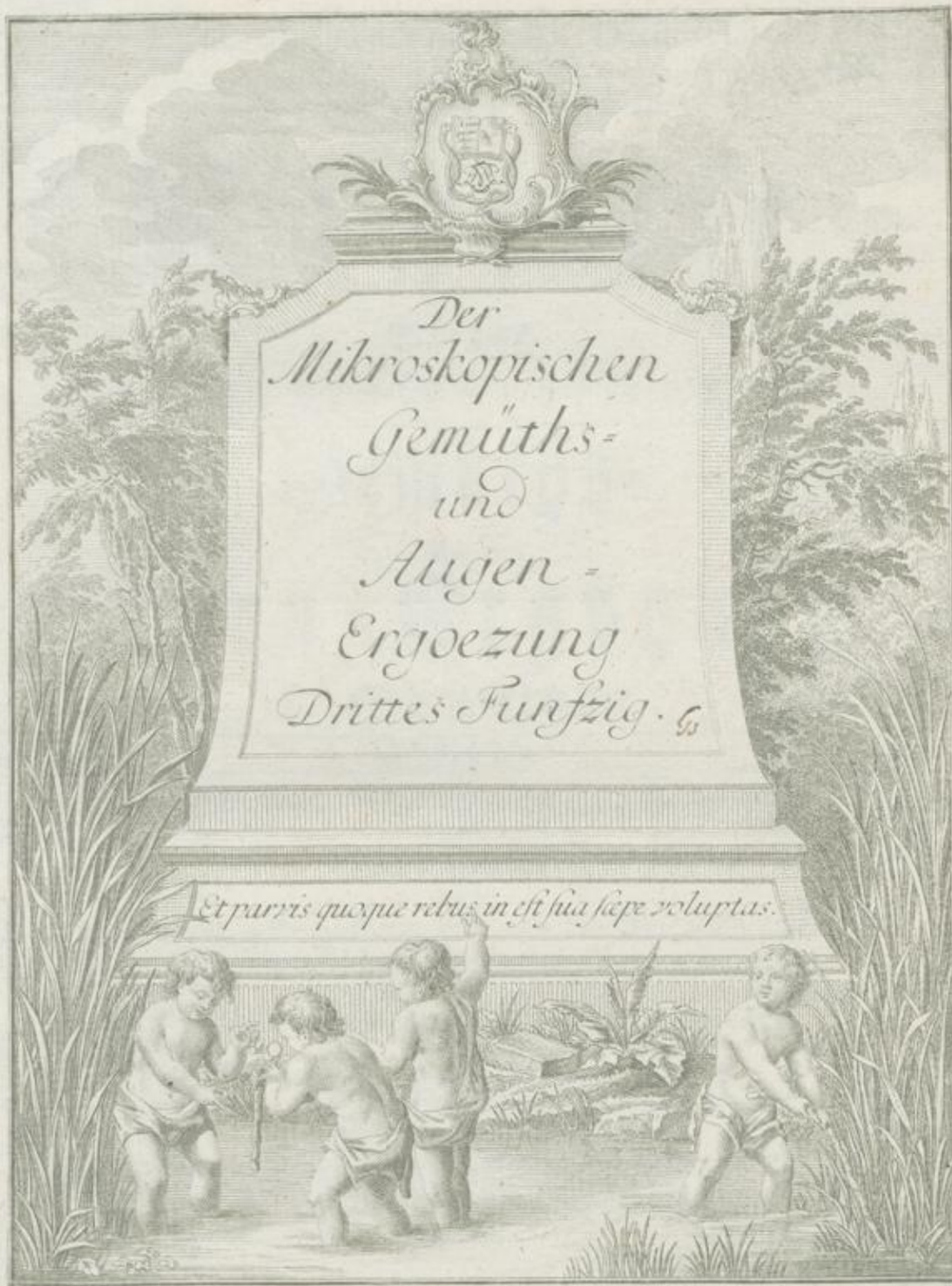


Dr 3319/3



Dv 3319 / 3



Et parvis quoque rebus in est sua saepe voluptas.

A. W. Winter Schmidt, sc. Ar.

Y 5895

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several lines and is centered on the page.

Martin Grobenius Seder müllers,
Hochfürstlich Brandenburg Culmbachischen Justiz Raths, wie auch der Kayserlichen Akademie der Naturforscher und der Deutschen Gesellschaft zu Altdorf Mitglieds,

Sachlese

Seiner
Mikroskopischen
Gemüths=
und
Augen = Ergözung;
I. Sammlung.

Bestehend
in zehn fein illuminirten Kupfertafeln,
Sammt
deren Erklärung:
und
Einer getreuen Anweisung, wie man alle Arten Mikroskope,
geschickt, leicht und nützlich gebrauchen
solle.

Verlegt und in Kupfer gebracht
von

Adam Wolfgang Winterschmidt,
Kupferstecher in Nürnberg.

Gedruckt auf Kosten des Verlegers von Christian de Launoy. *Gr.*
1762.

Rara

Dv. 3319

[Faint, mirrored text bleed-through from the reverse side of the page, including a large decorative initial 'S' and several lines of text.]



Sr. Excellenz
Dem
Hochwohlgebohrnen Herrn,
H E R R N
Johann Georg Anton
von Stengel,

Ihro Churfürstlichen Durchlaucht zur Pfalz ꝛc.
wirklichen geheimen Rath, geheimen Referendar und
geheimen Staats- und Cabinets-Secretär ꝛc.

Meinem gnädigen Herrn!

Hochwohlgebohrner Herr,
Gnädiger Herr!



So viele Ursachen mich verpflichten, die mir von Ew. Excellenz bis daher so reichlich zgedachte Gnadenbezeugungen öffentlich zu rühmen, so sehr werde ich jedoch durch Dero großmüthige Befehle 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. Excellenz wenigstens zulassen, daß ich mein erkenntliches Herze, durch ein ganz geringes Denkmal, zu Tage legen darf.

In=

Indem ich mich nun zu gleicher Zeit erinnere, daß auch in den Händen Ew. Excellenz die Vergrößerungs-
Werkzeuge ihren Werth haben, und bey Stunden, welche die Staats und Cabinets Anliegenheiten übrig lassen, sowohl zur Gemüths Ermunterung, als auch zur Ehre unser allerweisesten Schöpfers, angewendet werden, und daß nicht weniger meine Kleinigkeiten die Mikroskopischen Ergö-
zungen, von Ew. Excellenz eines gnädigen Beifalls jederzeit gewürdiget worden:

So habe ich mir die unterthänige Freiheit genommen, in Ermanglung eines reichern Opfers, Hochdenenselben das Dritte Funfzig, als die Nachlese meiner Mikroskopischen Ergözung, hiemit unterthänig zu widmen und zuzueignen, in der unterthänigen Zuversicht, Ew. Excellenz werden dieses als eine reine und lebhaftere Wirkung meines dankbegierigen Gemüths, nach Dero preiswürdigen und edlen Denkungsart, gnädig ansehen und aufnehmen.

Ich schmeichle mir vielleicht nicht zu viel, wann ich mich selbstens versichere, daß diese meine Hofnung mich um so weniger betrügen könne, jemehr ich von den erhabenen Gesinnungen

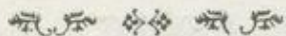
nungen überzeugt bin, welche alle ächte und wahre Verehrer theurer Seelen und seltener Verdienste, an Ew. Excellenz, ehrerbietigst rühmen, bewundern und verehren.

Und mit dieser Ehre höchstzufrieden, werde ich mich bemühen, durch reifere und mehr ausgearbeitete Beobachtungen und nützliche Erfahrungen, dieselbe auch für das künftige zu verdienen; anbey unter denen reinsten und devotesten Wünschen zu der ewigen Güte, um alles das was Ew. Excellenz an allen nur Selbstwählenden wahren Glückseligkeiten zugehen kan, mich zu Hochderoselben beharrlichen Gnade so angelegenst als gehorsamst anempfehlen, und Lebenslang mit dankverbundestem Herzen und ehrerbietigster Devotion verharren

Ew. Excellenz

unterthänig und gehorsamer
Diener,

Martin Frobenius Ledermüller.



Nachricht.

Die Mikroskopischen Gemüths- und Augen-Ergözüngen des Herrn Justizrath Ledermüllers sind bisher von Liebhabern der Naturgeschichte mit so vielem Beifall aufgenommen worden, daß der Herr Verfasser so wohl als der Verleger ihre beyderseitige Mühe mit Vergnügen belohnet sehen. Dieser letztere hat sich daher auf Anrathen verschiedener Gönner entschlossen, dieses beliebte Werk, vornemlich zum besten der Ausländer, durch eine geschickte Feder in die französische Sprache übersetzen zu lassen. Wie er aber hierinnen nichts weniger als eigennütigen Absichten folget, so hat er auch zugleich darauf gedacht, wie es möglich zu machen, daß der Preis dieser neuen französischen Ausgabe, ungeacht dazu feines holländisches Papier genommen werden soll, so wenig als möglich, den bisherigen übersteige. Und um dieses bewerkstelligen zu können, hat es ihm nöthig geschienen, die Uebersetzung dergestalt zu veranstalten, daß der zu Erläuterung der Kupfertafeln dienliche Text, zwar etwas abgekürzt, das Wesentliche aber, und was denjenigen, die dergleichen Beobachtungen selbst wiederholen wollen, zu wissen nöthig ist, sorgfältig beibehalten werden soll: wovon ehestens in einem besondern französischen Avertissement nähere Nachricht wird ertheilt werden.

Was aber die Fortsetzung dieses Werks anbelangt, so ist man zu mehrerer Bequemlichkeit der Liebhaber sowohl, als des Herrn Verfassers und Verlegers gesonnen, sich künftighin an keine monatlichen Ausgaben mehr zu binden; sondern man wird allezeit, so bald es möglich seyn kan, 10. Kupferplatten mit der dazu gehörigen Beschreibung liefern. Weil aber auf diese Weise der Verlag etwas mehr kostet, auch unterweilen mehr als 3. Bogen Erklärung ausgegeben werden dürften, so werden sich die Herren Liebhabere nicht entgegen seyn lassen,
für



für jede solche Ausgabe auf Median Kanzleypapier 1. fl. auf Holländisches aber 1. fl. 18. kr. Rheinisch zu zahlen. Und da endlich die Kleinlichkeit des Stiches und der Farben bey dieser neuen Ausgabe bereits von Kennern genugsam erkannt worden sind, so hat sich der Verleger, um jede Beobachtung wiederholen und dieselbe der Natur desto gemäßer in Stich bringen zu können, bereits selbst von dem hiesigen Mechaniko Burucker die nöthigsten Mikroskope verfertigen lassen, so, daß er sich also auch dadurch desto mehr in den Stand gesetzt siehet, den bisherigen dem Werke gegönnten geneigten Beyfall noch fernerhin zu erhalten.

Oben dieser Verleger wird auch nächstens eine deutsche Uebersetzung von dem Recherches sur l'Usage des Feuilles dans les Plantes, et sur quelques autres sujets relatifs a l'Histoire de la Vegetation par CHARLES BONNET etc. Unter dem Titel: Untersuchungen über den Nutzen der Blätter an den Pflanzen, und einige andere zur Geschichte des Wachstums der Pflanzen gehörige Stücke, unter die Presse bringen, die den Hrn. Prof. Arnold in Erlangen zum Verfasser hat. Er hoffet hierdurch den Liebhabern der Naturgeschichte, deren Anzahl sich auch in Deutschland immer vermehret, um desto mehr einen angenehmen Dienst zu erzeigen, da man, als dieses schätzbare und mit einer grossen Menge so neuer als nützlicher Beobachtungen angefüllte, mit vielen Kupferstichen gezierte Werk, im Jahre 1753. im Drucke erschien, in verschiedenen gelehrten Zeitungen und Monathschriften gewünschet hat, daß es durch eine deutsche Uebersetzung gemeinnütziger gemacht werden möchte.

Nürnberg,
den 10ten April 1762.

Adam Wolfgang Winterschmidt,
Kupferstecher in Nürnberg.



Vorbericht.



Es würde mir der Vorwurf versäumter Pflicht mit Recht gemacht werden, wann ich nicht die gütige Aufnahme meiner Mikroskopischen Bemühungen, und den geneigten Beifall, dessen sich diese Betrachtungen rühmen dürfen, mit aller nur möglichen Dankbarkeit erkennen würd wolte. Ich wünsche nichts so sehr, als daß ein ieder, der nicht allein meine Kleinigkeiten prüft und untersucht; sondern noch bessere und wichtigere Erfahrungen mit den Vergrößerungswerkzeugen anzustellen gedenket, diejenige Absicht damit verbinden möge, welche ich zum Grunde dieser Ergözung gelegt habe; nemlich die Werke des Allerweisesten aufzusuchen, um sie zu bewundern, und nicht so wohl die Natur, als vielmehr ihren allmächtigen Schöpfer 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 Augen sehen kan; allein es ist uns doch erlaubt, dem Ewigen gleichsam hinten nachzusehen, und dessen Weisheit und Allmacht aus grossen und kleinen Kreaturen zu erkennen und zu verehren. Gnade genug für solche Menschen, wie wir sind! Aber eben diese Güte läset uns auf die Vorzüge schlüssen, die wir vor allen andern Kreaturen von unserm Schöpfer erhalten haben, und wodurch wir über-

X

zeugt



zeigt werden müssen, daß wir einen vernünftigen Geist, ein denkendes Wesen, eine Seele, in uns haben, welche von den Seelen der Thiere so weit unterschieden ist, als das Licht von der Finsterniß.

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

Gott hat zwar nicht nöthig, von uns verherrlicht 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 Schätze 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 wollen können fan. Alle andere Güter und Reichthümer müssen wir nach dem Tod der Welt zurüke lassen; diejenigen aber, welche sich unsere Seele erwirbt, gehen auch mit in unser Grab, und in die Ewigkeit.

Vielleicht würde ich für eitel und ehrgeizig oder wohl gar für fanatisch 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 gesammelten Erkenntnisse mit sich in jene Welt nehmen wird. Zu meinem Glücke ist die-
ser

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

✻ ✻ ✻

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

„ Aber was höhere und dem Verstande allein zukommende
„ Wissenschaften anlanget, scheint ganz wider die Vernunft
„ zu laufen, daß ein Geist, der sich durch einen langwierigen
„ Fleiß geübet, und einen grossen Schatz an Wissenschaften
„ zusammen gebracht, dieses alles plötzlich durch den Tod ver-
„ liehre, und daß die Seele eines Naturkündigers so leer von
„ Geschicklichkeit und Wissenschaft sein werde, als die Seele
„ eines armen Tagelöhners &c. Solte Gottes heiliges Wort
„ uns so ernstlich befehlen, nach Weisheit und Verstand zu
„ trachten, wann die Seele dieses erworbene Gut nicht sollte
„ mit sich nehmen können? &c. Daher ist zu vermuthen, daß
„ die Naturkündiger, und die, so Gottes Werke betrachten,
„ in ihrem Sterben nicht alles verlihren werden; weil die
„ Macht und Weisheit des Schöpfers aus allen seinen wun-
„ derbaren Werken zu erkennen, die schuldige Pflicht und
„ Vollkommenheit des Geschöpfes ist. Doch halte ich auch
„ dafür, daß die Seele in ihrer Verklärung, diese färtrefliche
„ Wissenschaften viel vollkommener werde verstehen lernen.

Derjenige vornehme Gönner, der mir vor einem Jahr den Einwurf bei unserer Unterredung von der Seelen Unsterblichkeit gemacht hat, daß, weil ein Rasender, oder einer, der mit der hinfallenden Sucht und andern dergleichen Vernunftlosen Krankheiten beschwert ist befallen nichts kluges oder verständiges, zu unternehmen pflege, er daher auch nicht glauben könne, daß die Seele einen besondern Theil unsers Wesens ausmache &c wird ebenfalls alda seine Antwort und Abfertigung finden; weil es hier der Ort nicht ist, davon zu schreiben, noch auszumachen, was die Seele sei, und wie sie inn und durch den Körper wücke, zumalen da schon Schrif-



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

„ das Aug sich selbst sehen kan, so wenig kan die Seele sich
„ sehen, und alles, was die Weltweisen von der Seele bis
„ daher gesagt haben, sind bloße Muthmassungen. Es ist
„ viel nützlicher, dieselbe wohl zu regieren, als zur Erkännt-
„ niß ihrer Gestalt und Bildung durchzudringen. Wer da
„ weiß, daß die Seele nicht kan erkannt werden, und daß sie
„ ihr Ebenbild von ihrem Schöpfer habe, der hat schon einen
„ großen Theil von ihrer Erkänntniß erlangt. Der Verstand
„ des Menschen ist viel lebhafter und arbeitfamer, als scharf-
„ sehend, und ist gemeinlich einem Falken gleich, der mit
„ seiner Kappe aus der Hand entfliehet, und hoch steigt.
„ Er hat zwar gute Flügel, aber verbundene Augen.

Uebrigens mögen immerhin die Feinde der Naturkunde unsere
kleinen Bemühungen mit stolzer Verachtung ansehen, und die Ver-
größerungsinstrumente mit einem hochmüthigen Mitleiden betrach-
ten. 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 zukünftig, 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 Er-
fahrungen mit dem Mikroskop. Hier ist gleichsam ein beständiger
Gottesdienst, und der Geist wird stets in die Höhe zu dem Schö-
pfer, zu dem weisesten Werkmeister desjenigen gezogen, was man
vor sich durch das Glas sieht. Man wird auf hundert und tausend
andere Meisterstücke des Allmächtigen gewiesen. Seelige Gedan-
ken verfolgen einander von stiller Bewunderung, von tiefer Ehr-
furcht und heiligem Schauer begleitet. Man wird lebhaft von der
Wahrheit der Worte Davids überzeugt: Groß sind die Werke des
HErrn, wer ihrer achtet, der hat eitel Lust daran. Denn in
dem



dem kleinen, unsichtbaren Geschöpfe läffet sich die Allmacht und Weisheit des Schöpfers mehr bewundern und verehren, als im grossen. Wie greifen alsdann denen Paulinischen Worten Röm. I, 20. in das Herz. Wie deutlich und schön werden sie uns: Gottes unsichtbares Wesen, das ist seine ewige Kraft und Gottheit, wird ersehen aus den Werken, nemlich 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 besitze 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, das 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, wobey mehrentheils der abwesende Nächste verleumdert, und wenig zu Gottes Ehre, und des Nebenmenschen Nutzen gethan wird?

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

S. Bernhardus Serm. Die Welt ist ein Buch von Gott geschrieben, darinnen wir fleissig lesen sollen. und

S. Cyrillus 1. contra Julianum. Diese Philosophie ist ein Catechismus, der uns zum Glauben leitet.

Und so etwann die Feinde und Spötter 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 das du seine Werke preifest zc.

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



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

Diese Beschäftigung führet uns zu gleicher Zeit in die Gesellschaft der Todten, in die Bekanntschaft der allerältesten und neuesten Gelehrten und Naturforscher. Wir werden von ihr gleichsam an der Hand in die besten Bücherläde und Naturalienkammern geleitet. Unser Verstand wird dadurch immer heller aufgeklärt, unsere Erfahrungen erweitert, und unsere Seele mit vielen Schätzen bereichert. Wir lernen die Fehler und Irrthümer der alten, vermittlest unserer Gläser, erkennen, und werden durch diese Werkzeuge in den Stand gesetzt, das wahre von dem falschen zu unterscheiden, ja selbst den wahren Sinn der Offenbarung in manchen Stellen deutlicher zu erklären und zu verstehen. Wie weit man es durch ein vollkommenes Mikroskop, welches alle Linsen Gläser bis zur höchsten Vergrößerung hat, anezo bringen kan, und welche eine Schärfe es dem Auge giebt, in die Geheimnisse der Natur einzudringen, dieses werden die bisherigen Entdeckungen der Saamenhierchen am besten bezeugen. Hätte der vortrefliche Herr von Buffon ein gutes Numer 0. oder 00. in einem einfachen Handmikroskop zur Beobachtung dieser Thierchen gebraucht; so würde derselbe ganz andere Dinge gesehen haben, als dieser berühmte Gelehrte in seiner allgemeinen Naturhistorie abgebildet hat. Er hätte eben diejenigen Körperchen mit ihren Schwänzchen, und ihre willkürlich freie und schnelle Bewegung von einem Ort zum andern sehen müssen, welche nach der Hand auch der berühmte Herr von Haller, der nun selige Herr Professor Poley in Weissenfels, 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 wissen verlangen kan.

Was in der Pflanzenlehre und Kräuterkunde, vermittlest dieser Werkzeuge, wie auch in der Zergliederungskunst für grose Erweiterungen und Entdeckungen gemacht worden sind, liegt in den herrlichsten Schriften klar am Tage; worunter die vortreflichen Werke eines Herrn Hofrath Trews, Hofrath Schmiedels, Doctor Hills, und das ganz neuerlich zum Vorschein gekommene Neueste
aus



aus dem Reiche der Pflanzen &c. des Herrn Geheimenrath von
Gleichens Excellenz, billig den Vorzug verdienen.

So gewiß nun aber auch dieses alles ist, so weit bin ich jedoch
entfernt, zu behaupten, daß man aus dem Mikroskopischen Ver-
gnügen ein Hauptwerk machen, nöthigere Geschäfte liegen lassen,
oder diesen unschuldigen Zeitvertreib andern wichtigern Verrichtun-
gen vorziehen soll. Alles hat seine Zeit; und so auch das beobach-
ten durch die Vergrößerungswerkzeuge. Nur sollten, wie gedacht,
die Verächter derselben auch so billig sein, und diesen so nützlichen
Instrumenten ihren wahren Werth lassen, den sie sich bereits aus
der Erfahrung erworben haben.

Wie ich nun aber mit diesem dritten Fünzig meine Mikrosko-
pische Gemüths- und Augen- Ergözung zu schlüssen gedenke; so sehe
ich nichts mehr übrig, als den g. L. die Versicherung zu geben, daß
die bisherige 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, fortzusetzen, wann die ewige Güte mir die hierzu er-
forderlichen Kräfte noch ferners verleihen wird. Eine Probe davon ist
bereits in den Händen meines Verlegers, des Herrn Winterschmids,
so sowohl mit Text, als Kupfern auf fein Holländischen Pappier
bis künftiges Monat unter dem Titel: Versuch einer genauern
Zergliederung des Kornes &c. zu haben sein; und welche
auf vier in Folio fein gestochenen Kupfertafeln mehr, als achtzig
bis neunzig Figuren enthält, und sowohl das wurzeln und Ker-
nen des Kornes, als auch die übrigen Theile des ganzen Halms, der
Blätter, des Strohes, der Aehre und des Meels natürlich und
vergrößert vorstellen wird. Und eben diese so geneigte Aufnahm
und Beurtheilung wird wohl auch das allersicherste und kräftigste
Mittel sein, den neidischen Tadler auf das kürzeste abzufertigen. Ich
hätte vielleicht ebenfalls ein paar duzend ansehnliche Elogen oder
Schmeicheleien mit anbringen können, welche mir von vielen erha-
benen und gelehrten Männern, in Briefen, über meine bisherigen Aus-
gaben zu gekommen sind, wann ich nicht die Kritiken und Beurthei-
lungen öffentlicher gelehrter Blätter, Journale und vieler anderer
ansehnlicher Schriften und periodischer Werke, schon für geschickt
genug hielt, sie als Richter und Zeugen über den Werth meiner
Kleinigkeiten, aufzustellen.

Jr.



Irrer ist menschlich. Und solten andere erfahrene Augen zuweilen 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. loben, wann ein tadelsüchtiger Geist sich dadurch einen grossen Ruhm zu erwerben suchen wolte, daß er die Haare an einer Mücke, oder die Federn an einem Zweifalter zehlet, und mich bestraffet, daß ich dieses anzumerken unterlassen hätte?

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

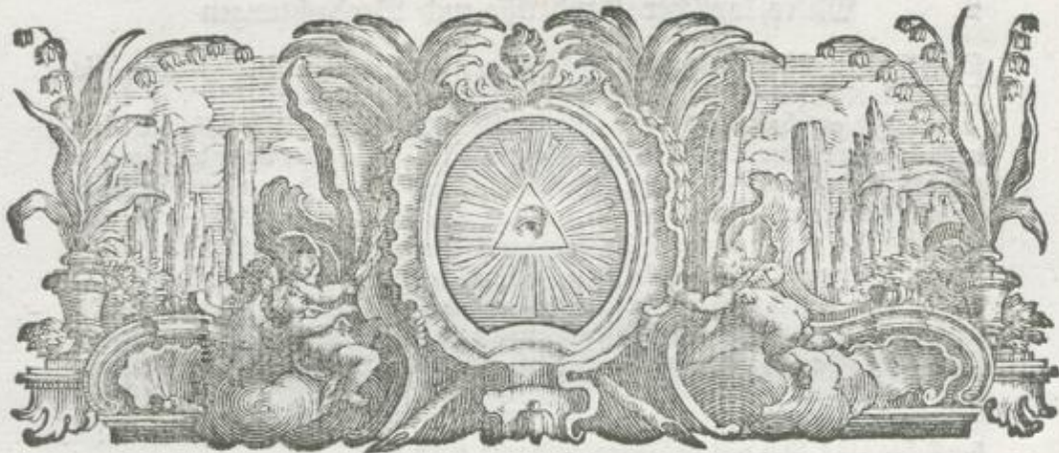
Der Preis für diese Ausgaben ist endlich auch so billig von meinem Herrn Verleger bestimmt worden, daß ein jeder ohnpartheiischer Liebhaber in Gegeneinanderhaltung anderer Werke, den Unterschied von selbst einsehen wird.

Ich wünsche mir zum Schluß nichts mehr, als noch fernerhin solchen Lesern und Liebhabern meiner Beobachtungen zu gefallen, welche mich bisher ihres freiwillig höchstschätzbaren und ohnpartheiischen Beifalls gewürdiget haben. Und zu derselben und der sämtlich g. L. gnädig, hochgeneigt und gütigen Huld, Gewogenheit und Liebe, empfehle ich mich unterthänigst, gehorsamst und ergebenst. Nürnberg den 1. September 1763.

Martin Frobenius
Leder Müller.



I. Brief.



I. Brief.

Werthester Freund!



Ich bedauere, daß ich Ihnen so spät mein Versprechen halten kan. Hat es Denenselben vielleicht zu lange gewähret? so thut es mir leid. Meine Ihnen bekannsten Umstände; die Veränderung meiner Oekonomischen Angelegenheiten und andere Geschäfte, werden mich bey Denenselben als einen billigen Freund, zur Genüge entschuldigen. Mir hat es ebenfals zu lange an-
gestanden, bis ich Ihnen diese Blätter zuschreiben können.

Lassen Sie dieses Straffe genug für mich seyn. Denn mir ist nichts empfindlicher, als wann ich mein gegebenes Wort nicht halten kan. Es giebt Stunden und Zeiten, welche unser Versprechen entkräften, Fälle, welche ausser uns sind, und nicht in unserer Gewalt stehen.

Sie wissen es so gut als ich, wie viel Bitteres dergleichen herrschende Zeitpunkten des unveränderlichen Schicksaals, in sich haben. Ich könnte Ihnen vieles davon erzehlen, ich sehe aber hier keinen Plas dazu. Soll ich Ihnen Anleitung geben wie man mit denen bekanntesten Mikroskopen umzugehen pflegt; so
A schicken

schlecken sich dergleichen Geschichten nicht hieher, sondern mögen so lange ruhen, bis sie etwa dereinstens eine andere Stelle finden werden.

Ist es aber wahr, daß Sie ein bloßer Anfänger sind? Sie versuchen mich ja nicht? Der Teuffel ist jezo sehr geschäftig. Er gehet unter allerley Gestalten, Karaktern, Ständen, Geschlechtern und Altern herum, uns in Versuchung zu führen, und wo er nicht hin mag, da schickt er seine Schuppen, oder wie die Offenbarung es vortreflich ausdrückt: Und die seines Theills sind.

Nun wohl, ich glaube Ihnen, denn, ich kenne Ihr gutes Herze, und dahero will ich Sie auch, mein Werthefter! als einen Anfänger unterweisen. Sie sollen zu allererst die A. B. C. Tafel, und dann bey praktischen Beobachtungen, Bleystift, Pensel, Farben und Federn, nebst dem Mikroskop, vor die Hand nehmen.

Haben Sie denn aber auch alle Mikroskope, die ein ächter Liebhaber derselben haben soll? Ich will sie Ihnen anzeigen; sehen Sie in Ihrem Kabinette nach, ob Ihnen keines abgeht. Ich halte aus der bisherigen Erfahrung dafür, daß das Wilsonische Handmikroskop, den ersten Platz verdiene, weil ich es fast zu allen andern Instrumenten gebrauchen kan; gleichwie Sie aus nächstfolgender Beschreibung desselben, mit mehreren erkennen werden. Denn das Sonnenmikroskop z. B. kan ohne dasselbe, nicht das geringste Object vorstellig machen, und das Marshallische oder Härtlich zusammengefeste, mag noch so sehr gepriesen werden, ich meines Orts setze es dem Wilsonischen weit nach.

Zweitens folgt das Marshallische oder Härtlich zusammengefeste, mit der langen Cylindrischen Röhre und denen beeden Erleuchtungsspiegeln.

Drittens, das Sonnenmikroskop: und zwar halte ich die Ruffischen aus London, für die besten. In Nürnberg macht sie Herr Burucker.

Viertens, ist zu opaken oder undurchsichtigen Körpern auch besonders noch das Zirkelmikroskop, mit den Metallspiegeln, sehr dienlich. Sollten sie es noch nicht haben, so übereilen Sie sich nicht mein Freund! mit Erkauffung desselben. Des Hochfürstl. Bayreuthischen Herrn Geheimbden Rath und Reichs-Oberstallmeister von Gleichens, genannt Ruffwurm, Hochfrenherrl. Excellenz, haben ein wahres Universalmikroskop erfunden, welches zwar nichts anders als ein zusammengefestes Zirkelmikroskop ist, hingegen aber zwey metallene Holspiegel hat und zu opaken Körpern vortrefliche Dienste thut, auch zu allen andern Mikroskopen, so gar zu einem Anatomischen gemacht werden kan. Vielleicht erhalte ich von diesem hohen Gönner und Mäcen die Erlaubnus, solches abzeichnen und Ihnen ebenfalls einen Abriß davon übersenden zu dürfen.

Gedulten Sie Sich also, mein Werthefter! nur noch eine kleine Zeit, ich will mir alle Mühe geben, Ihnen und vielleicht allen andern Freunden des Mikroskopischen Vergnügens, dieses gemeinnützliche neue Instrument, bekannter zu machen.

Fünftens, dient mir das Dekonomieglas zu unzählich guten Gebrauch. Einige nennen es auch das Suchglas, und sie haben nicht unrecht. Da ich aber das Suchglas besonders in Horn gefaßt, das Dekonomieglas aber als eine Glocke, auf einem kleinen Gestelle stehend habe, das einem runden Tischgen gleich siehet; so finde

de ich daher keinen Anstand, einem jedem Instrument den Nahmen nach dem Werth seines Gebrauchs zu geben. Wie Sie künftig, wann ich Ihnen ein jedes besonderes abgezeichnet und beschrieben schicken werde, eine mehrere Ueberzeugung davon erhalten sollen.

Sechstens, gebrauche ich das Suchglas die kleinen lebendigen Kreaturen im Wasser aufzusuchen, die Milben auf dem Käse, den Blumenstaub, die Polypen und übrige Wasserkreaturen zu entdecken, und anderes mehr zu finden. Es muß daher etwas stärker vergrößern, als das Dekonnieglas, sonst werde ich gewiß nicht die Schlammthierchen im faulen Wasser, dan it sehen können.

Siebendens, werden besondere Instrumenten erfordert, den Kreislauf des Bluts in lebendigen Kreaturen, wie z. B. in Fröschen, Fischen, Wassereidern u. dergleichen zu beobachten, und hierzu gehört das sogenannte Anatomische, welches der ehemals so grosse und der Unsterblichkeit würdige Naturforscher, Herr Dr. Lieberkühn zu Berlin erfunden und beschrieben hat. Da dieses 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 H. Hofrath und Professor Delius zu Erlang, mein Hochgeschätzter Gönner, eben dieses Instrument sich von Holz machen lassen, und kan man wohl nichts bequemers finden, als diese sehr einfache Maschine. Sehen Sie nur in dem 1. und 4ten Band der beliebten fränkischen Sammlungen nach, so werden Sie die ganze Geschichte dieses erleichterten Instruments, umständlicher erfahren können. Die erste Kupfertafel meiner Mikroskopischen Ergötzungen wird es Ihnen ebenfalls zeigen; und vielleicht schicke ich Ihnen solches selbst, zergliedert. Es thut erwünschte Dienste, und hat bis daher bey Hohen und Niedrigen allen Beyfall gefunden.

Es ist eine Hauptregel bey allen Mikroskopen: Je einfacher, je besser. Je weniger zusammen gesetzt, je angenehmer und vorzüglicher.

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

II. Brief.

P. P.

Es ist mir sehr lieb gewesen aus Ihrer angenehmen Antwort ersehen zu haben, daß Ihnen der Anfang meines A. B. C. Buchs, nicht übel gefallen hat. Ich soll also damit fortfahren? Gut; ich halte mein letzteres Versprechen, und hier haben Sie denn eine flüchtige Verzeichnuß meines übrigen Mikroskopischen Hausgeräths, welcher ich einige Regeln beygefüget, die Ihnen gewiß gute Dienste, bey dem Gebrauch der Mikroskope, leisten können.

A 2

Wer

Wer practisch die Mikroskope gebrauchen will, soll haben,

- 1) Ein gutes gesundes paar Augen.
- 2) Geschickte geschmeidige und feste Hände, welche zu Einfassung der Objecten und Gläser sich gut schicken. Eine zitterende Hand taugt gar nicht zum Mikroskop.
- 3) Eine fast mehr als menschliche Gedult. Das schöne Geschlecht sollte vor allen die Freunde der Mikroskope zu Ihren künftigen Ehegatten aussuchen, weil diese Herren, so grosse Meisterstücke der Gedult durch den Gebrauch der Vergrößerungsgläser, beständig zu Tage legen; oder man könnte auch die Gedult des schönen Geschlechtes, auf eine monatliche Probzeit, mit der practischen Behandlung sämtlicher Mikroskope und was dazu gehört, setzen: Vielleicht würden mehr Schieber und Gläser von demselben hinter die Thüren geschmissen werden, als von dem Unseligen. Endlich auch
- 4) Ein ungezwungenes Geschick; und wenn ich so sagen darf, einen natürlichen Trieb und Reiz, zu mikroskopischen Untersuchungen.

Es giebt gewisse Herren, welche das Mikroskop für ein recht elendes Kinderspiel ansehen. Ja ich habe sie so gar seuffzen hören, daß sonst geschickte, grosse und gelährte Leute, ihre Nebenstunden so gar schlecht damit zubringen mögen. Diesen siehet man es flugs an den Fingern an, wann sie zuweilen genöthiget sind, aus Ehrerbietung oder Höflichkeit, 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 dabey machen; und gemeiniglich müssen sie doch zuletzt eingestehen, daß es eben keine so gar geringschätzige noch leichte Sache seye, Mikroskopische Versuche anzustellen als sie sich zuvor eingebildet haben. Doch diese gehören nicht in unsere Classe.

Noch eine andere Art wahrer Liebhaber aber kenne ich, die nicht vermögend sind, ein Aug zuzuschließen und das andere offen zu halten, wenn sie etwas observiren wollen. Diese sehen die Objecte nicht so gut als wir, die wir unsern beeden Augen befehlen können, welches sich schließen und welches offen bleiben solle. Denn wenn sie es auch mit einer Hand zudrücken, so müssen sie doch mit der andern das Mikroskop vor das Aug halten, und dann brauchen sie noch eine dritte Hand, um die Schraube und den Schieber zu richten. Gleichwie sich aber alles gewöhnen läffet, also wird es auch ein leichtes seyn, sich diesen kleinen Zwang, wann man alleine ist, anzuthun und sich in seinem Kabinette mit Zuschließung des linken oder rechten Auges, zu üben. Eine Kleinigkeit, die aber bey einem practischen Liebhaber, von guter und nützlicher Folge ist. Die Schieber sind ohnstreitig nach dem Mikroskop selbst, der allernöthigste Hausrath. Je mehr man deren hat, je besser ist es. Man muß doppelte und einfache haben, das ist, einlae mit zwey, und andere mit einem Schüssel förmigen Gläsern. Die doppelten zu Einsperrung lebendiger Sachen; die einfachen, zu Salzen und andern süßigen Materien.

Die

Die Schüsselförmigen Schiebergläschen sind nicht allemal zu bekommen, wann man sie auch theuer bezahlen wollte. Daher ist es recht vortheilhaft, wann Sie mein Werthezier! die Kunst lernen, Sich Selbst solche zu machen. Ich will Ihnen auch diesen Vorthail mit ehesten mittheilen.

Die Ringlein womit die Schiebergläslein eingesprengt und gehalten werden, mache ich mir selbst, vermög eines sehr schlechten Instruments, von gelben Drad, weil der eiserne gerne rostet. Diesen Handgrif sollen Sie ebenfalls künstlich erhalten.

Ein feines Kornzänglein, um die Linsengläsgen, kleine Insekten, und andere damit zu fassen; spitze Haarpenfel, auch zugespitzte Federkiele, die kleinen Wasser-Kreaturen, Kleisterraale, besonders die Salze aufzutragen. Zu einen jeden Salz und andern Flüssigen, müssen Sie Ihren eigenen Penfel verwahren. Ich will Ihnen schon zu seiner Zeit den Nutzen davon bekannt machen.

Man kan leicht einem ganzes Glas voll Kleisterraale, mit einem einzigen unrechten Penfel das Leben nehmen, der zuvor zu Chymischen Salzwassern gebraucht worden ist. Und wie wollen Sie reine Krystallen z. B. nur von Kochensalze bekommen, wann noch von der Hirschhorn- oder Salmiakauflösung etwas am Penfel hängt?

