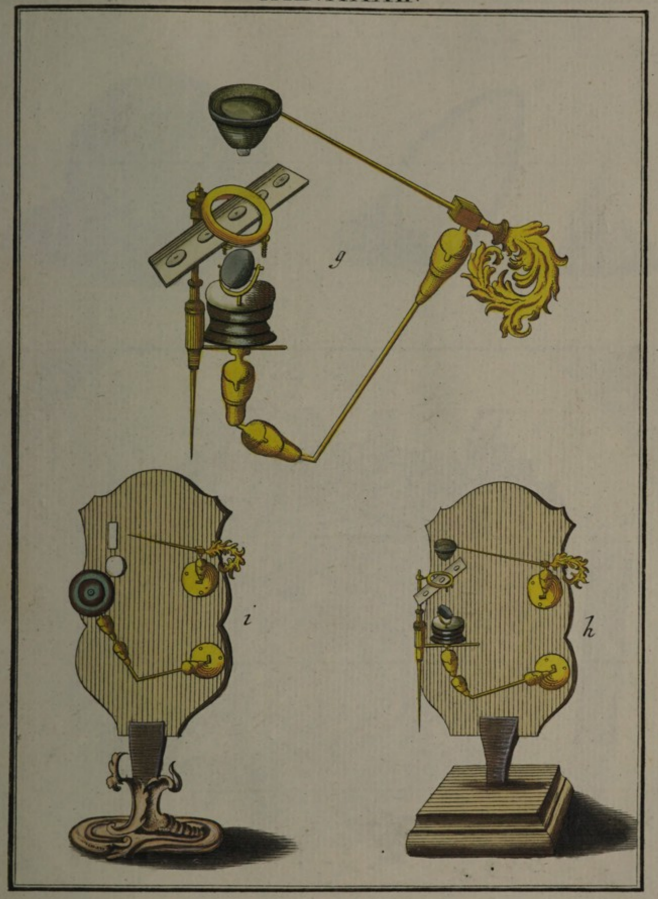


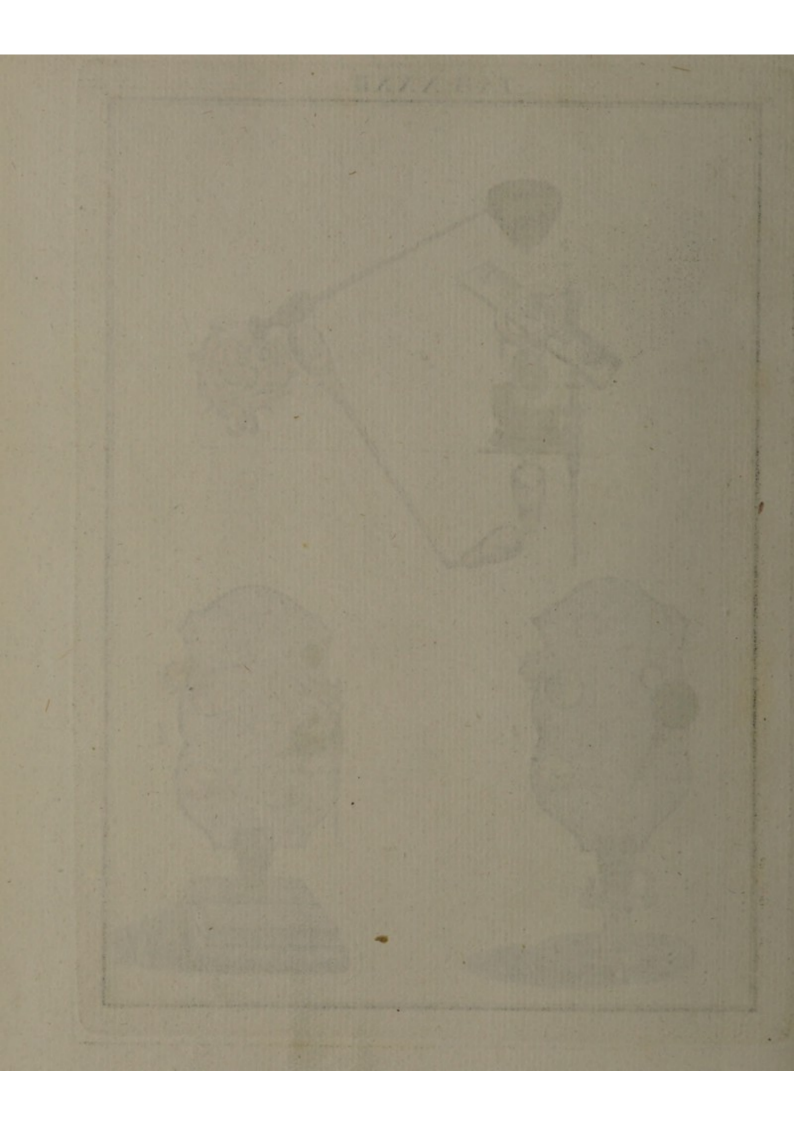
A. W. Winter schmidt, Soulps: exceed

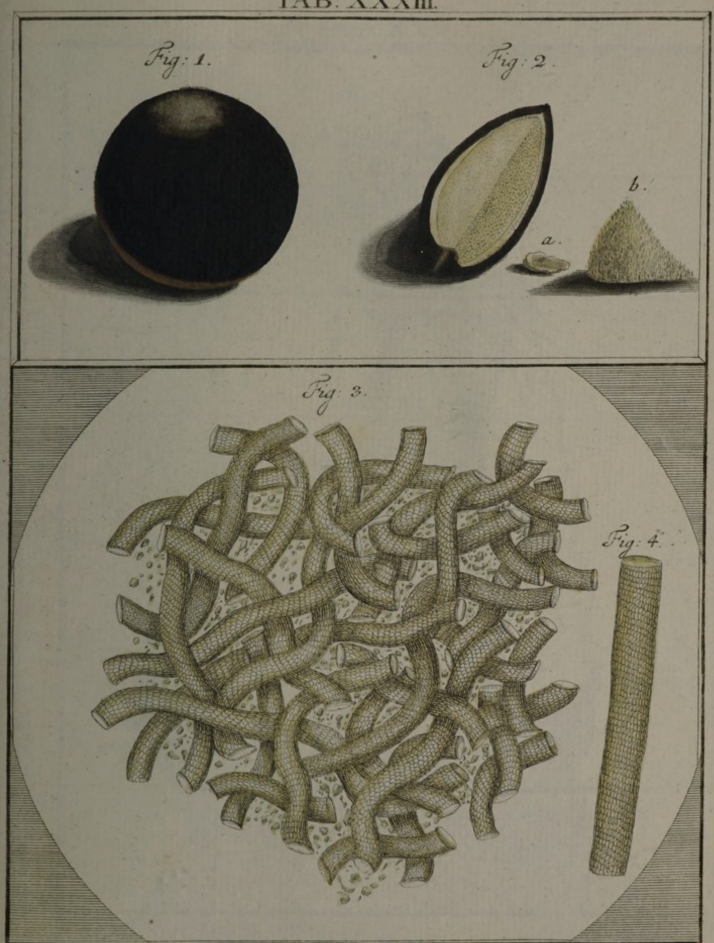