Der Linsen-Vergrößerungsgläser sowohl als die Schüsselförmigen Schiebergläschen vom Staub und Schmutz zu reinigen, müssen sie einige Stückchen reines wolligtes Leder, das beste dazu ist, von Gansen, haben. Wann der Schmutz mit frischem Wasser nicht von Gläsern will, so wäscht man sie mit Weingeist ab.

Ein paar kleine Lanzetten, scharfe Messerlein, Nadeln, und ein feines Scherlein, um damit die Aale zu zerschneiden, Frösche, auch andere kleinere Insekten zu öffnen u. sind Ihnen auch nicht überflüssig.

Und endlich verschiedene Stückchen vom Glase, als z. B. einige runde Zellerchen oder auch kleine Sauggläser, um eine Menge Schlammthierchen auch einzelne Kreaturen unter der zusammen gesetzten Röhre des Marschallisch- oder Hartschischen Mikroskops darauf oder dazwischen untersuchen zu können. Ferners, feine Harrröhrchen, die verschiedene Säfte darinnen hinaufsteigen zu lassen, und vor das Mikroskop zu bringen. Wie auch stärkere und weitere Cylindrische Röhren, kleine Fischgen oder etwas Schlammwassers darinnen aufzubehalten, und zwischen das Wilsonische Mikroskop gleich einen Schieber, bringen zu können. Wollen sie auch noch etliche glatte Stückchen Glas dazu legen, welche die Form der Schieber in ihrer Länge und Breite haben, um zwischen zwey solche Lamellen, Mikroskopische Kreaturen einsperren zu können, so mögen Sie es thun, mir waren sie überflüssig, da ich keine sichere Erfahrung damit anstellen können.

Solten mir noch mehrere solche Geräte in die Hände kommen, die mir jezo nicht befallen, so will ich sie künstlich nachbringen. Heute erlauben mir meine Geschäfte nicht, ein mehrers zu schreiben. Daher bitte ich Sie, dafür besorgt zu seyn, daß Sie allezeit recht wohl leben mögen.

III. Brief.

P. P.

Nur Gedult. Nicht alles auf einmal. Nun wollen Sie schon aus unserer angenehmen Schulordnung gehen. Wir sind noch im A. B. C. und Sie wollen schon lesen.

Doch will ich Ihnen Ihre Freude nicht verringern, die Sie mir über Ihr neues Sonnenmikroskop bezeugt haben. Sie wollen bald wissen, wie man damit umgehen muß, um angenehme Erfahrungen damit anzustellen? Hier sollen sie finden was sie von mir verlangt haben, und vielleicht noch mehr.

Das Sonnenmikroskop und die finstere Kammer soll Ihnen noch mehrere reizende Beschäftigungen verschaffen, als nur alleine Vergrößerungen zu machen.

Sehen Sie beynommene Zeichnungen an, so werden Sie sogleich was ich meine finden.

Jedoch ich will den Weg der Ordnung gehen, damit ich nicht eine Sache zweymal wiederhole. Ich will Ihnen jede Zeichnung besonders erklären. Sie werden zweyerley Vorstellungen finden auf der

I. Tafel

Das Cuffische Sonnenmikroskop, nebst der finstern Kammer

Die erste oder Figur I zeigt Ihnen das Cuffische Sonnenmikroskop, und zwar bey a. von fornen, wie es auf den hölzernen Bretgen b. mit denen Schrauben c. c. c. c. befestiget ist. Die Löcher d. d. d. d. in dem Bretgen dienen dazu, daß man es an einen Fensterladen schrauben kan; wie auf dieser ersten Tafel, Fig. II. a. Ihnen an die Hand geben wird. Ehe ich dessen Theile beschreibe, muß ich Ihnen melden, daß das Meinige vom Herrn J. Cuff aus London ist. Die ganze Größe der vergoldeten Platte a. beträgt 9. Zoll in der Höhe und 5. nach der Breite, dessen Dicke aber kaum $\frac{1}{2}$. Zoll. Der Spiegel ist $7\frac{1}{2}$. Zoll lang und 2. breit, die Kõhre aber $6\frac{1}{2}$. Zoll zusammit der Vorlage, und im Diameter $1\frac{1}{4}$. Zoll, daher man es gemächlich bey sich tragen kan.

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 seyn, dann an dieser und dem Schlüssel h. muß Ihre rechte Hand fast beständig arbeiten. Dieser Steft oder Schlüssel h. gehet durch eine erhobene Oefnung i. und ist hinten gegen den Spiegel zu, vermittelst einer Schraubennutter k. und eines Schenkels l. an der Seite II bevestiget, dient aber dazu, den Spiegel in die Höhe zu ziehen und wieder in die Tiefe zu drucken, nachdeme der Stand der Sonne es erfordert. Im Mittelpunkt der Scheibe e. ist ein Erleuchtungsglas, das

das etwas dabey vergrößert, eingeschraubt, welches Ihnen die zweite Tafel zeigen wird. Ich habe den Ort mit einem Sternchen bezeichnet. Dieses wirft die Strahlen der Sonne aus dem Spiegel f. durch m. und n. hinaus, und zugleich das auf dem Schieber befindliche und vergrößerte Object, mit bis an die weiße Wand, wann das Handmikroskop zuvor daran geschraubt worden.

Dieses ist das sine me nihil, wann ich etwas vergrößern will; und damit ich den Fokus verlängern kan, so ist vorn an der Cylindrischen Röhre noch eine kürzere Röhre oder Vorlage o. welche Sie auf der zweiten Tafel besser sehen werden, weil ich sie da alleine nebst den Ort p. abgebildet habe, wo sie angeschoben werden muß. Diese Vorlage ist zugleich vorn mit einer Schraube q. Tab. II. versehen, welche in die Schraubemutter, so an dem hintersten Theil des Wilsonischen Handmikroskops r. befindlich ist, eingeschraubt und dadurch an den Cylinder m. gebracht, somit das ganze Sonnenmikroskop vollständig gemacht wird. Alsdenn wird der Schieber l. mit dem erwählten Object, zwischen die beiden elfenbeinern Blätchen t. geschoben, und dann so lange mit der einen Hand v. das Handmikroskop zuruck oder vor sich geschraubt, mit der andern aber x. der Schieber gerichtet, bis Sie den schärfsten Umriß von dem Object, an der weißen 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 Papier einspannen kan. Sie werden solche auf der ersten Tafel Fig. II. finden. Sie bestehet aus einem ausgebohrten Stock d. der auf einen Kreuzfuß stehet. In diesem Stock wird die Rahm c., vermittelst eines andern nicht so dicken Stocks f. gesteckt und durch einen Zweck e. hoch oder niedrig gerichtet. Ubrigens habe ich Ihnen durch diese zweite Figur, nur eine flüchtige Abbildung meiner gegenwärtigen finstern Kammer, geben wollen, wo Ihnen a. den Ort des gegen Abend eingeschraubten Mikroskops, b. mit einem darunter stehenden Tischgen, worauf man sein nöthiges Geräthe legen kan, und g. die weiße Wand woran die Objecte fallen, vor Augen stellen soll. Die Stühle für Ihre Zuschauer mögen Sie stellen wie Sie wollen; so habe ich sie nach meiner Gelegenheit angebracht, wie sie hier stehen. Ferners zeigt die

II. Tafel

Das Sonnenmikroskop von hinten, und 2. finstere Kammern mit optischen Vorstellungen.

Die Figur A. stellet Ihnen das Sonnenmikroskop von der hintern Seite ohne Bret vor, nemlich die vergoldete messingige Platte b. worauf die Schraubenlöcher c. die Kammscheibe, e. das Erleuchtungsglas mit dem Stern bezeichnet, wie ich Ihnen schon gemeldet habe, angezeigt sind. Sie sehen ferners allda den Spiegel f. den hintersten Theil der Kammschraube g. welche die Scheibe e. und den Spiegel f. links und rechts stellet. Bey h. ist die Handhebe oder der Ring des Schlüssels angezeigt, der den Spiegel höher und tiefer vermittelst des Schenkels i. und der Schraubemutter k. richtet. Die Art, wie die Strahlen der Sonne durch f., * m., n., p. wirken,

fen, habe ich Ihnen mit l. angemerkt. Und o. und q. bildet noch die Vorlage mit Ihrer Schraube ab, an welche das Wilsenische Handmikroskop kommen muß, um damit den Fokus, so es nöthig, zu verlängern.

Was aber die darüber stehende zwey Abbildungen B. C. von finstern Kammern, mit denen Regenbogenfarben bedeuten, muß ich Ihnen ehe ich schließe, auch noch erklären.

Ich habe oben angemerkt, daß sie Ihre finstere Kammer auch zu andern optischen Vorstellungen gebrauchen können, und hier sollen sie erfahren, daß ich Ihnen nichts unangenehmers damit angezeigt habe. Wann Sie nehmlich, mit Ihren Mikroskopischen Vorstellungen fertig sind, so nehmen sie nur alsdenn die Vorlage o. samt dem Handmikroskop, ab, und lassen alles andere mit der Cylindrischen Röhre m. n. eingeschraubt an den Laden h. Hierauf stellen Sie ein kleines Tischlein oder ein besonderes hierzu verfertigtes Gestelle, a. fig. B. & C. das die Höhe mit der Mündung des Cylinders m. hat, ohngefehr 2. Schuh weit, vor das Sonnenmikroskop oder die Lade b. worinnen es eingeschraubt ist, und langen hernach, Ihr Prisma c. hervor, halten es so, daß die Strahlen der Sonne auf einen von den 3. scharfen Winkeln fallen kan; so werden sie zu beeden Seiten der Wand eine Eyrunde Säule d. d. fig. C. von Regenbogenfarben haben, so, wie ich sie mit e. sammt allen ihren Farben besonders abgebildet habe. Stellen Sie aber noch ein Cylindrisches Glas d. mit Wasser gefüllt, hinter ihr Prisma, e. fig. B. so bilden sich dadurch in Ihrem Zimmer zwey vortreffliche Regenbögen e. e. davon der eine oben an der Wand, der andere unten auf den Fußboden, sich auf das prächtigste darstellt. Zuweilen fällt auch noch die Eysförmige Figur f. mit an die Seitenwand. Ich hätte diese Ausschweifung gewiß nicht angebracht, wenn ich nicht zum Voraus überzeugt gewesen wäre, daß sie Ihnen nicht unangenehm seyn wird. Sie können noch viele andere vortreffliche Erfahrungen, besonders mit der Zerstreung und Darstellung einer jeden Farbe besonders, machen, wann Sie nur einmal das Prisma werden kennen lernen, und des grossen Newtons und des Herrn Algarotti, und anderer Vermuthungen nachgesehen haben.

Nun könnte ich schließen, alleine ich will Sie heute zur Straffe, daß Sie schon practische Beobachtungen anstellen wollen, mit einem rechten langen Briefe plagen: damit ich aber Stoff zum Schreiben erhalte, so habe ich zwey besonders schöne Mikroskopische Beobachtungen abgezeichnet, die ich Ihnen hiemit sende. Sie

AVERTISSEMENT.

Hierbey diener zur schuldig und gemeynden Nachricht, daß auch das erste und zweyte Künstlich der Justiz-Rath Ledermüllerischen Gemüths- und Augeneröffnung, bey mir jedesmalen zu haben seze: und zwar Ein Exemplar auf Median Consten Papier, mit einem illuminirten Titel-Kupfer, für 8. fl. auf Holländisch Papier aber für 10 fl. Rheinisch. Von gegenwärtiger Nachlese oder Fortsetzung aber was von alle 4. oder längstens 6. Wochen eine Ausgabe zu haben, kommt jedes Stück von 4. fein illuminirten Kupfertafeln und einen Bogen Briefe, für 20. Kr. Holländisch aber für 26. Kr. Rheinisch. Briefe und Geld aber werden Franco einzufenden gebetten. Und sollten einige Herren Liebhabere der Reguemslichteit willen auf 3. 6. oder 12. Monath pränumerieren wollen, so sehet es denselben gegen sichere Quittscheine über die Vorauszahlung zu freyen Belieben.

Adam Wolff. Winterschmidt, Burger'und Kupferstecher in
Nürnberg, wohnhaft im Schmaußenhof allda.

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

III. Tafel
Ein Scheibchen von einem Strohalm

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

IV. Tafel
Einen Querschnitt von der Saamenkapsel einer wilden Pappelstaude

gezeichnet, der sich ebenfalls besonders 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 braungrüne gefallen. Es hängen auch alsdenn die äußersten Theilchen b. sowohl als mit denen Spizen der Sternstrahlen zusammen: Hier aber scheint ein jedes abge sondert zu seyn, welches ich denn auch nicht anders machen wollen, als ich es durch das Vergrößerungsglas gesehen habe. Die wahre Größe ist mit e. von mir angemerket worden. Haben Sie noch nicht genug? Ich denke ja! Sie können für heute zufrieden seyn. Nächstens ein mehrers. Doch müssen Sie wieder Handgriffe in meinem folgenden Briefe annehmen, welches ich Ihnen zum Vor aus anzeige, damit wir nicht aus unserer vorgesezten Ordnung schreiten. Ich bin begierig auf Ihre Antwort, noch begieriger aber auf die angenehme Versicherung, daß Sie mit mir zufrieden sind. Ich beharre

B

IV. Brief.

IV. Brief.

P. P.

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

Das Mikroskop, das ich die Ehre habe Ihnen hier vorzustellen, ist ohn-
streitig das Beste unter allen, weil es das allereinfachste in seiner Art, am be-
quemsten zu gebrauchen, und bey vielen andern ohnentbehrlich ist. Sie sehen es
hier auf der

V. Tafel.

Das sogenannte Wilsonische Hand- oder das Kul-
peperische Sackmikroskop,

woraus hernach Johann Michael Steiner, Uhrmacher und Optikus in Zürich,
sein sogenanntes Universal-Mikroskop gemacht hat.

Dieses Instrument bestehet in einer durchgebohrten Cylindrischen Röhre
a. in welche oben, wo der Stern gezeichnet ist, die Vergrößerungs-Lentillen
eingeschraubet werden.

By b. sehen Sie eine solche Lentille in ihrer Einfassung oder Kapsel,
deren 5. bis 6. seyn können, nemlich von Nummer 5 bis 00.

Gleich unter der Lentille liegt eine Spiralfeder von gewundenem Drath c.
welche dient, den Schieber mit dem Objekt zurücke zu halten, damit er durch die
grosse Schraube nicht zu schnell hinauf an das Vergrößerungsglas getrieben wird.

Diese Feder liegt auf zwey elfenbeinern Platten d. auf, die in der Mitte
ein rundes Loch, in der Größe eines Albus oder einer Landmünze, haben, unter
welches Loch das Schiebergläschen zu stehen kommt, und so gerichtet werden
muß, daß das darzwischen liegende Objekt recht in der Mitte, zwischen den zwey
Plättchens seine Stelle bekommt. Die Figur D. E. wird Ihnen diese Plätt-
chens deutlich vorstellen. Sie ruhen auf einem ausgeschweiften und ebenfals
durchgebohrten Stückchen Horn e, welches den vierten Theil eines Zolls dick
seyn 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 auf- oder abschrauben, dergestalt gegen
die Vergrößerungslinse zu richten, daß es dem Auge deutlich werde, so, wie es
der Fokus des Glases erfordert. Im untersten Rande des Mikroskops liegt end-
lich noch das Erleuchtungsglas g. das mit einem geschraubten Ring befestiget
wird.

Um

V. Taf. Das Wilsonische Hand- oder das Kulspey. Saemikroskop. II

Um aber dem Objekt das rechte Licht, und die erforderliche Erleuchtung zu geben, habe ich mir verschiedene Ringe vom dinnen Messingblech, oder auch vom grünen Pergament machen lassen, die ich mit gutem Nutzen gebrauchen kan.

Sie sehen einige derselben bey h. i. k. l. und Sie werden Sich von Selbstem leicht vorstellen können, daß man die größten Oefnungen zu schwachen Vergrößerungen, nemlich zu 5. 4. und 3. Die kleinern oder engern aber zu den stärksten Gläsern, als zu 1. 0. und 00. gebrauchen müsse. Dann Nummer 1. 0. und 00. braucht gar nicht viel einfallendes Licht, wann ich das Objekt recht scharf und in seinem schönsten Umrisse sehen will.

Diese Blendungen, oder Ringe, werden jedesmahl zwischen das Erleuchtungsglas und die Schraube eingelegt, und man wird bey deren wiederholten Gebrauch erfahren, daß sie nicht überflüssig sind.

Wollen Sie nun dieses Instrument Figur 1. vor das Aug halten, so fassen Sie es mit der linken Hand bey dem Handgrif m. und drehen sodann mit der rechten Hand die Schraube n. wie Sie es nöthig finden. Der Stern bemerkt nur den Stand des Auges; und die kleinen Kugeln o. die wahre Größe meiner Linsen und Hirschhornförmigen Gläser, nemlich Nummer 5. 4. 3. 2. 1. 0. und 00.

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

Sie finden also abermalen bey p. dieses wilsonische Mikroskop. Den Stand des Auges habe ich mit q. bemerkt, und der hinterste oder unterste Theil des Mikroskops ist bey r. zu sehen, in welchem das Erleuchtungsglas mit seinen Blendungen, wie oben h. i. k. l. 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 hergestellt haben; so sehen Sie fleißig nach, ob Sie das Objekt scharf genug sehen. Finden Sie, daß es des Schraubens noch mehr nöthig 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. Alsdann schrauben Sie gemächlich die grosse Schraube so lange zu, oder ab, bis Sie endlich auch Ihr Objekt in dem allerschärfsten Umrisß und rechten Fokus haben, und nach Wunsch betrachten können.

Beides, das Schrauben und Hin- und Herrucken des Schiebers, muß sehr behutsam, sanft und langsam, auch von einer steten Hand geschehen; sonst gehen entweder die schüsselförmigen Gläser im Schieber, oder die Linsen-Vergrößerungsgläser zu Grunde, oder bekommen wenigstens Risse.

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

12 Mikroskopischer Handgriffe und Beobachtungen, V. Brief.

u. Ist eines von den messingnen Hütlein, worein ich meine Vergrößerungslinsen fasse. Hier ist ein Nummer 00. und die darunter befindlich punktirten Linien bemerken den verschiedenen Abstand des Fokus der Vergrößerungsgläser von den Objecten, nach ihren Nummern.

Ehe ich schlüffe, muß ich Ihnen noch einen kleinen Trost mittheilen, der Ihnen zu manchen Zeiten dienlich seyn kan. Man verliert, oder zerbricht öfters das Erleuchtungsglas. Sollte Ihnen dieser Zufall von ohngefehr begegnen; so dürfen Sie deswegen die angefangene Beobachtung nicht einstellen. Nehmen Sie nur eine von Ihren Blendungen, die sich zu der eingeschraubten Lentille schiebt, und schrauben, oder legen Sie solche statt des Erleuchtungsglases ein; so werden Sie Ihre Beobachtung eben sowol zu Ende bringen, und keinen beträchtlichen Abgang an der Erleuchtung finden. Ich bin ic.

V. Brief.

P. P.

Wie? Sie beklagen Sich über das Urtheil und den Geschmack der Menschen gegen Ihre Mikroskopische Belustigungen? Können Sie sich wohl, als ein praktischer Weltweiser, über diese Urtheile erzürnen? Lassen Sie immerhin die Herren X. Y. und Z. die Nase über Dero allerliebsten Zeitvertreib rümpfen und ziehen; Uns werden Sie damit nicht eine Minute rauben, die wir dem Mikroskopischen Vergnügen gewidmet haben, vielweniger uns überzeugen, daß ihr erwähltes Vergnügen besser sey, als das unseige.

Sollten Sie wohl vermuthen, daß Herr Hochherz, der alles, was zu den anmutigen Wissenschaften gehört, für läppisch hält, über den verderbten Geschmack unserer Zeiten klaget, und dennoch die Marionettenbuden besucht?

Die Urtheile der meisten Menschen beruhen überhaupts auf keinem gewissen Grund; sondern so verschieden die Neigungen sind, so verschieden sind auch die Urtheile.

Mancher hat sich in gewisse Dinge unsterblich verliebt, welche wir beide nicht einmal des Anschauens würdigen können. Was thut die Auserziehung, und mit wie vielen Vorurtheilen überhäuft sie die Seele? Zumal wann sie nicht durch die Wissenschaften gereinigt wird? Biewohl auch diese öfters nicht Kraft genug haben, die eingewurzelten Vorurtheile auszurotten. Zu diesen müssen wir noch das Temperament, die Leidenschaften, Absichten, Gewohnheiten und noch viele andere Dinge setzen, aus welchen gleichsam, als aus trübten Quellen, Urtheile fließen, die vor einer aufgereinigten Vernunft nicht bestehen können.

Neigung und Einbildungskraft sind grosse Geschenke der gütigen Natur. Ich will nur ein Beispiel anführen, diesen Satz zu bestärken.

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

telle

telte Wein zu verkosten. Unter der Zeit, da wir trunken, ruhte der Hauswirth seinen drey Kindern, welche alsobald erschienen, aber nicht in das Zimmer, wo wir waren, giengen, ohngeachtet sie schon sechsährig; sondern sie krochen, wie die Schildkröten, oder wie die Eiden, und hatten dabey, ausser den sichelkrummen Füßen, alle nur mögliche Gebrechen des Leibes und Gesichtes, wie die Affen. Gleichwol herzte sie der Vater; und die Mutter nannte sie ihre schönen lieben Engel.

Welche Glückseligkeit für diese armen Kinder, daß sie von ihren Eltern für die schönsten gehalten werden! Würden sie sonst einer so guten Pflege theilhaftig worden seyn?

So viel Köpfe, so viel Simmen. Herr X. liebe seine Marionetten, Herr Y. seine Jagdhunde; und Herr Z. ein reines a l'Ombre oder Quadrille; wir bleiben bey unsern fünf Simmen, und behalten zu einem erlaubten Zeitvertreib unser nütliches und bewundernswürdiges Mikroskop. Alles zu seiner Zeit. Ein von Moshheim, 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 weitem Verlangen ein Genügen leisten möchte, wie man auch nach diesem Handmikroskop, ausser der finstern Kammer und ohne Sonnenstrahlen, bequem ein Objekt abzeichnen könne; 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 Schubladenkästchen, vermittelst eines Schenkels, aufgerichtet stehet. Dieses Mikroskop hat hinten am Rücken eine aufgelötete Schraubemutter b. In diese kommt die feine Schraube c. welche zuvor durch den Schenkel d. gebohret, und dann in b. eingeschraubt wird. Der Schenkel d. wird sodann samt dem Mikroskop oben auf dem Schubladenkästgen aufgerichtet, und entweder vermittelst eines unten am Ende des Schenkels befindlichen Zapfens, oder einer Schraube, eingesteckt, oder eingeschraubt. S. e.

Auf das Schubladenkästgen f. wird ferner oben ein Spiegel g. angebracht, der aufrecht oder senkrecht unter das Mikroskop a. kommen muß, um das Objekt im Schieber von unten hinauf zu erleuchten.

Das Schubladchen f. selbst dient gar gut, diesen Spiegel g, die Schieber h. das Kornzängellein i. die Pensel k. das elfenbeinerne Stöckchen l. worauf man den messingnen Drath zu denen Ringlein rund zu machen pflegt, nebst dem Suchglas m, wann es auseinander geschraubt ist, und anderes Geräthe, darinnen zu verwahren. Der Erleuchtungsspiegel g. kan etwas hohl geschliffen seyn.

Man richtet denselben gegen das Licht, so, daß die Strahlen in denselben und wieder zurück durch das Erleuchtungsglas an den Schieber und das darinn befindliche Objekt hinauf prellen, und dasselbe, so es anders durchsichtig ist, vollkommen von unten hinauf in das hellste Licht setzen. Denn zu undurchsichtigen Körpern gehört dieses Instrument nicht; sondern ein ganz anderes, welches ich Ihnen mit ersterer Gelegenheit ebenfalls erklären werde.

Durchsichtige Dinge aber, als z. B. Salze, wässrige Sachen, Flöhe, Wanzen, Läuse, Pücerons, viele Arten Schlammtiere, die Kleisteraale, die Infusionstierchen, das Serum vom Blut, Milch, Urin u. d. gl. mehr, können Sie bey Tag und Nacht mittelst dieses Instruments beobachten, und gemächlich abzeichnen.

Sie werden von selbst begreifen, mein Freund, daß hier auf Gedult und Geschicklichkeit des Beobachters alles ankomme. Sie müssen, wie bey dem Sonnemikroskop, beständig mit dem Aug oben auf dem Glase ruhen, mit der rechten Hand aber bald den Schieber, und bald die große Schraube, mit der linken hingegen den Spiegel richten, bis Sie Ihr Objekt vollkommen scharf und im höchsten Lichte sehen.

Dann setzen Sie sich ruhig neben dem Instrument nieder, und zeichnen mittelst einer guten mahlerischen Gedächtniskraft das, was Sie nun still liegend im Mikroskop sehen, auf das vor Ihnen liegende Papier. Kan man auch wohl fehlen, da dem Zeichner nicht das mindeste zu entwischen vermag? Das Objekt 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 Sitzenden entwischt. Nur dieses will ich noch dabey erinnern. Sie müssen, welches sich von selbst versteht, zeichnen können.

Endlich werden Sie noch ein gar altes Mikroskop auf dieser Kupfertafel finden, welches aber den Stoff zu vielen neuen, besonders zum Zirkelmikroskop, gegeben hat.

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

s. Ist eine Klappe, oder ein Zänglein, mit einer Spitze, um Objekte damit vor die Lentille zu bringen. In t. wird ein Steft eingesteckt, der oben eine Nadel v, und unten eine Zwinde x. haben kan, um ebenfalls Objekte daran zu befestigen, und z. ist die Handhebe.

Ich will Ihnen nächstens ein mehrers von diesem Instrumente melden, wann ich den Gebrauch des Zirkelmikroskops Ihnen mittheilen werde. Dermalen erlauben Sie mir, zu schlüssen, und die Versicherung mit anzufügen, daß ich mit der zärtlichsten Hochschätzung sey. x.

VI. Brief.

VI. Brief.

P. P.

Ich bin heute zum Briefschreiben gar nicht aufgelegt. Damit ich Sie aber nicht allzulang auf Mikroskopische Neuigkeiten warten lasse; so schicke ich Ihnen hier einstweilen ein paar Beobachtungen, welche ich durch mein Ruffisches Glas Nummer 5. abgezeichnet habe.

Vielleicht kennen Sie diese Kreatur bey dem ersten Anblick gar nicht, ohne geachtet ich gewiß versichert bin, daß Sie solche unzählmal gesehen haben.

Sie finden solche auf der

VII. Tafel.

Es sind die schwarzen Wasserflöhe,

die man gemeinlich im Frühjahr, zumal wann es geregnet hat, auf der Oberfläche stehender Wasser findet. Es sind öfters ganze Gräben damit bedeckt.

Sie hüpfen, oder springen eben so flüchtig, als ein wahrer Floh, nur geschlehet diese Bewegung vermittelst anderer Werkzeuge, welche ich Ihnen sogleich bekannt machen werde.

Ben a. und b. sehen Sie diese Kreaturen in ihrer natürlichen Größe; 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 ein feiner Pelz, mit zarten Haaren besetzt, welche keine Masse im Wasser annehmen. Denn auch im Wasser ist dieses Insekt beständig trocken.

c. Sind seine Fühlhörner, deren jedes 5. Glieder hat, und mit Haaren verwahrt sind.

d. Ist das Zangengebiss, welches sehr kurz und kaum zu sehen ist.

e. c. Stehen die beiden Augen, welche in Gold, grün, und blau spielen.

f. Finden sich die Sechsfüße, deren jeder 4. Gelenke hat. Bei g. ist der Körper, der in zwölf Absätze oder Ringe abgetheilet ist, vermittelst deren sich dieses Insekt sehr ausdehnen und zusammen ziehen kan.

h. Sind endlich seine Werkzeuge zum springen und hüpfen. Füße sind es nicht; wohl aber hohle Röhrchen, durch welche ein weiß gelber öhlichter Saft hervor dringet, so oft der Floh springen will.

Ich vermuthe, daß diese Feuchtigkeit, welche auf dem Wasser einen kleinen Ballen i. formiret, den festen Grund abgiebet, auf welche der Floh seine Springglieder anseset, und sodann, wohin er will, fortspringen kan; weil das Dehl dem Wasser Widerstand thut.

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

16 Mikroskopischer Handgriffe und Beobachtungen, VII. Brief.

rechts, ober und unter sich, kurz und lang, aufsetzen, wie die beiden kleinern Figuren k. und l. etwas deutlicher zu erkennen geben werden.

Ich habe dieses Insekt noch nirgend mit Farben abgebildet gefunden; vielleicht ist es Ihnen daher um so angenehmer. Die Vorstellung der

VIII. Tafel.

Enthält die Spitze einer gesotteneu Zungenspitze,

wie ich sie von der untern Seite durch mein Nummer 5. beobachtet habe.

a. Ist der allerunterste Theil der Zungenspitze, vergrößert, nachdem ich erstlich die Schleimhaut b, und dann das unter derselben liegende sehr feine Häutchen c. das mit den zärtlichsten Blutgefäßen durchflochten ist, davon abgezogen hatte. Hier zeigte sich meinen Augen erstlich ein durch die ganze Zunge senkrecht herablauffendes breites Band, von sehr vielen feinen Nerven d. zusammen gesetzt; zu beeden Seiten desselben aber das aller künstlichste Gestricke, und netzförmige Gewebe, von unzähllichen Fasern, Fibern, Nerven und andern Gefäßen, welche ich mir nicht zu benennen getraue. Es lassen sich diese Vorstellungen besser sehen, als beschreiben, und ich überlasse gar gerne diese schwere Arbeit denjenigen Herren Gelehrten, welche in der Zergliederungskunst, bessere und mehrere Erfahrung besitzen, als ich. Ich verweise Sie aber auf eine Abhandlung, welche Ihnen gewiß viel Vergnügen schaffen wird. Sie ist von unserm vortreflichen Zergliederer Titl. Herrn Hofrath Trew in Nürnberg der gelehrten Welt mitgetheilet worden, und handelt: von den Speichel- und Blutgefäßen der Zunge, mit 4. fein gestochenen Kupfertafeln. * 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 Insekts, einer Pflanze, oder einer jeden andern Creatur dienen kan.

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

Denn da ich verwichenen Sommer in den hiesig Hochfürstlichen Naturalienkammern beschäftigt war, und bey dieser Gelegenheit den darinnen befindlichen Büchern

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

Bücherschrank öffnete; so erblickte ich, unter andern kostbaren und zur Naturgeschichte gehörigen Büchern, auch ein sehr schönes Manuskript, des nun seel. Herrn Stadt-Syndikus Kleins zu Danzig, in welchem ich, nach vielen andern botanischen Beobachtungen, den Wachsthum des Koffeebaums, den er selbst gezogen, sehr ausführlich beschrieben gefunden, worbey ein fein gemahltes Blatt befindlich war, davon ich Ihnen auf der X. Kupfertafel das beste und nöthigste aufgezeichnet habe.

Herr Klein hat sich am Schlusse dieser Beobachtung also ausgedrückt:

„ Beym Koffeebaum ist noch ein besonderer Umstand zu merken,
 „ daß man an, und auf demselben nie, weder eine Baumlaus, des
 „ nen andere ausländische Gewächse doch unterworfen sind, wenn er
 „ auch mitten unter diesen stehet, noch einiges anderes Ungeziefer,
 „ 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 Käfer sich an dessen
 „ Früchte jemals wagen, so gar, daß wann eine Fliege sich etwa
 „ auf ein Blatt setzet, sie sich gar nicht auf demselben verweilet, son-
 „ dern davon ellet. Ist also der Koffeeträger: Ein reiner und
 „ keuscher Baum.

Wer muß nicht sagen, daß dieses dem Koffeebaum gar zu sehr geschmeichelt heisse? Es wäre zu wünschen, daß so schöne Worte mit der täglichen Erfahrung übereinstimmten. Allein wer in eine große Baumschule von Koffeestauden, oder Bäumen gehet, wer ein weitläufiges Glashaus besucht, worinnen funfzig, sechzig und wohl hundert und mehrere Koffeebäume stehen, der wird bey ihrer Betrachtung und genauern Untersuchung ganz anderst, als Herr Syndikus Klein, urtheilen müssen.

Liebster Freund! es ist öfters recht betrübt anzusehen, wenn man bey Besichtigung eines solchen Glashauses zuweilen zwanzig, dreyßig und mehrere Bäume, die miteinander zu verderben scheinen, und nichts, als den kahlen Stamm mit verdorren Blättern zeigen, erblicket. Siehet man sich nach der Ursache dieser Niederlage um, so ist es ein sehr kleines Insekt, eine Baumlaus, welche mit viel tausend andern diesen Baum besetzt hält, das Holz durchnaget, die Blätter, Blüthe und Früchte ausaugt, und ein wahrer Feind dieses edlen Gewächses heißen kan. Oben auf den obersten Spitzeln der Koffeestauden, oder Bäume, halten sich diese Kreaturen am liebsten auf; weil da die Blätter am weichsten und zärttesten sind.

Herr S. Klein hat bey seinen paar zarten Bäumchens die er zu ziehen das Glück gehabt hat, gar leicht von diesem Insekt befreyt bleiben können.

Ganz anders aber verhält es sich mit alten und vielen Koffeebäumen, an denen ich leider! mit eigenen Augen ein so betrübtes Schicksal gesehen,
 C und

und verschiedene von diesem so höchstschädlichen Insekt selbst zur nähern Untersuchung mit mir aus dem Hochfürstlichen Garten nach Hause genommen habe.

Ich schicke Ihnen hier auf der

IX. Tafel.

Eine getreue Abbildung der Koffeebaumlaus.

Bei a. sehen Sie eine alte Heckmutter, von der äussersten, jedoch natürlichen Grösse. An b. so ein verdorbenes Stückchen Holz vom Stamme des Koffeebaums ist, werden Sie einige kleinere mit c. bemerkt finden, die sich sehr fleißig bey Ihren Eiern und Jungen aufhalten. Sie fressen sich ordentlich einen Kanal im Holz aus b. darinnen sie Ihre Eier verwahren, welche sie mit einer sehr zarten schneeweissen Wolle bedecken. Diese Wolle macht, daß das Insekt selbst zweyerley Farbe zeigt, und bald weis, bald braun ist.

Figur 1. stellet eine solche Laus, mit Ihrer Wolle bedeckt, vor. Sie hat ohne den Kopf, funfzehn Ringe, oder Abtheilungen, und am äussersten Theil eines jeden Rings eine Spindelförmige Spitze von weisser Wolle, welche vermuthlich aus den Luftröhrchen heraustrit. Daher sieht diese Kreatur, wie ein kleiner weisser Schneestern, oder Flocke, aus, d. Diese Wollenspitzen kan das Insekt verlängern, und verkürzen, und einen starken Ueberzug, oder eine Decke über seine Eier daraus machen, so, wie ich bey g. mit einem noch anhängenden Faden, ein solches Nest etwas vergrößert, abgebildet habe. Es hat zwey viergliedrige Fühlhörner, die mit Haaren besetzt sind, zwey braune Augen, einen kurzen Stachel zum bohren am Maul, sechs Füße, deren jeder 4. Glieder und 2. Krallen hat, und eine Legröhre f. wodurch es seine Eier legt. Da ich diese nicht an allen gefunden; so habe ich nicht unbillig geschlossen, daß dieses das Weibchen seyn müsse. Das Geschlechts Zeichen der Männchen aber habe ich an keinem finden können, so viel ich deren auch untersuchte.

Ist es von seiner Wolle frey; so hat es eine braungelbe Farbe, und man siehet alsdenn sowohl auf dem Rücken, als auf dem Bauch eine vertiefte Linie, vom Kopfe bis zum Ende des Leibes, senkrecht herunter laufen.

Der Bauch siehet sehr aufgeschwollen, breit und fett aus, besonders oben an der Brust. e. fig. 2. Man wird aber die Ursache leicht begreifen können, wann man die Menge von Eiern überlegt, die eine in unsern Augen so schlechte Kreatur bey sich hat.

Ich habe von ohngefehr zwischen den zwey Gläsern im Schieber eine solche Laus zerquetscht, und über hundert Eier in dem zerdrückten, sehr durchsichtigen Körper h. gezehlet, in dessen Mitte i. ich einen hochrothen Flecken entdeckte, den ich für das Herz, oder den Magen hielt; weil er sich sehr lange mit hin- und herzlehen krampfartig bewegte. In einigen von diesen Eiern sah ich wirklich die Embryo.

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

Ohnmöglich kan ich unterlassen noch anzumerken, Kreaturen von eben dieser Gestalt als die Koffeelans ist, auch an denen Fichtenbäumen gesehen zu haben. Ich vermuthete daher mit vielem Grund, daß dieses schädliche Insekt von denen Gärtnern selbst, denen Koffeestauden zugebracht werde, wann sie die Erde mit Loß oder gestossenen Baumrinden vermengen, als in welchen Rinden und deren Poren, die bis zur Unsichtbarkeit kleinen Eyer dieser Insekten, zu Millionen, verborgen liegen.

Ueberhaupt ist das Loß oder die klein gemachten Baumrinden voller Eyer und daher sehr schädlich mit der Erde vermengt zu werden, weillen eben dadurch denen frischen Bäumen, der allergrößte Schade zugefüget wird. Ich überlasse diese Anmerkung erfahrenen und von alten Vorurtheilen befreiten Gärtnern zur weitem Untersuchung, glaube aber dabey, daß mir keiner derselben werde Unrecht geben können.

Vermuthlich gehört es unter das Geschlecht der Kermerwürmer, Chermes pini das Fichtenkermesinsekt. Es hält sich auf denen Aesten der Fichtenbäume auf. Der Bauch ist glatt, der Rücken aber mit einer zarten weissen Wolle ganz bedeckt, sein Gang ist nicht gar zu geschwinde.

Hiermit will ich Ihnen auch noch auf dieser

X. Tafel.

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

Ich bin getreulich bey dem Original geblieben, ohne weder an den Farben, noch an der Zeichnung, das allermindeste verändert zu haben. Da er aus der Koffeefrucht zweyerley Erfahrungen genommen, und einfache, auch doppelte Pflanzen erhalten; so zeigt er bey a. einen ganzen Koffeekern, der nur einen Keim hervorgebracht, folglich nur einen Stamm gemacht hat. Er meldet dabey, daß er den ganzen verdoppelten Kern, oder die Frucht in ihren Häutchen, in die Erde gesetzt habe. Einen andern Kern nahm er nach einiger Zeit aus der Erde, und sah zwey 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 aufgieng, entwickelte sich nach der Figur

gur e. e. die zarten Blätter lagen oben, wie ein in der Hand liegendes zusammengeballtes Schweiß oder Nasentuch. Endlich kam ein anderer noch mit Zwillingen aus der Erde, dessen Keime miteinander zu gleicher Zeit in die Höhe trieben, wie f. Ihnen zu erkennen geben wird, die sich ferner nach g. oben aus der Schaafe entwickelten, und endlich auch als Pflanzen h. ihre zarten Blätter hervorbrachten, an denen noch ein Kern, oder Keimblat i. zu sehen ist. Es ist also hieraus zu folgern, daß zur Hervorbringung nicht ein halber Kern, so, wie wir sie vom Kaufmanne erhalten, und brennen; sondern ein ganzer, aus zwey halben bestehender Kern, der noch mit seinen zarten Häutchen umschlossen und nicht zu alt, noch zu lange aus der fleischichten Frucht genommen worden ist, erforderlich sey. Wir schlüssen ferner, daß ein solcher Kern sowohl einfache, als gedoppelte Pflanzen hervorzubringen pflege.

Endlich finden Sie fig. k. den Blumenstaub des Koffees, der Asch, oder Silberfarb und denen Weizenkörnern ähnlich siehet. Wann aber derselbe mit Wasser oder starken Weingeist genetzt 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 selbst woran dieses Mehl zu finden, werden Sie auf der XCVII. Kupfertafel meiner Ergökungen nachzusehen belieben, und zwar fig. e. f. g. A. F.

Ob ich nun hieran etwas überflüssiges gethan, daß ich die Koffeelaus, die Pflanze des Koffeebaums und deren Blumenstaub, als Beyträge, zur Geschichte der Koffeestaude, abgemahlt und beschrieben habe, überlasse ich Dero gültigen Beurtheilung, der ich nie aufhören werde, mit wahrer Ergebenheit zu seyn

Dero

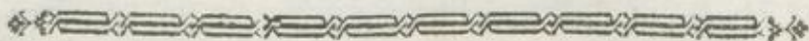
2c. 2c.

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

Pag. 5. Zeil 13. ist zu lesen: Man lecht einem ganzem Glas, statt ganzes Glas.

Eben daselbst, Zell 17. soll es statt der Unsenvergrößerungs: Gläser, die 2c. 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. Nämlich: als mit Zerstreuung und Darstellung 2c.



II. Sammlung
 der
Nachlese
 Mikroskopischer
 Gemüths- und Augen- Ergözung.

VIII. Brief.

P. P.



Worzu ich Ihnen ohnlängst Hoffnung gemacht habe, das kan ich nun zu Ihren und meinen Vergnügen erfüllen. Des hiesig Hochfürstl. Herrn Geheimden Raths und Reichsoberstallmeisters, Freyherrn von Gleichens, genannt Kufswurms, Excellenz, waren so gnädig, mir Dero neu erfundenes Universal Mikroskop, nebst einer ungemein feinen Abbildung des weissen Kornwurms, wie auch eines besondern vom Meelthau erzeugten Schimmels, von Bonnland aus, anhero zu schicken, mit der grossmüthigen Erlaubniß, dasselbe auch andern Gönnern und Freunden des Mikroskopischen Vergnügens, bekannt zu machen, und in getreuen Abzeichnungen mitzutheilen. Wie erfreut bin ich, daß ich Ihnen von diesem vollkommenen Instrument eine Abschilderung zu verschaffen im Stande bin, welches man mit allem Rechte ein Universale benennen kan! dann es läßt sich so wohl zu opakten, 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 Menschenfreundes.

o D

P. P.

P. P.

„ So unerwartet mir die Nachricht von Ew. ic. Uebelbefinden gewesen, so theilnehmend hat mich selbige betrübet. Wolten doch dergleichen traurige und leidensvolle Umstände nur solche Menschen treffen, die nur darum in der Welt zu seyn scheinen, um der Eitelkeit und Faulheit zu frohnen, der Philosophie und allen andern schönen nützlichen und angenehmen Wissenschaften aber von Herzen feind sind. Dieses und daß Sie Sich gegenwärtig wiederum bey vollkommenen Wohlseyn befinden mögen, wünsche ich so aufrichtig, als man nur etwas wünschen kan. Die illuminierte Zeichnung meines Universal Mikroskops, nebst zugehöriger Beschreibung, werden Sie anbey erhalten. Als eine Probe, was mit diesem Instrument zu machen ist, lege ich hier die Abbildung und Beschreibung des weisen Kornwurms bey. Wollen Sie in Ihren Nachleesen Gebrauch davon machen, soll es mir angenehm seyn. Um die Nachleesen aber ersuche Dieselben, so bald sie heraus sind, mir ein oder zwey Exemplare davon sogleich zu überschieken, indeme ich dieser Arbeit mit Verlangen entgegen sehe. Ich bin seit meiner Zurückkunft von Bayreuth auch nicht müßig gewesen, und ich kan mit meinen jezigen Arbeiten besser zu frieden seyn, als mit denen, die Sie in Erlang von mir gesehen haben, nachdem ich mit allem benöthigten, durch Ihre gefällige Vorsorge, bestens versehen worden bin. „

„ Von den gedoppelten Wachsthumstrieben des Keims, werde ich ein und andere, wie ich glaube, neue Entdeckungen machen. „

„ Ein ganz neuer Naturforscher, Herr D. Köhltreuter, der lezthin aus Petersburg zu Ihnen nach Bayreuth gekommen, und die Hochfürstl. Naturalien 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 Lehre von der Reife dieses Staubs, in dem Abschnitte der hievon handelt, bereits geantwortet. „

„ Mein Mikroskop habe ich jeko noch mit einer Lampe, nach Hookischer Art, verbessert, wodurch ich es des Nachts noch bequemer, als am Tage, gebrauchen kan. Nächstens wird ein solches Mikroskop für Er. Hochfürstl. Durchlaucht den Herrn Marggrafen, zu Stande kommen, womit es darum so langsam hergeheth, weil es auf dem Lande an allem fehlet, was man hierzu nöthig hat, und das meiste erst von Nürnberg hat verschrieben werden müssen. Ich ersuche Ew. ic. dieses Serenissimo gelegentlich und unterthänigst zu versichern. „

„ Im 34sten Stücke der Fränkischen Sammlungen habe ich gefunden, daß Herr Rath P. . . die Infusionsschlerchen noch immer nicht glauben will. Ew. ic. könnten wohl ein gutes Werk thun, wann sie demselben anrathen wolten, selbst mit Seinen Augen zu sehen, was Er mit seinen Schlüssen bestreitet. „

Ver.

„Vergeben Sie meiner Weitläufigkeit, und versichern Sich von mir 2c. 2c.“
Bonnland den 5. Dec. 1761.

von Gleichen genannt Rußwurm.

XI. Tafel.

Beschreibung der Theile eines neuerfundnen Universal-
Mikroskops.

Der messingige Zirkel Fig. 1. bestehet aus einem langen, und einem abgekürzten Fuß. An dem Ende des erstern ist ein Schraubengewind A; bey B. aber eine gekrümmte, sehr feine Schraube befestiget. Diese gehet bey C. durch den kurzen Fuß, und zwischen diesen beyden Füßen ist die stählerne Feder D. bey E. angenietet, welche beide Füße voneinander treibet, wann die Schraubenmutter F. rückwärts gedrehet wird.

Weil aber die Feder, wenn das Mikroskop zu anatomischen Beobachtungen gebraucht werden soll, zu schwach ist, beide 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 bey C. zu stehen kommt, damit solcher zwischen dieser Scheibe und der Schraubenmutter eingeschraubt und befestiget werde.

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

Das untere Theil dieser Zwinne ist eine starke Schraube M. mit welcher der Zirkel durch das messingige Blech und das Holz, auf dem zugespizten Deckel des Kästchens geschraubt wird.

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

Hat man aber flüßige und durchsichtige Dinge vor sich, und also hierzu den Schieber R. nöthig; so wird das Instrument S. mit dem Zapfen T. in das viereckichte Loch I. gesteckt, und mit der Schraube V. in H. befestiget.

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

Zwischen die zwey geraden Platten aber, wird der Schieber R. geschoben. Durch diese drey Platten gehen an den vier Ecken stählerne Stifte X. die mit Spiralfedern von Drat umwunden sind, welche die Platten zusammen drücken, um dasjenige fest zu halten, was zwischen ihnen eingeschoben worden ist.

Das kleine Tischlein Y. bestehet aus einem runden Stückchen Elfenbein, dessen eine Seite weiß, und die andere schwarz ist, und welches durch zwey kleine Schrauben zwischen denen beeden messingigen Armen gehalten wird, daß es gar leicht umgewendet, und die untere Seite nach Belieben in die Höhe gerichtet werden kan.

Unten ist ein stählerner Stift Z. eingeschraubt, welcher bey dem Gebrauch 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 weiße, oder schwarze Seite oben zu haben.

Der Steft b. dieses Tischgens muß darum gekrümmet seyn, damit solches bey dem Gebrauch allezeit Waagrecht bleibt; welches aber nicht seyn könnte, wann er gerade wäre.

Wenn man in der Geschwindigkeit mit geringen Vergrößerungen, und ohne den silbernen Spiegel, oder des Nachts bey einer Lampe, hinter einer mit Wasser gefüllten Glasugel; flüßige 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 hörnernen Hütgens d., deren gemeinlich bey einem vollkommenen Mikroskop fünf bis sechs Stücke, nemlich von Numer 5. bis 00. sind, genau passet.

Bei dunkeln Körpern bedienet man sich zweyer Spiegel, nemlich des gemeinen gläsernen e. Tab. XII., den man auch gar gut zu flüßigen Sachen gebrauchen kan, und eines hohlen silbernen Spiegels, wie solcher bey f. von aussen vorgestellt ist. Auf diesem silbernen Spiegel ist ein messingiger Ring befestiget, der inwendig ein Schraubengewind g. hat, um das hörnerne Hütgen d. hinein zuschrauben. Zur Seite in der Mitte dieses Rings, gehet noch ein anderes Schraubengewinde gg. von aussen hinein, wodurch der silberne Spiegel samt dem hörnernen Lintillenhütgen 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 Oefnung, welche nicht größer ist, als daß etwa die Glaslinse Numer 5. durchgehen kan.

Der Durchschnitt des Spiegels h. über welchem die Linse in ihrem Hütgen d. stehet, wird dieses begreiflicher machen.

Das untere Theil des Hütgens, *, oder die Bedeckung der Vergrößerungslinse, muß deswegen etwas lange seyn, damit der Fokus desto besser auf das Objekt

Objekt geworfen werden kan; welches aber, ohne einen noch kleinern Holspiegel vom Silber zu gebrauchen, nicht möglich seyn würde, wenn dieser Theil des Hütgens zu kurz wäre.

Die Gewinde des messingigen Ringes auf den silbernen Holspiegel, müssen mit der hörnenen Schraube des Hütgens genau übereintreffen, damit der unterste Theil, oder der Boden der Schraube auf dem silbernen Spiegel auflege.

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

Bey geringen Vergrößerungen aber, ist der krumme Arm nicht nöthig; sondern es wird nur die Muß N. in das Loch H. geschraubt.

Ein gleiches geschieht auch bey dem Gebrauch des kleinen Tischgens Y. welches eigentlich allein mit dem silbernen Spiegel zugleich gebraucht wird.

Bey der Beobachtung dunkler Körper, wird eigentlich auf folgende Weise verfahren. 1) wird die Muß N. entweder mit dem kurzen Arm i. oder ohne denselben, an den kurzen Zirkelfuß angeschraubt, und das Objekt im ersten Fall, mit der Feder O. angefaßt, oder im andern Fall auf das Tischgen Y. gelegt. 2) wird der gläserne Spiegel e. Tab. XII. unter dem bey A. angeschraubten silbernen Spiegel f. gestellet, und die Feder O., oder das Tischgen Y. mit der linken Hand so gerichtet, daß es gerade unter die Oefnung des silbernen Spiegels zu sehen kommt, und alsdann rücket man das Gestell des gläsernen Spiegels so lange herum, bis man das Objekt auch von unten und oben vollkommen erleuchtet siehet.

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

Der helle Himmel ist hierzu schon genug, und bey Nacht ein einiges Licht.

Bey allen diesen Beobachtungen, liegt der Zirkel Waagrecht auf der in das Messingblech zu oberst auf dem Kästchen eingeschraubten Unterlage, m.

Wann eine Anatomische Beobachtung als z. B. des G. kröses vom Frosche, des Kreislaufs der Säfte in dem Schwanz eines kleinen Fisches ic. ic. angestellet werden soll; so wird der Zirkel, wie oben gedacht worden ist, aufrecht wie Tab. XIII. zeigt, vermittelst der Zwinne o. in die Höhe gerichtet, der Frosch oder Fisch aber, auf das zu unterst im Deckel des Kästchens eingeschobene dünne Bret n. Tab. XII. gebunden, in welchem kleinen Bret 4. Löcher angebracht sind, um die Beine des Frosches mit Zwickeln darauf zu befestigen. Das G. kröse selbst

wird über das große Loch das mit einem Stern bemerkt ist gezogen, und mit starken Stecknadeln herum aufgeschäftet.

Hierauf wird das Bretchen in die Zwinge o. gesteckt, und mit der stähler-
nen Schraube p., weswegen einige Löcher in das Bretchen gebohret werden müs-
sen, um solches hoch oder niedrig, rechts oder links rücken zu können, befestiget,
und dann der Zapfe Figur Δ. an der Zwinge o. in das Loch des kurzen Zirkel-
schenfels l. gesteckt, und ebenfals mit einer Schraube v. in h. fest eingeschraubet.

Auf dem langen Zirkelfuße wird ferner der Ring c. mit seiner Lentille an-
geschraubt, und mit Hülffe der Schrauben Mutter F. der Fokus gesucht; end-
lich aber, damit sich nichts verrücke, und man das ganze Mikroskop hintragen kan
wohin man will, mit der Scheibe G. der kurze Zirkelfuß an die Schrauben-Mut-
ter F. fest angedruckt und gestellet.

Man kan auch einen Maasstab, wie ich hier einen Pariserzoll Fig. 7. j.
B. angezeigt habe, auf ein mößiges Plätchen stechen lassen, und zur Ausmessung
der Objekten und deren Vergrößerung, in dem Kästchen mit anbringen. Ferner
finden Sie auf der

XII. Tafel.

Das Kästchen.

Dieses bestehet aus fünf Haupttheilen. Erstlich zeigt sich der Pyramidenför-
mige Deckel q. der auch an den Seiten ausgeschweift seyn kan. Anders
findet man das Anatomische Bretchen r., welches zugleich den Boden zu den
hohen Deckel abgiebt, wenn es eingeschoben ist, damit die unten im Kästchen lie-
gende Stücke bey ohngefährer Verwendung des Kästchens nicht in den Deckel fal-
len können. Drittens kommt das viereckichte Kästchen selbst. 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 fest einlegen zu
können.

Unter diesem Lager ist vierdens eine zweyte Schublade n. worein die Len-
tillen mit ihren Hütlein, der silberne Spegel, die Zwingen, die Schieber r. eben-
falls eingeschnitten und eingelegt werden können. Endlich folget fünftens die drit-
te Schublade t. In dieser werden der gläserne Spiegel, e. den man von seinem
Stoß und Fuß abschrauben kan, und andere Nothwendigkeiten, als Pensel, ein
Gläschen mit Weingeist, um die Gläser zu reinigen, ein Kornzängel, kleine Mes-
ser, Lanzetten, Scheren, Nadeln, ein Maasstab, Bleystoff und dergleichen auf-
behalten.

Weil der ganze obere Theil, oder Deckel q. sich herausziehen läßt, wie Fi-
gur 2. vorstellet; so kan man alle Theile und Stücke dieses Mikroskops soaleich
aus ihren Lagen nehmen, und die abgeschraubten Stücke, eben so geschwind wieder
hineinlegen, welches die Beobachtungen ungemein befördert und erleichtert.

Die

„ Die Größe des Kästchens können sich die Liebhaber nach eigenen Belieben und Gutbefinden erwählen; Die Theilgen aber welche sich auf der XI. Tafel befinden, sind in natürlicher Größe vorgestellt. Ich glaube indessen, daß das gegenwärtige Mikroskop von keinem andern an Stärke der Erleuchtung, als welches ohnehin bey nützlichen und geschickten Beobachtungen sehr nöthig ist, übertroffen werde. Der Gebrauch wird dieses am sichersten bezeugen. Ich bin ic. „

IX Brief.

P. P.

Damit ich Ihnen das neue Universal-Mikroskop nunmehr gar vollständig bekannt mache; so übersende ich hier noch drey dazu gehörige Zeichnungen. Von diesen leget Tab. XIII. das ganz zusammengesetzte Anatomische Zirkel-Mikroskop mit dem Bretgen; Tab. XIV. aber das sogenannte Marschallische oder zusammengesetzte mit seinen Theilen, und Tab. XV. eine zu nützlichen Beobachtungen erfundene Lampe, Denenelben vor die Augen. Es wäre zwar so gar nöthig nicht gewesen, dem Universal-Mikroskop auch die cylindrische Röhre noch beizufügen, weil schon das Zirkel-Mikroskop selbst eben diese Dienste verrichtet die man sonst von dem Composito erwartet; allein da es verschiedene Liebhaber giebt, welche daran gewöhnt sind; so sollte auch diesen ein Genügen geleistet werden, um an der Vollständigkeit dieses Instruments nichts ermangeln zu lassen. Ich will die eigenen Worte Sr. Excellenz hier beifügen:

„ Beyliegend werden Ew. ic. einen zweyten Abriß erhalten. Es ist
 „ dieses der Entwurf meiner ersten Gedanken von Verbesserung mei-
 „ nes Mikroskops. So stüchtig derselbe auch gerathen ist, so werden
 „ Sie doch aus demselben weit besser ersehen, was meine Meinung ist,
 „ als aus aller weitem Beschreibung, die ich davon machen würde.
 „ Eine bessere Zeichnung habe ich nach Frankfurth an den dasigen
 „ Mechanikum, Milchmeyer, geschickt, nach welcher er das Composi-
 „ tum verfertigen soll.

„ Es giebt verschiedene spielende Liebhaber, auch solche, welche an die
 „ lange Röhre gewöhnt sind; und für diese bringe ich diese Verbesse-
 „ rung an, und zwar der Bequemlichkeit wegen. Ich bin der Mey-
 „ nung, es sey dieses das nehmlische, welches Herr von Büsson anprei-
 „ set, und womit Herr Needham und Er, so schlecht gesehen haben.
 „ Ich beharre ic. Bomland, den 15 Jenner 1762.

Da, beide Mikroskope, das Anatomische und Compositum, sich besonders anzuschaffen dem Beutel öfters sehr empfindlich fällt; so wird niemand widersprechen, daß Sr. Excellenz, der Herr Geheime Rath recht vielen Liebhabern eine besondere Gefälligkeit mit dieser so vortheilhaften Er-
fin-

28 XIII. Taf. Der aufgestellte Zirkel. XIV. Taf. Die cylindr. Röhre.

findung erwiesen haben; indem nunmehr das ganze Universale um eben den Preis gemacht werden kan, als nur allein die an sich vortrefliche D. Lieberkühnische Maschine, so bey Johann Georg Mitsdorffern in Berlin zu bekommen ist, erkaufet werden kan.

Ohngeachtet ich nun leicht glaube, daß Sie, mein Werthster, den Gebrauch von diesen hier beyliegenden Instrumenten, von selbst machen können; so will ich Ihnen doch noch am Schluß dieses Briefs, alle drey Zeichnungen kürzlich erläutern. Es zeigt Ihnen die

XIII. Tafel

Den aufgestellten Zirkel

a, der oben auf den Kästgen bey b. eingeschraubt ist. In den kurzen Schenkel des Zirkels wird die Zwinde o. in l. eingeschraubt, und alsdann das kleine Anatomische Bret n. das oben unter dem Deckel des Kästchens schon beschriebener massen eingeschoben liegt, in l. befestiget.

Den Frosch, Fisch, oder ein anderes Thier, an welchem Sie den Kreislauf der Säfte sehen wollen, müssen Sie sich von der andern oder hintern Seite, aufgezwackt einbilden. Ich habe hier nur mit c. etwas von dem über dem Loche durchscheinenden Gefäße, mit d. aber die durch das Bret gehende vier Zwecke angezeigt, vermittlest welcher der Frosch auf der hintern Seite ausgespannet werden kan.

An dem langen Zirkelschenkel wird oben das Mikroskop e. in dem dazu bestimmten Ringe f. gebracht, wodurch die Beobachtungen ganz bequem, vest und ruhig angestellt und gesehen werden können.

Die vierzende Tafel stellet hingegen die Theile vor, welche zu dem zusammen gesetzten Instrumente gehören. Sie sind folgende: Es stehet auf der

XIV. Tafel

Die cylindrische Röhre

a. mit zwey Gläsern, welche unten in einem doppelten messingnen Ringe b. und vermittlest des Theils, c. an dem einen Schenkel des Zirkels angeschraubt wird. Dieser Arm ist bey d. getheilt, dessen obere Helfte an dem obern Ringe b. gleich wie die untere an dem untern Ringe e. angelöthet ist.

Dieses soll die Figur f. Ihnen deutlicher machen, und zeigen, wie beide Ringe auf einander stehen, und von innen anzusehen sind, wann die Röhre abgeschraubt ist.

f. Ist die Schraubenmutter, in welche die Röhre a. geschraubt wird. g. Bemerket das vertiefte Loch für die Lentille, oder das Vergrößerungsglas, welches in dem untern Ringe e. in einer Vertiefung h. angebracht ist. i. Zeigt den Einschnitt in dem untern Ringe e. an, wodurch der silberne Spiegel k. zur Erleuchtung geschoben werden muß, auf welchem zu dem Ende ein messingnes Blech aufgelöthet ist, welches das Einschleiben des Spiegels befördert.

m. und

m. und n. sind die zwey Ringe geöffnet, mit erstbeschriebenen Theilen f. g. h. i. Die Ringe müssen deswegen zur Oefnung eingerichtet werden, damit die Lentillen eingelegt werden können.

Der untere Ring ist vielmehr eine Scheibe von Messing, mit der Vertiefung h. und den Lentillenloch g. Wenn die Lentille eingelegt, so wird diese Scheibe n. alsdenn wieder unter den Ring m. gebracht, wann zuvor bey i. der Spiegel k. vermittelst des Blechs l. 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 verschiedenen Vergrößerungsgläser; weil man mit dem sonst gewöhnlichen einschrauben derselben, an der Beobachtung nicht aufgehalten wird. Zu einer jeden Lentille gehört ein besonderes Hütlein oder Futter, wie Sie es, mein Werthster, selbst begreifen werden, damit ein jedes Futter mit seiner Lentille desto geschwinder in die Vertiefung h. eingelegt werden kan. Bey p. habe ich endlich noch den Durchschchnitt der untern Scheibe n. mit anfügen wollen.

Sie werden leicht erkennen, daß alle diese Theile so leicht, als es möglich ist, gearbeitet seyn müssen, um den Schenkel des Stiefels nicht allzusehr zu beschweren. Am besten werden sie thun, wann Sie die obere Cylindrische Röhre von Pappendeckel machen und mit grünen Leder, oder Pergement überziehen lassen, dergleichen die Futteralmacher und Buchbinder zu machen pflegen, wann man nicht selbst damit umgehen mag. Sie können auch den zweenen Spiegel dazu gebrauchen, um Ihr zu beobachtendes Objekt von unten auf noch mehres zu erleuchten.

Noch ist auf der

XV. Tafel Die Lampe

übrig, die Sich Sr. Excellenz der Herr Geheim Rath zu nächstlichen Beobachtungen, zusammengesetzt haben.

Ich werde wohl nicht nöthig haben, Ihnen bey einer so deutlichen Zeichnung eine weitere Beschreibung zu machen. Ich will nur anmerken, daß sie aus zwey Schenkeln a. b. von Messing auf einem Kreuzgestelle c. bestehet, auf dessen einem a. die Lampe d. selbst, auf dem andern Schenkel b. aber eine reine gläserne Kugel e. mit Wasser gefüllt ruhet, die in einem Kreuz von zwey gebogenen Halbbugeln von Stahl oder Messingblech f. schwebet. Den Gebrauch werden sie besser finden, als ich Ihnen schriftlich an die Hand geben kan. Ich eile diesen langen Brief zu schließen, und bin zc.

E

X. Brief.

X. Brief.

P. P.

Schon wieder Mikroskope? Wie verdrüsslich ist dieses. Mein mein Freund, ich will Sie diesmal verschonen, um ihre Gedult nicht zu missbrauchen. Sie empfangen hier verschiedene Beobachtungen die Sie ebenfalls nachmachen, prüfen und untersuchen sollen. Verzeihen Sie mir aber, wann ich Ihnen nicht zu gleicher Zeit bey der Erklärung der XVI. Tafel alles das erzähle, was man von dem Wachsthum und dem Spanischen Kohre selbst sagen kan, noch bey der Beschreibung der XVII. eine völlige Geschichte der Löwen, Bären, Raupen und Maulwürfe, mittheile.

Lachen Sie über diese Entschuldigung ja nicht, mein Gönner! Ich habe sie zwar nicht bey Ihnen, aber bey denjenigen sehr nöthig, welche dergleichen unverantwortliche Weilläufigkeiten bereits von mir gefordert haben.

Meine mikroskopischen Ergözüngen finden mancherley Leser. Unter diesen sind einige, die in der That so viel von mir begehrt haben, daß ich, wann ich ihren Verlangen ein Genügen leisten würde, zu einer jeden Vorstellung wenigstens sechs gedruckte Bögen nöthig hätte.

Ich weiß Ihre Denkungsart; und nach dieser können Sie nicht mehr von mir verlangen, als billig ist. Möchten doch alle Leser so gesinnt seyn! dann alsdann würden sie auch alle einschen, daß ich zu nicht mehr verbunden seye, als zu melden, wie sich das beobachtete Objekt, dem Auge vorgestellt, was ich für Gläser und Handgriffe dabey gebraucht, und was das merkwürdigste an der Kreatur sey, die ich entweder ganz, oder nur nach einen Theil abgebildet habe.

Jedoch ich will diesen und alle übrige unverdiente Vorwürffe mit dem Urtheil des hochberühmten und verdienstvollen Herrn Verfassers der Gesellschaftlichen Erzählungen *) beantworten, und diejenigen, die ein mehreres wissen wollen, bitten, entweder mich wegen des engen Raums zu entschuldigen, oder sich ein Buch, in welchen sie alles beisammen, und noch mehr, als was sie verlangen, finden können, nemlich die 8. Theile des Schauplatzes der Natur von dem Abt Plüsch anzuschaffen. Da finden sie was sie bey mir vergeblich suchen, und ich hoffe, daß diese Herren sich mit dieser redlichen Anweisung befriedigen werden können.

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

XVI. Ta

*) Gesellschaftliche Erzählungen dritter Theil. Seite 43.

XVI. Tafel.

Ist eine queer geschnittene Scheibe von einem Spanischen Rohr.

Wir schien die Betrachtung derselben sehr anmuthig zu seyn. Es hat dieses Rohrholz verschiedene Saft und Luftgänge, deren einige sehr weit, andere ganz ungemein enge geschlossen sind. a. Siebt Ihnen die natürliche Größe dieses Scheibchens zu erkennen, b. aber, dessen vergrößerte Abbildung durch ein englisches Glas Numer 6. wo c. die größten Pores vorstellet, davon einige mit durchlauffenden Holzfebern d. zu sehen, andere aber kleiner, und wieder andere so gar enge sind, daß man ihre Defnung kaum sehen kan, es sey denn daß man eine stärkere Vergrößerung dazu gebrauchet. Durch das Sonnen-Mikroskop ist diese Vorstellung an der weissen Wand noch angenehmer anzusehen, wo auch die allerkleinsten Saft- und Luftrohrchen sich deutlicher und größer erkennen lassen. Die großen Löcher, oder Defnungen stehen in einer Vertiefung e. welche aus unzählig kleineren bestehen; die sich aber, wie erst gedacht, nur durch Numer o. oder an der weissen Wand, offen erkennen lassen. Wollen Sie ein solches Scheibchen haben; so schneiden Sie nur etwas, ohngefehr eines Messerrücken dick, von Ihrem Spanischen Rohre ab, legen diesen Theil in ein Wasser, und lassen es 24. Stunden darinnen etwas weichen. Alsdann schneiden sie mit einem sehr scharffen Scheermesser ein Scheibchen oben davon weg, das so dünne, wie ein Mohlblätchen seyn muß, und bringen es, wie gewöhnlich, zwischen die zwey Gläser im Schieber, damit es glatt und eben bleibe, ehe es vertrocknet; sonst wüßte es sich, wie ein Perment auf einen warmen Ofen, welches aber zum beobachten so unsicher, als unbequem ist, und nur eine unrichtige Abzeichnung verursacht. Nun finden Sie auf der

XVII. Tafel.

Haare von Thieren und Insekten.

Vielleicht haben Sie bis daher geglaubt, Löwen und Bären müssen etwas ganz besonderes an ihren Haaren haben; Sie werden aber aus deren getreuen Abbildung finden, daß sie sehr wenig von den unsrigen unterschieden sind.

Ohngeachtet in hiesig prächtig Hochfürstl. Naturalien-Kammern sich Löwen und Bären aufgestellt befinden, von denen ich zum öftern die Haare beobachtet, und mit diesen gleichförmig befunden; so habe ich doch diese von einem lebendigen Löwen und Bären genommen, als in den vorigen Jahren dergleichen Thiere hier öffentlich zu sehen waren.

Das Haar vom Löwen, und zwar aus dessen Mähne, unterscheidet sich vor andern durch seine durchlaufende sehr starke Markröhre, welche mehr, als
E 2 noch

noch einmal so dick, gegen den Haaren des Bären erscheint. Und diese sehr starke braunrothe Markröhre ist auch in den übrig feinem Haaren des Leibes an den Löwen, zu sehen.

Die übrigen Netzartig geflochtenen Häute, die dieses Mark umgeben, sind so hell und durchsichtig, als an den Haarn der Menschen.

Was mir aber am merkwürdigsten bey dieser Beobachtung in die Augen gefallen ist, war die starke Ausdünstung, wenn ich mich andersst also ausdrücken darf, welche dieses Haar, als es zwischen die zwey Schüsselförmigen Gläser 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 andern Ursache hergekommen ist. Genug, daß sich mir sehr viele kleine Perlenförmige weiße Tropfen vor dem Auge zeigten, die aber durch keine geringere Gläser, als durch Nummer 1. 0. und 00. zu entdecken waren. In dem Sonnenmikroskop sah man sie auch schon durch Nummer. 5. und noch grösser, an der weißen Wand. Bey den Menschenhaaren beobachtet man ebenfalls diese Austretung der Haarsäfte; aber nicht so häufig, und nicht von so grossen Tröpfgen.

Das Haar von einem schwarzbraunen polnischen Bären hat mir diese Saftdünste nicht sehen lassen. Die Saströhre desselben sowohl, als die Netzartige Haut war zwar viel dunkler, aber nicht so breit; ohngeachtet ich beide durch ein Glas, nemlich durch Num. 1. beobachtet hatte.

c. Ist ein Haar von einer Bärenraupe, einem Insekt, welches besonders von den Schlupfwespen viele Verfolgung, ja selbst seinen Tod beständig zu befürchten hat. Denn diese Art von Wespen leget ihre Eyer in den dicken Balg dieser Raupen.

Wenn nun die Jungen austriechen; so muß das Fleisch der armen Raupe den Jungen zur Nahrung dienen, bis sie gros genug sind, anderstwo dieselbe zu suchen.

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

Damit ich Ihnen nun die Ursache davon mitzuthellen im Stande war; so zeichnete ich eines von den Haaren dieser Raupe ab, welches ich durch mein Streichröhliches Glas Nummer 00 untersuchte, um einen Abriß davon den andern Haaren auf dieser stehenzehenden Tafel beizufügen. Sie werden aus den vielen Dornenähnlichen Spizen gar leicht absehen können, was Sie so empfindlich in die Finger gestochen habe.

Ein Zweig von einem Rosenstrauche hat lange nicht so viele Dornspizen, als ein solches Haar; und sie sind so hart, wie Horn. Die Farbe desselben ist gold²

goldgelb, an manchen Orten auch rothgelb, und hellbraun. Eine Saströhre 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 Objecten eine Abzeichnung verdienet. Es ist auf allen 4. Seiten ringsherum in richtiger Abtheilung mit kleinen spitzigen Dornen besetzt, so, daß eine jede Abtheilung einer kleinen Krone von vier Spitzen ähnlich ist. Mir kam es vor die Augen, als wenn viele kleine gelbe Hollunderblümchen in einander gesteckt wären, gleichwie zu weilen die Kinder dergleichen Kränzchen von blau, oder weißer Hollunderblüthe zu machen pflegen. Diese Haare selbst sind viel feiner, dünner, geschmeidiger und spitziger, als an der Bärenraupe; sie sind aber nicht so empfindlich in der Hand; weil vielleicht die Dornen daran nicht so groß, hart, lang und dicke sind, als bey der Bärenraupe. Ihre Farbe ist gelb; die Dornen aber, sind etwas dunkler.

Endlich sehen Sie noch bey e. ein Maulwurfsaar. Auch diese haben etwas ganz besonderes. Ihr Bau ist sehr verschieden von andern Haaren. Denn sie scheinen aus unzähllichen Ringen von gewundenen Drath zu bestehen.

So wie man bey c. und d. keine Markröhre entdecken kan, so findet man auch da nichts davon. Ihre Farbe ist mehr blau, als aschenfarbig. Die natürliche Größe dieser fünfserley Haare sehen Sie bey 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 haben vielmehr bessere Augen, als andere große Thiere. Sie sehen mikroskopisch. Ihre Augen sind wahre Streicherische Nummern 00. 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 Kopf ziehet; alsdann sieht man diese kleinen Augen mit großer Verwunderung, und Kenner der Mikroskope können den Schluß daraus nehmen, daß diese Thiere unter der Erden im dunkeln, recht scharf damit sehen müssen. Ein Streicherisches Numer 00 wird in einer weiten Blendung wenig gute Wirkung thun; wenn sie aber eine andere von einer engern Oefnung vor das Erleuchtungsglas legen, so werden sie auch größere Wirkung und einen schärfern Umriß sehen. Denn je weniger einfallendes Licht die kleinsten Vergrößerungsgläser bekommen, je schöner zeigen sich die Umrisse. Ich merke dieses nur im vorbeygehen an.

Ehe ich aber diesen Brief schlicße, muß ich noch einen Irrthum wegen der Haare überhaupt anzeigen.

Viele glaubten bisher, die Haare, besonders der Menschen, hätten Nester, zwischen welche gemeinlich die Läuse ihre Eyer (die Nüße) zu legen pflegten.

Audere widersprachen dieser Meinung. Ich wolte anfänglich diesem gegründeten Widerspruch selbst nicht beypflichten; sondern hielt die Beobachtungen der erstern für richtiger, und dieses deswegen, weil ich selbst Aeste an den Haaren gar oft gesehen habe.

Allein jezo denke ich anders, nachdem ich die Sache genauer angesehen. Ich zog die Haare durch ein sauberes Pappier, und reinigte sie dadurch von ihrem anlebenden Schweiß, Fett und Urath. Dadurch verlohren sich alle Aeste.

Hätten nun die Haare wirklich ausgewachsene Aeste gehabt; so würde sie das durchziehen durch das Pappier, nicht haben abstreifen können. Sie können diesen Beweis sogleich finden, wenn sie nur Haare aus den Ohren, und unter den Achseln beobachten wollen. Sie werden dafür anfänglich erschrecken, und gar keine Haarröhren sehen, oder finden, so viele Häute, und ganze Stücke 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; sondern eine schöne durchsichtige gleiche Röhre und Wurzel erblicken. Jedoch ein mehrers hievon zu einer andern Zeit. Ich bin, wie allezeit u.

XI. Brief.

P. P.

Ich habe Ihnen neulich in einem meiner Briefe gemeldet, daß mir von Sr. des Herrn Geheimen Rath von Gleichens Excellenz, nebst den Zeichnungen des Universal Mikroskops, auch zugleich ein paar besondere Beobachtungen zugesickt und mitgetheilt worden, mit der gnädigen Erlaubnis, solche auch andern Gönnern und Freunden bekannt zu machen. Weil nun Sr. Excellenz, zugleich eine ausführliche Beschreibung mit beyzufügen, Sich gefallen ließen; so will Ihnen solche von Wort zu Wort, nebst einer getreuen Abbildung, hierbey übersenden und Ihrer Prüfung überlassen. Die

XVIII. Tafel.

Der Meelthau oder Moos auf einem Birnblat.

In dem ziemlich unfruchtbaren und durren Sommer des 1761sten Jahres haben die häufig gefallene schädliche Regen, oder sogenannte Meelthau das Laub fast an allen Arten von Bäumen dergestalten verdorben, daß man im August und September die meisten Blätter abgestorben, well, oder mit rothen Flecken besprenget, gesehen hat. Ja so gar fand man viele Eichbäume in den Wäldern

Wäldern in ganzen Strichen, welche eben so aussahen, als im Frühjahr, wenn das junge Laub erfrohren ist.

In der Mitte des Augusts aber erblickte ich unter vielen andern sehr besetzten Blättern eines Birnbaums am Spalier ein Blat, dessen Mitte eine braunrothe Erhöhung hatte. Ich betrachtete dieses Blat mit dem bey mir gehaltenen Suchglas, und wurde einiger weißen noch mehr erhabenen Ausgewächse gewahr. Als ich nun diese zu Hause mit stärkern Vergrößerungen beobachtete, so sahe ich gar bald, daß nicht nur diese weißen Erhöhungen moosichter Art waren; sondern daß solche auch häufigen Saamen über das ganze Birnblat ausgestreuet hatten. Ich habe geschwinde eine genaue Abschilderung gemacht, welche ich Denenjenigen hierbey mit vielem Vergnügen mittheile, und überlasse, ob Sie in Ihren Nachlesen etwa Gebrauch davon machen wollen.