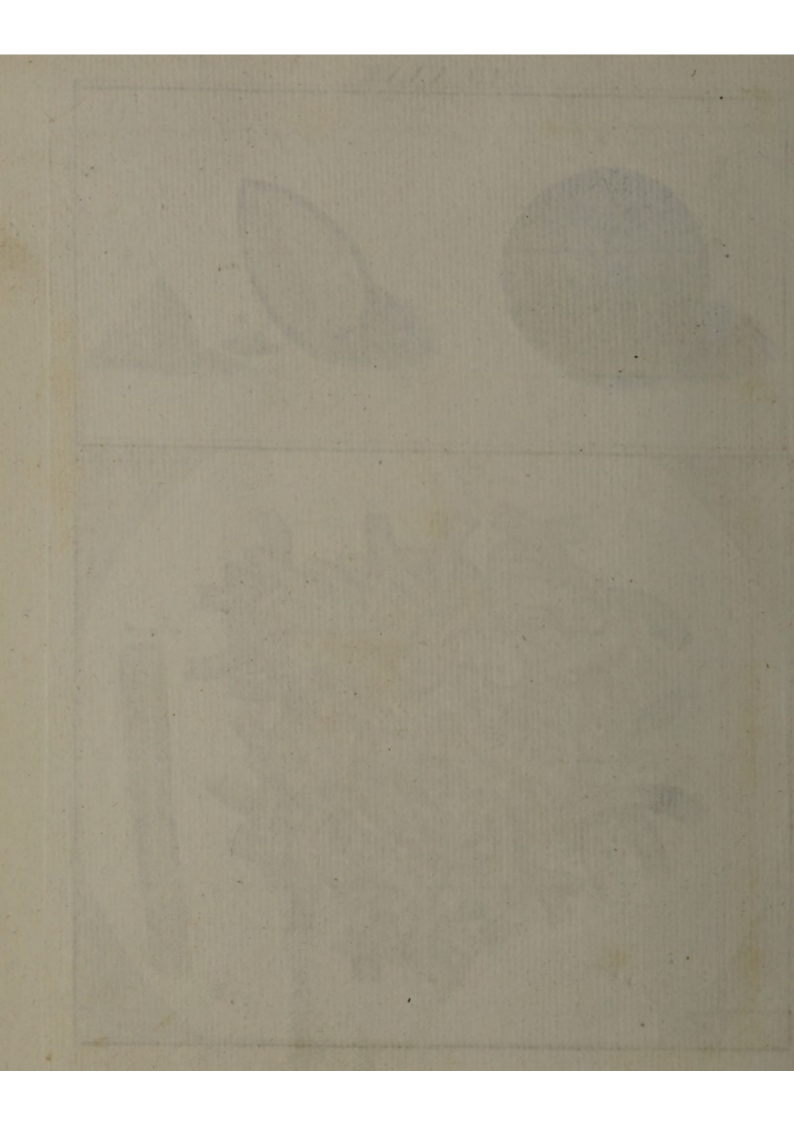






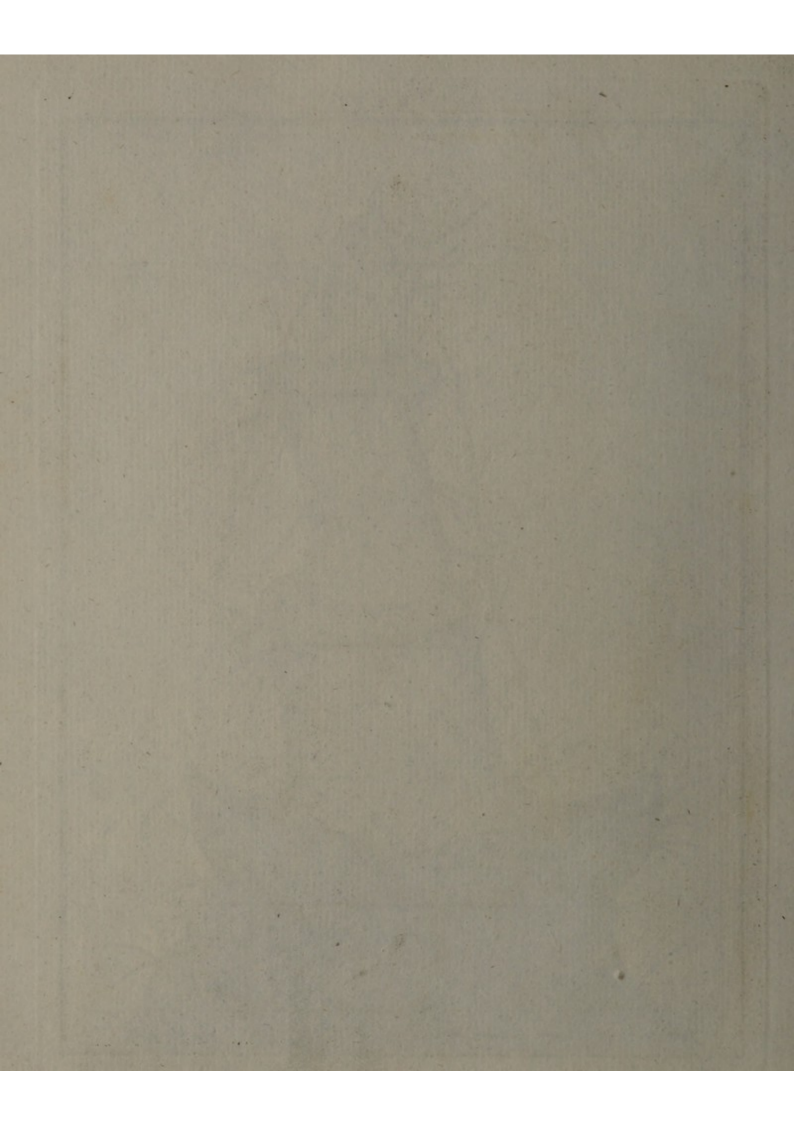


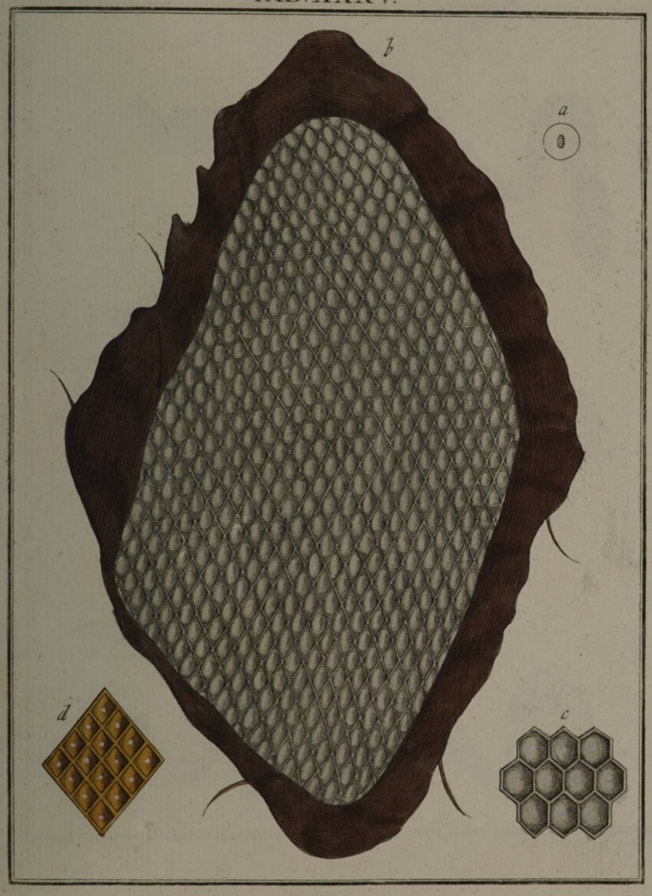


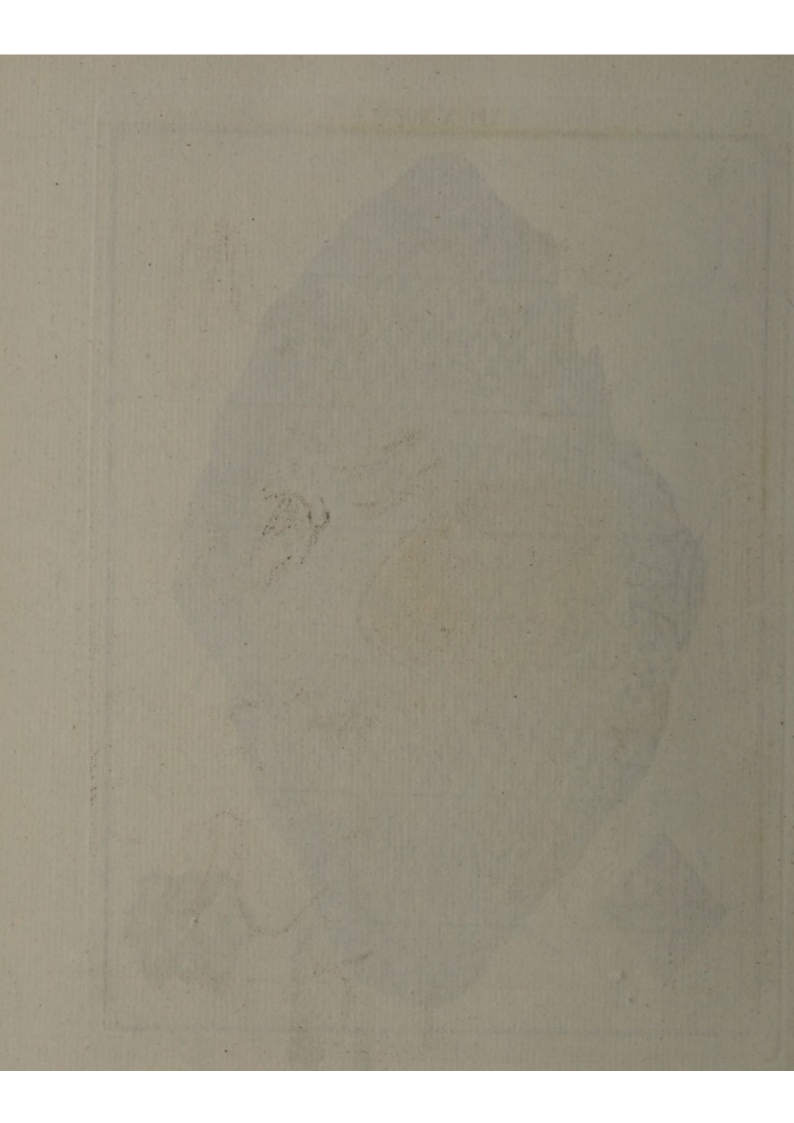