Die erste Figur zeigt das Stückchen Birnblat in natürlicher Größe; Figur 2. aber etwas vergrößert. Durch die rothe erhabene und hohle Rinde desselben, sind die Moospflanzen in glockenförmiger Gestalt heraus gewachsen, wovon oben am Stiel des Blates, sich noch zwey vollkommene und unaufgesprungene zeigen.

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

Eine jede solche Moospflanze bestehet, wie sie bey 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 Hülle der Glocke das Behältniß des Saamens; weil allda der kleinste Saamen gefunden wird. Der Saame aber selbst mit dessen Staubkörnern, ist nussbraun, mit dunkeln Punkten versehen, wovon einige Figur 5. stark vergrößert Denenjenigen 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 Vegetation allein dem darauf gefallenem Meelthau zugeschrieben werden muß? Dörfte man bey dergleichen Beobachtungen von der Wirkung auf die Ursache schließen; so würde ich sagen: Der sehr harte, doch ungemein leichte und dem blossen Auge gänzlich unsichtbare Saame, ist über Winter in der Erde gelegen, durch die Sonne mit den Erddünsten in die Höhe gezogen worden, und mit dem Meelthau, der vielleicht allein fähig und nöthig ist, die wachsende Kraft in ihm zu erwecken, wiederum herabgefallen. Jedoch dieses ist eine Muthmassung, wovon jeder so viel glauben kan, als ihm gefällig ist, und worüber ich mit Vergnügen Dero eigene Gedanken erwarte. //

10. 10.

von Gleichen, genannt Ruffwurm.

So begierig Se. Hochfrenherrliche Excellenz sind, diese Frage aufgelöst zu haben, so begierig war ich vor einigen Wochen, eine Frage von eben dieser Art beantwor-

wor-

wortet zu wissen. Ich erhielt in meinem letztern Fieber verschiedene Arzneyen aus der Apotheke, worunter auch Mirturen waren, welche nebst andern aus verschiedenen Vegetabilischen Wassern zusammen gesetzt worden.

So fleißig nun diese Gläser mit Korkholz und Blasen zugebunden und verwahrt wurden, so war doch in Zeit von 6. Tagen auf der Fläche zweyer solcher Mirturen, im wohlverwahrten Glase, eine Anfangs weiße Haut vom Byssus befindlich, welche nach Verlauf dreyer Tage vollkommen reife Schimmelsaamenkapseln und Staubkörner hervorbrachte, die anfänglich grün, nachgehends aber braun wurden.

Nun fragt es sich, wie kam der Schimmel oder Byssusaame in das so sorgfältig verwahrte Glas, das in keine freye Luft gekommen, sondern im Zimmer stehend geblieben ist?

Vielleicht ist dieser Saame bey der Zubereitung schon in der Apotheke mit in die Gläser gekommen, wo ohnehin verschiedene Dinge aufbehalten werden, die zur Schimmelfrucht geneigt sind; oder es muß der Saame auch in meiner Stube herum gestäubt, oder derselbe schon in den Dingen selbst verborgen gewesen seyn, die man zur Zubereitung dieser Arzneyen genommen hat. Urtheilen Sie, mein Freund, über alles dieses. Lesen Sie zugleich noch einmal die Erklärung meiner zweyten Kupfertafel des erstern funfzig, und die schöne Erfahrung des Hrn. Gleditschens über die Erzeugung der Pflückerlinge, so Sie in dem Hamburgischen Magazin und dessen 8ten Theil, Seite 409. finden können; so werden Sie ebenfalls am Ende mit ihm aufrufen müssen:

O! welch erstaunliche Kleinigkeiten! Und welche wunderbare Menge vollkommener organisirter Körperchen, deren hundert tausend kaum den vierdten Theil eines Sandkorns ausmachen! Nichts destoweniger sind sie in ihren Gattungen und Arten auf das genaueste von einander unterschieden! Diese kleinen Pflanzen leben in der Luft, sie verschwinden aus unserm Gesichte, und sie hängen sich überall an todte oder lebendige Thiere und Pflanzen an. Wir ziehen sie mit der Luft 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 lesen Sie auch hier die von Sr. Excellenz angestellte Beobachtung des weißen Kornwurms, mit dessen eigenen Worten. Die

XIX. Tafel.

Der weiße Kornwurm.

„ So ein allgemein bekanntes Uebel auch dieser kleine Hausdieb ist; so wenig ist er es jedoch nach seiner wahren Gestalt. Ich selbst habe diesen hungerigen Gast schon vier Jahr auf meinem Boden, ohne die genaue Bekanntschaft mit ihm gemacht zu haben, die mir jetzt das Vergrößerungsglas verschaffet hat.

Der

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

Es scheint vielmehr, daß des Herrn von Geers Vergrößerungswerkzeug nicht so eingerichtet ist, daß er bey diesem etwas grossen Object derjenigen Genauigkeit folgen können, die ihm bey 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 ausgefallen.

Auf der Kupfertafel Fig. 1. ist die natürliche Grösse des Wurms viel zu groß, und die zwölf Abtheilungen Fig. 2. desselben so vorgestellt, als wann sich jede mit einem Ringe anfing; auch ist der Kopf nicht genugsam mit der Haut der ersten Abtheilung des Körpers bedeckt, die nicht, wie er vermeint, hornartig, sondern so weich ist, als alle übrige Theile des Leibes. Endlich sind die zwey braunen Flecken hinter dem Kopfe nicht auf der Haut des erstern Glieds, wie Herr von Geer gesehen hat, und die zwey Theile des Zangengebisses an demselben sind ebenfals anders vorgestellt, als er sie Fig. 3. vorgestellt hat.

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

Die natürliche Gestalt, Farbe und Grösse dieses Insekts, zeigt die 1. Figur; und so sieht man es mit bloßen Augen.

Vergrößert aber durch ein Streicherisches Glas Numer 4., vermittelst meines Universal-Mikroskops, habe ich Fig. 2. und 3. abgebildet.

Der Kopf bestehet Fig. 2. aus zwey hornähnlichen braunrothen Schalen. a.

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

Neben denselben sind die beiden gezackten, harten, schildgrotähnliche Schaufeln d. mit denen der Wurm die Fruchtkörner und das Holz benaget. Gleich unter selbigen ist das Maul e, und wiederum unter solchem das Spinngeräthe f, wovon die zwey Arme, wie sie dann und wann zum Vorschein kommen, mit zwey durchsichtigen weißen Zacken oder Zähnen, welche vermuthlich die Dienste der Finger verrichten, hier vorgestellt werden.

* Band VIII. S. 49.

Die Haut des Körpers ist eine Art Pelz, oder wie semmelarber wollenfärbel; auf dem Rücken aber dunkler als auf dem Bauche.

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

Die zwey weißen Fäden, welche über die beiden Schaalen des Kopfes bis zu den Fühlhörnern laufen, sind unter solchen wiederum mit dem Körper vereinigt, und gleichsam zwey Schlingen, womit die Schaalen des Kopfes befestigt sind.

Ich habe sie abgeschnitten, um mich dessen gewiß zu versichern. Wird der Wurm umgewendet, und auf den Rücken gelegt Figur 3. ; so kan man in die Höhlung 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 ist das Spinnerath zwischen den beiden Kopfschaalen.

Der mittlere Theil desselben gleicht einem zusammengeschnürten ledernen Beutel g. an dessen obern Theil drey gelbe Spizen, jede mit einem feinen Haar am Ende, zu sehen sind.

Diese sind hier gewissermassen nichts anders, als was wir bey dem Melkvieh die Striche nennen.

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

Diese zwey Arme drücken den zugespizten Beutel; worauf denn aus einer der gelben Spizen, auch öfters aus allen dreyen zugleich, eine weiße durchsichtige Feuchtigkeit tritt, und an der Haarspize, als ein Tropfen Wassers zusammen läuft h.

Dieses ist nun der Kocken, aus welchem die Seide mit den zwey durchsichtigen Gliedern, die ich Finger nenne, gesponnen wird.

An den drey ersten Ringen, oder Abtheilungen des Körpers, sind sechs dreygliederichte durchsichtig blaßgelbe und weiche Füße i, von denen einer Figur 4. vergrößert zu sehen ist. Das mittlere Glied ist mit Haaren besetzt, welche aus einem besondern mit Blasen besetzten weißen Boden herausgewachsen zu seyn scheinen.

An dem dritten, oder obersten zugespizten Gliede, ist eine hornähnliche Klaue, die, wo sie angewachsen ist, gekrümmt werden kan.

Der vierte und fünfte Ring hat keine Füße; ein jeder des sechsten, siebenden, achten und neunten Ringe aber hat zwey plattrunde, dicke, weißgelbe und weiche Füße, oder Stutzen k. Das untere Theil, oder die Ballnförmigen Sohlen, sind blaßsicht, und mit siebenzehn auswärts gebogenen braunrothen Krallen bewafnet, davon
ich

XX. Tafel. Eine Hackenpapille, oder Warze der Kindszunge. 39

Ich eine Fig. 5. vergrößert vorgestellt habe. Der Wurm kan diese Füße dergestalt zusammen ziehen, daß sich die Krallen an den Krümmungen, oder wo sie gebogen sind, vereinigen, nicht anders, als wann sie zusammen geschmüret wären; wodurch die weiche Erhöhung des Ballens, wann sich der Wurm damit forthelfen will, beschützt wird.

An dem letzten Ringe sind noch zwey andere Füße, welche den Sohlen der Menschenfüße sehr ähnlich sehen, an deren obern Theil aber nur zehen solche Krallen stehen.

Aus den Falten zu beiden Seiten der Ringe, gehen einige feine Haare hervor, die vermuthlich an den Oefnungen der Luftröhren stehen, welche Oefnungen eben der vielen Falten wegen, ohnmöglich gesehen werden können.

Ich hoffe diesen Dekonomiefeind so abge schildert zu haben, daß er nun eben so kenntlich seyn wird, als der Dieb in einem Steckbrief.

Dieses ist die einzige Rache, die ich dormalen 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 Rußwurm.

Nota. Ich habe für überflüssig erachtet, die übrigen Anmerkungen hier mit anzufügen, da solche nicht zu meiner Absicht gehören. Ich will sie aber kurz zusammen fassen. Der vornehme Herr Verfasser hat alle nur mögliche Ausrottungsmittel gebraucht; aber vergeblich. Er widerlegt daher, was der Herr von Seer, und andere gerathen, und gibt bey nahe seinem alten Hauptvogt Recht, der alle solche gedruckte Recepte in Dekonomischen Sammlungen für unbrauchbar ansieht. Ein anders sey in Gläsern, wie Herr von Seer, Versuche anstellen, ein anders aber auf großen offenen Kornböden. Ich hoffe, Sie werden an diesem kurzen Auszug genug haben, und glauben, daß ich von ganzem Herzen bin &c. &c.

M. J. Ledermüller.

Nachschrift.

Ich habe neulich, als ich Ihnen die achte Tafel, nemlich die Vorstellung der Spitze einer gefotenen Kindszunge überschickte, aus der Acht gelassen, Denenselben noch eine andere mit dazu gehöriger Zeichnung zu überschicken, nemlich: die hier auf der

XX. Tafel

Sehr stark vergrößerte Hackenpapille, oder Warze der Kindszunge, inn- und auffer ihrer Scheide.

Diese Warzen stehen in Menge mehrentheils krumm gebogen, oder sichelförmig auf, und von der Spitze der Zunge und deren beiden Seiten bis bey 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 Mikroskopischen Ergözung, vorgestellt hab, in reihenförmiger Ordnung.

F 2

Hier

40 XX. Tafel. Hackenpapille, oder Warze der Rinds Zunge.

Hier ist sie mit der 1. Figur noch in ihrer Scheide angezeigt, und bey der 2ten Figur ausser derselben abgebildet worden.

Wann sie noch in der Scheide ist, kommt sie an der weissen Wand dem Horn eines jungen Stiers ähnlich.

Die äussere Decke, welche man ebenfals mit der Schale eines Horns vergleichen kan, hat ungemein viele Dunst- oder Schweisslöcher an ihrem ganzen Körper.

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

Ist aber die Warze ausser ihrer Schelde, welches gar leicht durch das abziehen der Zunge, und nachmalige abziehen der äussersten Haut bewerkstelliget werden kan; so ist freilich dieselbe ganz anders beschaffen.

Sie ist alsdenn gar nicht sichelförmig, sondern richtet sich steifer in die Höhe, wie die 2te Figur Ihnen zeigen wird; und man kan so fort die Warze selbst, als den Kopf, oder obersten Theil, mit seinen vielen kleinen Löchern und der Röhre, so aus den feinsten Haarröhrchen zusammengesügt zu seyn scheint, deutlich sehen. Ich habe diese Beobachtung mit dem Pistill vieler Blumen, besonders der Pomeranzen- und Zitronenblüthen sehr ähnlich befunden, deren Wärgen, oder Griffel ebenfals aus vielen kleinen Oefnungen, der Stiel aber aus unzähligen der feinsten Haarröhrchen besteht.

Diese zwey Figuren zeichnete ich vermittelst des Sonnenmikroskops durch Num 5. ab, und entfernte mein Meissbret nicht weiter von dem Vergrößerungs Glas, als etwa eines Schuhes weit, um das Bild auf dem Pappier nach der mir erwählten Grösse zum abzeichnen zu erhalten.

Es wird sich aber bey einer weitem Richtung, z. B. von 18. bis 20. Schuhen, an der weissen Wand in einer ungleich stärkern Vergrößerung, und in der Höhe und Dicke des stärksten Mannes sehen lassen, ohne darum etwas von seiner Deutlichkeit und Schärfe des Umrisses zu verlieren; wie solches viele hohe Personen und geneigte Gönner bey mir zum öftern mit angesehen haben.

Preissen Sie, mein Freund, mit mir den allerweissesten und unbegreiflichen Baumeister so vieler tausend herrlicher und großer Meisterstücke in Werken, die kaum unserm bloßen Auge sichtbar, öfters aber gänzlich verborgen sind. Lassen Sie uns ihm den reinsten Dank abstatten, daß er dem Menschen das Vermögen beigelegt hat, solche Werkzeuge zu erfinden, 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 Mikroskope, der bey dem sehen auch zu denken, und das angenehme mit dem nützlichen zu verbinden verlangt. Ich bin ic.

Bayreuth, den 3. May 1762.

Ledermüller.



III. Sammlung.

XII. Brief.

P. P.



Ich sehe mich verbunden, denenselben das neue, welches ich von Bounland mitgebracht habe, ohne Verzug mitzutheilen. Der an Erfindungen überhaubts sehr reiche Herr Geheimt Rath von Gleichen t. pl. hat Sich, wie hier auf der

XXI. und XXII. Tafel

Ein besonderes Kästchen zum Sonnenmikroskop

abgebildet ist, machen lassen, welches ich für ein bequemes Instrument zur Abzeichnung der Objecten halte. Die erste Figur der XXIten Kupfertafel 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 Laden a. Tab. XXI. theils mit dicken Teppichen b. verfinstert sind; Die Theile des Kästchens aber sind den Sie auf der XXIIten Kupfertafel Fig. 1. wo a. den Körper vorstellet, der aus 4. gleichen Seiten einem Boden, Deckel, Spiegel, und der Vorlage mit der Röhre bestehet. Oben wird entweder ein matgeschliffenes Glas, oder ein mit Oehl durchsichtig gemachtes Papier b. in eine viereckichte Kame gebracht und eingeschoben; Hingegen in dem Kästchen selbst, muß ein plangeschliffener Spiegel i. dergestalt schreg angebracht werden, daß derselbe einen halbbrechten Winkel machet. An die vordere Seite des Kästchens wird ein runder Ausschnitt c. gemacht, und die Vorlage d. daran befestiget. In diese Vorlage wird eine Röhre e.
S *gesetzt,

gefest, welche weit genug seyn muß, damit das Handmikroskop mit dem eingeschobenen Objekte auf dem Schieber darinnen Platz haben, und herum gedrehet werden kan, ohne daß der Schieber irgendwo in der Röhre anstößt. Auf solche Art wird das Objekt durch die Röhre auf den Spiegel i. fallen; und von demselben 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 Kästchen näher betrachtete, merkte ich, daß man es auch ohne den Spiegel i. gebrauchen kan, wenn man, wie k. zu erkennen gibt, das Dehlpapier, oder rauhe Glas auf der hintern Seite h. einschiebet, und die oberste Fläche mit einem Deckel g. verfinstert.

Dann dadurch leistet dieses Instrument eben die Dienste, welche eine grosse finstere Kammer verschaffet, in welcher man weiter nichts, als eine weisse Wand nöthig hat, deren Stelle hier h. verrichtet; weil das Objekt gerade durch die Röhre e. bei h. anfallen muß. Sie werden aber wohl thun, wann Sie bei diesem Kästchen zu erst ein mat oder rauh geschliffenes Glas, in eine Kamme k. machen lassen, und dann erst das Dehlpapier über dasselbe durch die Kam ziehen, ohngefähr so, wie ich bei l. vorgefasset habe.

Der Gebrauch davon ist mit dem erstern einerley. Je länger die Röhre e. ist, je bessere Wirkung wird es thun. Die zweite Figur der XXI. Kupfertafel wird Ihnen das übrige begreiflicher machen, als ich es beschreiben kan.

Ich könnte nun diesen Brief schließen; allein es ist noch die zweite Figur der XXIten Kupfertafel übrig, deren Erklärung Er. u. ohne Zweifel ebenfalls werden lesen wollen.

Um den Herren Kunstrichtern vorläufig zu begegnen und den Vorwurf abzuwenden, als ob die erst vorgestellten Kästchens nichts neues wären, habe ich diese Figur entlehnet.

Es ist vielleicht den meinsten Liebhabern der praktischen Naturkunde bekannt, daß der zwar schon lange im Grabe ruhende bei der gelehrten Welt aber unsterbliche Sturm, ordentlicher Lehrer der Mathematick zu Altdorf, öffentliche Vorlesungen über mancherlei Erfahrungen und Versuche aus der Naturlehre, gehalten habe. Unter diesem Geräthe hat sich auch ein Instrument befunden, welches derselbe eine *Cameram obscuram portatilem* genennet, und dessen Verfertigung er in seinem *Collegio experimentalis sive curiosi*, zu Nürnberg 1676. gedruckt * folgender massen beschrieben hat. Hier haben Sie dessen Worte deutsch:

„ Ich nahm das Objektivglas unsers zweiten Teleskops, und machte
 „ es in ein hölzernes Aug, welches sich, wie gewöhnlich, nach allen
 „ Seiten wenden und richten lassen. Dann machte ich mir einen kle-

„ nern

* Tentamen. XVI. Phaenom, I, pag. 161. Fig. LXXXIX.

„ nen Kästen vom starken Pappendeckel, ohngefehr einen Schuh hoch
 „ und breit, und zwei Schube lang, doch so, daß es aus zwei Thei-
 „ len bestund, welche genau ineinander gefugt waren, und ausein-
 „ ander gezogen werden konten, um es nach Nothdurst zu verlängern,
 „ oder zu verkürzen.

„ In die Mitte des unbeweglichen Theils A. B. C. D. E. F. setzte
 „ ich obgedachtes Objektivglas R.

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

„ Ueber den Spiegel brachte ich ein in Oehl getränktes dünnes durch-
 „ scheinendes Papier * an, und setzte über dasselbe noch ein Kästchen
 „ von Pappendeckel D. P. Q. L. M. G. K. damit dadurch das
 „ Oehlpapier verdunkelt, und in Schatten gesetzt wurde, wann der
 „ Beobachter seinen Kopf in die Oefnung G. K. L. M. bringen,
 „ und die Objekte auf dem Oehlpapier betrachten wolte.

„ Diese Dioptrisch-Catoptrische Maschine setzten wir dann vor ein offe-
 „ nes Fenster, so, daß die Seite mit dem Objektivglas gegen die
 „ Straße gerichtet war; alsobald fielen die auf den Gassen befindliche
 „ Objekte durch das Objektivglas in den Spiegel, und dieser hat solche
 „ wieder in die Höhe an das Oehlpapier hinauf geworfen, dergestalt,
 „ als ob die niedrigsten Mahlerereyen hier vorgestellet würden, und so
 „ deutlich, daß wir auch die Gesichter und Kleider der vorübergehen-
 „ den Personen, in einer Entfernung von weiter, als hundert Schrit-
 „ ten, deutlich zu sehen und zu erkennen vermögend waren.

Nun solte man nach dieser so deutlichen Beschreibung muthmassen, es möch-
 ten unsere beiden Kästchens die Sturmische finstere Kammer zur Mutter haben.

Allein ich kan Ihnen heilig versichern, daß Sr. Excellenz, 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 wirklich ausarbeiten
 liesen, da mir dann einige Tage darauf, noch in Bounland, das angenehme Vergnü-
 gen zu Theil worden ist, selbst damit Beobachtungen zu machen, und die vor-
 theilhaftesten Wirkungen dieses bequemen Kästchens zu erfahren und zu bewundern.

Daß man aber mehrere kleine finstere Kammern verschiedener und noch beque-
 merer Arten, als die Sturmische, dieß Orts gesehen und gebraucht habe, wird
 wohl niemand, am wenigsten Sie, mein Freund, in Zweifel ziehen; und daß ei-
 ne Erfindung der andern und ein Gedanke dem andern die Hand biete, und zu
 bereits erfundenen Sachen leicht eine Verbesserung, oder ein Zusatz zu finden sey,
 verlangt man gegentheils auch nicht zu widersprechen.

44 Mikroskopischer Handgriffe und Beobachtungen XIII. Brief.

Indessen haben Sie die Wahl; lassen Sie Sich davon machen, was Sie wollen. Glauben Sie nur, daß ich mit der alten bekannten Dienstbegierde allezeit seyn werde

Dero

x. x.

XIII. Brief.

P. P.

Da ich Ihnen einmal versprochen habe, die bekantesten und besten Mikroskope vorzustellen und Erw. 1c. in Abbildungen zu übersenden; so sollte ich nun auch des in Leipzig ohnlängst zum Vorschein gekommenen Vertical-Sonnen-Vergrößerungs-Instrumentes Erwähnung thun, und eine Zeichnung davon mittheilen: allein ich gestehe es aufrichtig, daß, da ich überhaupt kein Freund mehr von Sonnenmikroskop bin, ich es für überflüssig gehalten habe, Zeit und Papier damit zu verschwenden.

Es dünket mich auch, daß Sie in der Zeit, da Sie den verschiedenen Gebrauch so vielerley Vergrößerungsinstrumenten erfahren haben, nun selbst von den vielen Beschwerlichkeiten und Mängeln, die bei dem Sonnenmikroskop sich finden, überzeugt sein werden.

Denn was ist wohl beschwerlicher, als nach dem Sonnenmikroskop zu zeichnen, da die Sonne keine 4. Minuten auf einem Flecke bleibt, sondern beständig fortrückt? Und wer ist wohl im Stande, ein Instrument zu erfinden, womit man das zum zeichnen bestimmte Papier nach dem Lauf der Sonne, beständig in einer gleichen Richtung fortrücken kan? * Es gehört daher eine sehr geübte und geschwinde Hand darzu, ein Objekt durch das Sonnenmikroskop nur zu umreißen; Denn völlig auszuzeichnen, ist eine Unmöglichkeit. Man muß sich in der That glücklich schätzen, und begnügen lassen, wenn man nur die Sonne so lange beibehalten kan, bis man mit dem sükhtigsten Umriß des Objekts fertig ist. Und wie viele Gedult gehört nicht schon dazu, um mit beständigem rücken, drucken, schleben, richten und drehen des Spiegels und des Cylinders, die Sonne wieder auf den verlohrenen Umriß zu bringen? Nur practische Liebhaber und Kenner dieses Instruments, können von dergleichen Klagen urtheilen, und mir beipflichten, wann ich aufrichtig bekenne, daß das Sonnenmikroskop am besten diene, einer ganzen Versammlung, oder Gesellschaft bloßer Liebhaber von lebendigen und leblosen Kreaturen, angenehme Vorstellungen an der weisen Wand sehr groß zu zeigen;

* Das schon so oft hier und da versprochene Instrument, auch bei Nachtzeit dergleichen Mikroskope, wie die Zauberlaterne gebrauchen zu können, würde allein hierzu geschickt seyn; allein es fehlt noch immer der Mann, der es machen kan.

XXIII. u. XXIV. Tafel. Die berühmte Vergrößerungs-Maschine. 45

gen; und besonders das Anschlefen der Salze, ihre Configurir, und Crystallifirung recht lebhaft und wirksam, und gleichsam die geheimste Arbeit der Natur selbst vor Augen zu stellen. Was die Laterna Magica, oder Zauberlaterne bei Nacht thut, das verrichtet das Sonnenmikroskop am Tage.

Bei Objecten, die nicht viele Zeit zum abzeichnen nöthig haben, bediene ich mich desselben mit Nutzen; obschon mit Anwendung aller meiner Gedult.

Wo aber Objecte mit vielen zarten Theilen vorkommen; Da habe ich es niemals anders anwenden können, als daß ich es nach dem Bilde das lange genug an der weissen 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 Instruments nicht hätte kennen, oder unterscheiden lernen.

Sie aber, mein Freund werden endlich daraus abnehmen können, daß das Leipziger Vertical-Instrument, so schön und schätzbar es auch an sich selbst sein mag, um so weniger von diesen Ungemächlichkeiten frei sein könne, je weniger Vortheile sich bei einem in die Höhe, oder schreg gerichteten Instrumente finden können, und die Sonne einem wie dem andern, keinen Augenblick zu Gefallen, länger stille stehet.

Ich will Ihnen also lieber ein anderes Instrument mittheilen, das wenigstens nach meinen Begriffen, mehrere Bequemlichkeit und Nutzen hat als das erstgedachte; und zeige Ihnen auf begehender

XXIII. und XXIV. Tafel,

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

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

Da es in dem allhiefigen Hochfürstlichen Naturalien-Cabinet unter andern vielen Physikalischen Instrumenten stehet; so habe ich eine getreue Zeichnung von beiden Seiten desselben, genommen.

Die XXIItte Tafel zeiget diejenige Seite, worauf der Frosch oder ein anderes kleines Thier befestiget werden solle; die XXIVte aber, wo das Vergrößerungsglas eingeschraubt und das Aug angelegt wird.

a. Stellet Ihnen die Gestalt der kupfern vergoldeten Tafel, oder Platte selbst vor, welche Johann-Georg Mitsdörfer zu Berlin, verfertigt hat.

b. sind die Fünf größern Haken, womit die Füße und der Hals, oder Kopf des Frosches, aufgespannet werden, welche man vermittelst kleiner Schrauben

46 Mikroskopischer Handgriffe und Beobachtungen XXV. Tafel.

ben c. so mit Stahlfedern d. Tab. XXIII. versehen sind, nachlassen und anzulegen kan.

e. Sind e. kleinere Haken, um das Gekröse damit auszubreiten, so gleichermaßen durch kleine Schrauben f. locker und fest gespannt werden können.

g. und h. sind zweierley Oefnungen, eine runde g. und eine lange h. über welche das Gekröse gezogen werden muß, um durch i. den hintern Theil der Vergrößerungslinse, anbringen zu können. In die breite Federzwinge k. Tab. XXIV. wird die Vergrößerungslinse in l. geschraubt, welche mit den Schrauben m. und o. ebenfalls angezogen werden kan, und noch eine Unterlage n. hat.

Diese Federzwinge kan man wenden und richten, wie man es nöthig findet, um das Gekröse damit übersehen zu können.

Die ganze Platte stehet auf einer Fuß p. welche in einer Hülse q. eingerieben ist; die ganze Maschine aber ruhet auf einem Gestelle r. von 3. Schenkeln oder Füßen 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 XXIVten Tafel.

Die beiden Buchstaben L und T, bezeichnen zwei Hüfchen mit den Vergrößerungslinsen, Numer 0 und 00, welche ich in ihrer wahren Gestalt und Größe beigefügt habe.

Man muß deren ebenfalls wenigstens 5. Veränderungen haben, um die Objekte durch alle Größen untersuchen zu können, nemlich die Numern 5. 3. 1. 0. und 00.

Weil verschiedene Liebhabere, wegen des ziemlich theuren Preises, sich abhalten ließen, dieses nützliche Instrument zu kaufen; so lies ich mir, wie Ihnen die

XXV. Tafel

Zeiget, eine dergleichen Maschine vom Holze mit
Muschelbrockischen Nüssen

machen, und erhielt damit eben denjenigen Endzweck, zum besondern Vergnügen vieler ansehnlicher Gönner und Freunde der Mikroskopischen Ergötzlichkeiten.

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

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

Eine Anatom. Maschine vom Holze mit Muschenbrockischen Nüssen. 47

selbe erstlich ein rundes Loch c. Fig. 2. ohngefehr so groß, als ein Keuzer, und dann 4. kleinere Löcher d. gebohrt.

Ueber das Loch c. wird das Gefröse des Fisches mit starken Stecknadeln, * statt der beschwerlichen und das Gefröse leicht zerreisenden Haken, rings herum aufgespannet, und angeheftet, wann der Frosch zuvor an dem Brete befestiget worden ist, welches vermittelst 4. starker Zwecke ** geschieht, womit dessen 4. Füße durch Schnüre, oder durch einen starken Bindfaden in den 4. kleinen Löchern d. auseinander gezogen werden. Und damit ich auch einen kleinen Fisch auf der Tafel beobachten kan, so habe ich 2. halb gebogene Zwingen f. auf der hintern Seite anbringen lassen, um solche über den Leib des Fisches zu spannen, und mit Schraubensfesten e. zu schließen.

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

Das ganze Vergrößerungsinstrument bestehet aus gar wenig Stücken, nemlich aus einer runden Platte h. mit einer Hülse l, so auf das Bret geschraubt wird.

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

In diesen Ring m. wird das Vergrößerungsglas o. in seinen Hütlein, vermittelst eines Drahtlings n. eingelegt, und endlich mit der Hand so lange gegen das Objekt, höher oder niedriger, näher, oder entfernter, mehr links oder rechts, gerichtet, bis ich alles deutlich und scharf entdeckt habe, als welches durch diese Nüsse ganz unmerklich und gefinde, und auf das allergeauweste bewerkstelliget werden kan.

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

Wolte ich nun undurchsichtige Körper betrachten; so diene mir die Spize p. dazu: wolte ich aber flüßige Sachen sehen; so war die Zwinge q. zu meinem Vortheil, in welche ich ein Schiebergläschen zwickte, und auf dasselbe einen kleinen Tropfen des flüßigen brachte, den ich alsdenn eben so, wie den Schwanz des Fisches, oder das Gefröse des Frosches, vor das Loch c. brachte, und mit dem Vergrößerungsinstrumente g. durch alle Lentillen beobachtete. Denn in den Ring
m. h.

48 XIV. Brief. XXVI. XXVII. XXVIII. u. XXIX. Taf. Die Vorstell. 2c.

m. lassen sich, wie Sie leicht selbst sehen werden, alle Vergrößerungen in ihrem Hütchens einlegen.

Ich füge noch hinzu, daß Sr. Hochfürstl. Durchlaucht, mein gnädigster Fürst und Herr, als ich Höchstdenen selbst schon vor 3. Jahren diese unschuldige Maschine unterthänigst überreichte, nicht allein Dero mildeste Zufriedenheit darüber bezeugten; sondern auch Sich gnädigst gefallen ließen, sogleich einen Frosch aufzuspannen, zu öffnen, und das Gekröse ohne die mindeste Verletzung, zur Beobachtung und Untersuchung des Kreislaufes, mit einer ungemeynen Fertigkeit, aufzuheften. Höchstdieselben bewunderten den so deutlich beobachteten verschiedentlichen Umlauf der mancherlei Säfte in den Gefäßen des Gekröses, mit vielem Vergnügen, befohlen die Maschine Selbst, und geruheten, sie Dero höchsten Befehls gnädigst zu würdigen. Ich bin u.

XIV. Brief.

P. P.

Sie haben bisdaher genug vom Mikroskopischen Geräthe von mir erhalten. Nun ist es Zeit, daß ich Denen selbst auch einmal wieder mit Erfahrungen und Beobachtungen, die ich damit angestellet habe, aufwarte. Sie werden sich ohnehin gütigst gefallen lassen, in diesen Sammlungen noch 3. Blat von Mikroskopischen Instrumenten anzusehen. Meine noch immer fortdauernde Schwachheit, hat mir Gelegenheit gegeben, auf einen Gegenstand zu verfallen, dessen Beobachtungen mich schon in dem vorigen Jahre, auf viele angenehme Gedanken und wichtige Betrachtungen geleitet haben. Diese wolte ich nun in diesem Briefe weitläufig vorlegen; alleine ich muß mich wider meinen Willen kürzer fassen als ich mir anfänglich 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 ist, wie Ihnen schon bekannt seyn wird, die Wolfsmilch Raupe, die man auf der Ekula oder gemeinen Wolfsmilch findet.

Ich

der Wolfsmilchraupe ihre Verwandlung, und dessen merkw. Theile. 49

Ich habe sie hier auf der XXVten Tafel bei a. nach dem Leben abgebildet. Nachdem ich sie 3. Wochen in einem Glase mit dem Kraut von der Wolfsmilch gesütert hatte; so merkte ich aus ihrem Umwalzen, daß die Zeit ihrer Verwandlung nahe seyn müsse. Ich warf daher etwas frische Erde auf den Boden des Glases, und sogleich machte sie sich ein Bette in derselben, worinnen sie sich 3. Tage hindurch, beständig überworfen hat. Den vierten Tag war sie schon mit einem sehr dinnen Gespinste überzogen, unter welchem sie den 9ten Tag zur Puppe b. c. worden ist. Es verfloß ein völliges Jahr, nemlich vom Jull 1761. bis August 1762., ehe der schöne Nachtvogel, den Sie hier Fig. d. vom Rücken, und Fig. e. von der Seite des Unterleibes abgebildet sehen, hervor gebrochen kam.

Es ist etwas merkwürdiges an diesem Insekto, daß die Raupe auf der schädlichen Esula, der Nachtvogel aber auf der Blume die unter dem Namen: Je länger je lieber bekannt ist, gefunden wird, und seine Nahrung so verschieden suchet.

Der seelige Herr von Kösel, hat zwar die Raupe und den Vogel vorgestellt, aber nicht von der Seite des Unterleibes. Weilen nun derselbe hier ganz anders ausseheth, und anstatt dessen Rücken und Flügel so vielfärbigt, sein Bauch und die untere Fläche der vier Fliegel hingegen einfärbigt und mit einer angenehmen Rosenrothenfarbe gezieret sind, so habe ich diesen kleinen Abgang hierdurch ersuchen, und dieses schöne Geschöpf, von oben und unten abbilden wollen.

Als ich die Puppe b. c. mit einem guten Suchglase betrachtete; so entdeckte ich schon viele merkwürdige Gegenstände. Der Kopf derselben zeigte sich mir vollkommen von braunrothen Saftgefäßen f. Tab. XXVII. Hierauf untersuchte ich den vordersten Theil desselben, wo die Fühlhörner und Saugrüssel liegen, g. mit einer stärkern Vergrößerung. Und da fand ich ihn der Fig. h. gemäß, und ein einiges von den durchlaufenden Saftgefäßen, traf ich, durch Num. o o. betrachtet, vermittelst des Handmikroskops, wie die Fig. i. vorstellet, mit vielen zarten Nisten an.

Sonst ist die ganze äußere Schale der Puppe k. mit eben dergleichen aestischen Saftgefäßen durchflochten, und darzwischen voller kleiner Schweiß, oder Dunstlöcher.

Zu beiden Seiten aber befinden sich die Lungen, oder Luftlöcher l. wodurch die Puppe Luft schöpfen, und so lange Zeit im Leben bleiben kann. Ich habe ein klein Stückchen m. von der braunen Schaale, nachdem der Schmetterling ausgeschloffen war, mit einem Luftloch abgeschnitten, und dasselbe durch Numer 4. so gesehen, wie es die Fig. n. ausdrücket.

Von dem ausgeschloffenen Vogel muß ich noch mit wenigen Worten anmerken, daß, als eben bey seiner Geburt ein Blumenstrauß mit Rosen, Nelken und Pomeranzenblüthe auf meinem Tische gestanden, und ich, um meinem neuen Gast eine Ehre zu erweisen, denselben darauf gesetzt hatte, derselbe zwar anfänglich alle Blumen besuchte, bei keiner aber den Saugrüssel bewegte, als auf der Rose. Allein diese neue Kost war ihm tödtlich. Denn er hatte sich
keine

keine viertel Stunde auf derselben befunden; so schlief er mit ausgestreckten Nüßeln sanfte ein, ohne sich jemals wieder zu bewegen.

Ich habe deutlich bey dieser Beobachtung sehen können, daß ihm der Saft aus der Rose zuwider müsse gewesen seyn, ob er sie schon vor allen andern erlesien. Denn wann er auch in ein Blat mit dem ausgestreckten Saugrüßel gekoschen, so hatte er doch den ausgefaugten Saft nicht einmal bis zur Helfte der Saugröhre, hinauf steigen lassen, als er solchen schon wieder zurücke gestossen; welches er auch so oft versuchte, bis er endlich darüber in den ewigen Schlaf gefallen und unbeweglich auf der Rose liegend geblieben.

Da mir nun dieser merkwürdige Theil seines Leibes, ich meine sein gedoppelter Nüßel, viel zu deutlich in die Augen fiel, als daß ich denselben ohne genauere Untersuchung hätte hinlegen können; so beobachtete ich erslich 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 Nüßeln, darstelllet. Ich merkte aber bald, daß es nöthig war, denselben durch die höchsten Vergrößerungen zu untersuchen. Hiedurch wurde ich erst überzeugt, daß derselbe aus zwei sehr langen Spiralaröhren e. bestehe, welche an ihren äußersten Spitzen f. zwei kleine Härtchen g. sehen lassen, die man aber nicht eher, als durch Numer 1. erkennen kan. Vermuthlich sind es kleine Stacheln, womit die Bläschen der Blumen geöfnet werden, um den Saft aus derselben desto leichter in die grossen Röhren zu ziehen.

Diese zwei Schläuche bestehen aus einer hornichten Haut, welche vermittelst unzähllicher kleiner Keife, oder Spiralaringe die Eigenschaft haben, daß sie sich ganz leicht ausstrecken, zusammenschieben, zurücke ziehen, verlängern und verkürzen lassen.

Sie sind sehr elastisch, und wann man sie in kleine Stückchen schneidet, und zwischen zwei Gläschen in dem Sonnenmikroskop untersucht, so erscheinen sie als denn an der weissen Wand, springend, wie die Käsemaden; welches die Hitze der Sonne verursacht.

So bewunderwürdig aber diese zwei Nüßel sind, so merkwürdig und prächtig sehen auch die Fühlhörner dieses Vogels unter dem Mikroskop aus. Ich wünsche Ihnen zum Voraus 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 Größe; b. aber durch Numer 3. vergrößert, mit eingezogenen Federbüschen.

Denn der Vogel kan diese sehr zarten Büsche, 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 ausgestreckten Büschen und seinen Regenbogenfärbichten Federn vor, als womit der ganze Rücken bedeckt ist. d. läset Ihnen einen solchen Federbüsch, durch Numer o. vergrößert, sehen, e. die oberste braune Spitze des Fühlhorns mit Ihren fünf spitzigen Haaren, f. den Stiel, und g. den Grund, oder Fuß desselben,

XXX. Tafel. Eine flüchtige Abzeichnung von einer Ubrifose. 51

selben, um zu zeigen, daß derselbe hohl ist. Diese zwei Fühlhörner sitzen zu nächst an den Augen, und zwar hinter denselben; die beiden Rüssel aber unter den Augen, zwischen zwei dicken Polstern von langen haarähnlichen Federn.

Diese beiden Stücke werden Ew. nie deutlicher und schöner sehen, als durch das Universal Zirkelmikroskop des Herrn Geheim-Rath von Gleichen, vermittelst des silbernen Holspiegels, wodurch die Objekte in ihr größtes Licht gesetzt und damit durch alle übrige Vergrößerungslinsen beobachtet werden können.

Als ich mit dieser Beobachtung noch beschäftigt war, so brachte man mir einige Früchte: wovon ich Ew. auf beiliegender

XXX. Tafel

Eine flüchtige Abzeichnung von einer frischen Ubrifose

a. ebenfalls mittelle, mit Bitte, diese schmackhafte Frucht einer weitern und gründlichern Beobachtung zu würdigen. Die zarte wollichte Haut derselben, gab mir Anlaß, sie anfänglich mit dem Suchglas, und dann durch Numer 5. zu betrachten, wodurch ich entdeckte, daß diese niedlichen Früchte mit einem Pelze von den feinsten Silberhaaren b. so durchsichtig, wie Venetianisch gesponnen Glas, überzogen sind. Dieser Anblick ist sehr prächtig; in dem die Goldfarbe der untersten Haut durch diese Silberfäden glänzend durchspielet.

Eines von diesen Silberhaaren finden Sie bey c. durch Numer o. vergrößert, und ich habe bemerkt, daß sie hohl sind. Vermuthlich wird sich eben diese Beobachtung an denen Pfersichen erkennen lassen.

Nachschrift.

W eil es ohne Zweifel auch bei Ihnen an Freidenkern, und sogenannten starken Geistern eben so wenig fehlen wird, als bei uns, so belieben Sie diesen allwissenden Herren einmal eine Puppe von einer Raupe, und zugleich die Frage vorzulegen: ob Sie vermögend sind, mit ihrer Vernunft einzusehen, und zu erklären, wie es geschehe, daß aus der Raupe die Puppe, oder in der Puppe der Vogel entstehe, da weder die Raupe, noch die Puppe, noch der Vogel einander ähnlich sind, noch einerlei körperliche Theile haben?

Wann sie nun Ihr Unvermögen bekennen müssen; so sagen Sie ihnen, was der Mund der ewigen Wahrheit selbst zu jenem Gelehrten sagte: Ihr wisset das, was irdisch ist, nicht zu erklären, und wollet doch von göttlichen Geheimnissen Machtprüche ertheilen. Denn es ist in der That eine Verwegenheit des so eng eingeschränkten menschlichen Verstandes, dasjenige als unmöglich anzusehen, was die Vernunft nicht begreifen kan, folglich auch eine Unvergänglichkeit zu laugnen, weil wir ihre Möglichkeit nicht einsehen können.

Ich gestehe es offenherzig, mein Werthster! daß ich recht viele solche Geister nach dem Rath Pauli vertragen habe; allein die einzige Art von Witzlingen ist mir allemal unerträglich gewesen, welche die Möglichkeit einer künftigen Auferstehung so gar hartnäckig bestritten haben; indem sie sich dadurch an der Weisheit und Allmacht des Schöpfers und an dessen unbegreiflichen Eigenschaften gar sehr vergreifen, und sich über den ewigen hinaus zu schwingen erschrecken.

Es ist schon lächerlich, daß diese überkluge Köpfe sich mit mehrerer Einsicht in die Geheimnisse des Unerforschlichen brüsten wollen, als die ältesten Völker, und die größten Weltweisen aus allen Zeiten.

Die Egypter hatten schon vor Mosi Zeiten, wie auch die Chaldaer, und die Magi der Indianer eine Wiederkunft nach diesem Leben geglaubt. Und noch heut zu Tage bekennen solche die allerwildesten Völker. Der Vorwurf, daß diese nur dumme Köpfe waren, taugt hier nichts. Thales, der erste Weise, Pythagoras, Sokrates und Plato, sind Männer, die vielleicht ungleich klüger waren, als unsere mehrentheils halbgelehrte Witzlinge; aber auch diese sind Vertheidiger einer Wiederkunft, oder der Unsterblichkeit gewesen. Lesen Sie nur, was der Persische König, der große Cyrus, nach dem Zeugniß des Xenophons im 8. Buch, Seite 140. auf seinem Sterbebette, und Cicero im ältern, Cato Cap. 22. Dann Empedokles, Zeno, Xenokrates, Aristoteles, Aristoteles und mehrere griechische Weisen von der Unsterblichkeit der Seele gedacht haben. Diogenes Laertius schreibt in seiner Vorrede

„ Theopompus meldet in dem achten seiner Philippischen Bücher, daß
 „ nach den Lehrsätzen der Magorum die Menschen wiederum ausleben,
 „ und unsterblich sein werden.

Als Alexander, der Große, den Indianer Calanus hürichten lies, sprach derselbe herzhast:

„ das Leben lassen, ist eine herrliche Sache; weil die Seele zum Lichte
 „ gelanget, wann der Körper verbrandt wird. S. Etc. im 1. Buch
 „ von der Wahrsagerkunst.

Cato von Utica hatte noch sterbend des Plato Buch von der Unsterblichkeit der Seele in seiner Hand. Ich übergehe noch viele andere, besonders die neuen Gelehrten, welche in einem ungleich hellern Lichte, den Satz von der Unsterblichkeit behauptet haben.

Nur noch am Schluß will ich hinzufügen, daß die alten, insonderheit die Egypter, Griechen und Römer die Schmetterlinge, als ein Sinnbild der aus ihrem Körper befreiten Seele, auf ihre Zeichensteine setzen ließen; und mir wird noch von Ew. erlaubt seyn, daß ich diese Sammlung mit meiner eigenen Betrachtung endige, welche ich bei Erblickung und Untersuchung der Raupe und ihrer Puppen und Sommervögel, auch anderer dergleichen Insekten, die zu einer bald späten, bald schnellen Verwandlung von ihrem Schöpfer bestimmt sind, gemacht habe.

„ Dieser fast eckelhafte und unansehnliche Wurm, die Raupe, die sich hier kriechend schleppen muß, bis sie spät den Stamm jenes Kirschbaums hinauf kommt,

Fommt,

kommt, um sich von dessen Blättern zu nähren; Dieses in so vieler Augen so verächtliche Geschöpf, welches zu nichts anders gemacht zu sein scheint, als den Sperlingen, Schwalben und andern Vögeln, ingleichen denen Spinnen und Wespen zu einer leckerhaften Speise, ja wohl gar zum lebendigen Neste und künftiger Nahrung ihrer Jungen zu dienen; eine Kreatur, die weder Verstand, noch Vernunft und Einsichten, wie der Mensch, nach meinen Begriffen besitzt, ziehet sich jezo mit vielem überworfen und krampflichten Umwälzungen unter einem Gespinste zusammen, welches es selbst, als sein Grab, über sich gebauet hat, und es wird endlich eine Puppe, und liegt in diesem Zustande Jahr und Tage stille. Ich weis zwar gar wohl, daß diese Puppe nicht ganz todt ist; sie bewegt sich, wenn man sie etwas stark berührt: allein es kommt mir doch endlich aus derselben eine dritte Kreatur entgegen geflogen, welche weder der Raupe, noch der Puppe ähnlich siehet. Es zeigt sich ein vielfarbiger und gedoppelt geflügelter kleiner Vogel, der mit seinen vier gespiegelten bunten Flügeln die Luft nunmehr durchwandert, nicht das mindeste von seinem Raupenwesen an sich hat, nicht mehr kriechend sein Futter sucht; sondern mit freiem Flug von einer Blume zu der andern eilet, wo er den besten Nektar derselben, aus ihren zartesten Gefäßen, in reicher Masse, ungehindert genüßet, und die edelste Freiheit und einen viel herrlicheren Zustand, als sein voriger war, empfindet. Welcher weise und grosse Künstler hat hier ein ganzes Jahr lang an dem Bau dieser neuen Kreatur, dieses schönen Vogels, unter seiner Hülle, in seiner Puppe, gearbeitet? Solte wohl dieses schwache Geschöpf, dieses Ungeziefer, das nach meinen engen Begriffen der Welt fast keinen andern Nutzen giebt, als daß es andern Kreaturen wie gedacht, zur Speise dienet, von seinem Schöpfer vor allen andern Geschöpfen, mit einem so glückseligen Geschenke bei der Schöpfung begabt, und mit so grossen Vorzügen vor dem Menschen beschenkt worden seyn? Soll ich mich nicht gleicher Hoffnung einer künftigen schönern Wiederkunft und seeligern Verwandlung zu erfreuen haben? Soll die Raupe mehr bei dem Schöpfer gelten, als der Mensch, den er nach seinem eigenen Bilde erschaffen hat? Immermehr! Mein Geist, mein Verstand, meine Vernunft, mein Herz, ein gewisser höherer und geheimer Trieb nach einem bessern Zustand widerspricht diesem trostlosen Gedanken.

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 jezo 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 meiner Bildung, oder an meinem Daseyn zweifeln? Kan denn nicht mein Verstand schon jezo begreifen, daß auch nach meiner gänzlichen Auflösung alle meine Theile in dem Dunsirkreise unserer Erdkugel eingeschlossen bleiben, wenn sie gleich von einem Element in das andere, und von einer Kreatur zur andern kommen solten? Ich bin aber überzeugt, ja ich glaube es gewiß, daß meine Seele, als ein Geist, oder mit Seneca mich auszudrücken, pars luminis divini, ein Theilchen des Göttlichen Lichtes, unmöge

unmöglich vergehen, sondern einer viel reinern Glückseligkeit genießen werde, als sie in ihrem Körper empfunden hat; welche Glückseligkeit 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 Weisheit schon von Ewigkeit herfür seinen künftigen Zustand geschickt befunden, und bestimmt hat. „ *

So kan ein vernünftiger Naturforscher zu seiner Beruhigung schon aus dem Lichte der Natur, ohne allen Zwang, denken. Nimmt er aber den weitem Grund seiner künftigen Hoffnung, als ein Christ, noch aus der geheiligten Offenbarung darzu, welch ein freudiges Sterben empfindet er vor allen Freidenkern, ja wohl solchen Menschen, die Christen heißen und alles glauben, ohne zu wissen, was sie glauben! Denn ich gestehe es offenherzig, daß ich glaube, es müsse dem ewigen Verstande, dem Allerweisesten, ein vernünftiger Christ ungleich angenehmer sein, als ein bloßer Maulchrist, der die Gelegenheit im Ueberflusse und die Mittel hat, die Kräfte seiner Seele und Erkenntnis zu erweitern, solche aber nicht gebrauchen, sondern bei seinen Köhlerglauben absterben will. Und ich bekenne noch am Schluß dieses mit Vergnügen, daß ich allemal eine heimliche Freude empfunden, wann ich nur ein Stückgen aus den Werken und Erscheinungen der Natur gefunden, so meinem Glauben mehr Licht und Stärke gegeben hat.

Jedoch ich gehe jezo schon vielleicht zu weit, und ich bescheide mich nur gar zu wohl, daß ob es schon nicht zu widersprechen ist, daß es philosophische Belehrungen gebe, so glaube ich doch auch, daß sie sehr weit von denenjenigen welche nur durch die geoffenbarte Religion erfolgen, unterschieden sind.

Meine Meynung soll nur dem Glauben als ein Bedienter an der Seite gehen; und wenn man schon noch so bekannt in einer Stadt ist, so lästet man sich doch auch nicht ungerne des Nachts mit einer Laterne nach Hause leichten, um desto weniger anzustossen. Verzeihen 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 seyn werde

Ew.

z.

Martin Frobenius Ledermüller.

IV. Sammt-

- * Wann die g. L. von dieser Betrachtung ein mehrers nachlesen wolten, so werden Sie die allerschönsten Gedanken in verschiedenen Theilen des vortreflichen Reiches der Natur und der Sitten finden, nemlich in dem 71. und 77. Stück, des 3ten Theils, ferner in dem 171. 174. und 182. Stück des Fünften, weiters in dem 197. und 217. Stück des Sechsten, auch in dem 219. 224. 232. und 237. Stück des Siebenden, in dem 268. Stück des Achten, in dem 308. Stück des Neunten, in dem 362. Stück des Elften, und endlich in dem 403ten Stück des zwölften Theils.

IV. Sammlung.

XV. Brief.

P. P.

Machen Sie sich einmal gefast, ein Duodllet auf beiliegender
XXXI. und XXXII. Tafel

Von Mikroskopen aus den alten und neuen Zeiten

zu betrachten. Sie werden Kleinigkeiten darunter finden, so, wie sie bei uns die Marmelthierjungen und Savojarden mit ihren Wettergläsern, öffentlich mit herumzutragen und zu verkaufen pflegen. Ich habe aber für nöthig erachtet, Ihnen auch diese Spielwerkzeuge mit vorzulegen; weil ich gerne meine erste Absicht erfüllen, und Denenjenigen die grossen Verbesserungen der Vergrößerungsinstrumenten von ihrem ersten Ursprung an vor die Augen legen wolte.

Der Grund aller Vergrößerungsmaschinen wird aus einem Tropfenwasser, oder aus einem runden mit hellen Wasser angefüllten Glas, sehr wahrscheinlich hergeleitet, wie Ihnen, mein werthester, dieses ein mit Wasser angefülltes Uringlas oder eine weisse gläserne Wasserkugel, deutlich zu erkennen geben wird.

Dieses lästet sich mit ein Kartenblatt noch deutlicher beweisen; wann man mit einer gleich runden Nadel, ein Loch in dasselbe macht, und auf dieses Löchlein einen reinen Tropfen Wasser geschickt bringen kan; denn dieses Tröpfgen Wasser, wird hernach den Dienst einer Lentille von Num. 2. oder 3. vertreten.

Hartsocker und Otto Guericke haben von ohngefahr, indem sie Glas geschmelzt, an den kleinen Glastropfen, Vergrößerungsgläschen gefunden. Und hieraus ist ohne Zweifel die Kugel a. Tab. XXXI. entsprungen.

Diese Kugeln mussten so lange ihre Dienste leisten, bis man bald hernach auf den Einsall gerathen, dieselben linsenförmig zu schleifen, und in Gehäuse zu fassen, wodurch sie zu stärkern Vergrößerungen geschickt gemacht worden sind.

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

Leuvenis

* Part. I, Tentam. XV, Phaenom 1,

56 XV. Brief. XXXI. u. XXXII. Taf. Mikroskope alter u. neuer Zeiten.

Leuwenhoeck, der so vieles entdeckt und gesehen hat, machte sich dieses einfältige Instrument noch bequemer, und setzte das Vergrößerungsglas in eine kleine silberne Platte; hinten aber ein kleines Tischlein mit einem Stief, 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 gründlichen Vertheidigung der Saamenthierchen Seite 38. Tab. IV. werden Sie es ausführlicher beschreiben finden.

Dem Leuwenhoeckischen kommt die Figur d. dieser Tafel sehr nahe. Dieses sehr bequemen Instruments bedienet sich der in der heutig gelährten Welt sich schon so berühmt gemachte und gelehrte Arzt und Naturforscher, Herr D. Köhler. Als derselbe vor zwei Jahren von Petersburg über Leipzig wieder nach Hause reiste, und um die Hochfürstl. Naturalienkammern zu besuchen, mir in Bayreuth einen angenehmen Besuch gönnte; zeigte er mir dieses sein Mikroskop. Und ich muß gestehen, daß ich das darinnen befindlich gewesene Hirschenkornförmige 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. bedienet sich schmaler gläserner Linialchens e. statt der Schieber, deren Er zwei aufeinander und darzwischen das zu beobachtende Objekt legt, welches nach meiner geringen Einsicht entweder dadurch zerquetscht, oder verschoben wird, und gewiß allemal einen falschen Umriß, und gedoppelten Widerschein verursacht.

Alle diese Instrumente, und die vielen übrigen, welche diesen gleich kommen, dienen, die Objekte gegen das Licht (contre le jour) zu betrachten.

Weil es aber viele Dinge in der Welt gibt, die man nicht auf diese Art untersuchen, und übersehen kan; sondern die perpendicular, und von oben herunter beobachtet werden müssen: so hat der menschliche Wis auch hierzu Mittel, und anfänglich ebenfals die einfältigsten Werkzeuge erfunden, wie z. B. diejenigen Büchlein mit Saamen, und dergleichen, die auch die Savoiarden täglich bei uns verkaufen, und ein Objekt ohngefähr 6. oder 8mal vergrößern. Unter diesen Arten ist wohl die geschraubte die beste, um alte Münzen, und opake, oder undurchsichtige Körper damit zu übersehen, dergleichen Fig. f. vorgestellt ist.

Ich habe es besser in meiner Mikroskopischen Ergözung Tab. LXX. Figur a. abgebildet, und es in der Beschreibung daselbst ein Dekonomieglass genennet, wo Erw. 10. bei b. und c. noch ein paar andere Arten finden werden.

Das Muschenbroeckische mit den metallenen Nüssen und Hülßen gab hernach Anlaß, daß anfänglich die Maschine Figur g. Tab. XXXII. sodann aber von Zitel. Herrn Hofrath Dellius, zu Erlang, meinen Hochgeschätzten Gönner, ein kleines Universale daraus zusammen gesetzt, und an ein Bretchen befestiget worden ist, nach der Figur g. und h. dieser Tafel, welches mir endlich Gelegenheit zu dem letzt beschriebenen Anatomischen, oder erleichterten Tuberkulnischen Instrument gegeben hat, davon ich Ihnen hier Fig. i. noch eine flüchtige Zeichnung mit angefügt habe. Die ausführliche Beschreibung werden Sie in den beliebten Fränkischen Sammlungen und deren IVten Band, selbst nachzusehen Sich gefallen lassen. Ich verharre 10.

XVI. Brief.

XVI. Brief.

P. P.

Ich habe die Ehre, Ihnen hier eine physikalische Beobachtung mitzutheilen, die gewiß nicht gemein ist. Ich nahm mir die ehrfürchtvolle Freiheit, sie wegen ihrer Seltenheit, Serenissimo Selbsten unterthänigst vorzulegen. Sollten Sie nicht darnach begierig sein? Ich glaube es, und übersende Ihnen also die ganze Erzählung, vom Anfange bis zum Ende, wie ich sie, nebst der Beschreibung meiner damit angestellten Versuche und der gefertigten Abzeichnung, derselben, zu Hochfürstlichen höchsten Händen eingesendet habe.

Den 9. Oktober 1762. Abends gegen 6. Uhr, überschickte mir des Herrn Prediger Bogels Hochwürden alhier, mein hochzuverehrender Gönner, wie Ihnen die

XXXIII. Tafel

zeigt, eine leichte, runde, und sehr dunkelbraune
Kugel,

mit der Nachricht, daß man sie, nebst noch 14. andern von eben dieser Größe, in einem geschlachteten Lamm gefunden hätte. Ich möchte dieselbe bei Gelegenheit näher 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 wünschte nichts mehr, als nur noch eine einige davon zu bekommen, um sie in das hochfürstliche Naturalienkabinet nach Baireuth zu verschaffen.

Ich war so glücklich, mehr, als ich wünschte, zu erhalten. Dann an eben diesem Abend wurden mir noch zwei Stücke derselben überbracht, davon ich die eine, weil ich lezo 3. hatte, zu erstgedachter Bestimmung verwendete, die andere meinem hochgeschätzten Arzt und Gönner Titl. Herrn Hofrath Treu überlies, und die dritte für mich zur genauesten Untersuchung behielt.

Was nun die äußerliche Gestalt dieser Kugel betrifft, so ware sie bei nahe völlig rund, und mehr glatt, als rauh. Die Farbe ist schwarzbraun; ihr Gewicht aber, bei ihrer ziemlichen Größe, welche die erste Figur der XXXIII. Tafel lehret, sehr geringe, und kaum eine Unze schwer.

Als ich ihre oberste Fläche mit einem guten Suchglase betrachtete; so war ihre Farbe schwarzgrün, mit etwas braun vermischt. Hieraus zog ich die Folge, daß die Galle das meiste zu dieser äußersten Rinde müsse beigetragen haben, wel-

che übrigen aus vielen flachen und aufeinander gelegten Schuppen, oder Lamellis übereinander geschoben, und zusammengehalt zu sein schiene.

Ich übergehe hier, um nicht weitläufig zu sein, alle diejenigen Urtheile und Meinungen, welche von verschiedenen guten Freunden über das Wesen und die Beschaffenheit dieser Kugel, ehe ich sie zertheilte, gefällt worden sind. Derjenige, welcher dem Ziele am nächsten kam, hielt sie für eine Gemsenkugel, oder Aegagropilam; wie ich sie denn ebenfalls, sobald ich sie in die Hand brachte, und nach dem Gewichte beurtheilte, für eine Haarkugel, dergleichen man zum öftern in Rindern, Kühen, Kälbern, Pferden, Schweinen, wie auch in den Gemsen findet, erklärt habe.

Als ich sie mit einem sehr scharfen Messer in der Mitte durchschneiden wollte, mußte ich alle meine Stärke anwenden; und es kam mir vor, als ob ich einen eben so dicken Hutfilz vor mir hätte. Die innere Substanz sah auch einem ungefärbten feinen Filze so ähnlich, als ein Ey dem andern.

Ich machte aus der einen Hälfte abermals zwei Theile, und legte ein Viertel davon unter die Glocke meines Suchglases. Dieses lies mir deutlich eine Rinde erkennen, deren Substanz viel fester und compacter war, als der mittlere Theil, welcher mir sehr kurze und feine Haare zeigte. Ich nahm etwas von der Mitte heraus, und untersuchte ein Stückchen so gros, als eine Linse, durch alle Vergrößerungen, bis ich endlich vollkommen überzeugt wurde, daß das ganze Wesen dieser Kugeln aus kurzen fest zusammen gehaltenen Wollentheilen bestehe.

Sie hatten zum Theil Markröhren, wie die Haare, und waren aber nicht mit derjenigen netzförmigen äussersten Haut umgeben, welche man gemeinlich an den Haaren siehet; sondern gleichsam außen mit kleinen Schuppen bedeckt.

Endlich versuchte ich es, diese Masse zu erweichen, um die Beschaffenheit der äussersten Rinde näher zu erkennen; allein alle meine Bemühungen waren vergebens. Ich kochte zuerst ein Viertel dieser Kugel im ungesalzenen, und dann im stärksten Salzwasser.

Ich legte es 24. Stunden und länger in eine Schaal mit Wasser, ein anderes Stücke in Del, und dann in Essig; aber auch dieses war umsonst. Nichts konnte ihre Härte auflösen, und ich verwahre diese Rinde noch zum beständigen Beweis ihrer Festigkeit, und zwar, wie mich dünkt, durch diese Versuche noch vielmehr erhärtet, als sie zuvor gewesen ist. Nach dem Schluß meiner Untersuchungen bemühte ich mich, eine nähere Nachricht von dem Fleischer zu erhalten, der das Lamm geschlachtet hatte, in welchem diese Kugeln befindlich waren. Diese wurde mir folgendermassen mitgetheilt.

Der hiesige Bürger und Meister des Metzger, oder Fleischerhandwerks, M. N. Baldauf, schlachtete den 9. Oktober ein Lamm, das drei Viertel Jahre alt war, und in der Gegend des Nürnbergischen Städtleins Herrspruck, in Nalfeld, erkaufte wurde. Es war nicht länger, als 2. Tage in seinem Stalle, wo
es

es zwar bei mehreren Schaafen aber bei keinem andern Schlachtleihe gelegen ist. Es hat bis an den letzten Tag gerne gefressen und gesoffen, und nicht das geringste Zeichen einer Krankheit merken lassen. Als er es geöffnet, hat er 14. solcher Kugeln in dem Wauſte desselben gefunden; die sunfsehende aber, die nicht rund, sondern ungleich gewesen, ist noch in einem Darm gesteckt.

Von ihm und allen seinen Mitmeistern ist noch niemals ein solches Lamm geschlachtet worden, in dessen Gedärmen, Wauſt, oder Magen man eine, geschweige dann mehrere dergleichen Kugeln gefunden hätte u.

Aus dieser Nachricht habe ich wenigstens abnehmen können, daß eine so große Anzahl von Haarugeln, welche doch am Gewichte bei nahe ein Pfund betragen haben, dem noch so jungen Thiere nicht schädlich gewesen sey.

Vermuthlich aber würden sie in der Folge eine tödliche Wirkung nach sich gezogen haben, da die Consistenz dieser Kugeln von einer so harten Beschaffenheit gewesen ist, daß sie nicht erweicht werden konnte.

Nun ist die Frage: Wie sind diese Kugeln in dem Leibe des Lammes entstanden? Ich wage es, meine Meinung hierüber am Schlusse mit anzufügen.

Ich glaube, daß sie mit der Erzeugung der Samenugeln einerlei Ursache und Ursprung haben.

Jene entstehen durch das ablecken der Haare, wann sich die Sämsen hären. Von der Zunge bringen sie solche durch das Wiederkäuen in kleinern Theilchen in die Gedärme, wo sie rund werden, und dann in den Magen kommen.

Dieses Lamm kan ebenfalls seine eigene erste Wolle abgeleckt, durch das Wiederkauen klein gemacht, und dann in die Gedärme und den Wauſt gebracht haben.

Vielleicht ist es auch bei andern oder wohl gar bei geschornen Schaafen gelegen. Und wer weis nicht, daß die Schaaf alle salzichte Feuchtigkeiten lieben, und daher den Schweiß gerne lecken?

Wann nun, wie jedermann glauben wird, geschorne Schaaf in einem warmen Stalle stark duften und schwitzen; so war es leicht möglich, daß dieses Lamm, welches ohne Zweifel bei seiner Mutter zwischen andern gelegen ist, die geschorne duftende Haut derselben, und zugleich die von der Schur auf dem Felle liegend gebliebene kurze Wolle mit abgeleckt habe, welche sich nach und nach in den Gedärmen zu Kugeln gebalt, von der Galle und dem Schleim mit der so harten Rinde überzogen, und endlich an den Ort gebracht worden ist, wo sie der Fleischer gefunden hatte.

Dieses sind meine Gedanken. Sie scheinen mir wahrscheinlich zu sein. Vielleicht finden sie vieles daran auszusetzen, oder verwerfen sie dieselbigen völlig? Ich bin auch damit zufrieden. Dann ich bin bereit, eine bessere Meinung so gleich mit der meinigen zu vertauschen, und sie der Wahrheit aufzuopfern.

Daß man aber solche Haarkugeln, wie viele gethan, und noch thun, unter die Klasse der Bezoare rechnen, und ihnen eben das Lob ertheilen will, als jene in der Arzenei durch die Erfahrung erlangt haben, das kan ich noch nicht einsehen. Dann wer wird gerne die mit gekauten Futter vermengte Wolle für Bezoarpulver verschlucken mögen? 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 Futter besteht.

Das seltenste bei dieser Beobachtung ist erstlich die Zahl der Kugeln, zweitens, daß in einem so lungen Thiere, in einem Lamme von dreiviertel Jahren, 15. derselben ohne Schaden bleiben konten; drittens ihre schöne, runde und glatte Gestalt, und daß viertens wenige, oder gar keine Beispiele sich aufgezeichnet finden, daß jemals in einem Lamme dergleichen Kugeln angetroffen worden sein. Dann auch selbst Titel Herr Hofrath Trew versicherte mich, daß ohngeachtet der großen Belesenheit dieses so weitberühmten Naturforschers, demselben noch kein einiges Beispiel von Lammskugeln zu Gesichte gekommen wäre. Es ist auch anmerkungswürdig, daß dem ganzen Metzger- oder Fleischerhandwerke bei Manu- gedenken, dieser Fall noch nie unter die Hände gekommen, noch von einem unter ihnen ein Lamm mit dergleichen Kugeln geschlachtet worden ist.

Erklärung der XXXIII. Kupfertafeln.

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

Die zweite Figur zeigt ein Viertel derselben, um die Dicke der Rinde und den innern Filz anzuzeigen, der aus kurzgekauter Wolle besteht.

- a. Ist etwas wenigens von dieser Wolle mit dem bloßen Auge,
- b. aber durch das Suchglas betrachtet.

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

Die vierte Figur macht ein einiges solches Wolletheilchen bekannt, das durch Numer 00. als die höchste Vergrößerung im Handmikroskop beobachtet, abgezeichnet worden ist.

Nota.

Zur Vollständigkeit dieser Beobachtung muß ich Ihnen noch einen Auszug des letztern Schreibens mittheilen, das ich von des Herrn Geheimen Rath Wagners Hochwohlgebohrnen aus Baireuth erhalten habe:

- „ Heute haben mir auch Ihre Hochfürstl. Durchl. die an Sie geschickte Kugel aus einem Lamm's Magen, nebst der Beschreibung zugesandt, um solche in das Naturalienkabinet zu legen. Sie ist sehr schön,

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

„ schön, und wann die Abbildung davon nicht in Dero Mikroskopische
„ Nachlese kommt, so bitte ich mir einen Abdruck davon aus.
„ Ew. ic. Irren Sie sich aber, wann Sie glauben, daß dergleichen von
„ einem Lamme nicht existiren; dann in unserm Cabinet ist wirklich
„ eine aus einem Lammesmagen, doch sind die Nürnbergischen wegen
„ ihrer Menge und exacten Runde viel seltener und schöner ic.
„ Baireuth den 16. Febr. 1763.

D. P. E. Wagner.

Ich muß gestehen, daß ich in der kurzen Zeit, die ich in dem Hochfürstlichen Naturalienkabinet zugebracht, und welche ich zu andern Geschäften habe anwenden müssen, wegen der allda befindlichen grossen Menge von Naturalien diese Kugel nicht so genau bemerken konnte, ohngeachtet mir sehr viele andere, grosse und kleine See- und Meerballen, Haarkugeln, Aegagropilae und Bezoars aus verschiedenen Thieren daselbst unter die Hände gekommen sind.

Da aber dieser Lamskugeln sonst noch nirgend gedacht worden, auch in des Seba grossen Naturschätze so wenig, als irgend in einem andern Musäo, eine Abbildung, oder Meldung davon zu finden ist, da doch in demselben fast 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 einzigen dreivierteljährigen Lamme gefunden zu haben. Ich beharre ic.

XVII. Brief.

P. P.

Ein blinder Zufall hat mir Gelegenheit verschafft, daß ich Ihnen hier auf der
XXXIV. Tafel

Das männliche Zeugungsglied einer gemeinen Fliege

ausser seiner Scheide, und also durchsichtig oder zergliedert vorstellen und mittheilen kan.

Da ich schon vor einem Jahre ein gemeines Mückenmännchen untersuchte, und das männliche Zeugungsglied zwischen zwei Schüsselförmige Gläschen in den Schieber gebracht hatte; so geschah es, daß durch den Druck des obern Gläschen, womit ich das Objekt bedeckte, dieses Glied aus einander geschoben, und gequetscht, und also in die Gestalt gesetzt wurde, wie Sie es hier erblicken werden.

Ich habe diesen besondern Gegenstand meiner nähern Beobachtung, und einer

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

einer genauen Abzeichnung werth geachtet. Nun ist 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 Handmikroskop sehen konnte.

In dem untersten Theile a. welcher das äusserste Ende des Hinterleibs der Mücke ware, ist zuvor die Scheide und das Zeugungsglied verborgen gewesen, welches aus drey Absätzen besteht. Dieser Hintertheil a ist mit vielen Wärzgen und Haaren besetzt, wie die erste und zweite Scheide b und c. wann ich mich anderst wegen dieses andern Theils c. nicht irre, da ich es die andere Scheide nenne, indem es auch ein Hauptstück der Ruthe selbst seyn kan. An der obersten Spitze d. sieht man eine eirunde Oefnung f. die ich einstrahlen die Eichel nennen werde, von welcher einige braune, schlanke Gefäße, vielleicht Nerven oder Flechsen e. bis in den untersten Theil g. laufen, und allda befestiget zu seyn scheinen. Die drei ringförmigen Wulste, oder Absätze h. sind mit ungemein vielen und sehr kleinen runden Wärzgen besetzt. Etliche grössere aber sahe ich bei i. und an den sämtlichen Theilen des ganzen Gliedes verschiedene steife Haare. Ob endlich die aus der obersten Oefnung f. hervorgebrungene kleine eirunde Körperchen k. Saamenthierchen gewesen, kan ich mit Gewißheit nicht bestimmen; weil ich sie nicht lebendig, oder in Bewegung gesehen habe. Dann es kan gar wohl seyn, daß sie unter der Zeit, da ich dieses Glied abgeschnitten, eingelegt, bedeckt und dann in das Mikroskop gebracht, durch den Mangel der Luft, das Leben verlohren haben. L. Ist endlich die Natur selbst. Ich theilte nach dieser Beobachtung den Kopf der Mücke in zwei Theile, nahm die Hornhaut des einen Auges besonders herab, reinigte sie in einem klaren Wasser mit einem zarten Pinsel vom Blute, und brachte sie ebenfalls in dem Schieber zwischen zwei Gläschen.

Die Abbildung so auf der

XXXV. Tafel

Das Hornhäutchen eines Fliegenauges

vorstelllet, ist durch Numer drei gesehen worden, welche Glaslinse die Sechsecke noch nicht erkennen läßt; sondern vielmehr eiförmige Figuren in ablangen, oder rautenförmigen Vierecken vorstelllet, dergleichen wirklich die Krebse durch die stärkste 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 regelmässig zum Vorschein, welche sämtlich mit einer schmalen Rame eingefasset sind. Sie sehen, mein liebwerttester Freund, auf dieser Tafel bei a. die natürliche Grösse, bei b. aber die Vergrößerung durch Numer 3. Die braunrothe Einfassung ist etwas weniges von der Haut des Kopfs, und die Sechsecke, die ich mit c. bemerkt habe, stellet die Vergrößerung, wie schon gedacht, durch Numer oo. dar.

Jh

Ich habe bereits bei der Erklärung der LVIIsten Kupfertafel meiner mikroskopischen Gemüths- und Augenergözung das meiste angebracht, was man von der Hornhaut und den Augen der Insekten sagen kan. Sie werden also erlauben, daß ich Sie dahin verweise. Ich setze nur noch eine einige Erinnerung hinzu. Lassen Sie sich nicht irre machen, wann Sie diese Sechsecke manchmal erhoben, zuweilen 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 tiefen Schüsselchen ähnlich, wann wir sie von der innern Seite betrachten, welche auf der Traubenhaut aufliegt. Hingegen erscheinen sie als halbkugeln, wann ihre äußere Fläche betrachtet wird.

Uebrigens scheint es, als ob die Natur sich in recht vielen ihrer Werke das Sechseck vor andern geometrischen Figuren zum bauen erwählet habe. Wir können es nicht allein an verschiedenen Erystallen, Salzen und andern Mineralien, besonders an denen Topasen, schon mit bloßen Augen erkennen; sondern wir finden es auch, vermittelst der Vergrößerungsinstrumenten, in dem Reiche der Thiere und Pflanzen, und deren Gliedern und Theilen. Dann die meinsten Markröhren, oder Stengel der Blumen, Stauden, ja selbst vieler Bäume, wie z. B. der Sonnenblumen, der Disteln, Brennesseln, Bimsen, Kletten des Bohnenkrautstrohes, der Kornstengel, der Zuckerwurz, der Schwarzwurz, des Weisfußes, Hanfes, Wasserrohres und Kalmusstengels, dann das Mark im Nebenholze, in den jungen Nestern der Oliven, Tannen, Eichen und des Nußbaums, bestehen aus sechseckichten Zellen, oder Blasen.

Die Hornhäutchen an den Augen der meisten Insekten, als der Bienen, Wespen, Humeln, Horneisen, Mücken, Schnacken, Libellen und Käfer, auch die Zellen und Nester der Bienen, Humeln und Wespen, ingleichen das Mark in den dicken Federribben aber nicht in den Rielen der Gänse und des andern Federviehes, ich meine an demjenigen dicken marklichten Theile, woran zu beiden Seiten die Pflaumfedern stehen, besonders aber die Haar der Reh und Rehböcke sind aus sehr deutlichen sechseckichten Gefäßen und Theilchen zusammengesetzt. Ich übergehe viele andere Objecte, als die Muscheln und Schuppen an Fischen ic. Damit Sie aber sehen, wie diese Hornhaut auf dem Auge der lebendigen Mücke selbst, durch eine mittelmäßige Vergrößerung erscheint, welches Sie ohne Zweifel schon zum öftern werden beobachtet haben; so zeichnete ich auf der

XXXVI. Tafel

Einen ganzen Fliegenkopf

und zwar von der Seite, wo nur das rechte Aug angezeigt ist, damit man den Rüssel und die übrigen Theile des so schön geziereten Kopfes sehen kan. Die Mücke selbst ware der erste Bothe, der mir auf meinem Zimmer die nahe Ankunft des angenehmen Frühlings andeutete. Sie schwärmt bis in die Nacht um mich herum,

um, und kaum war das Licht auf den Tisch gesetzt, so ließ sie sich von der Flamme locken, und verletzte darüber einen ihrer Flügel, so, daß sie vor mir hin auf den Tisch niederfiel, und sich also mir selbst zur längst gewünschten Mikroskopischen Beobachtung, gleichsam aufopferte.