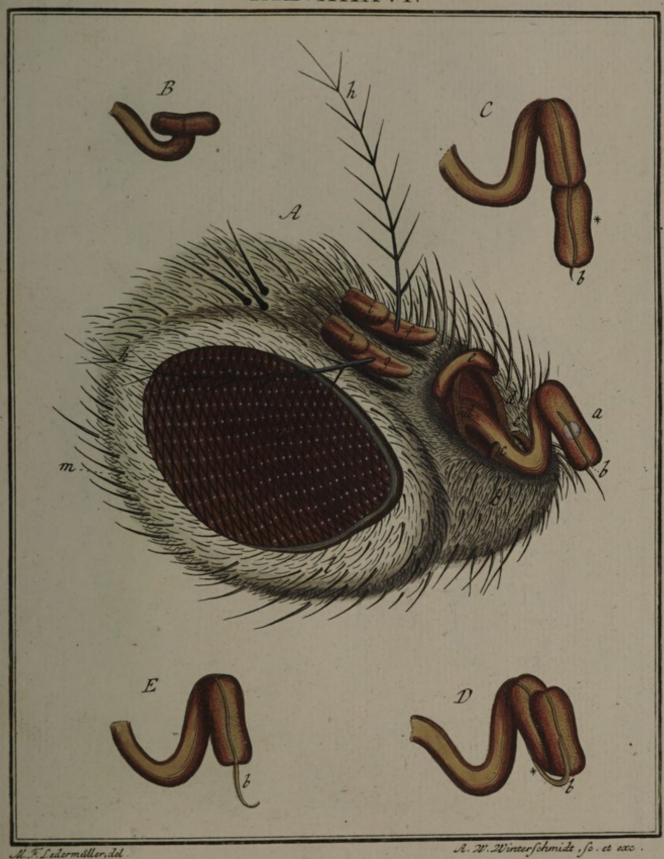


A. W. Winterschmidt, soulgrit et excellet Forimbergas .

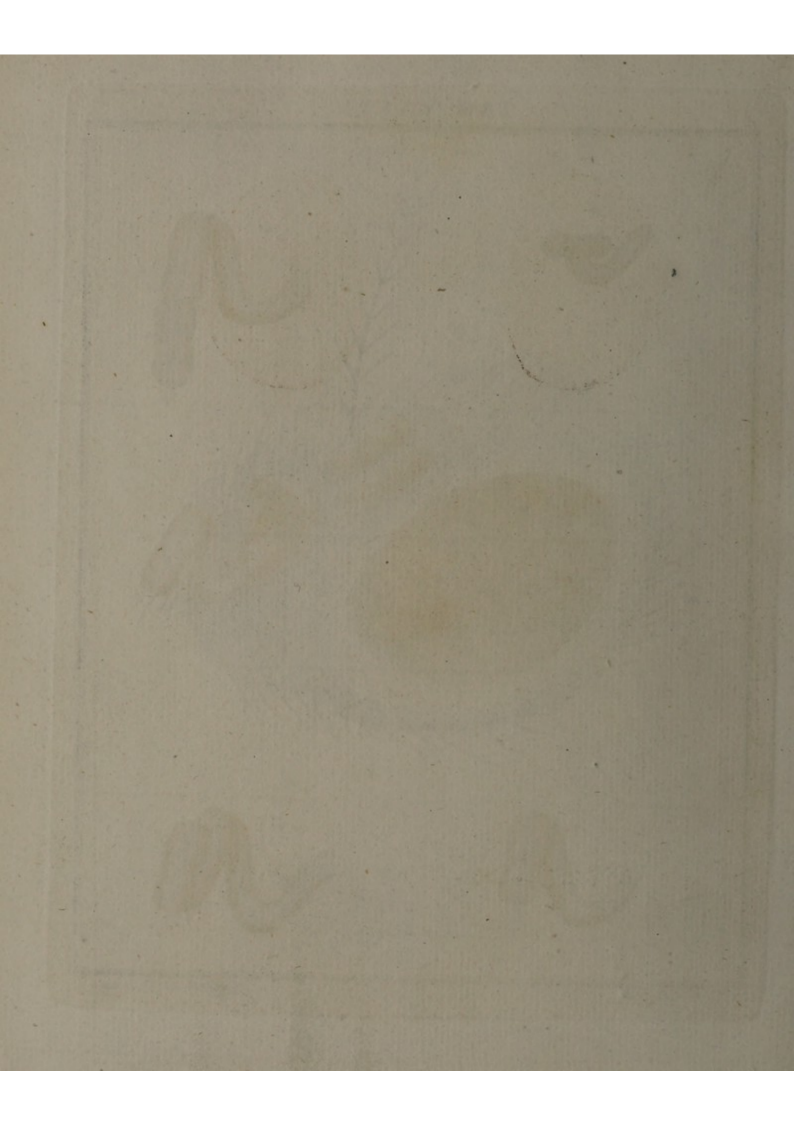






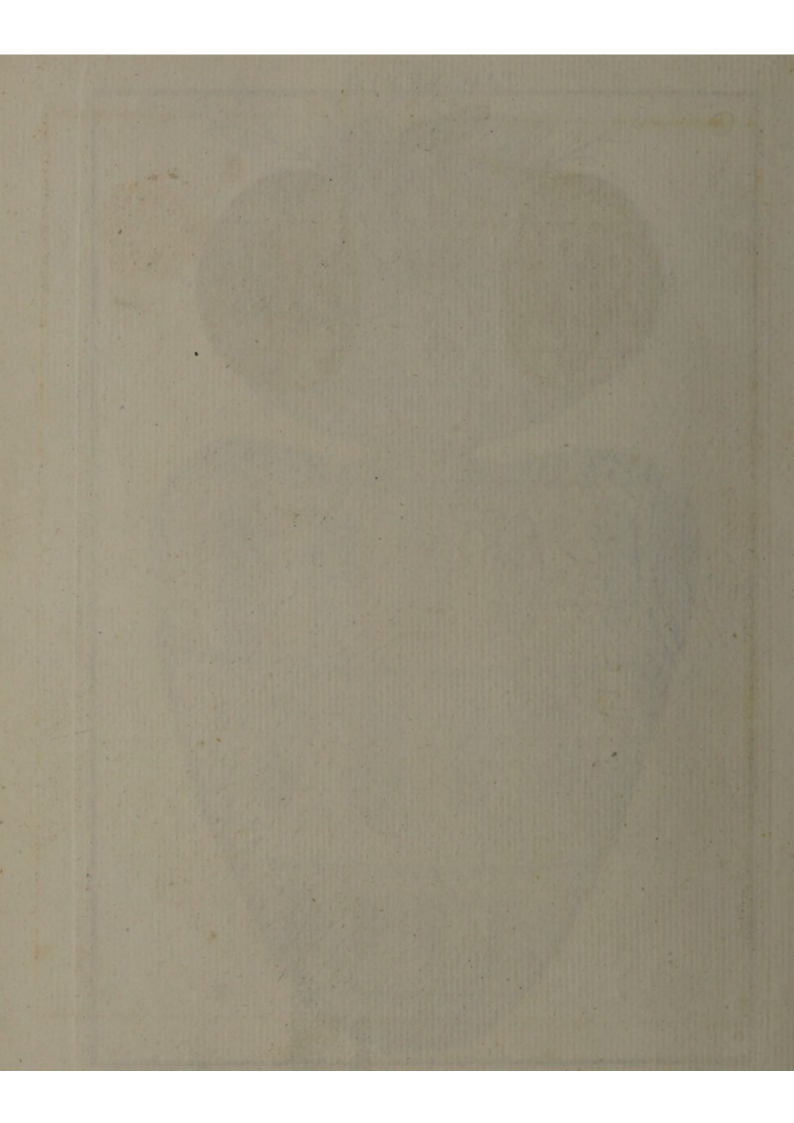