Ich zwifte sogleich ein paar ihrer Füße in die kleine Zwinge, oder den sogenannten Geißfuß, und brachte sie vor das Zirkelmikroskop mit dem silbernen Holspiegel, und dem untern Erleuchtungsspiegel. Zu der ersten Beobachtung nahm ich Numer 6. um die ganze Mücke übersehen zu können. Ich erblickte sogleich eine ganz besondere weiße Farbe, welche ich noch an gar wenig Fliegen gesehen habe. Besonders war der Kragen unter dem Hintertheile des Kopfes ganz weiß, und mit braunen Flecken gezieret. Ehe ich aber von diesem Kragen ein mehrers melde, will ich Ihnen zuvor diese sechs und dreißigste Tafel erklären.

A. Stellet den ganzen Kopf vor durch Numer 5. betrachtet, wo

- a. die Lage der Zunge, oder des Rüssels, b. die krumme Nerve, die unten an der Zunge befestiget ist, und womit die Fliege hier etwas weniges Zucker hält, den ich ihr auf die Zunge fallen lies, c. das erste Paar kleiner und d. das obere Paar größerer Hacken zeigt, die in dem untern Theile des Rachens k. stehen, und die Zunge 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 unbekante Theile, welche vielleicht zum Geruche dienen. Auf den zwei vordersten etwas spizig zulaufenden Polstern f. g. sind die beiden Fühlhörner h. aufgepflanzt, und hinter diesen liegen noch 2. mehr rund geformte Theile, durch welche ich einen rothen Saft, so wie zu eben der Zeit durch f. g. gesehen, laufen sah. k. Ist, wie schon erwehnt, der untere Theil des Mauls, und l. ein mit Haaren stark besetzter weißer Polster, welcher das Aug m. umgibt.
- B. Zeigt den Rüssel der Mücke durch Num. 4. vergrößert, der gerade vor sich herziehet, und verkürzt stehet.
- C. Bemerket eben denselben, wie seine beiden Lappen, oder Theile sehen, davon der obere * herabhängt, an dessen untersten Ende das Häkchen zu sehen ist, womit es etwas fest halten kan.
- D. Gibt zu erkennen, wie diese getheilte Zunge sich wiederum schließet, und der abgehangene Lappe sich hinauf ziehet, wo das Steruchen den Hacken abermalen anzeigt. Und endlich lehret
- E. den völlig geschlossenen Rüssel, mit dem Haken, der ordentlich unter der Zunge, oder dem Rüssel liegt, und nur alsdenn hervor kommt, wann etwas auf den obern Theil der Zunge fällt, das gefaßt, oder gehalten werden muß.

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

XVII. Brief. XXXVII. Tafel. Der Fliegenkopf nebst dem Kragenst. 65

diesen Haken hervor, schwing solchen über das Stückchen Zucker, und hielt es so lange damit, bis dasselbe völlig zerschmolzen, und durch den Spalt, der mitten durch die beiden Zungenlappen gehet, eingesaugt wurde. In der Zeit aber, da die Fliege den Zucker verzehrte, sah ich durch die vier polsterförmigen Theilchen f. g. i. bald einen weissen, und bald einen rosenrothen Saft, dünner als ein Haar, fließen.

Hierauf drehte ich die Mücke herum, und besah den Kopf auf der Rückenseite. Deswegen finden Sie auf der

XXXVII. Tafel

Den ganzen Fliegenkopf von hinten nebst dem
Kragenstück.

Künftig will ich Ihnen die ganze Mücke; aber kleiner abgebildet, übersenden. Dermalen werden Sie mit der Hefte zufrieden sein.

Lassen Sie immerhin unsere Schönen noch so vielen Pracht mit Ihren Halstüchern, Respektuosen, Mänteln, Saloppen und andern dergleichen Hals- und Brustbedeckungen machen; meine Mücke hat ein Halstuch, oder eine Capuze, oder Respektuöse, oder was Sie sonst daraus machen wollen, das prächtiger stehet, als der beste Hermelinbelz, wie Sie hier bei a. sehen. An dem Kopfe b. woran ich die beiden Augen c. mit ihrer Einfassung angebracht habe, stehet der Rüssel, oder die Zunge d. etwas in die Höhe gerichtet, und die beiden Fühlhörner e; die auf den erstbeschriebenen zwei Paar Polstern sitzen, deren Bestimmung mir unbekannt ist, sich aber, wie Blasen, bald mit Luft erweitern, bald wieder zusammen ziehen können. Diese wurden von einer herzförmigen Einfassung umschlossen, so aus schwarzen Haaren bestunde. Es zeigt ferner c. die beiden Augen mit ihren kreuzweis geflochtenen netzförmigen Hornhäutchen, nebst ihrer Einfassung von Haaren. Bei f. habe ich drei glänzende schwarze Warzen gesehen, und auf deren ieder ein Haar, so ebenfals schwarz, steif, gerad und spizig war. Sie machten ein Dreieck. Vielleicht sind diese drei Warzen von manchem für eben so viele Augen angesehen worden.

Allein, wozu soll die Fliege wohl noch 3. Augen, ausser den beiden ordentlichen, nöthig haben, da ein jedes Aug ohnehin aus viel tausend kleinen Augen bestehet, womit sie ober, und unter, vor und hinter sich sehen, und alles beobachten kan, was sie zu sehen nöthig hat? Ich zweifle also billig an diesen überflüssigen 3. Mückenaugen, und glaube, daß die Fliegen nicht fünf, sondern nur zwei Augen haben. g. Ist der unterste Theil des hintern Kopfes, in dessen Mitte der sehr schmale und enge Hals h. stehet, der auf der Brust zwischen dem Kragenstücke a. aufsitzt. Dieser untere Kopftheil, wie auch das herzförmige Kragenstück, sind mit steifen, schwarzen Haaren sehr stark besetzt; Der Kragen a. aber
S ist

66 XVII. Breif. XXXVII. Tafel. Der Fliegenkopf nebst dem Kragenst.

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 fällt mir ein, daß viele gemeine Leute glauben, als ob auch in den faulenden und eiterenden Wunden der Menschen Würmer oder Maden erzeugt würden. Ja es gehen manche Splitterrichter gar so weit, und sehen es als eine besondere Strafe Gottes, den leidenden Menschen aber als einen solchen an, den die Würmer bei lebendigen Leibe fressen sollen.

Ob nun schon nicht zu leugnen ist, daß Maden (Acarici) in den offenen Schäden von Wundärzten gesehen, und entdeckt werden, wovon Leuwenhök in seinem ersten Theile ein Beispiel anführet; so folgt doch darum noch lange nicht, daß sie aus der Fäulung, oder dem Eiter des Menschen entstehen. Es ist nichts gewisfers, als daß sie aus der Unsauberkeit und unreinen, oder unfließigen Wartung der Schäden entstehen, wann man entweder die Wunde selbst nicht auswäscht, oder reiniget, oder allzulange einerlei Verband von Leinwand gebraucht. Dann die Fliegen legen ihre Eier nirgend lieber hin, als an solche offene Schäden, wo ihre Jungen, welche nichts anders, als Maden sind, sogleich die beste Nahrung finden können. In dem Augenblicke, da man glaubt, daß eine Mücke an den Leib gekommen, hat sie auch ihre Eier gelegt; Und wie leicht kan sie solche bei einem Kranken anbringen, der zumal nicht viele Mittel hat, und sich daher nicht reinlich genug halten, und pflegen lassen kan? Ich habe schon zum öftern mich erklärt, ich kan nimmermehr glauben, daß aus der Fäulnis selbst lebendige Kreaturen entstehen. Und da ich diese Zeit über noch mehrers in dieser Meinung durch die Erfahrung bestärkt worden bin; so werde ich wohl auch so lange dabei bleiben, als ich zu leben habe.

Um aber wieder auf die Fliegen zu kommen, so verdient die starke Vermehrung dieses in unsern Augen so unnützlichen Geschmeiffes, eine kleine Aufmerksamkeit. 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, schliefen schon die kleinen weißgelben 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 dicker wurden, bis sie zur Puppengestalt gelangten. Ihre äußere Schale wird zuerst gelb, dann roth, und endlich braunroth, welche Farbe ihre baldige Ausschließung anzeigt, wozu sie 14. Tage nöthig haben.

Gesetzt nun, daß von den 140. ausgeschlossenen Eiern, die Hälfte zu dem weiblichen Geschlechte der Fliegen gehört, von denen ein jedes wieder 140. Eier bringt; so kommen von 70. Mückenweibgen in dem zweiten Monate 9800, im dritten von 4900. Weibgen 690900. und im sechsten 255394525. Fliegen hervor. Nun überdenken sie das ganze Heer von Mücken, und schliesen auf den, der sie und tausend andere Arten von Luftgeschöpfen, die zum theil unsern Augen gar nicht

XVII. Brief. XXXVII. Tafel. Der Fliegenkopf nebst dem Kragenst 67

nicht sichtbar werden, gemacht und ernähret; der übrigen kleinern und grösseren Geschöpfe nicht zu gedenken.

Sie können sich in der That keinen angenehmern Zeitvertreib zu ihrer physikalischen Abwechslung machen, als wann sie unter der Glocke ihres Dekonomieglases ein paar Mücken sich paaren lassen. Hat das Weibgen ihre Eyer gelegt; so nehmen sie Vater und Mutter heraus, und legen für die bald hervorkommenden Kinder, die Nahrung in Bereitschaft. Fleisch, das kein Fett hat, und schon etwas faul, oder alt ist, wird das beste seyn. Einer Haselnuß groß des Tags zweimal, früh und Abends, ist genug. Sobald sie so groß sind, daß sie nicht mehr Raum genug unter dem Dekonomieglase haben; so bringen sie so viel, als lebendig bleiben sollen, auf einen Bogen Pappier, und bedecken sie mit einer größern Glocke vom Glase, welche oben eine kleine Oefnung hat. Hier können sie der Verwandlung entgegen sehen. Die groß gewordenen Maden werden sich zu verbergen, alle Winkel, oder besser, den ganzen Umfang des Glases durchwandern, und endlich stille liegen bleiben, nicht mehr fressen, sich einziehen, und zur Puppe werden. Wollen sie der Natur gleichsam auf dem Fusse nachschleichen; so können sie eine Puppe nach der andern öffnen. Die erste in 8. Tagen, die andere den 9ten, die dritte den 10ten, die 4te den 11ten, die 5te den 12ten, die 6te den 13. und die siebende den vierzehenden Tag, um zu beobachten, was für Veränderungen sich an jedem Tage in der Puppe ergeben haben. Was von Puppen übrig bleibt, wird den 15ten oder sechzehenden Tag austreiben. Nun sehen sie ihnen genau zu. Die Glocke können sie so lange bey Seite thun, bis die neuen Gäste fliegen wollen. Jetzt öffnet sich der vordere dicke Theil der Puppe. Ein Wurm mit sechs Füßen ohne Fliegel kommt heraus. Er streckt den Kopf in die Höhe, und bewegt erstlich seine Zunge, oder Rüssel, und streckt solchen hervor. Dann hebt er einen Fuß nach dem andern in die Höhe, und fährt damit über den Kopf und den Rücken. Die Fühlhörner richten sich auf, und endlich bewegen sich zwei kleine gebalten Blasen unter dem Halse, auf dem Rücken. Dieses sind die Fliegel, welche wie ein in der Hand zusammengedrucktes Schweißtuch anzusehen sind. Sie werden immer höher und breiter. Nehmen Sie nun ihr Suchglas, so sehen Sie die beständige Bemühung der Fliege, mit welcher sie diese so kostbaren und nothwendigen Theile ihres Leibes, zu gebrauchen trachtet. Indessen schrenkt sie zum öftern ihre hintern und vordern Füße kreuzweis übereinander, reibt einen an den andern ab, reiniget sich damit die Augen, und hat so nothwendig damit zu thun, als ein neuer Student mit seinem Degen. Während dieser Zeit entwickeln sich die beiden Fliegel; die Mücke streckt einen um den andern bald hinter sich, bald seitwärts, bald in die Höhe, um sie in der Luft abzutrocknen. Denn ihr ganzer Leib ist naß, wann sie aus der Puppe kommt. Sind die Nerven eingerichtet und die Fliegel trocken; so wagt sie den ersten kühnen Flug, der anfänglich keiner Spannhoch glückt, bis ohngefehr nach einer Viertelstunde, endlich der ganze Körper schon in der Luft schwebet.

Nun denke ich, wird es Zeit sein, diesen Brief zu schließen. Leben Sie doch jederzeit recht wohl. *κ.*

XVIII. Brief.

P. P.

Glück zum Golde! Nicht zur überflüssigen Anfüllung Ihrer Kisten und Kästen mit diesem Gott der Welt, sondern zur Mikroskopischen Untersuchung desselben. Mir war diese Beobachtung mühsam genug worden; und ich vermüthe nicht unwahrscheinlich, daß sie Ihnen ebenfalls nicht gar zu leichte von der Hand gehen werde, bis Sie die Bestandtheilchen des edelsten Metalls, deutlich sehen werden. Die Zeichnung, die ich, mir zur Ehre, Ihnen davon mittheile, und diesem Briefe beilege, welche auf der

XXXVIII. Tafel

Etwas von einem feinen Goldblättchen

vorstellet, sieht zwar schlecht her; sie enthält aber eine Erfahrung, die mit der größten Wahrscheinlichkeit dergestalt verbunden ist, daß man bei nahe einen allgemeinen Folgesatz auf alle Metalle daraus ziehen könnte.

Ich schmeichelte mir anfänglich, Ihnen recht viel schönes von Metallen, und mit dem Golde auch mikroskopisches Silber, Kupfer, Eisen, Zinn und Blei übersenden zu können; meine Hofnung aber gieng gewissermaßen verlohren. Dann ich sah an allen den übrigen Metallen eben das, was ich an dem Golde gefunden habe. Sie kamen mir in dem Handmikroskope alle dunkel, und entweder schwarz, oder braun vor das Gesicht. Was würde ich Ihnen aber für einen Gefallen damit erwiesen haben, wann ich ein halbduzend schwarze, braune, oder faule Fleken auf einem Blate Papier übersendet hätte? Ich will Ihnen daher lieber die Beschreibung, als die Abbildung schicken, nachdem ich alle dieienigen Metalle, die man zu schlagen pflegt, genau untersucht habe.

Das feine Gold, sieht allein an Farbe stahl- oder blaugrün, wann man ein Blättchen davon gegen das Licht hält. Es bestehet aus den kleinsten eiförmigen Körnern, welche den Körnern des Schießpulvers ähnlich sehen. Weil das feine Gold am dünnsten ausgedehnt und durch das Schlagen ausgebreitet wird; so lassen sich auch diese Körner vor allen übrigen Metallen, an dem Golde am ersten und sichersten erkennen, ob man schon Numer 00, als die höchste Vergrößerung, dazu gebrauchen muß.

Das Silber, welches so dünne nicht geschlagen wird, läffet auch seine Bestandtheilchen nicht so deutlich, wie das Gold, sehen. Doch ist es gewiß, daß man sie endlich ebenfalls beobachten, und eben solche Körner an dem Silber, wie an dem Golde, finden kan, wenn man sich nur die nöthige Mühe gibt, sie zu suchen.

Die

Die Vortheile, sie zu finden, sind folgende: Es wird ersichtlich, wie schon gedacht worden ist, zur Beobachtung aller Metalle, Numer 00 genommen. Zweitens müssen Sie es an dem äußersten Rande ringsherum, oder an solchen Orten, wo es am durchsichtigsten ist, untersuchen; zumal wo es Löcher, oder Risse hat; weil sich diese Körner an der Peripherie derselben, am deutlichsten erkennen lassen. Drittens muß ein sehr heller Tag dazu erwählt, oder diese Beobachtung vor ein paar Lichtern angestellt werden.

Auf diese Weise, habe ich nach öfters angestellten Versuchen auch an Kupfer, Blei und Zinn gefunden und erfahren und als eine physikalische Wahrheit angenommen, daß die Metalle, wenigstens diejenigen, welche sich vom Goldschlager schlagen und ausdehnen lassen, aus unmerklich kleinen, nur durch die höchste mikroskopische Vergrößerung sichtbaren und den Körnern des Schießpulvers ähnlichen, sehr vest und dichte zusammengesetzten Theilchen bestehen.

Stahl und Eisen habe ich nicht untersuchen können; weil ich kein Mittel weis, sie so dünne, wie das Gold, Silber, oder Metall Blättchen zu bekommen. Es läßt sich aber ex analogia nicht unwahrscheinlich eben das von ihnen glauben, was ich vom Golde, Silber, Kupfer, Zinn und Blei geschlossen, und gesagt habe. Diejenigen Handwerkerleute, welche Stahl und Eisen verarbeiten, pflegen zu sagen, wann sie es gut befinden: Es hat ein feines Korn. Und wann man ein kleines Theilchen Eisen, oder Stahl unter dem zusammengesetzten, oder auch dem Zirkelmikroskop, vermittelst des silbernen Holspiegels, betrachtet; so ist, wie wohl nicht so gar deutlich, wie an dem Golde, zu sehen, daß dieses Theilchen aus sehr kleinen, runden Kugeln zusammengesetzt sei. Man muß hierzu ein wohlgeschmolzenes, oder gereinigtes oder am besten ein gediegenes Eisen zu erhalten suchen, das keine Erdtheile hat; sonst kan man sich leicht betrügen, und die Erdentheile, oder Sandkörner für Eisentheile halten. Dann es ist bekant, daß das Eisen gar viele irdische Theile und Schwefel in sich habe, welches der schuppenweis abspringende Zunder im Schlagen und Hämmern, wann es glühet, zu erkennen gibt. Das kleine Theilchen vom Goldblat, so ich untersuchte, ist auf der 38ten Tafel mit a. und vergrößert mit b. bemerkt worden. Die weißen Flecken sind durchgeschlagene Löcher, und die schwarzblauen Adern halte ich für Blige, oder Runzeln, die im Schlagen und wenden sich übereinander gefaltet und gebogen haben. Die Bestandtheilchen, oder Kugeln des Goldes, woraus dieses herrliche Metall, wie auch das Silber, Kupfer ic. zusammen gesetzt ist, werden Sie nicht allein an dem Rande rings herum und auch bei den Löchern sehen; sondern auch bei c. ein besonders Theilchen, das aus lauter solchen Körnern besteht, abgezeichnet finden.

Endlich nahm ich auch das Goldgespinnste, oder einen Goldfaden vor die Hand, schnitte solchen in zwei kleine Theilchen, und beobachtete ihn durch Numer 3; die Seidenfäden aber durch Numer 1. Es wird daher die

XXXIX. Tafel

Zwei Goldfäden

Ihnen vor die Augen legen, und so, wie ich diese Theilchen Goldfäden, welche a. in natürlicher Größe zeigt, durch das Vergrößerungsglas gesehen habe; welche Beobachtung man unter dem zusammengesetzten Mikroskop, mit Anschraubung des silbernen Spiegels, der die Objekte von oben erleuchtet, am sichersten anstellen kan.

Erstlich beobachtete ich, daß der sonst so zarte Seidensaden a. hier einen zusammengedrehten Strang, oder Strik mit einem Goldblech c. umwunden, ähnlich sah, der aus vielen andern Fäden d. bestand. Diese Fasern d. sind aber nichts anders, als die wahren einfachen Seidensäden, welche die Seidenrauppe spinnet, und deren mehrere hernach von der Hand der Spinnerin zusammen gedreht, und zu einem Seidenzwirn gemacht werden. Das Goldblech, womit dieser Strang umwunden ist, und einem geschlagenen Goldbleche gleicht, ist kein lauterer Gold, sondern ein mit Gold überzogenes Silber, wie Ihnen bereits bekannt sein wird. Zu dieser Arbeit kommt aber kein so dinn geschlagenes Gold, wie ich auf vorhergeschriebener 38ten Kupfertafel angezeigt habe, sondern der Goldschlager muß nur zum vergolden des Silbers 4. Blätter aus einer Dukate und 24. Blat aus einem Loth Silber zum versilbern des Kupfers schlagen, anstat sonst über dreihundert Blätchen aus einer Dukate geschlagen werden. Mit diesem Golde wird dann eine mehr, als Zoll dicke Silberstange, vermittelst gewisser Vortheile, belegt. Und ob gleich diese hernach bis zu dem allerfeinsten Haardraht durch so viele immer engerere Löcher mit der größten Gewalt gezogen wird; so bleibt doch das Gold beständig auf dem Draht, gleichwie auch das Silber auf dem Kupfer.

Soll aber das Kupfer versilbert, oder vergoldet werden, so heißt es Lionische Arbeit machen; vermuthlich, weil diese Kunst zuerst in Lion erfunden, und durch einen Refugie nach Deutschland und Nürnberg gebracht worden ist. Wird das Kupfer vergoldet, so muß zuvor die Kupferstange mit Silber überlegt, und dann erst das Gold auf die Versilberung gebracht werden, ehe es dem Gut: und Lionischen Gold: und Silberdrahtzieher unter die Hände gegeben wird.

Dieses alles füge ich nur deswegen bey, damit Sie daraus erschen können, wie ungemein gros die Elasticität und die Geschmeidigkeit des Goldes sein müsse. Dann es läßt sich dasselbe so weit ausdehnen, daß man aus einer Dukate mehr als dreihundert Goldblätter schlagen, denselben in viele hundert Ellen ausdehnen, und damit eine Fläche von funfzehn Schuhen in die Länge, oder ein Viereck von fünf Fuß belegen und übergolden kan.

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

XL. Tafel

Einen geraden, oder Perpendikularschnitt von dem
weißen Tannenholze

vorstellt. Ich muß Ihnen aber zuvor melden, wie es mir mit dieser Beobachtung ergangen ist, ehe ich Ihnen solche mittheilen konnte. Es wurde mir schon vor 3. Jahren dieses Schnittchen zwischen zwei Schüsselgläschen verwahrt, zugeschickt, und mir dabei gesagt, daß es Ungarischer Asbest sei. Ich sah kaum das Object, so fieng ich schon an zu zweifeln, und zeigte es einige Zeit hernach einem vornehmen Gönner, der mir mit sehr vielen Arten vom Asbest, Frauencis, Marienglas, und dergleichen fadenartigen Fossilien an die Hand gieng. Keine darunter sah aber meinem Objecte ähnlich; weswegen ich dasselbe zwar abgezeichnet, nachmals aber gänzlich vergessen hatte.

Vor einigen Wochen mußte ich in des unvergleichlichen Malpighii Schriften, etwas nachschlagen; und bei dieser Gelegenheit erblickte ich von ohngefehr in seiner Zergliederung der Pflanzen, auf der VI. Kupfertafel, die fünf und zwanzigste Figur, welche meiner obigen Zeichnung sehr gleich sah. Ich suchte sie so gleich wieder hervor, und fand sie mit des Herrn Malpighius Schilderung ungleich ähnlich. Da ich nun ferner gelesen, daß er das Tannenholz also beobachtet; so erinnerte ich mich, bei Leeuwenhöck solches ebenfalls, wiewohl ganz andrerst, gesehen zu haben. Ich suchte also auch bei diesem Schriftsteller nach; erblickte aber daselbst eine ganz ungleiche Zeichnung, welche nicht die allermindeste Aehnlichkeit zeigte. Was war nun zu thun? Es blieb mir natürlicher Weise kein anderer Ausweg übrig, als selbst Hand anzulegen. Ich machte hierauf wohl zwanzig bis dreißig Späne, bis ich einen so dünne erhielt, daß ich ihn nach Wunsch gebrauchen konnte. Malpighius hatte vollkommen richtig gesehen und gezeichnet, und sein Glas muß wenigstens ein Numer 0 gewesen sein, wann die Zeichnung andrerst nicht zu gros gerathen ist.

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

Dennoch aber hat Malpighius besser, als Leeuwenhöck, gesehen, wie meine künftige Briefe mit mehreren zeigen werden. Ich habe lezo diesen Querschnitt zum abzeichnen unter der Hand. Sie sollen denselben mit erster Gelegenheit erhalten, und daraus erschen, was sich für ein großer Unterschied zwischen meinen und Leeuwenhöcks Beobachtungen finde.

Um aber auf die Beschreibung dieser vierzigsten Tafel selbst zu kommen, so stellet

- a. die natürliche Größe des Spänchens und
 b. dessen Vergrößerung durch Numer 4. Englisch Glas vor. Man siehet an demselben verschiedene Gefäße, nemlich
 c. die horizontal laufenden, welche die perpendicularen durchflechten, vom Malpighio utriculi genennet werden, und mit sehr kleinen Saftkügelein ausgefüllet sind.
 d. die perpendicularen, die aber wieder von zweierlei Art sind, nemlich die tracheae, oder Luftröhrchen, und die fistulae. oder Saströhrchen, welche eigentlich die wahren Holztheilchen sein sollen. Die tracheae haben inwendig viele Luftblasenähnliche Kugeln, die Malpighius tumores nennet; die fistulae aber liegen auf und unter den tracheis. Dieses deutlicher zu machen, habe ich nur ein paar solcher Gefäße durch Numer 00. abgezeichnet.
 h. sind die Tracheae, oder Luftröhren mit ihren blasenförmigen Gefäßen i.
 k. aber die Fistulae, Saft- oder Holzröhrchen, die auf und unter den Tracheis fortlaufen, und die Winkel m. machen.
 l. Ist eine solche trachea, oder Luftröhre, ohne Blasenkügel; um deren sehr dünnes 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 beobachtet und angemerkt, den ich mit so vieler Bewunderung an diesem Holze gesehen habe.
 m. bemerkt diejenigen Winkel, welche Malpighius auch richtig beobachtet hat, und die von den fistulis k. gemacht werden; n. aber die großen Oefnungen, welche man hier und dort in den tracheis h. sieht, und vielleicht pori, oder Dunstlöcher sein mögen.
 o. sind endlich ein Paar von den Horizontal laufenden Gefäßen, Röhrchen, oder utriculis, welche in der Zeichnung b. mit c. bemerkt sind, und unzählig viele kleine Kügelein enthalten.
 Die Figur p. ist von mir aus der Ursache noch mit beigefügt worden, um Ihnen begreiflich zu machen, wie ich meine Spänchens abschneide, wann ich sie perpendicular haben soll. Dann ich schneide sie nicht gerade von der äußersten rauhen Fläche des Scheidholzes ab; sondern nehme solche von dessen schärfsten Ecken, wann ich zuvor einen groben Abschnitt gemacht, den ich aber wegwerfe, um alsdenn die feinern 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 allerfeinsten Schnitte bekommen hatte.

Malpighi

Malpighius hält dieses Holz für eines der mühsamsten zum beobachten. Seite 27. loco cit. Ob suarum particularum exiguitatem et lucidatem abietis et Cupressus lignum difficillimae est indaginis &c. Künftig sollen Sie auch den Querschnitt von diesem Holze sehen, der Ihnen etwas besser gefallen dürfte. Ich bin u.

XIX. Brief.

P. P.

Ich danke Ihnen auf das verbindlichste, daß Sie mir diejenigen Einwürfe in Derro letztern Antwort bekannt machen wollen, welche Ihr guter Freund meinen zufälligen Gedanken von der Unsterblichkeit unserer Seele, die doch gar nicht zur Hauptsache gehören, entgegen zu setzen vermeinte.

Ich will sie ganz kürzlich abfertigen, ohne mich dadurch verbindlich zu machen, auf dergleichen Vorwürfe ferner zu antworten.

Was also den erstem betrifft, daß man die Verwandlung der Insekten nicht als einen Beweis künftiger Auferstehung gebrauchen könne, weil die Raupe während ihrer Veränderung nicht stirbt u. so ist derselbe so alt, als überflüssig. Swammerdam hat eben dieses auf der 9. Seite seiner Naturbibel gesagt, und ich habe in meinen neulichen Gedanken, Ihnen ja keinen Beweis damit aufzubringen begehrt. So wahr dieses ist, so unwidersprechlich dienet hingegen diese wunderbare Veränderung zu einem Beweise der Unzulänglichkeit unserer Verstandskräfte, wenn wir damit erklären wollen, wie es zugehe, daß in der Raupe schon diejenigen Theile sein, welche zu der Bildung des künftigen Zweifalters kommen sollen; wie diese Theile alsdenn erst unter der Haut der Raupe entstehen, wann sie reif zu ihrer Verwandlung ist; und welchergestalten sich die neue Creatur in der Puppe herstellet, oder entwikkelt.

Es ist aber dieses nicht der einzige Gegenstand in der Natur, welcher unsern Erkenntniskräften das non plus ultra, vorhält; 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 begreifen ohnmöglich sind, so müste demselben das Geheimnis, oder die Möglichkeit einer Auferstehung, oder unserer Unsterblichkeit einzusehen, noch ungleich dunkler und schwerer fallen.

So wenig aber derjenige richtig urtheilet, der die Bewegung der Erde laugnet, weil er sie nicht sehen oder spüren kan; eben so schwach und noch viel unrichtiger handeln nach meinen Begriffen die, welche die Unsterblichkeit der menschlichen Seele, oder auch eine künftige Wiederkunft, aus Mangel der Einsichten, gänzlich widersprechen.

Elender Schluß: weil dieses oder jenes für meinen Verstand zu hoch ist, weil ich es nicht begreifen kan, also ist es auch weder wahr noch möglich.

Kan sich dann die ewige Weisheit nicht ganz eigene und besondere Mittel hierzu ausersehen haben, die uns verborgen bleiben sollten? Oder ist der Schöpfer schuldig und gehalten gewesen, uns alle seine Weisheit mitzutheilen? Sind wir denn die vollkommensten Werke seiner Hände? und wissen wir nicht vielmehr selbst aus der Geisterlehre, daß er noch ungleich reinere Wesen erschaffen habe, die doch auch gelustet in die Geheimnisse des Ewigen nur einen Blick wagen zu dürfen.

Es ist ein grosser Stolz des so eng eingeschränkten Verstandes, wann er sich zum geheimen Minister in dem Rath des Schöpfers selbst erheben will, da er vielmehr dem Höchsten für diejenigen Erkenntnißkräften demüthig danken sollte, die er für einen jeden, nach weisen Absichten, von Ewigkeit her bestimmet hat.

Doch auch Schwammerdam siehet diese natürliche Veränderung nicht so leicht an, als sich ihr Freund, mein Werthster! einbildet. Lesen Sie nur Seine eigenen Worte am Schluß des nemlichen 5vi Seite 9. wo er sich also erklärt: loc. cit.

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

und Seite 228. geht er noch weiter.

„ Wird man diese wunderbare Veränderung vom Mangel zum Ueber-
 „ fluß, von einem niedrigen zu einem herrlichen, von einem mühsel-
 „ ligen zu einem glüklichen Leben, auf das Elend, den Tod, und
 „ Wiederauferstehung des Menschen, anwenden, so wird diese Ge-
 „ schichte überdem daß sie sehr wunderbar ist, seinen guten Nutzen
 „ haben, und zur Verherrlichung des Schöpfers, angewendet wer-
 „ den können.

„ Hier wird man dann sehen, daß ein elendes Thier allmählich alle
 „ Bewegung seiner Gliedmassen verlieren, und als wie zum Grab und
 „ Tod, sich nähern wird; und wie in diesem Zustand alle seine vo-
 „ rige Gliedmassen zu einer viel grössern Vollkommenheit gelangen, und
 „ gleichsam aus dem Tod wieder schöner auferstehen sollen.

Was heißt nun aber diß gesagt? Sind dieses nicht eben diejenigen Gedan-
 ken, die ich Ihnen neulich mitgetheilet habe?

Ich bin so unwissend in der Geschichte der Insekten nicht, daß mir un-
 bekannt sein sollte, wo man die Hülle des Zweifalters, in der Raupe schon auf-
 zusuchen

zufuchen habe. Ich will auch zulassen, daß die Raupe vom allerersten Anfang ihrer Veränderung, bis zur Hervorbrechung des Schmetterlings, das Leben behalte, welches bis daher keine lebendige Seele aus der Erfahrung behaupten, oder widersprechen kan. Man wird aber auch gegentheils so billig sein, und mir zugestehen, daß sehr viel geheimes und wunderbares bey eben dieser Veränderung zu betrachten vorkomme. Denn wann schon einige Theile des Zweifalters, als die Füße, etwas vom Kopf, und die Brust, an der Raupe sind; so werden doch die neuen Augen, die Fühlhörner, der Saugrüffel, die 4. Flügel, und die so verschiedenen prächtigen Federn auf den Flügeln und auf dem ganzen Leibe des Sommervogels, ja die nun so sehr veränderten Füße, wie auch der Eyerstock und die Zeugungslieder ic. neue Theile und Glieder des Zweifalters sein. Noch mehr. Die festen Theile der Raupe zerfließen in der Puppe, werden zu einem halbflüssigen halbflüssigen milch, oder sahnähnlichen Teig, den man deutlich mit bloßen Augen sehen kan, wann man die Puppe den dritten, vierten, oder fünften Tag eröffnet. Dieser Saft verwandelt sich abermals nach und nach in die erst benannten neuen und festen Theile, und, nach des Herrn Linnets neuesten Beobachtung, werden so gar die innersten Theile des Vogels, der Magen und die Gedärme, verändert. Kurz der Zweifalter siehet der Raupe, zumal bei den Nachtvögeln, in keinem Stuke mehr ähnlich, und man siehet vielmehr ein ganz neues Geschöpfe aus der Puppe hervor brechen.

Solte aber ein billiges Gemüth es mir übel auslegen können, wann ich mir angenehme Vorstellungen wegen meines künftigen Zustandes, daraus ziehe? Und wann es auch ein Irthum wäre, so ist er mir so angenehm, als jenem bekannnten großen Römer das Bild wäre, welches er sich von seiner Unsterblichkeit vorstellte. Allein ich schluß, und verspreche Ihnen, so bald es sich nur thun lassen wird, eine Beobachtung zu wiederholen, welche ich bereits vor drei Jahren nach Swammerdams Anleitung angestellt habe, und denenselben eine also geöffnete Raupe und Puppe zu überschicken, daß Sie unter dem Balge, oder der Haut der erstern, schon die Spuren der Flügel, der Fühlhörner und der Säbelein; unter der Schale der Nymphe, oder Puppe aber die übrigen Theile, die Fühlhörner, den Saugrüffel, die neuen Füße und die Flügel deutlich sehen werden. Neulich erhielten Sie zwar die Puppe der Wolfsmilch Raupe von mir; es ist mir aber ohnmöglich gewesen, äußerlich an ihrer ziemlich harten Schale, alle diese Theile vollkommen zu sehen, und abzuzeichnen. Sie sollen daher solche bei einer bessern Gelegenheit noch vollkommener von mir empfangen.

Hiermit verhoffe ich, den ersten Einwurf genugsam widerlegt zu haben.

Der zweite braucht noch weniger Mühe, in seine wahre Ungültigkeit gesetzt zu werden. Derjenige, welcher diese Verschuldigung mir aufbürden wolte, darf nur meine Worte noch einmal durchlesen, welche er vermuthlich aus einem Vorurtheil wird übersehen haben; so wird er deutlich überzeugt werden, daß ich der

Vernunft ihr Vorrecht vollkommen vor dem Köhlerglauben zugestanden, und denjenigen glücklich gepriesen habe, der alles wohl prüft, und das Beste behält. Ich weiß, Gott Lob! gar wohl, mit wie vielem und großem Dank die alte und neue Welt denjenigen großen Männern verpflichtet bleiben muß, welche Seneca, viros alti spiritus, Männer von erhabenem Geiste und erleuchteter Seele, nennet.

Das Alterthum hatte seine großen Geister an einem Archimed, Archyt, Euklides, Plinius und noch vielen andern, und wir haben sie an einem Baco, Newton, Leibniz, Wolf und ungleich mehreren aufzuweisen, und ihre Entdeckungen sind viel zu wichtig, als daß man sie nicht als Ausflüsse großer Geister, Kinder des Verstandes und Geburten der Vernunft, verehren sollte.

Wir durchreisen durch Hüfte des Verstandes, und nach der Anweisung dieser berühmten Männer, die unergründlichen Tiefen des fürchterlichen Meers mit eben der Gewißheit und Unererschrockenheit, als die feste Erde. Wir messen die Himmel, und die Meere, zehlen die Sterne, und durchforschen die unterirdischen Gründe der Erden. Die Eigenschaften der Luft, der Winde, des Feuers, und aller Elementen und Meteoron, wissen wir durch die Stärke unsers Verstandes, und vermittelst der Kräfte unserer Vernunft, mit hundert andern Künsten und Wissenschaften zu bestimmen, zu beschreiben, und andern zu lehren. Man sagt uns schon hundert und mehr Jahre zuvor, was an dem Firmamente für Veränderungen vorkommen, wann diese, oder jene Cometen wieder kommen, und wann Sonnen- oder Mondes- Finsternissen erscheinen werden; und es treffen diese fast zauberischen Vorhersagungen bey einer Stunde zu. Und ist wohl vor den eifrigen Naturforschern ein Kräutchen, eine Pflanze, Blume, Stauden, oder ein Baum, ein Thier, ein Insekt mehr sicher, das nicht hervorgezogen, entdeckt und zergliedert wird? Der Verstand ist noch lange nicht mit dem zufrieden gewesen, was er mit bloßen Augen sehen konnte; er machte sich neue und schärfere Augen, vermittelst der Vergrößerungsgläser, und entdeckte damit neue Welten. Welch eine Glückseligkeit liegt also in diesen himmlischen Gaben, in der Vernunft und dem Verstande! Sie sind gleichsam Ausflüsse der ewigen Weisheit, wodurch wir hauptsächlich von den unvernünftigen Geschöpfen unterschieden werden. Und wer sollte dieses nicht erkennen?

Jedoch, so groß auch diese Gaben sind, so gewiß haben sie zu gleicher Zeit ihre Schranken, und das Maas ihrer Größe von ihrem unbegreiflichen höchsten Urheber erhalten. Es ist noch kein Mensch gebohren worden, der nur in natürlichen Dingen allwissend gewesen wäre, und die meisten haben zuletzt bekant, daß sie noch sehr vieles zurück gelassen hätten, daß ihnen unbegreiflich geblieben wäre.

Man darf nur das Verzeichniß von den verlohrenen Künsten und Wissenschaften ansehen, welche anfänglich mehrentheils von einem glücklichen Zufall gebohren worden; so wird man gesehen müssen, daß man Ursache habe, sich zu schämen, weil wir auch nicht einmal dasjenige mehr mit unserm Verstande nur herbey bringen können, was wir verlohren, oder vergessen haben.

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

Ich will hier der Widersprüche nicht gedenken, welche von den sogenannten großen Geistern selbst einander entgegen gesetzt werden; Da bekanntermaßen viele Systeme sind, welche von hunderten für richtig, von tausenden aber für falsch gehalten werden.

Ich will nur ein einziges Beispiel aus den neuesten Zeiten anführen. Des Plinius unserer Zeiten, des großen Linnäus Natur-System ist vielleicht in den meinsten, wo nicht in allen Händen ächter Naturforscher, 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, klugen, vernünftigen und mächtigen Menschen, an die Spitze der Bestien und Thiere stellt, und weder seine Hände, noch seine Sprache, am wenigsten aber seinen Verstand, als ein Unterscheidungs-Zeichen, ansehen mag. Der Verfasser der *Pensées sur l'interprétation de la Nature*, drückt sich auf der 66. Seite also deswegen aus, nachdem er sich zuvor gar sehr über die Methodisten u. Systemmacher aufgehalten hatte:

§. 48.

Aussi tot qu'un methodiste a-mis dans son Systeme l'homme à la tête des quatrupes, il ne l'apperçoit plus dans la Nature, que comme un animal à quatre pieds. C'est en vain, que la raison sublime, dont il est doué, se recrie contre la denomination d'*animal*, et que son organisation contredit celle de *quadrupede*, c'est en vain, que la Nature a tourné ses regards vers le Ciel; la prevention systematique 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 default d'habitude, que l'homme perd l'usage de ses jambes, quand il s'avise de trans-former ses mains en deux pieds.

§. 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*, *pref.*) 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 unoiseau, puisqu'il n'a point de plumes. Qu'est-ce donc que l'homme? il a la bouche du quadrupede; Il a quatre pieds; les deux de devant lui, servent à l'attouchement, les deux de derriere au marcher. C'est donc un quadrupede. Il est vrai, continue le methodiste, qu'en consequence de mes principes d'Histoire naturelle, je n'ai jamais seu distinguer l'homme du singe; car il'y a certains singes, qui ont moins de poils que certains hommes; ces sin-

ges marchent sur deux pieds, & ils se servent de leurs pieds et de leurs mains, comme les hommes. D'ailleurs la parole n'est point pour moi un caractère distinctif: je n'admets selon ma methode, que des caracteres, qui dependent du nombre, de la figure, 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.

Was werden unsere großen Geister dazu sagen, wenn sie hier der Vernunft gar nicht einmal als eines wesentlichen Unterscheidungszeichens an dem Menschen gedacht finden?

Doch ehe ich auch diese Rechtfertigung schlüsse, ersuche ich Sie, mein Wertheister, an diejenigen erlauchten Männer bei dieser Gelegenheit noch zu denken, deren Methoden, Systeme, Lehren und Schriften, mit ihrem Leben und äußerlichen Bezeigen so wenig überein gekommen sind, daß sie vielmehr gerade das Gegentheil davon zu Tage gelegt haben, wie z. B. von dem Hobbesius bekannt ist, daß er, ob er gleich alles laugnete, dennoch so furchtsam war, wie ein Kind. Auf gleiche Weise lachte Tücho Brahe über diejenigen, welche sich bei Sonnenfinsternissen fürchteten; allein wann ihm am Morgen ein altes Weib begegnete, so hielt er es für ein böses Zeichen, und gieng sogleich wieder zurück nach Hause.

Vossius spottete über die Bibel, und glaubte doch die lächerlichsten Märchen, die ihm seine losen Freunde aus China und Japan erzählten.

Von dem Demosthenes ist bekannt, daß er zwar mit in die Schlacht gieng, den Soldaten durch seine Beredsamkeit die Furcht vor dem Tode zu benehmen, er aber das Haasenpanier, aller seiner Weltweisheit ohngeachtet, zu allererst aufsteckte, und einen akten Dorn, oder abgehauenen Klotz, an welchem er auf der Flucht mit seinem langen Gewande hangen geblieben ist, um aller Götter willen bat, ihm das Leben zu schenken.

Blondell, dieser so berühmte Französischer Arzt, scheute sich nicht zu behaupten, die Quinquina 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 Lehrgebäude unserer sogenannten starken Geister. In welcher Gestalt erscheinen sie bey sich ereignenden harten Fällen, in Krankheiten, in Unglücke, bey Demers mettern, besonders aber bey herannahenden Ende ihres Lebens? Wie zeigen sie da gemeinlich die größte Schwäche ihres Geistes! Wann nun also die Vernunft, oder der Verstand so verschiedene Früchte hervor bringt, und noch so viele natürliche Dinge als unbesareichlich vor sich sehen muß; so wird mir erlaubt seyn, noch einmal zu sagen und zu glauben, daß es demselben nicht zukomme, noch anzusehe, Geheimnissen zu widersprechen, oder sie für ohnmöglich zu erklären, deren Tiefen er zimmermehr ergründen kan. Am wenigsten aber darf er die Unsterblichkeit laugnen, weil er sie nicht einzusehen vermag. Dieses wird genug seyn, auch wider den unentzweyten Vorwurf mich zu rechtfertigen. Ich bitte wegen dieses langen Schreibens um Vergebung, und ersuche Sie, in des vortreflichen Herrn Professor Formey's Christlichem Philosophen und dessen zweyten Theil, die IV. Abhandlung von der Ausschweifung des Unglaubens nachzusehen. Ich bin nun voraus überzeugt, daß Sie mit mir eingestehen werden, daß man alles in diesem erhabnen Stücke findet, was man wider die Frechheit der Freidenker gründliches und eingreifendes zu sagen und zu schreiben vermagend ist. Ich wünschte wenigstens, daß es von allen Freidenkern gelesen werden möchte, und verharre, ic.

V. Samml.



V. Sammlung.

XX. Brief.

P. P.



ermalen werden Sie in dieser letzten Sammlung keine Zeichnung von mikroskopischen Instrumenten mehr erhalten. Alles, was ich noch übrig habe, sind bloße Veränderungen, mit denen ich Ihnen keinen Ekel machen wolte. Das Compositum, oder Zusammengesetzte, ist Ihnen aus hundert andern Abzeichnungen schon bekannt, und die XIV. Tafel wird diesen Abgang einigermaßen in dem von Gleichenischen Universal-Mikroskop ersetzen.

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

Der eine ist Herr Samuel Gottlieb Hofmann, Mathematikus und Optikus in Leipzig, der nicht allein das Lieberkühnische verbessert, sondern auch ein vortrefliches Universale erfunden hat, wovon dieselben ein mehreres in dem Neuesten aus der anmuthigen Gelehrsamkeit vom Jahr 1761. Seite 398. nachlesen können.

Der andere, Herr Johann Michael Milchmayer, Stadtuhrmacher, Optikus und Mechanikus zu Frankfurt am Mayn, hat mir selbst ein sehr bequemes Zirkelmikroskop, mit dem silbern Hohlspiegel und dem untern Erleuchtungsspiegel nebst 6. feinen Gläsern, um einen ungemein billigen Preis gemacht. Es ist sehr wenig

wenig von dem Universal-Mikroskop des Herrn G. A. von Gleichen unterschleiden, sonst hätte ich Ihnen eine Zeichnung davon überschickt; wiewohl derselbe mich schriftlich ersucht, so lange mit dessen Abzeichnung noch zurücke zu halten, bis er mir etwas noch feiners von seiner Erfindung würde zugeschickt haben. Mir hat besonders ein Gedanke in seinen Briefen, die er an mich geschrieben, wohlgefallen, womit er sich über die Erfindung neuer Mikroskope also erklärt:

„ Wann das Verbessern, oder das Ab- und Zuthun bei einmal bekannten Instrumenten, eine neue Erfindung heißt, so getraue ich mir in ein paar Tagen ein halb hundert neue Mikroskope zu erfinden.

Dieser geschickte Künstler hat es so weit gebracht, daß auch vornehme Gönner, Gedichte auf seine Geschicklichkeit, zu seiner Ehre verfertigen und drucken lassen. Und diese beide Männer haben nicht Hände genug, alle diejenigen Bestellungen zu liefern, welche ihnen noch täglich von allen Orten zukommen.

Und nachdem Sie den Kopf mit dem äußern Herzförmigen Kragenstücke der Flüge bereits von mir erhalten haben; so ist es billig, daß ich Ihnen mein Versprechen zu erfüllen, nun auch die übrigen Theile nachsende. Sie finden also hier auf der

XLI. Tafel

Den Rücken der Flüge.

Ich habe denselben nur durch eine schwache Vergrößerung durch Numer 7. abgebildet; weil der Raum des Pappiers eine größere Vorstellung nicht gestatten wollen. Es zeigt aber a noch etwas von dem Herzförmigen Bruststücke, an welchem unten die sechs Füße befestiget sind.

Gleich unten daran siehet man zu beiden Seiten, die zwei ausgespannten Schalhäutchen b mit welchen, vermittelst der Flügel, die Mücken das gewöhnliche Geräusche, oder Gesumse machen. Durch Numer 00. erkennet man, daß sie aus sehr vielen runden Theilchen, wie Staubperlen, bestehen, und mit einem Rand, oder Saum, ringsherum, eingefast sind. Sie sind an Farbe weißgelb und dem Permente ähnlich, allezeit aber ausgespannt, und etwas einwärts 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 mikroskopischen Ergänzungen, abgebildet habe.

e. Bezeichnet endlich den Rücken mit seinen Haaren und braunen Flecken. Seine Farbe ist weder blau, noch grün; sondern schillert in das stahlgrüne und
in

in die dunkle Mausfarbe. Er ist von oben bis unten mit krummen spitzigen Haaren, oder Federn besetzt, hat viele Einschnitte, oder Abtheilungen, und auf einer jeden ein paar braune, folglich acht Flecken.

Die Gestalt und Farben dieser Geschöpfe ist so verschieden, als ihre Arten und Classen. Schwammerdam hat vierzehn, Hufnagel fünf und zwanzig gemeine, und dreißig seltene, Goedart aber acht und vierzig Arten von Fliegen gesammelt, ohne die kleinen aus den Weiden, wie auch den Warzen der Brennesseln, der Blätter der Eichen, der Hahnebutten, und die sich ihre Nester von den Flocken des Cottuns machen, und nicht größer als ein Hirsenkorn sind. * Wie dann auch die Tipula, Speckfliege, Erdschnake, oder große Fliege, ingleichen die Kofh, Kofh- und Schmittfliegen ihre besondere Arten haben. Nun soll aber Ihnen auch die

XLII. Tafel

Die ganze Fliege von der Seite der Brust und des Bauches

zeigen. Den Kopf a habe ich schon neulich beschrieben, wohin ich mich also beziehe; das Herzförmige Rückenstück b aber macht hier die dunkelbraune Brust, welche mit einer harten haarichten Hornhaut bedekt ist: Auf derselben sitzen die 6. Füße c und an beiden Seiten, nahe am Rücken, die zwei Flügel d. Unter der Brust wo sich der Bauch anfängt, stehet man die zwei Schallhäutchen e, und endlich folgt der Unterleib f mit seinen vier Abtheilungen, welche aber auf einem mit Eiern stark angefüllten Bauch, kaum wegen ihrer Ausdehnung zu erkennen sind. Von den Füßen hat ein ieder sieben Gelenke oder Glieder, vom Schenkel g angerechnet. Setze ich die Hüfte dazu, so aus der Brust gehet, und worinn der dickste Theil, oder der Schenkel i, wie in einer hohlen Nuß ruhet; so sind es 8. Gelenke, deren jedes mit krummen steifen Haaren stark besetzt ist. Zu unterst an dem siebenden Glied stehen zwei krumme einwärts gebogene Krallen, und zwischen diesen ein paar weisse blasenähnliche Ballen h. Viele wollen glauben, daß die Fliege vermögend sei, einen klebrichten Saft durch die Dunstlöcher dieser Ballen zu lassen, um sich auf glatten Wegen, und besonders an den Fenstern und Spiegeln desto fester erhalten zu können. Man kan auch die ob schon äußerst feinen Dunstlöcher an diesen Kugeln, durch Numer 00. gar deutlich sehen.

Nun muß ich noch etwas von den drei glänzenden schwarzen Punkten gedenken, welche Swammerdam und viele andere, für Beiaugen angesehen und erkennen wollen.

M

Ich

* Ich habe ein solches niedliches Nestchen bereits vor zwei Jahren gefunden, dessen Schönheit sich ohnmächtig beschreiben läßt. Es wird keine 4. Gran mit samt den Fliegen wägen. An Farbe ist es so weiß, als neu gefallener Schnee, und eines Groschen groß. Die Nistchen so darinnen liegen, sind nicht viel größer, als ein Hirsenkorn, an Farbe aber ganz unvergleichlich schön, von Sittichgrün, Stahlblau, Rosenroth und Goldblauglanz auf das prächtigste vermischt. Vielleicht theile ich Ihnen diese Schönheit der Natur in einer besondern Zeichnung ehestens mit.

Ich lasse einem jeden gerne seine Meinung, und bin bei solchen Kleinigkeiten gar nicht eigensinnig; dafür aber begehre ich die Freiheit, die meinige ebenfalls sagen zu dürfen. 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 Nutzen davon sehe.

Sie stehen in der Mitte zwischen und nächst den beiden großen Augen; und mit diesen kan die Mücke schon genugsam ober sich, vor sich, hinter sich und auf alle Seiten, vermög der vielen Augen sehen, mit welchen, wie Sie bereits wissen, ein jedes Seitenauge, ohnehin versehen ist.

Ueberdies haben diese Punkte mit nichts weniger eine Aehnlichkeit als mit Augen. Dann wann man mehr, als eine Mücke, beobachtet, und das Vergrößerungsglas geschickt gebrauchen kan; so wird man deutlich sehen, daß bei vielen Fliegen, mitten auf einem jeden dieser schwarzen Punkten, oder Hügel, ein steifes schwarzes glänzendes Haar stehe. Es können also drei zur Zierde, oder zu einem andern Endzwecke bestimmte glänzende schwarze Tuberculi, oder Blättchen sein, welches ich wenigstens lieber vermuthen, als glauben will, daß die Natur so kostbare Glieder, der Fliege solte zum Ueberfluß auf den Kopf gesetzt haben.

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

i Stellet die natürliche Größe davon vor, und k die Puppe; l aber die Made, welche aus den Mückenei m kommt, sich zur Puppe verwandelt, und endlich aus ihrer Hülse als Fliege i erschinet.

Ob Schwammerdam endlich recht oder unrecht geurtheilt habe, wann er von den Mücken sagt, daß sie zweimal als Puppen zum Vorschein kommen, und zwar das erstemal im Ei, welches von der weiblichen Fliege gelegt wird, und woraus sie als eine Made kommt; das anderemal aber als eine Erysalis, in welcher die Mücke verborgen liegt? überlasse ich Dero reifern Beurtheilung. Mich dünkt, 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 Erklärung will ich Ihnen ein Billet übersenden, welches mir von meinem Herrn Verleger zugeschrieben worden, so allerdings einer besondern Aufmerksamkeit werth ist. Hier sind dessen eigene Worte.

P. P.

„ Als ich verwichenen Sonnabend die ganze Mücke durchgezeichnet, und auf die
 „ Kupferplatte gebracht hatte; so untersuchte ich zu meinem Vergnügen die
 „ mir

„ mit von Luer *ic.* zugeschnittene Zeichnung ebenfalls mit dem Vergrößerungsglase.
 „ Da ich öfters einen angenehmen Zeitvertreib finde, wann ich eine von Deneufels
 „ ben erhaltene Observation, oder Zeichnung, auch nach der Natur betrachten
 „ kan; so habe mich dann auch mit der Mücke beschäftigt, welches Insekt in mei-
 „ nem Zimmer bald zu finden ist. Ich nahm mit diesem artigen Thiere eine iäm-
 „ merliche Zergliederung vor; allein dessen Schmerzen brachten mir ein großes
 „ Vergnügen, dann ich bemerkte, an demselben einen noch sehr merkwürdigen Theil.
 „ Sollte es wohl dem g. L. überflüssig scheinen, wann ich ihn auf Dero XLIIsten
 „ Tafel noch mit anzubringen suche? Ich glaube nicht, zumal da solches der
 „ Raum der Kupferplatte gar wohl zuläßt, so wie Luer *ic.* hiemit ersehen, daß
 „ ich nicht das mindeste an Dero übrigen Zeichnung verändert habe *ic.*

„ Diese Wahrnehmung bestehet in einer sehr kleinen Figur, welche dem na-
 „ türlichen Auge, zumal wann sie vorher nicht gezeigt wird, wo sie stehen soll,
 „ kaum sichtbar ist. Dann das feinste Haar ist nicht so dünne, als diese Theile
 „ sind, auf welchen oben ein etwas dickeres Bläschen sitzt. Die ganze Figur bes-
 „ stehet aus einem einzigen Glied, und ist nicht länger, als ein schmaler Messer-
 „ rücker breit sein mag. Diese Theile kan die Fliege nicht verkürzen, noch ver-
 „ längern. Auch sind diese Glieder an allen zweiflügelten Mücken zu finden; und
 „ zwar sind selbige unter den zwei Schalhäutchen an dem Kragensfuß *b* ange-
 „ gliedert, so, wie ich sie Tab. XLII. Fig. A. hinzu gesetzt habe. Die Far-
 „ be davon ist etwas dunkler als bei den Schalhäutchen. Wann sie aber
 „ mit einem zarten Fänglein von der Mücke abgenommen, und unter das Mi-
 „ kroskop gebracht werden; so fallen solche dem Auge noch viel dunkler, als
 „ man es auf der Mücke mit der nehmlichen Vergrößerung betrachtet, und
 „ zeigen sich daran sehr feine Haare; doch habe ich diese nicht an der gan-
 „ zen Figur, sondern nur an manchen Orten finden können. Zuweilen sieht
 „ man auch in den Bläschen verschiedene Adern, oder Saftgänge, und dieses
 „ mehrentheils, wann ein solches Theilchen auf dem Schiebergläschen zerdrückt
 „ wird, welches mit einer mehr weiß, als gelblichten Feuchtigkeit angefüllt ist. Es
 „ zeigt sich solche in dem Mikroskop, wie ein feines Gewebe vom gesponnenen Gla-
 „ se. Die Bewegung dieser kleinen Theilchen ist wegen ihrer erstaunenden Ge-
 „ schwindigkeit sehr zu bewundern, wovon die natürliche Größe bei *B.* zu sehen ist.
 „ Fig. C. weist ein solches Theilchen vergrößert mit meinem Mikroskopio Compos-
 „ sito durch No. 5. wie es an der Mücke sich noch befindet, und *D.* gibt zu erken-
 „ nen, wie sich solches durch No. 1. darstelllet, wann es von der Mücke abge-
 „ nommen worden ist. Das Bläschen habe mit 1, und den Stiel, welcher
 „ an dem Brustfüße hängt, mit 2. bemerkt. Bei dem abnehmen dieses Glieds
 „ muß man sehr behutsam umgehen, wann es in keine andere Form, als
 „ ich es bei *D.* abgebildet habe, gebracht werden soll. Diese zwei Glieder,
 „ bewahrt die Mücke für aller Mäße sehr sorgfältig, welches man nicht besser
 „ wahrnehmen kan, als wann derselben die Flügel sammt den Schalhäutchen
 „ weggenommen, und sie selbst auf ein Wasser gesetzt wird. Alsdann zieht
 „ M 2 „ sie

„ sie in solcher Gefahr diese zwei Bläschen so in die Höhe, als wie wann die kün-
 „ gen Knaben auf dem Wasser schwimmen, und zwei Blasen um sich hängend ha-
 „ ben. Das aller merkwürdigste aber von diesen zwei Theilchen, welche ich jezo
 „ Luftbläschen nennen will, ist, daß sie die Fliegen in der Luft erhalten.

„ Diese Beobachtung verdienet nachgemacht zu werden welches gar
 „ leicht ohne Vergrößerungsglas, vermittelt eines guten Auges, geschehen kan.
 „ Wann man einer Fliege diese zwei kleinen Theile mit einem feinen Fänglein ab-
 „ nimmt, ohne, daß das mindeste an den Flügeln verletzt nach die Mücke gedruckt wird;
 „ so ist sie sogleich unvermögend zu fliegen oder sich mehr in der Luft zu erhalten.
 „ Man hat aber darauf zu sehen, daß diese Bläschen samt dem Stiel ausgeris-
 „ sen werden; dann sonst behält sie noch einige Kraft zum fliegen; welches mir
 „ zwar unter mehr, als hundert Wiederholungen, nicht einmal begegnet ist. Bei
 „ dieser Operation läßt sich nicht wohl vermuthen, daß der Schmerz vom aus-
 „ reißen dieser Luftbläschen die Kraft zu fliegen verhindern sollte. Dann wann
 „ man einer Mücke die 6. Füße mit den zwei Schallhäutchen abreißt, oder auch so gar
 „ den ganzen Unterleib; so fliegt sie doch nach solchen Verlust so hurtig hinweg,
 „ als wäre ihr nichts geschehen, dieses mögte ihr aber nach meinem Begriffe un-
 „ gleich größern Schmerzen verursachen, zumal da die Schallhäutchen fast an den
 „ Flügeln sitzen, und hingegen diese kleinern Theile noch viel weiter davon entfers-
 „ net sind, daß sie also den Flügeln wenig Kraft oder Saft benehmen werden.
 „ Auch habe ich um mehrere Gewißheit zu erhalten, viele Mücken nach dem aus-
 „ reißen dieser Theilchen unter einem Glas mit gutem Futter 2. Tage, und einige 8.
 „ Tage aufbehalten; daher zu glauben ist, daß sich in solcher Zeit der Schmerz
 „ oder die Wunde sollte verlohren haben: Allein ich fand, daß sie eben so wenig als
 „ gleich nach dem ausreißen fliegen konten. Diese Wahrnehmungen habe ich alle an
 „ der gemeinen Stubennücke richtig befunden, und es läßt sich schließen, daß sich solche
 „ auch an den übrigen Arten nehmlich an denjenigen, welche nur zwei Flügel tragen,
 „ nicht viel anders verhalten werden. Doch ich will dieses nicht gewiß behaupten; weil
 „ ich noch nicht alle Geschlechter untersuchen konte. Die Zeit war mir zu kurz, da
 „ dieser Textbogen schon unter der Presse war. Doch vielleicht ist meine Betrach-
 „ tung vermögend, den Naturliebhaber zu viel wichtigeren Untersuchungen aufzu-
 „ muntern; mir selbst aber, hat sie Gelegenheit zu einer Abhandlung gegeben,
 „ welche ich nicht zurück halten würde, wann ich ihr den Schmuck einer gelehr-
 „ ten Feder geben könnte. Indessen hoffe hier nicht zu weit gegangen zu sein, und
 „ verbleibe mit wahrer Hochachtung

Euer ꝛc.

Nürnberg den 30. August.
 1763.

A. W. Winterschmidt.

Nota.

Wann Ev. ꝛc. des Herrn Winterschmidts Wahrnehmung an den Fliegen ebenfalls prüfen
 werden, so müssen Sie ohnfehlbar mit mir zugeden, daß solche richtig und die angezeigten
 zwei

zwei Theilchen nicht sowohl die von Swammerdam und fast allen andern Naturforschern angemerkte Hämmerlein sind, womit alle Insekten mit zwei Fliegeln, ihr Geläute oder Geschme machen, sondern daß sie auch allen diesen Kreaturen dazu dienen, daß sie sich damit im Flug und freier Luft, im Gleichgewicht erhalten können. Denn es ist nichts gewiesener, als daß, so bald den Fliegen diese 2. Hämmerlein oder Balancirhägeln benommen worden sind, sie keiner Spannwech mehr in die Höhe fliegen können, sondern wie die Glöbe und andere springende Insekten, nur hüpfen oder springen müssen, welches ich unumkehr an vielen Fliegen geprüft und wahrgenommen habe. Daß aber auch diese zwei Theilchen den Schall zu machen, dienen müssen, habe ich daraus geschlossen, weil sich das eigentlich wahre Geläute oder Gesumme der Fliegen, verlieret und nur das schwache Geräusche übrig bleibt, welches sie mit denen beiden Fliegeln machen, wann diese zwei Hämmerlein ausgerauft oder ihnen benommen sind. Man kan dieses am sichersten erfahren, wann man zwei Fliegen, eine mit und die andere ohne diese zwei Glieder, vor die Ohren hält, da sich alsdann der Unterschied des Schalls, gar deutlich ergeben wird. Ich habe diese Hämmerlein bereits Tab. LXXXV. meiner Ergänzung, an der Schnakenmücke vorgestellt, und werde sie künftig an einer andern besondern Fliege noch deutlicher anbringen.

M. J. Ledermüller.

Bis dahin lege zur Abwechslung etwas aus dem Pflanzenreich mit bey, und soll die

XLIII. Tafel

Einen Zwergschnitt von einem Tannenaste

zu ebenmäßiger Erfüllung meiner letztern Zufage, nachbringen. Dieser sieht nun ganz anders aus, als der gerade abgesechnittene Spahn, den ich Ihnen auf der XLsten Tafel geschickt habe, und solte man glauben, es wäre ein neumodischer Sonnenfächer von geflochtenen Bast, oder spannischen Rohre. Den ganzen Querschnitt habe ich bei Fig. 1. in natürlicher Größe abgezeichnet, woraus Sie die Dicke und das Alter des Astes erkennen werden; indem dessen 26. Ringe, oder Zirkel, die Zahl von eben so vielen Jahren anzeigen.

Der Fig. 2. vergrößert abgebildete halbe Zirkel, ist durch das Vergrößerungsgläschen Nummer 1. beobachtet, und von mir sorgfältigst nachgezeichnet worden. Es sind hier nur drei Jahrgänge, oder Ringkreise von dem Mittelpunkte, oder dem Mark an gezeichnet, so sie hier sehen.

Ich wünsche, daß Dieselben Leuwenhofs Figur dagegen halten möchten, um den Unterschied desto klarer zu erkennen, welcher sich zwischen unsern beiderseitigen Beobachtungen alsdann ergeben wird. Jener hat nichts, als Ringlein, oder runde Löcher vorgestellt, da doch in der That die Beschaffenheit dieses Holzes vielmehr aus ablangen viereckigten Oefnungen, oder in das Kreuz geflochtenen Gefäßen besteht, die sich besser sehen, als beschreiben lassen. Ein jeder Jahrgang, oder Kreis hat einen merklichen Absatz von viel enger zusammen geflochtenen Fasern, welche das Geflechte eines Saums a vorstellen, und die übrigen Röhrrchen gleichsam zusammen halten. Ich habe 4. Arten von Gefäßen daran wahrgenommen, erstlich das blasen ähnliche Mark im Zentro, oder Mittelpunkte b. Zweitens die perpendicular laufenden zarten Röhrrchen c. Drittens die etwas dicker und ebenfals aus dem Marke gerad zur Peripherie, oder dem Umfang fortgehenden Luftgefäße d. (trochæ) welche gleichsam Segmente oder Abschnitte formiren, und endlich viertens horizontal, schreg, oder im Zirkel herum laufende Röhrrchen,

M 3

oder

oder Fasern e. Da ich gesonnen bin, in einer besondern Ausgabe alle bekannte Holzarten durch die besten Vergrößerungsgläser künftig abzubilden, und der zwei bekannten Männer, Malpighs und Leeuwenhoecks Beobachtungen dabei zum Grunde zu legen; so bitte ich Sie, mein Gönner, mir bis dahin mit denen übrigen Anmerkungen, die ich bei dieser Observation hätte beifügen sollen, gütige 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

darstellt. Ich habe mir schon zum öftern vorgenommen, Ihnen eine völlige Zer-
gliederung des Kornes zu übersenden; ich fand aber stets so viele Bedenklichkeiten
dabei, daß ich endlich auf den Entschluß fiel, diese mühsame Arbeit in einer beson-
dern Abhandlung, Denenelben mitzutheilen, und nächstens zu überschieken, wovon
bereits über siebenzig Figuren von mir zu Pappier gebracht, und gezeichnet wor-
den sind. Bis dahin werden Sie sich mit der Vorstellung begnügen lassen, wel-
che ich auf dieser vier und vierzigsten Tafel abgebildet habe, und die den bewun-
dernswürdigen Bau der Kornblätter, oder, wie man insgemein zu sagen pflegt,
des Korngrases, vor Augen leget. Dasjenige Theilchen, so ich vom Blat genom-
men habe, werden Sie bei A. in natürlicher Größe, bei B. aber in der Größe die
das Suchglas erkennen lies, und endlich bei C. durch Nummer 60. beobachtet,
abgebildet finden. Ich habe es von einem bereits ziemlich ausgedrockneten Stro-
halm genommen, und daran zwei Häutchen auf einander liegend gefunden, wo-
von das untere a ganz ungemein zart, dünne und durchsichtig, und mit vielen klei-
nen perpendicular durchlaufenden Haarröhrchen besetzt ist. Das obere dicker-
e Häutchen C besteht aus verschiedenen Gefäßen, und zwar aus starken gerad, oder
perpendicular durchlaufenden dicken Ribben, oder Röhren b, welche mit vielen tau-
send kleinen eiförmigen Theilchen c angefüllt sind, und ferner aus den Spiralgefä-
ßen d die sich wie ein gewundener Rasth, oder Silberdrath, ansehen lassen,
und mit ganz besondern Valvuln durchstochten sind, die ich für die Po-
ros oder Luflöcher des Blates angesehen habe. Es läßt sich überhaupt dieses
Blat schöner durch das Vergrößerungsglas ansehen, als nachzeichnen, und über
dies können Sie auch zu verschiedenen Zeiten und bei verschiedenen Alter der Blät-
ter, verschiedene Veränderungen daran wahrnehmen. Dann wenn das Blat noch
jung ist, so hat es sehr feine und wie Silber, oder durchsichtig Glas anzusehende
dornenähnliche Haare, oder Haken zu beiden Seiten des Randes und auf der gan-
zen Oberfläche, und die durchlaufenden Saft-, Luft- und Absonderungsgefäße
sehen auch ganz anders aus, als bei ausgewachsenen, und wieder anders in
dürren Blättern. Am prächtigsten erscheint es vor dem bewafneten und forschenden
Auge in seiner Kindheit, wann das erste zarte Blätchen aus dem Keim hervor
gekomm

XLV. Tafel. Die Haken, und einige andere Theile von der Klette. 187

gekommen, und mehr roth, als grün noch anzusehen ist. Dann zu dieser Zeit stellet sich das ganze Blätchen, unter einem guten Zirkelmikroskop mit zwei Spiegeln, so prächtig dar, als wann es mit Silber und Gold durchwürkt wäre. Die zarte Wolle offenbaret die hellsten Silberhaare, und die Safttheilchen, womit es dichte angefüllet ist, lassen sich, als eben so viele goldene Kugeln betrachten, die durch purpurrothe Röhren hindurch laufen. Von diesem allen werde ich, wie ich schon gedacht habe, zu seiner Zeit genauere Nachricht ertheilen.

Indessen belieben Sie auf der

XLV. Tafel

Die Haken, und einige andere Theile von der Klette

anzusehen. Diese nützliche und in unsern Apotheken so bekannte, als gemeine Pflanze, ist Ihnen unter dem Titel Bardana viel zu bekannt, als daß ich Ihnen erst eine Beschreibung davon machen sollte. Unter den vielen Arten, davon die bekanntesten die Spiz, Leber, Ros, Igels, Buzen, auch große und kleine Kletten sind, ist gegenwärtige von der letzten, nemlich eine kleine, wie ich sie in natürlicher Größe mit a. angezeigt habe. Von dieser habe ich einen Haken genommen, womit die ganze äußere Schaale derselben bedekt ist, und solchen bei b. durch Numer 3. vergrößert vorgestellt, woraus dieselben deutlich genug absehen werden, daß deren krumme Haken, wann sie dürrer, oder zeitig werden, stark genug sind, sich so feste an unsere Kleider, oder an die Wolle der Schaaf und andere Thiere zu hängen. Theilet man nun eine ganze Klette in der Mitte c. so wird man darinnen kurze gelblichte Haare, oder Wolle d. finden, welche den Samen bedecken, und durch obgedachte Vergrößerung einen Zweig, zu beiden Seiten mit sehr spizigen Dornen, oder Stacheln besetzt vorstellen, wie die Figur e zu erkennen giebt. Die bei f. in ihrer natürlichen Größe vorgestellten Samenkörner, davon man einige noch mit dem Papus oben, andere aber ohne denselben findet, habe ich zum Überfluß vergrößert bei g. mit angefügt. Das Mark aber in den Stengeln der Klette hielt ich für überflüssig mit abzuzeichnen; weil es eben so unter dem Vergrößerungsglase erscheint, als das Mark der Disteln, so ich auf der 91sten Tafel meiner mikroskopischen Ergözungen abgebildet habe.

Singegen wird Ihnen auf der

XLVI. Tafel

Das Mark des Kalmus

ganz andere Bilder vor die Augen bringen. Schöner kan man wohl nichts sehen. Denn hier erscheint Ihnen ein großer runder Platz mit bleichrosenrothen Perlen, um sechs

sechseckichte Zellen gefast. Wann Sie nur das Scheibchen, oder den Schnitt recht fein, und so dünne, als möglich, von den Kalmusstengel abnehmen werden, so müssen Sie ein gleiches sehen. Ohne Zweifel werden Sie schon wissen, was ich unter dem Wort Kalmus verstehe, nemlich den *Acarum verum*, oder *Calamum aromaticum*, Akerwurz, Akermann, eine sehr bekannte faserigte Wurzel, welche besonders gern in kleinen Teichen und Gräben wächst, und eine der besten Magenarzneien ist. Die Farbe des Marks fällt in das Rosenrothe, welche man in dem Vergrößerungsglase gar deutlich erkennen kan, und wodurch man zugleich sehen wird, daß es aus sechseckigten Zellen bestehe. Das natürliche Theilchen finden Sie hier bei a; die Vergrößerung aber durch Numer 2. an b. und die am stärksten durch 00. vergrößerten Sechsecke und Warzen mit c. und d. abgebildet. An der Rinde, oder dem äußersten Rande e, sind diese Sechsecke viel dichter beisammen und kleiner. Die perlenförmigen Theilchen sind nichts anders, als Röhrchen, welche in sechseckigter Ordnung weiter auseinander stehen; die andern aber, so Warzen vorstellen und Gefäße sein, befinden sich enger beisammen, und in der Runde herum, gleichwie ich zu mehrerer Deutlichkeit durch beide Figuren f. g. noch mit angemerket habe. Und h. sind endlich zer-rissene Oefnungen, oder Löcher, dergleichen dem Gesichte verschiedene vorkommen, und von dem Messer im abschneiden geschehen, zur Substanz des Kalmus aber nicht gehören.

Endlich folgt noch eine Beobachtung aus dem Pflanzenreich, so auf der

XLVII. und XLVIII. Tafel

Die Tulpe, und etwas besonders an ihrem Blumenstaub

enthält. Ob ich schon verschiedene Blumen und deren Theile, besonders in dem 1. und 2ten funfzig meiner Mikroskopischen Ergözung zergliedert, nebst ihrer Befruchtungsart, vorgestellt habe; so bin ich doch noch niemals auf die Gedanken gekommen, den Tulpenstaub zu untersuchen. Indem ich nun eine gute Anzahl von den schönsten Tulpen zur Zeit ihres Floris, erhielt; so nahm ich zum Zeitvertreib eine nach der andern vor mich, und beobachtete ihre Staubgefäße, anfänglich nur mit unbewafneten Auge, dann mit den Suchglase, und endlich durch die höchsten Vergrößerungen. Ich entdeckte damit, daß viele derselben zweierlei Staub auf ihren Beuteln tragen. Was mich aber am meisten vergnügte, war der Anblick eines Tropfen Wassers auf dem Schiebergläschen, in welchem etwas vom Tulpenstaube befindlich war. Was ich sonst bei einem andern Blumenstaube nach

Gefals

XX. Br. XLVII. u XLVIII. Taf. Eine roth und gelbgestr. Tulpe, 2c. 89

nicht bemerkt habe, das sah ich hier mit Verwunderung, 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 Schiebergläschen das Wasser auf zweierlei Art färbten; so glaubte ich, Luer 2c. einen kleinen Gefallen zu erweisen, wann ich Ihnen diese Beobachtung ebenfalls bekannt machen würde.

Zu dem Ende habe ich auf der

XLVII. Kupfertafel

Eine roth und gelbgestreifte Tulpe

abgebildet. Diese Blumen gehören, wie bekannt, zu den Geschlecht der Hermaphroditen. Ihre sechs Blätter machen den Kelch derselben, und an dem Fuß eines jeden Blates, stehet ein Staubträger a. mit seinem Staubbeutel b. um den Pistill oder Stempel c. im Kreiß herum. Dieser Pistill hat anfänglich ein dreifaches Wärschen d. gleich einem dreifach gedoppelten Hahnenkamm, so aber, wann die Befruchtung geschehen ist, sich in sechs solche Kammähnliche Theile entfaltet, wie auf der

XLVIII. Tafel

die Figur a. anzeigen wird. Daselbst habe ich auch gewiesen, daß die Staubbeutel vierblättrig sind, und sie zugleich nach verschiedenen Wendungen Fig. b. c. abgebildet, worunter bey c. besonders zu sehen, wie diese vier Blätter 1. 2. 3. 4. auf der sehr feinen und elastischen Spitze des Beutelträgers stehen, und sich an derselben herum drehen können. Die rückwärts geöffneten Blätter, sind mit 3. 4. bemerkt, so wie die vordern mit 1. 2.