M. F. Ledermüller, del



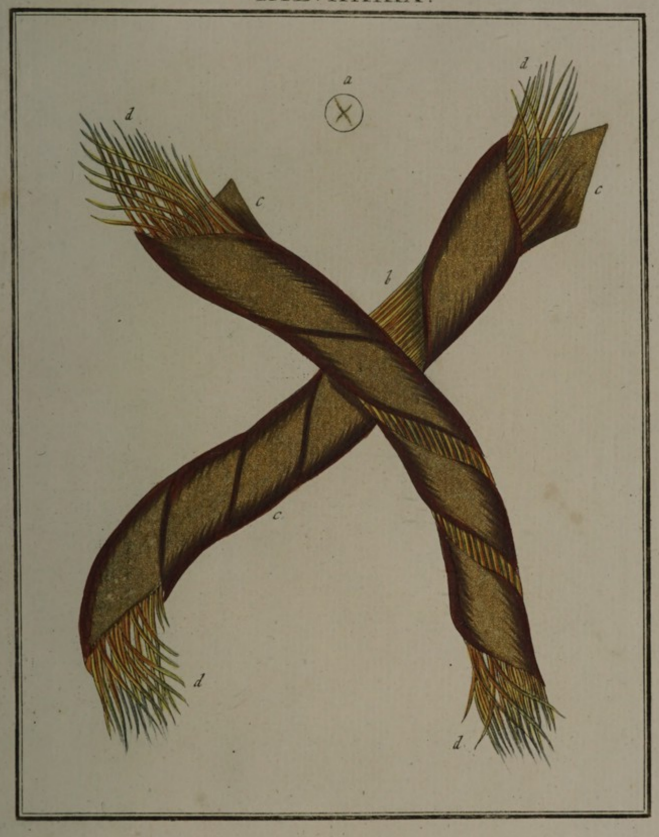
TAB: XXXVII



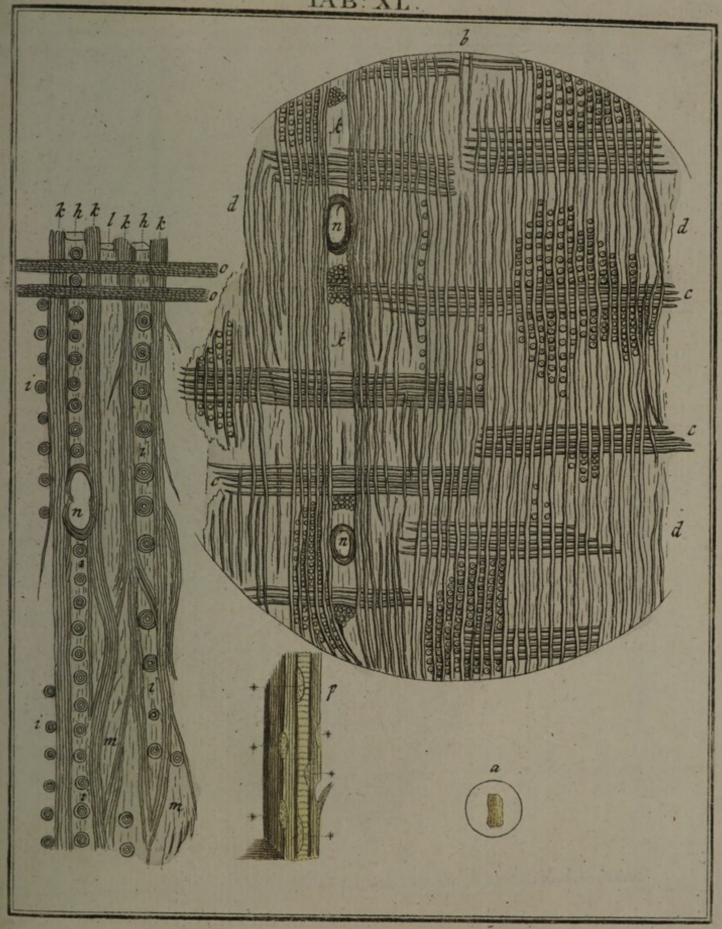


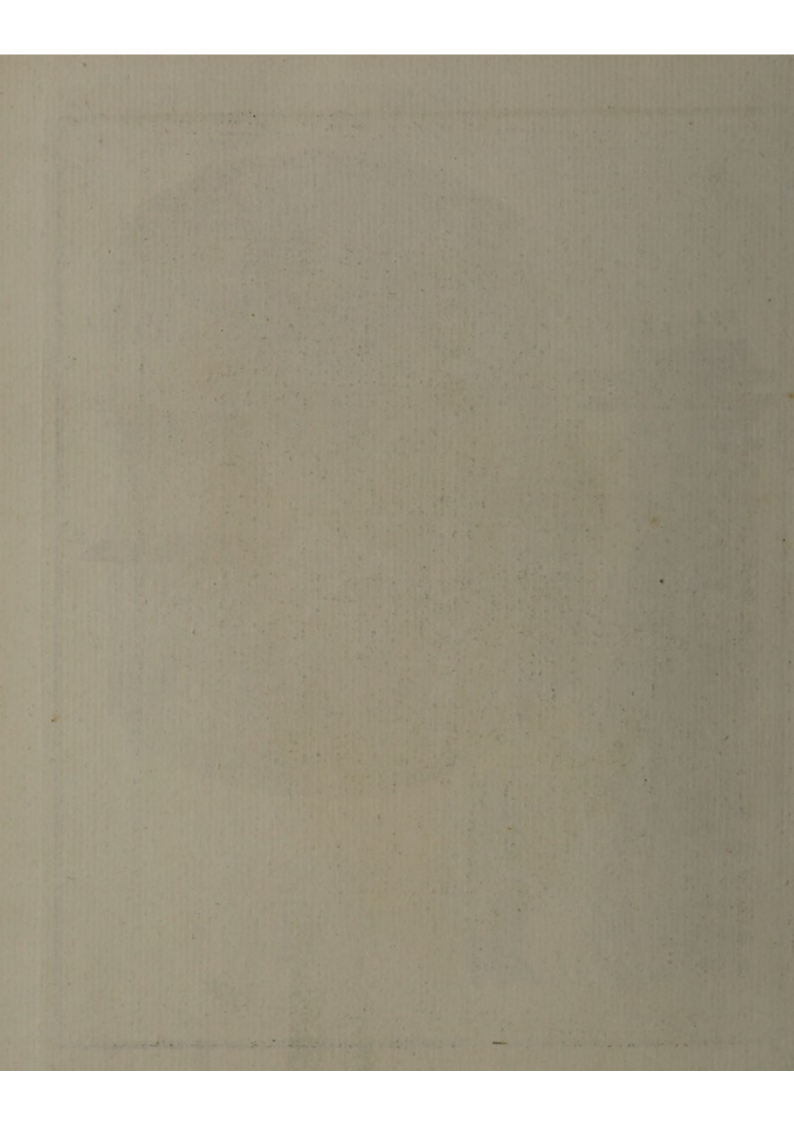


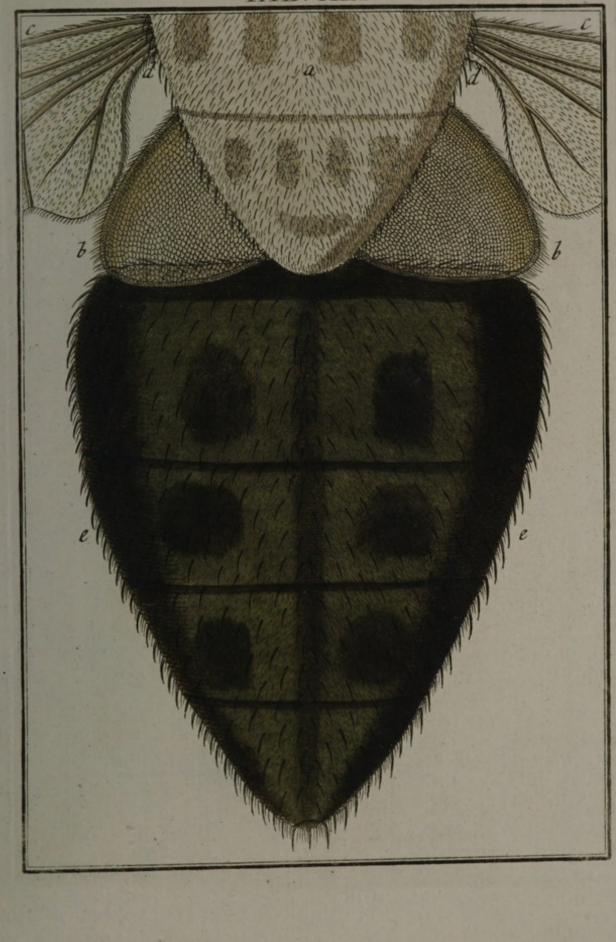


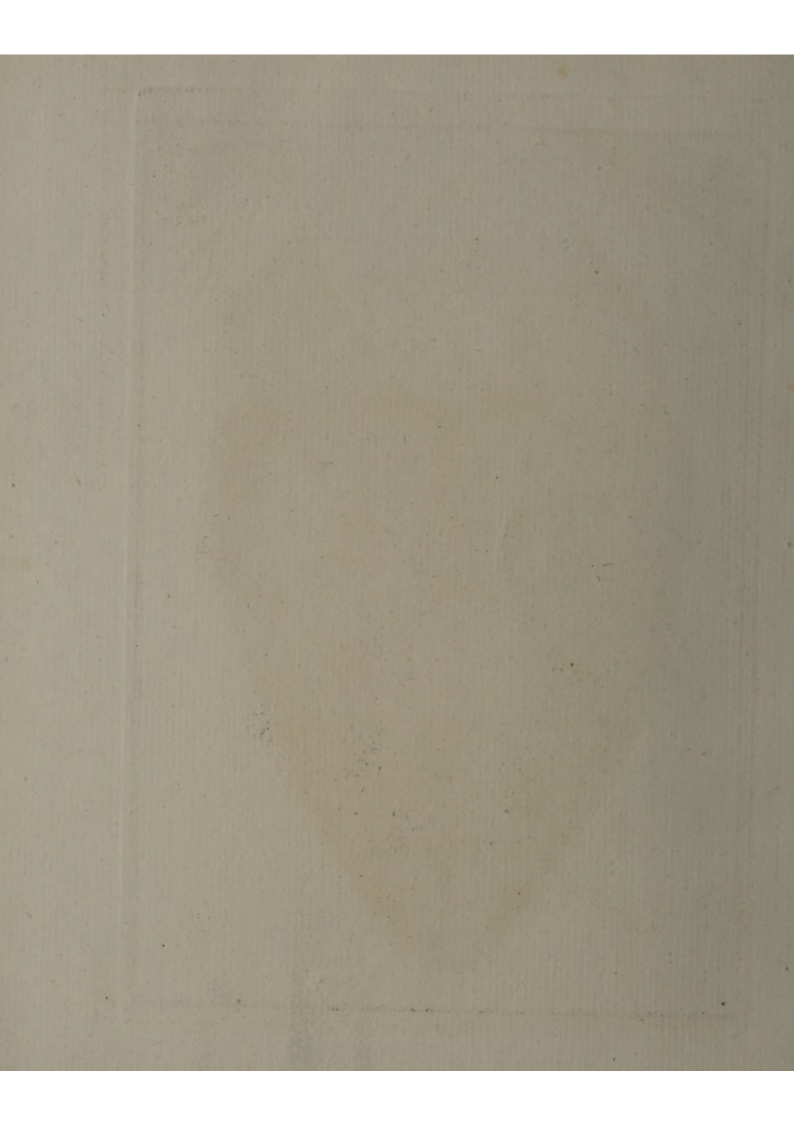


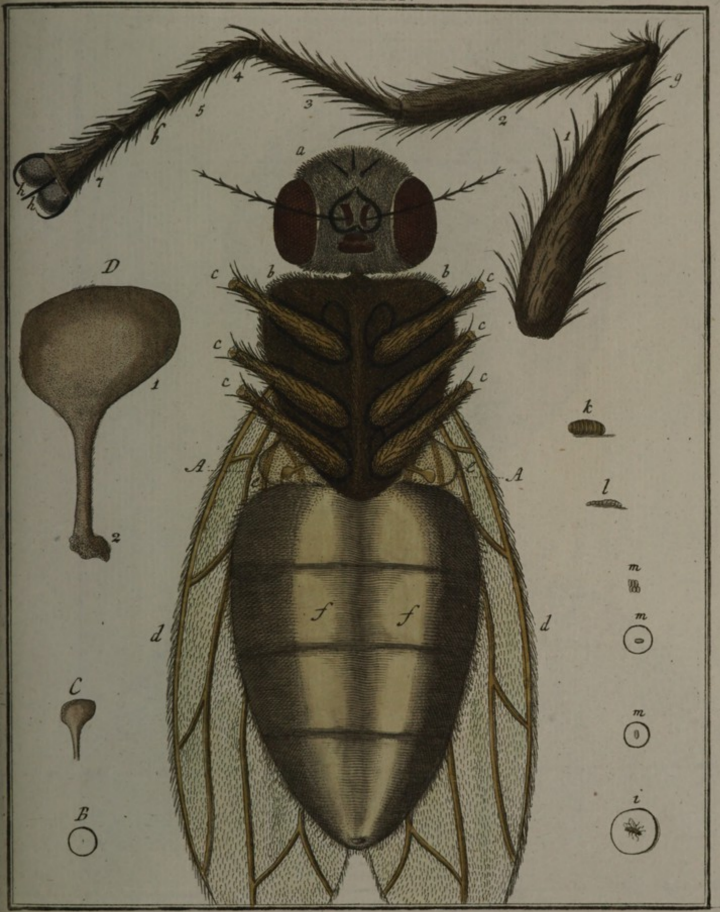


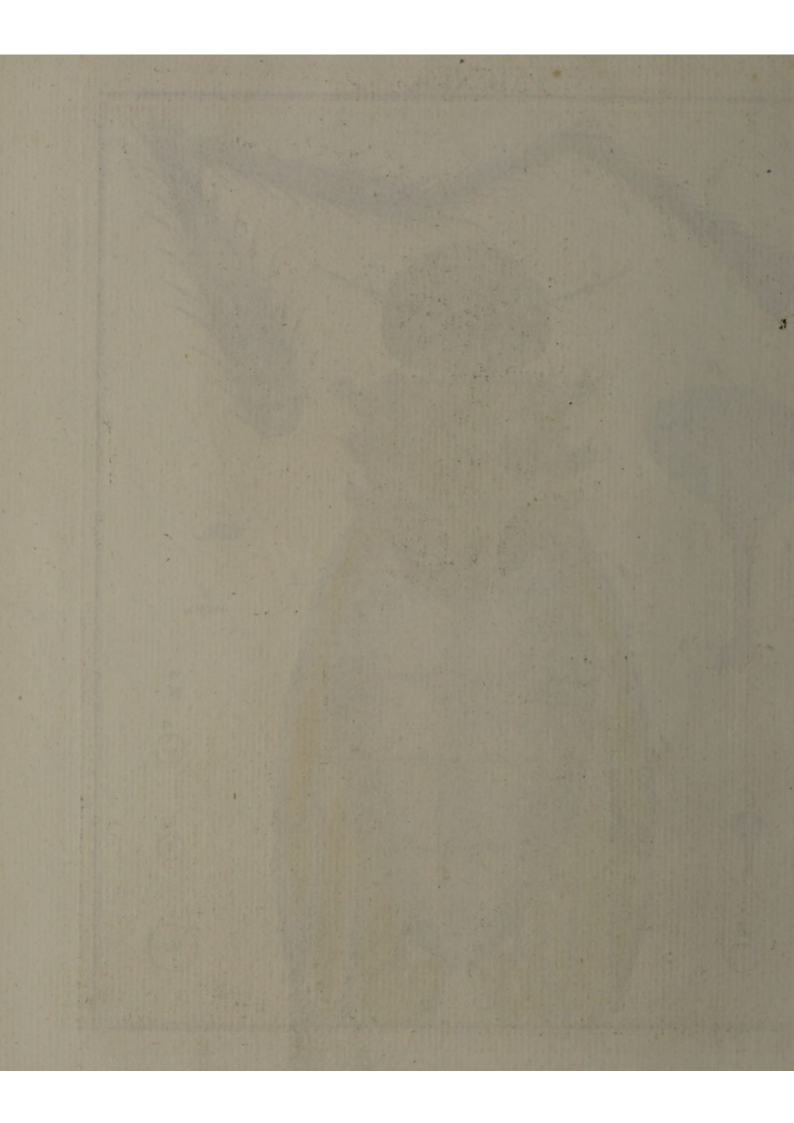


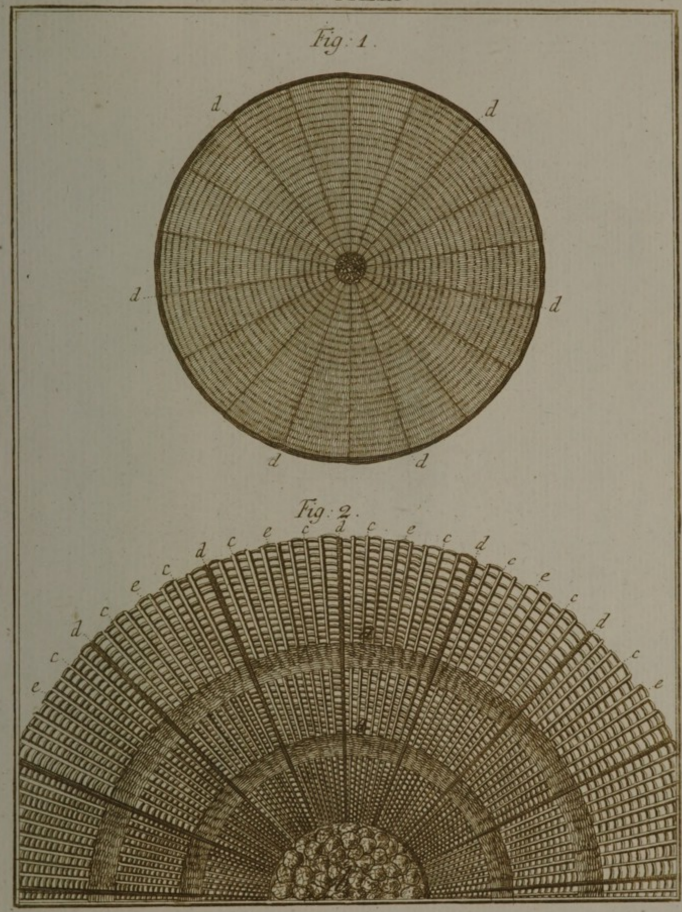


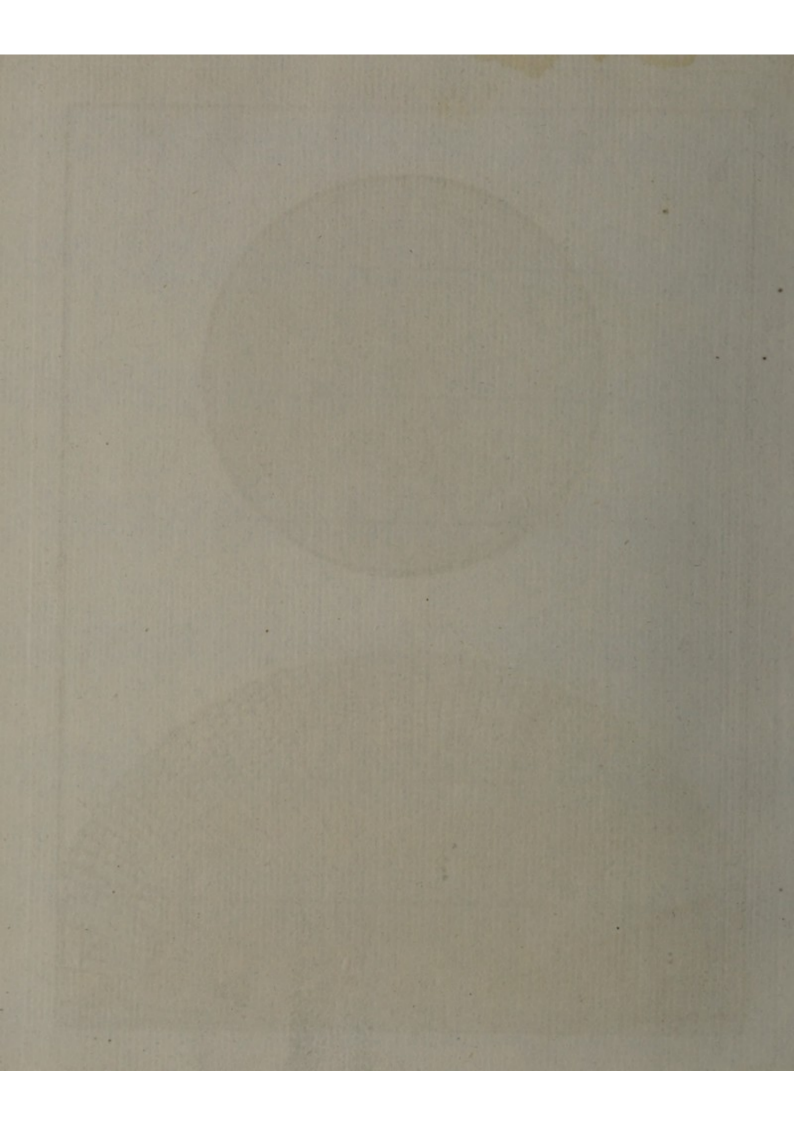


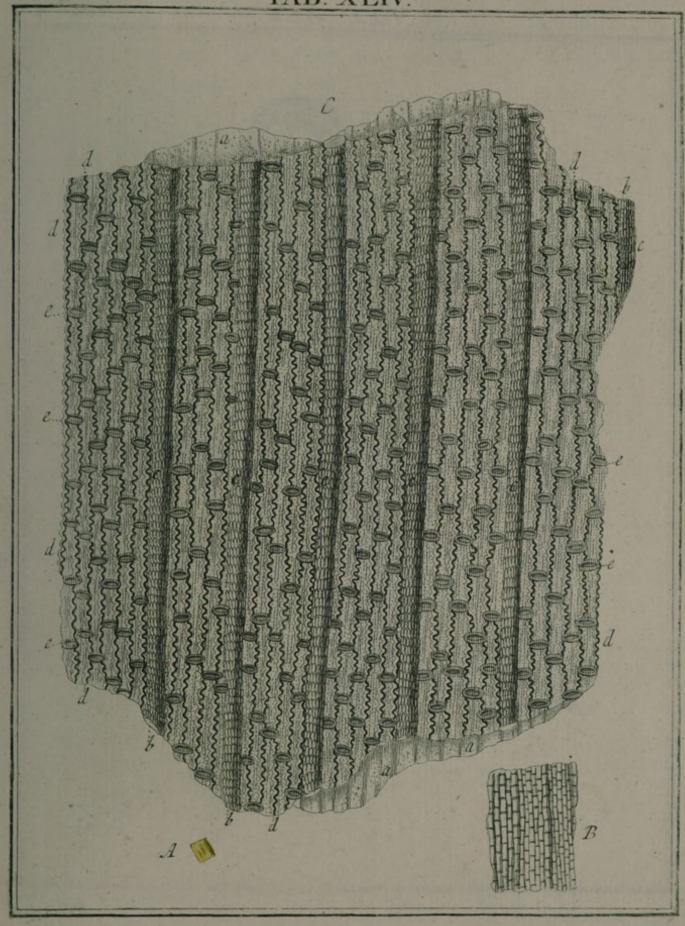


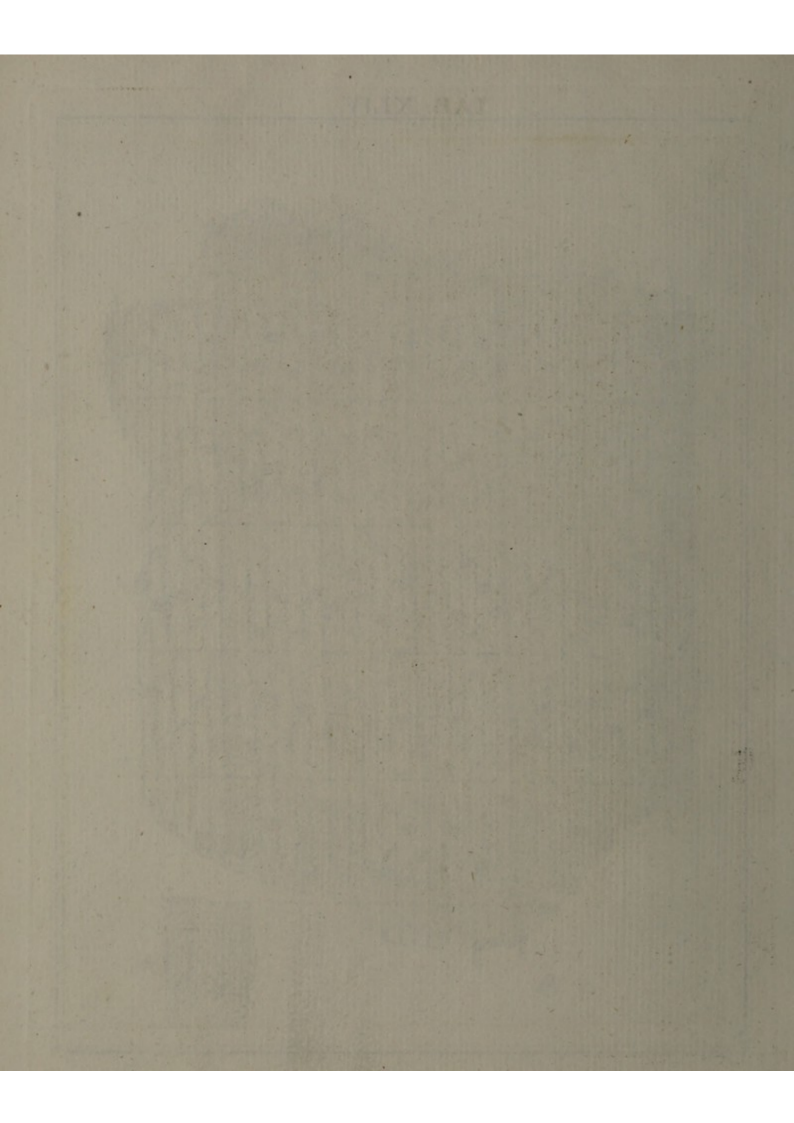


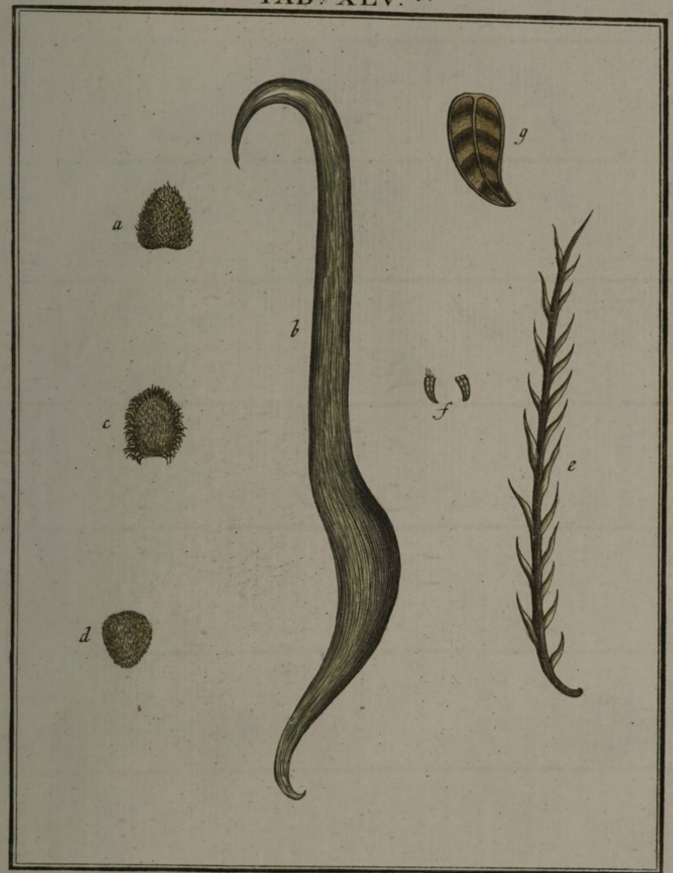


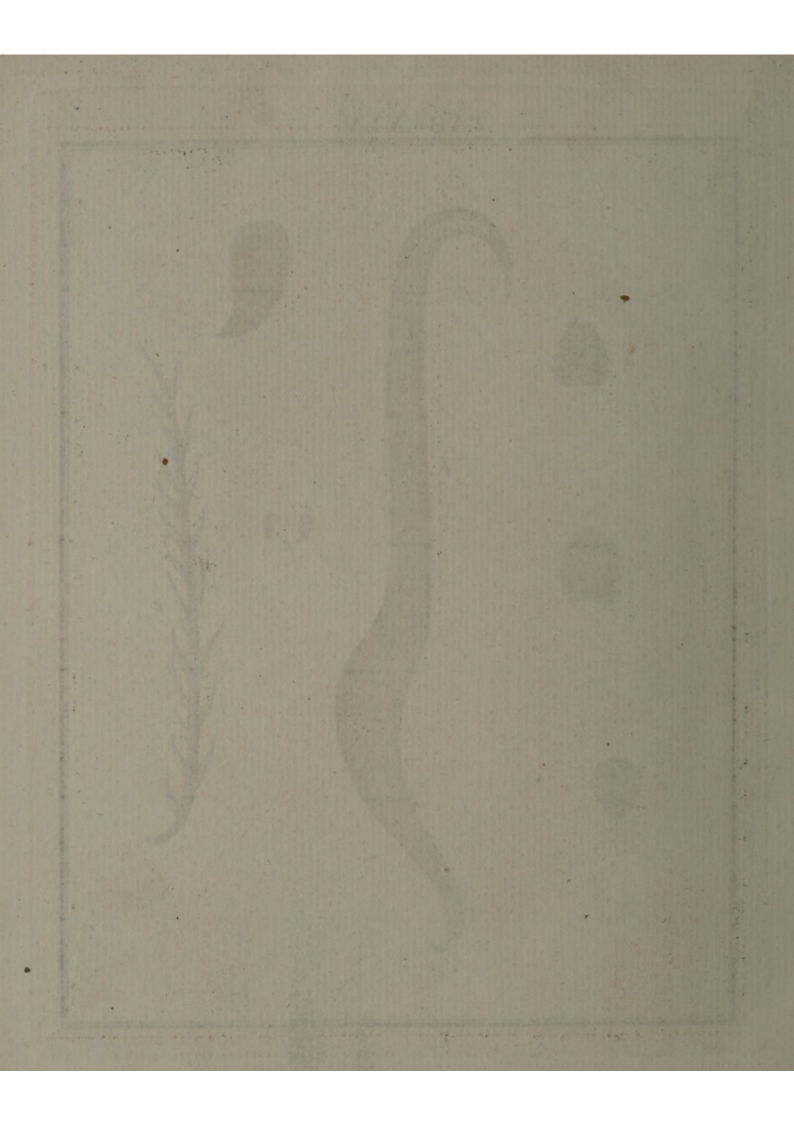




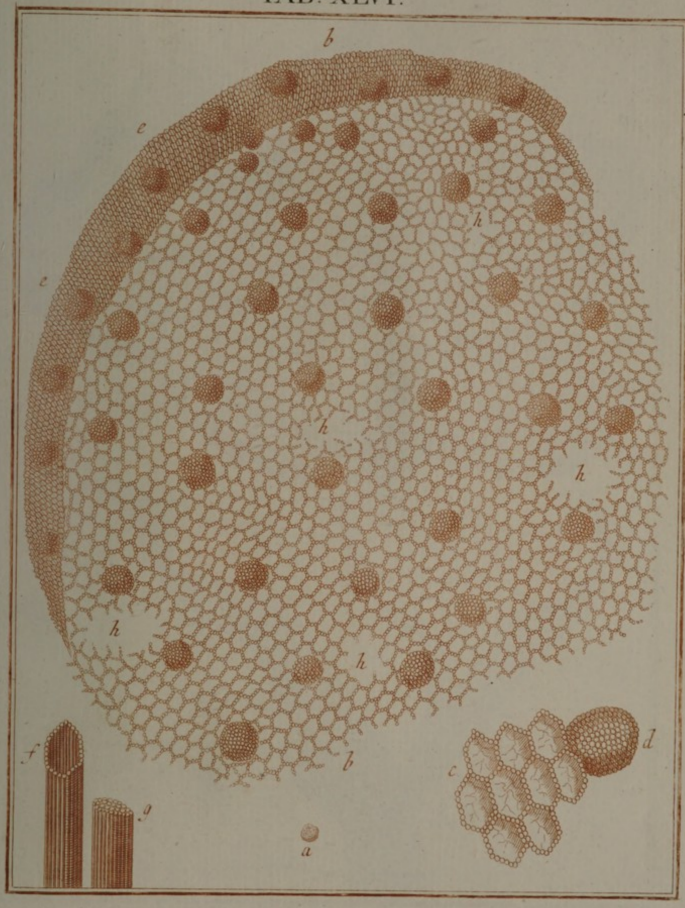


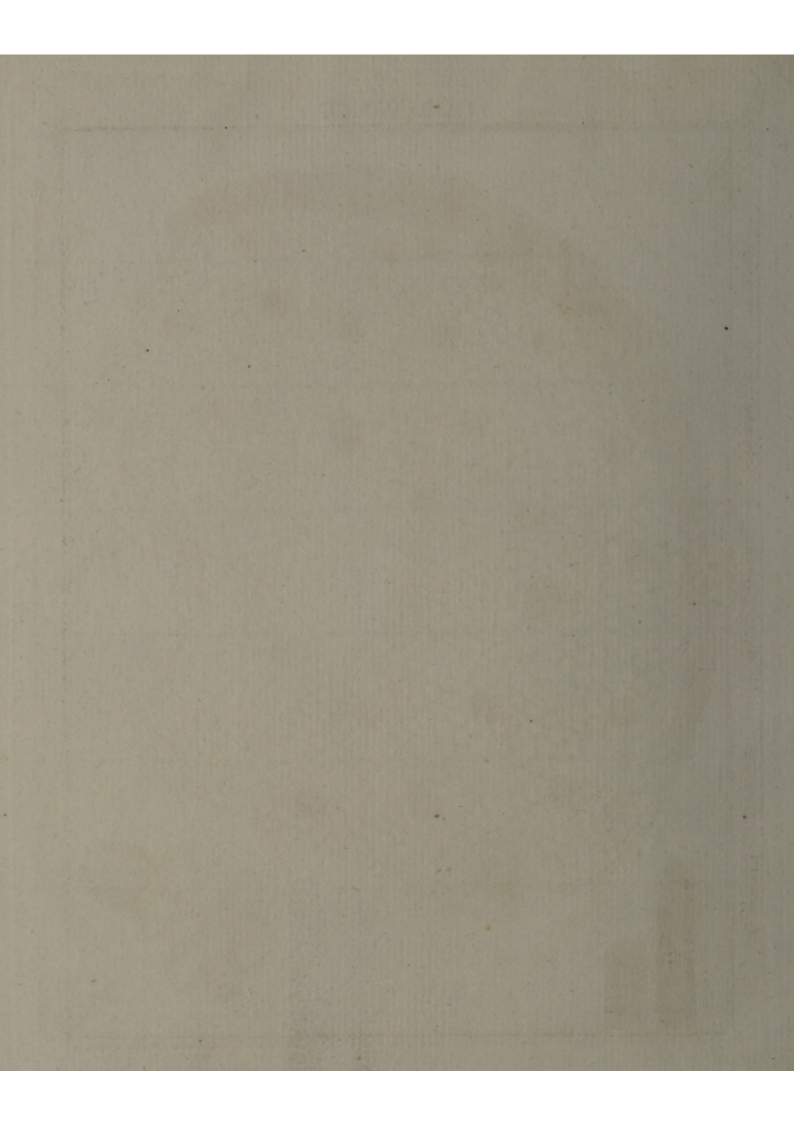






TAB: XLVI.



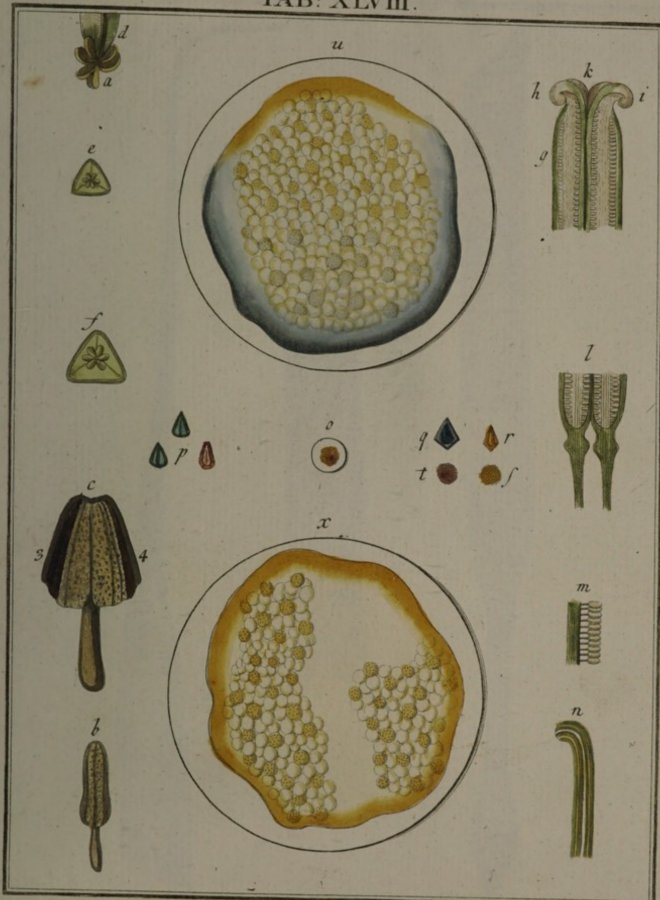


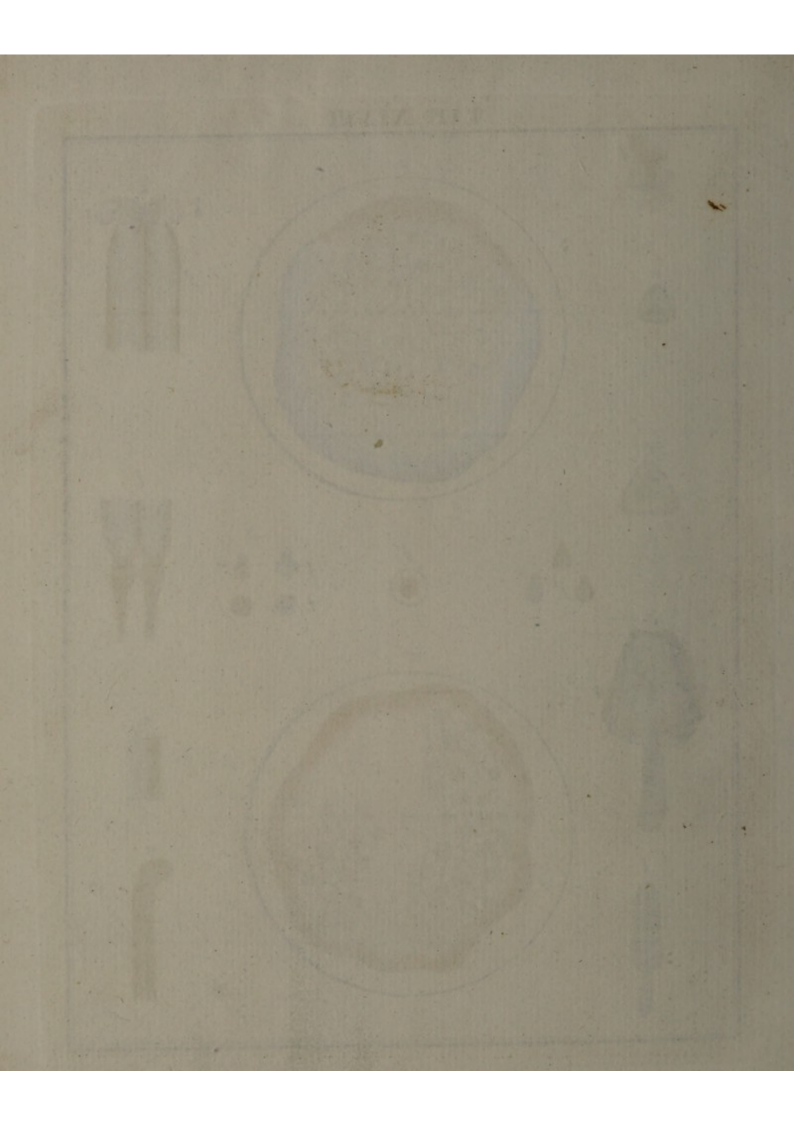
TAB: XLVII.

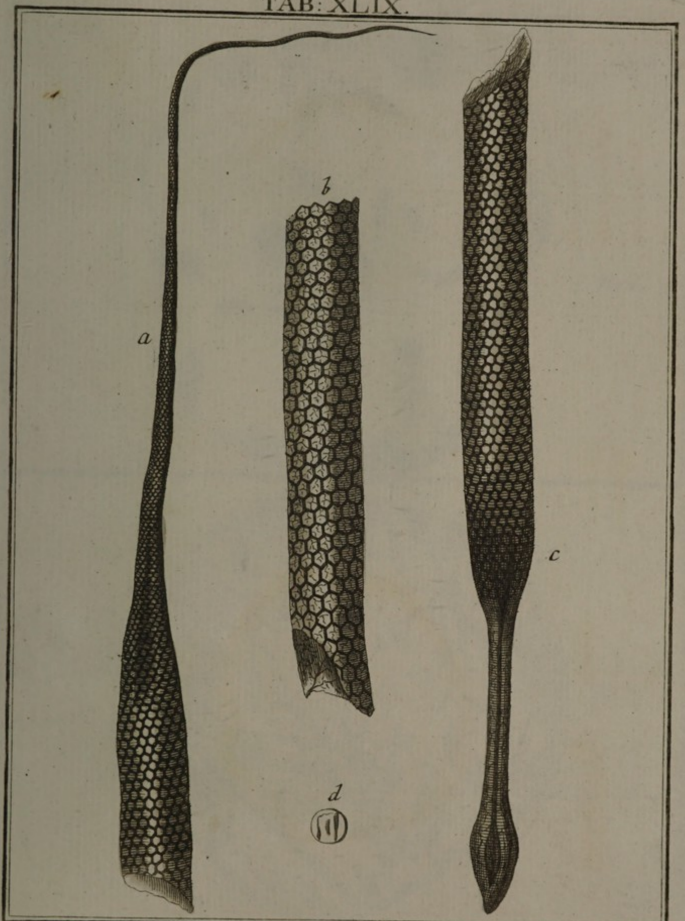




TAB: XLVIII.











- AAAIII. Eine Maartuger, vergietasen noch 14, m dem Wanst eines
dreivieitel Fährigen Schaafs gefunden worden.
YYYIV Das manufisha Quannasalias ainm amili au
VVVV Con Country and an area of Change and Control of the country
- AXXV. Dus Hornhautchen eines Fuegenauges.
—— XXXVI. Ein ganzer Fliegenkopf.
- XXXVII. Der ganze Fliegenkopf von hinten nebst dem Kragenstuck. 65
— XXXVIII. Etwas von einem feinen Goldblatchen. 68
- XXXIX 2moi Galbeadan
— XL. Ein gerader, oder Perpendikularschnitt von dem weisen Sannen
halia balia
bolje.
- ALL 2)er : kucen der kuede.
—— XLII. Die gange Fliege von der Seite der Bruft und des Rauches
nebst den sogenannten Schallhammerlein, wovon bei der Er-
Flourity office of balance in Island
—— XLIII. Ein Zwerchschnitt von einem Tannenaste.
——— XLIV. Etwas weniges vom Korngrase oder dem Blat eines Korns
halms. 13 ma . 18 ma .
- VIV Dia Grean und siniza andana Chaila una den Olice.
VIVI Das Mare had Galmud
— — XLVII. Eine Tulpe.
—— XLVIII. Fortsezung von der Tulpe.
- XIIX (rin 1) aar han omen Skenhar
- I Fig & Gin unfammongofostod blaued Gale
- Fig a Cal AcetaGella abor has Converted Call
Fig. 2. Sai Acctoletta voet vus Chuettite Cuis.