Wann nun diese Staubgefäße ihre Dienste gethan haben, so werden sie well und verdorren; hingegen schwillt der Eierstock d. alsdann immer mehr auf, und wird dicker und länger. Defnet man ihn ein paar Tage nach der Befruchtung, so siehet man drei doppelte Lagen, oder Reihen von befruchteten Embryonen, wie ein Zwerchschnitt davon bey e. und f. diese sechs Eierstöcke vorstellen wird. Schneidet man aber denselben perpendicular durch g. so siehet man auch die Befruchtungsgänge deutlich, welche von einem jedem Wärschen h. i. k. von oben an, und dann zur Seite, zunächst an den Embryonen vorbei bis in den Stiel der Tulpe hinunter laufen. Das dritte Paar der Eierstöcke werden Sie sich selbst bei k. vorstellen.

N

stels

stellen können, weil es hier nicht möglich war, sie zugleich mit sichtbar zu machen; sondern nur der oberste Theil des dritten Wärgen angebracht werden konnte. Die Figur l. stellt etwas von dem getheilten Stiel vor, um zu zeigen, wie weit die Eierstöcke hinunterlaufen; m. aber bemerkt die Embryonen, wie sie durch ein gutes Suchglas sich erkennen lassen, wodurch man schon gar deutlich sieht, daß ein jeder Embryo an einem zarten Stilchen befestiget sei, und daß sie wie kleine Zeller, oder runde Käschchen geprest liegen. Die Figur n. entdeckt einen solchen Kanal, oder ein dergleichen Befruchtungsröhrchen, das oben vom Hahnenkamme bis unten in dem Stiel hinab, und an den Eierstock vorbeilauft.

Den zweifärbigen Staub, davon einige Körner gelb, andere purpurfarb sehen, habe ich endlich fig. o. abgebildet, und zwar natürlich, bei p. aber durch die Linse Nummer 2. vergrößert, aus verschiedenen Tulpen von mancherlei Farben. Der Staub von dieser abgebilderten Tulpe ist mit q. und r. angemerkt, der mehrtheils wie spizig zugeschiffene Juwelen gebildet ist. Er verliert aber, wenn er genezt wird, diese zugespizte Gestalt, und wird rund s, t, jedoch mit dem merkwürdigen Umstande, daß, ob zwar alsdenn diese Kugeln alle blaßgelb erscheinen, die aus denselben hervordringende Substanz dem ohngeachtet verursacht, daß der Tropfe Wasser die Farbe der Staubkörner, und mithin rothe, blaue, gelbe, grüne, purpur, und sonst andere prächtige Farben bekommt.

So zeigt zum Beispiel die Figur u. die mit einem Tröpfgen Wasser benetzt Staubkörner, von der gegenwärtigen Tulpe; die Fig. x. hingegen eben dergleichen angefeuchteten Staub aus einer andern gemeinen gelben Tulpe. Der erste hatte zweifärbige Feuchtigkeiten, nemlich purpur und goldgelb; der andere aber gab mir einen gelben Saft von sich.

Ich könnte Ihnen noch manche Erfahrung mittheilen, welche ich mit diesem Staube angestellet habe: Ich will aber Kürze wegen Erw. nur ein einiges nicht gar gemeines Kunststückchen eröffnen, womit Sie diese Farben noch auf vielerlei Art verändern können.

Nehmen sie eine Handvoll Brestilholzspähne, und giesen frisches reines Wasser, so viel genug ist, daran. Wann das Wasser schön roth ist, so muß es zum Gebrauch abgegossen werden. Von diesem rothen Wasser nehmen Sie ein Spizgläschen voll vor sich, und lassen einige Tropfen destillirten Eßig hinein fallen; so wird augenblicklich die rothe Farbe sich in eine gelbe verwandeln. Werden Sie aber an dieses nun gelbe Wasser, ein paar Tropfen 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 2c.

Indes

Schluß-Brief. XLIX. Tafel. Ein Haar von einem Rehbock. 91

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

Schluß-Brief.

P. P.

Ungeachtet ich Ihnen schon so vielerlei Haare zugeschickt habe, daß Ihnen endlich ein Ekel damit verursacht werden sollte, mehrere anzusehen; so weiß ich doch zum Voraus, daß Sie dasjenige welches ich Ihnen dermalen zugeschickt habe, eben so wohl aufnehmen werden, als angenehm mir dieses Geschenke gewesen ist, da ich es von einem werthen Freund, dem Herrn Straßkirchner, sehr würdigen Provisoren in der Hochfürstlichen Hofapotheke zu Bayreuth, sowohl natürlich als in einer sehr feinen Zeichnung erhalten habe.

Es ist also auf der

XLIX. Tafel

Ein Haar von einem Rehbock,

dessen Struktur und Ansehen von allen andern Haaren gänzlich abweicht. Um mir nicht abermals den ungerechten Vorwurf aufzubürden, als ob ich mich fremder Zeichnungen und Augen bediente, welches ein einigmal zu Schulden gekommen ist; so habe ich diese Beobachtung selbst wiederholt, gezeichnet und in gegenwärtigen getreuen Abriß gebracht, der zugleich die ganz besondere Spitze a. mit vorstellet welche an des Herrn Straßkirchners Zeichnung fehlte. Sodann folgt das Mittelstück, oder der dickste Theil b, und das Wurzelstück c, an welchem die Wurzel des Haars zu sehen ist. d. ist endlich die natürliche Größe des Haars selbst. Das ganze äußere Netz, oder die Beschaffenheit dieser Rehbockshaare besteht aus regelmäßig geflochtenen Sechsecken, von unten bis zur äußersten Spitze des Haars. Und diese Sechsecke sind wiederum mit sehr feinen Nerven, oder Saftgefäßen durchflochten, so man aber nur durch Nummer oo. erkennen kan. Ich weiß, Sie werden dieses Objekt mit Vergnügen betrachten. Gleichwie auch folgende, so mir von eben diesem werthen Freund zugeschickt worden. Sie finden solche in 2. Figuren oder Zeichnungen auf der

N 2

L. Taf

92 Schluß-Brief. L. Taf. Fig. 1. Ein zusammengesetztes blaues Salz.

L. Tafel.

Nemlich:

Figur 1. Ein zusammengesetztes blaues Salz.

und

Figur 2. Sal Acetofellæ, oder das Sauerfleesalz.

Ich gestehe gerne, daß ich und mehrere Personen gezweifelt haben, ob man ein blaues Salz durch die Kunst zu Stande bringen könne, dessen Kristalle die Farbe im Mikroskop, wegen der Durchsichtigkeit, zeigen und behalten? Da ich nun meine Gedanken diesem geschickten Freund eröffnete; so schrieb er mir nachstehenden Brief, den ich Ew. mit Vergnügen mittheile.

P. P.

Ew. 1c. haben in Dero wertheften Schreiben erwehnt, wie Sie nicht glaubten, daß ein blaues Salz existiren könnte; ich nehme mir aber die Freiheit, Ihnen 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 finden werden, als an andern mit Metallen und einem salzsauern gemachten Salze. Ich muß indessen aufrichtig gestehen, daß, ob ich zwar solches anfänglich für eine sehr leichte Sache hielt, ich mich dennoch in meiner Meinung sehr geirret habe. Ich machte allerlei Versuche, davon mir mehr, als zehn fehl geschlagen sind. Die übrigen zeigten sich zwar in der Solution blau; allein es fehlten hernach die Kristallen, so, daß ich schon anfangs an der Möglichkeit zu zweifeln, ein dergleichen Salz vor das Mikroskop 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 beigetragen haben. Wenigstens läßt sich daraus abnehmen, wie ein Sal alcali volatile sich kristallisire. Hier haben Sie die Verfertigung selbst.

Ich nahm reines, flüchtiges Hirschhornsalz, (Sal volatile Cornu Cervi) ein halbes Quintgen und dünne laminiertes Kupfer, 15. Gran, welches mit der Scheere zu kleinen Stückchen zerschnitt, und beides in ein Gläschen mischte, so ich mit einem Kork, und sonst wohl verwahrte. Hierauf brachte ich ohngefehr 6. bis 8. Tropfen eines guten Spiritus Salis armoniaci vinosi daran, um die Solution desto besser zu bewerkstelligen. Das Mixtum stellte ich ein wenig

Fig. 2. Die Configuration-und Kristallen des Sauerfleesalzes. 97

nig in die Wärme; jedoch ist hierbei zu observiren, daß man es nicht zu warm werden lasse, ansonsten echappirt das Sal volatile. Wollen Ew. rc. mit beikommanden Specimine einen Versuch machen; so belieben Sie solches ein wenig, jedoch wohl verstopft, zu wärmen, und alsdann mit einem Hölzlein einen starken Tropfen auf den Schieber zu bringen. Selten wider Vermuthen die Kristallen nicht stark genug sein, so können Dieselben das Austragen des Tropfen wiederholen, und zum anfeuchten des Salzes, wie schon gedacht, 6. bis 8. Tropfen Spir. Sal. Armon. vinosi gebrauchen, auch, da sie es nöthig finden, ein paar mehr oder weniger. Nur belieben Sie dieselben wohl vorzuschauen, daß es nicht gänzlich solvirt werde, sonst gelingt es nicht nach Wunsch. Vielleicht kan ich mit einem rothen Salze in balden ebensals an die Hand gehen. Indessen &c. Bayreuth den 25. April 1763.

Strasckirchner.

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

Die 2te Figur

zeigt die Configuration und Kristallen des Salis Acetosellæ oder Sauerfleesalzes.

Acedosella, oder Alleluja, Lujula & Juliola, auch Trifolium acetosum seu acidum flore albo & purpurescence, Oxys sylvestris flore albo, Panis Cuculi, Trifolium cordatum & cordiale zu Deutsch, Buch oder Buschampfer, klein Waldsauerampfer, Buchlee, Buchbrod, Saurklee, dreiblätterichter Sauchklee, Haasenklee, Gulgusklee, Herzbrod rc. ist dasjenige bekannte Officinal-Kräutchen, aus welchem dieses Salz gemacht ist. Wollen Sie es nachmachen, so unterscheiden sie es nur von dem gemeinen grossen, oder wilden Sauerampfer, 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 Bäumchen a. theils mit, theils ohne Laub vor;

N 3

Die

Die Krystallen aber sind entweder lange viereckichte Stäbe, wie Liniale b, oder rautenförmige oben und unten in sehr spizige Winkel zulaufende Vierecke c. Worunter einige den Selenitten d. sehr gleich kommen. Es ist schon lange, daß ich Ihnen keine Salze überschikt habe, und weil diese Tafel das dritte Fünffzig meiner Mikroskopischen Ergözungen vollständig macht; so wolte ich mit dieser gewiß nicht ganz gemeinen Beobachtung den Beschluß machen, und auch das Sauerampfersalz, welches sich ebenfals unter dem Mikroskop recht schön ausnimmt, den blauen zum Ueberfluß noch mit anfügen.

Sie werden dieses als ein Zeichen meiner aufrichtigen Ergebenheit ansehen, mich Ihrer beständigen Wohlneigung empfohlen sein lassen und versichert sein, daß ich mit vollkommenster Hochachtung beharren werde &c.

Etv. &c.

Martin Frobenius Ledermüller.

Dem Anfang und dem Ende aller Dinge, dem Ewigen, unserm Gott und Schöpfer, sey Lob, Preis, Ruhm, und Dank! Ihm seye allein die Ehre, von Ewigkeit zu Ewigkeit!



Regi-



Register

zur Nachlese.

TAB.		Seite.
— — I.	Das Luffische Sonnenmikroskop nebst der finstern Kammer.	6
— — II.	Das Sonnenmikroskop von hinten, und 2. finstere Kammern mit optischen Vorstellungen.	7
— — III.	Ein Scheibchen von einem Strohalm.	9
— — IV.	Ein Querschnitt von der Saamentapsel einer wilden Pappelstaude.	9
— — V.	Das sogenannte Wilsonische Hand, oder das Kulsperische Saal- mikroskop.	10
— — VI.	Das Wilsonische Handmikroskop auf einem Kästchen.	13
— — VII.	Die schwarzen Wasserlöthe.	15
— — VIII.	Die Spitze einer gesottenen Rindszunge.	16
— — IX.	Die Koffeebaumlaus.	18
— — X.	Des Hrn. Sind. Kleins, Abbildung von dem Wachsthum des Koffees.	19
— — XI.	Die Theile des Hrn. G. R. von Gleichens ic. eines Universalmi- kroskops.	23
— — XII.	Das Kästchen.	26
— — XIII.	Der aufgestellte Zirkel.	28
— — XIV.	Die cilindrische Röhre.	28
— — XV.	Die Lampe.	29
— — XVI.	Ein Scheibchen von einem Spanischen Rohr.	31
— — XVII.	Haare von Thieren und Insekten.	31
— — XVIII.	Der Meelthau oder Moos auf einem Birnblatt.	34
— — XIX.	Der weiße Kornwurm.	36
— — XX.	Eine stark vergrößerte Hackenpapille oder Warze der Rindzün- ge, inn- und außer ihrer Scheide.	39
— — XXI. und XXII.	Ein besonderes Kästchen zum Sonnenmikroskop.	41
— — XXIII. und XXIV.	Die berühmte Anatomische Vergrößerungs-Ma- schine, des Hrn. Dr. Lieberkühns.	45
— — XXV.	Eine dergleichen Maschine vom Holze mit Muschenbroeckischen Nüssen.	46
— — XXVI. XXVII. XXVIII. und XXIX.	Eine Wolfsmilchraupe, ihre Verwandlung und einige besondere Theile ihres Vogels.	48
— — XXX.	Eine Abrikose.	51

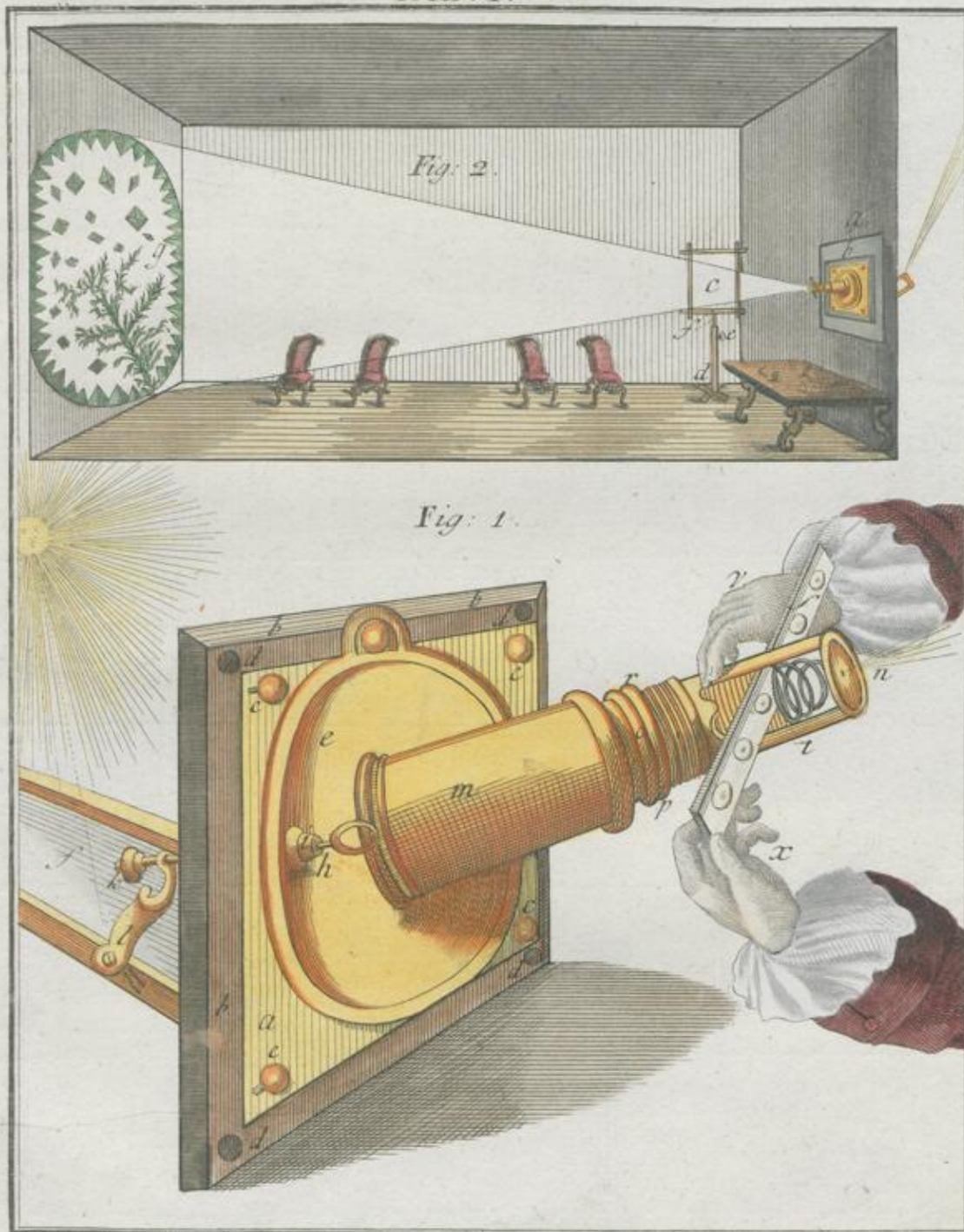
XXXI.

Register.

TAB.	Seite.
— — XXXI. und XXXII. Verschiedene Mikroskope aus den ältern und neuern Zeiten.	55
— — XXXIII. Eine Haarkugel, dergleichen noch 14, in dem Wanst eines dreiviertel-Jährigen Schaafs gefunden worden.	57
— — XXXIV. Das männliche Zeugungs-glied einer gemeinen Fliege.	61
— — XXXV. Das Hornhäutchen eines Fliegenauges.	62
— — XXXVI. Ein ganzer Fliegenkopf.	63
— — XXXVII. Der ganze Fliegenkopf von hinten nebst dem Kragenstück.	65
— — XXXVIII. Etwas von einem feinen Goldblätchen.	68
— — XXXIX. Zwei Goldfäden.	70
— — XL. Ein gerader, oder Perpendikularschnitt von dem weissen Tannenholze.	71
— — XLI. Der Rücken der Fliege.	80
— — XLII. Die ganze Fliege von der Seite der Brust und des Bauches, nebst den sogenannten Schallhammerlein, wovon bei der Erklärung etwas besonders zu lesen ist.	81
— — XLIII. Ein Querschnitt von einem Tannenaste.	85
— — XLIV. Etwas wenigens vom Korngrase oder dem Blat eines Kornhalms.	86
— — XLV. Die Haken und einige andere Theile von der Klette.	87
— — XLVI. Das Mark des Kalmus.	87
— — XLVII. Eine Tulpe.	88
— — XLVIII. Fortsetzung von der Tulpe.	89
— — XLIX. Ein Haar von einem Rehbock.	91
— — L. Fig. 1. Ein zusammengesetztes blaues Salz.	92
— — — Fig. 2. Sal Acetosellæ oder das Sauerflee Salz.	92

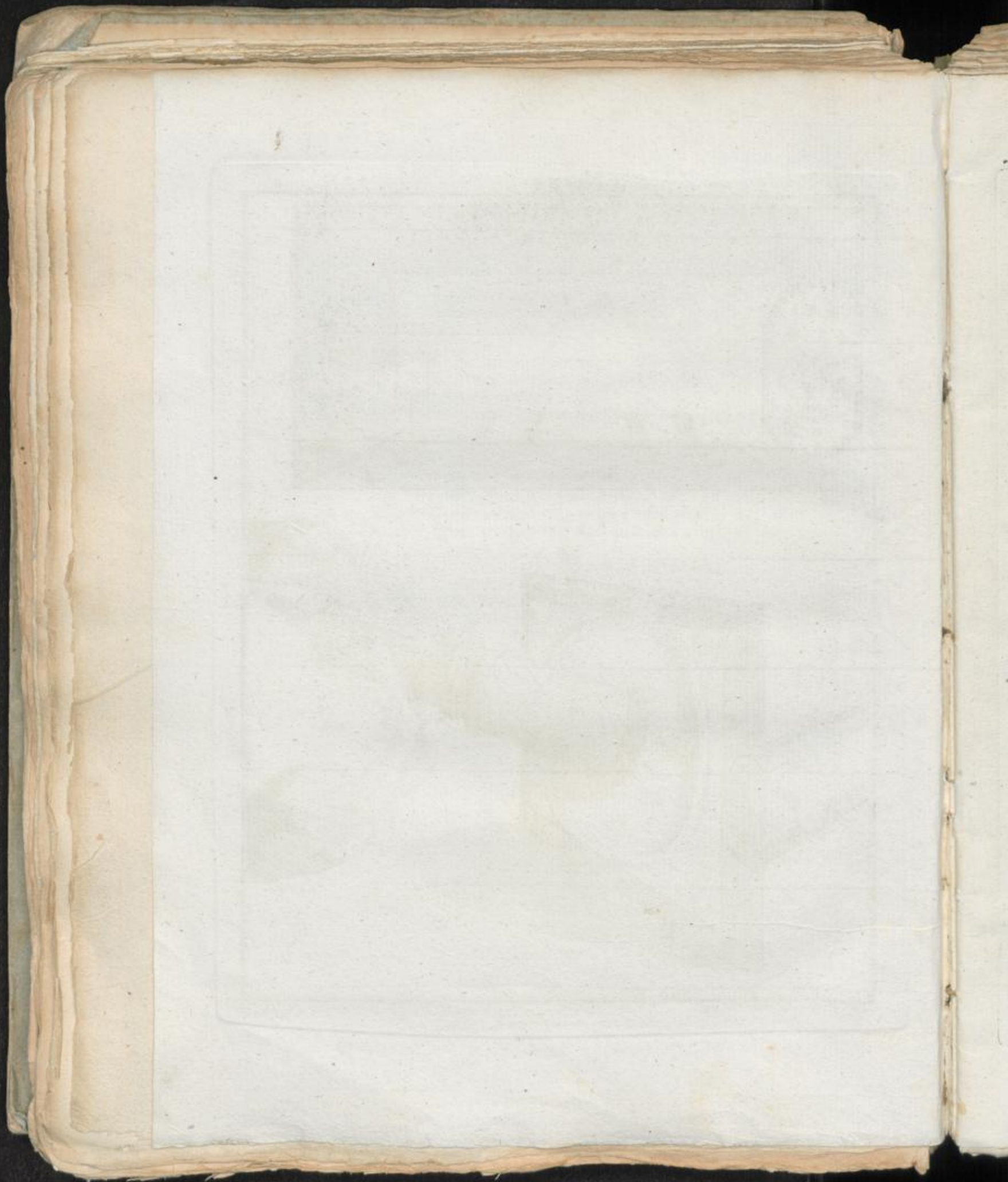


TAB: I.

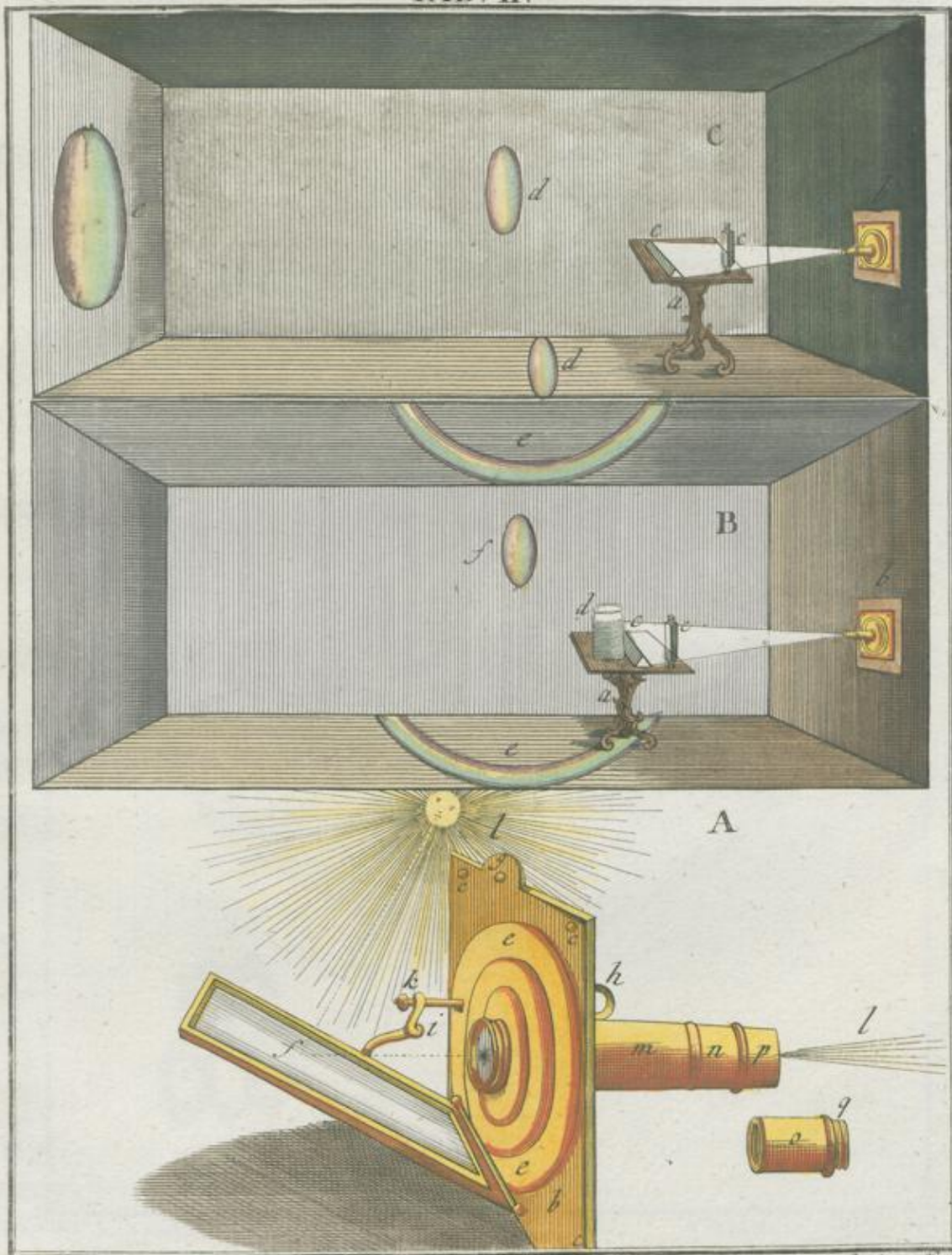


M.F. Liedermüller del.

A.W. Winterschmidt sculpsit etc. St.

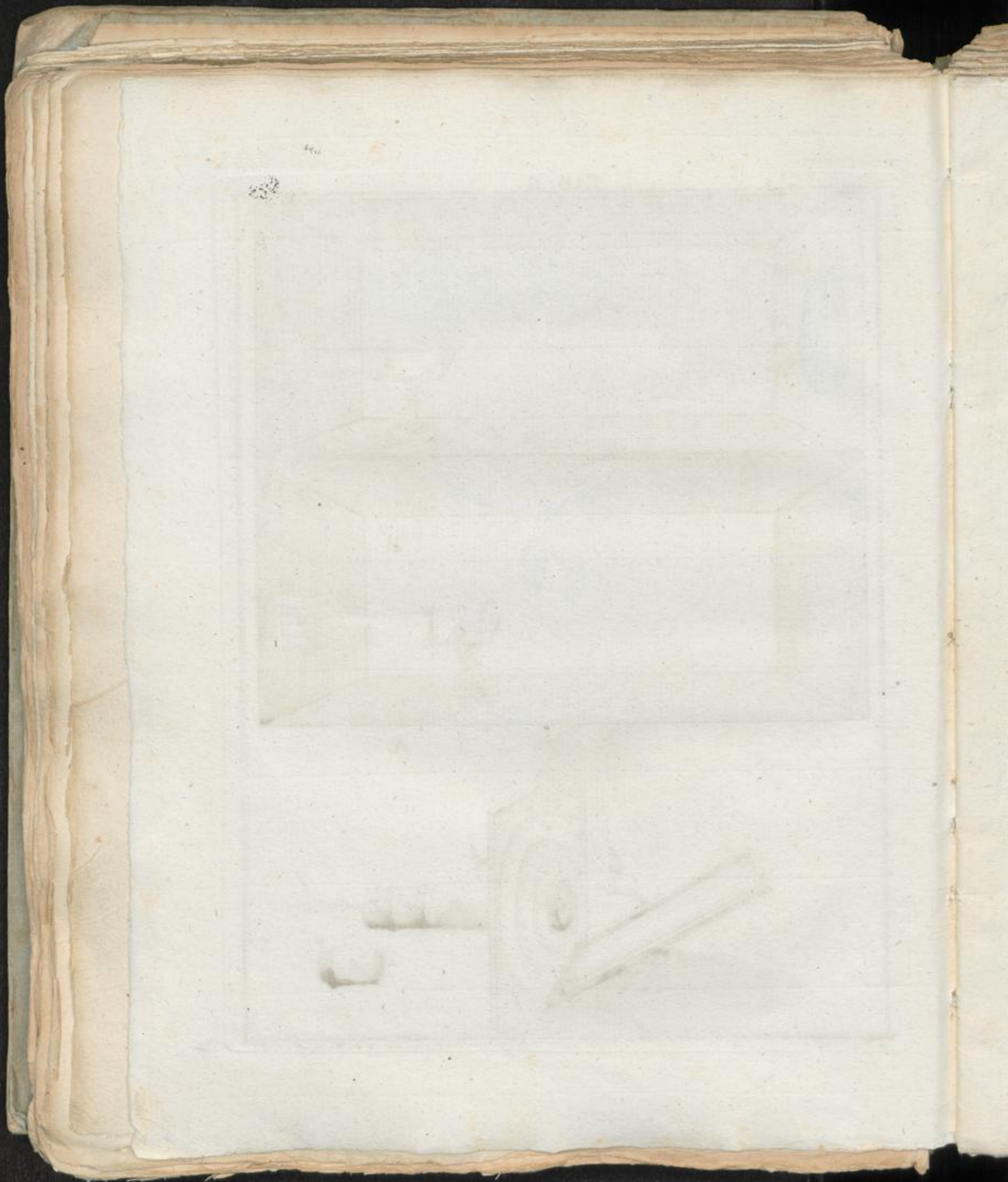


TAB: II.

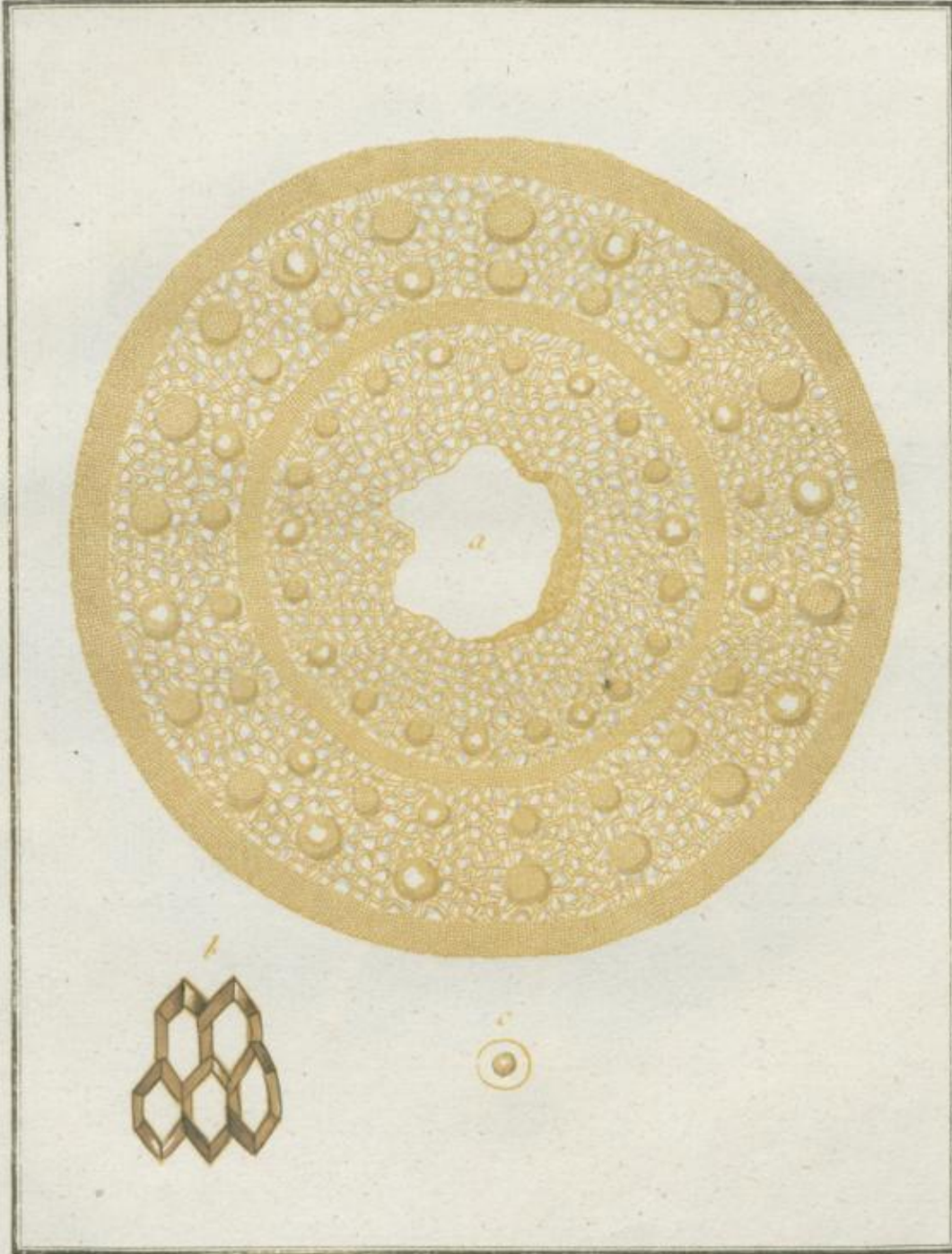


M. F. L. del.

A. W. W. sc. et ca. del.

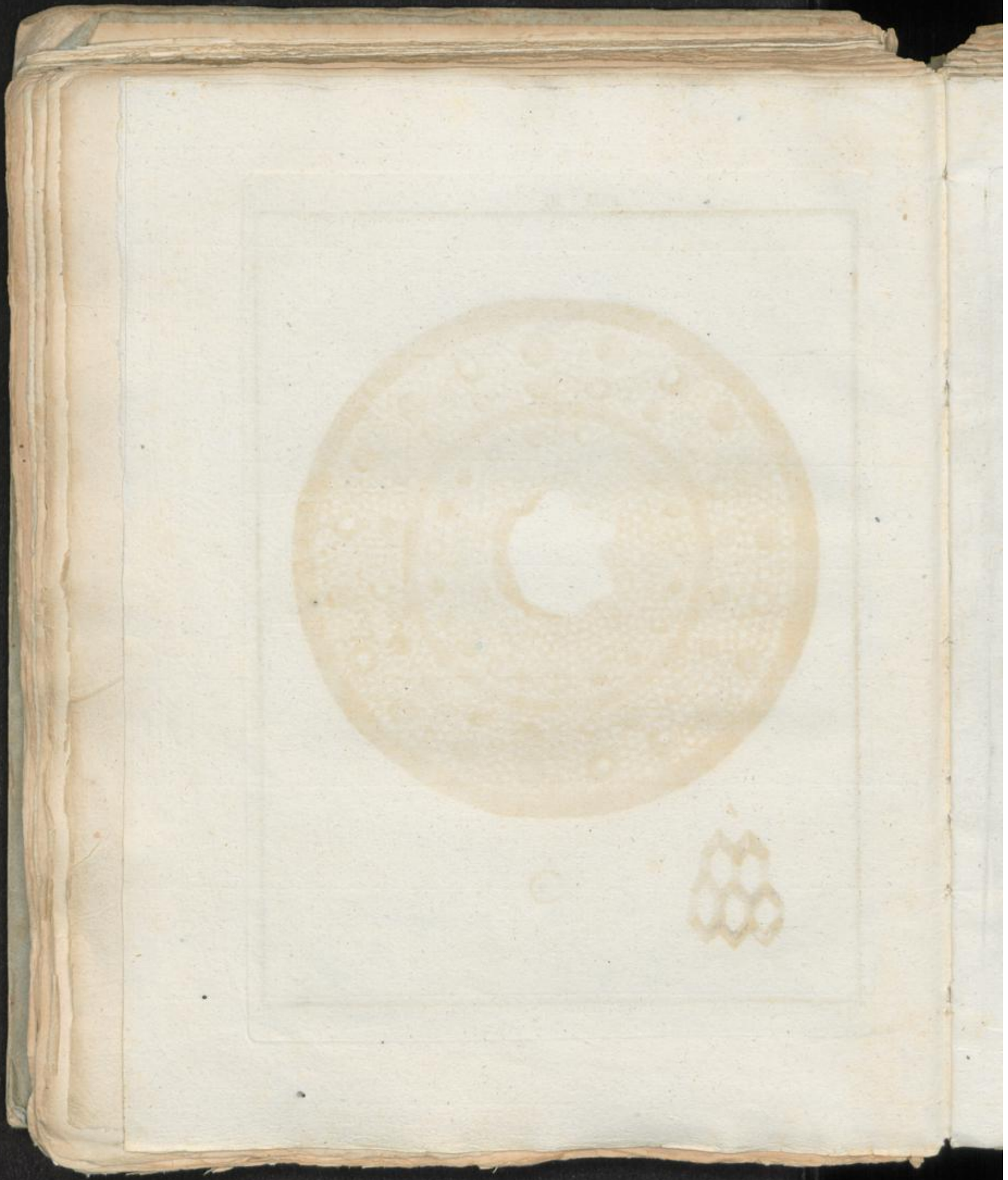


TAB. III

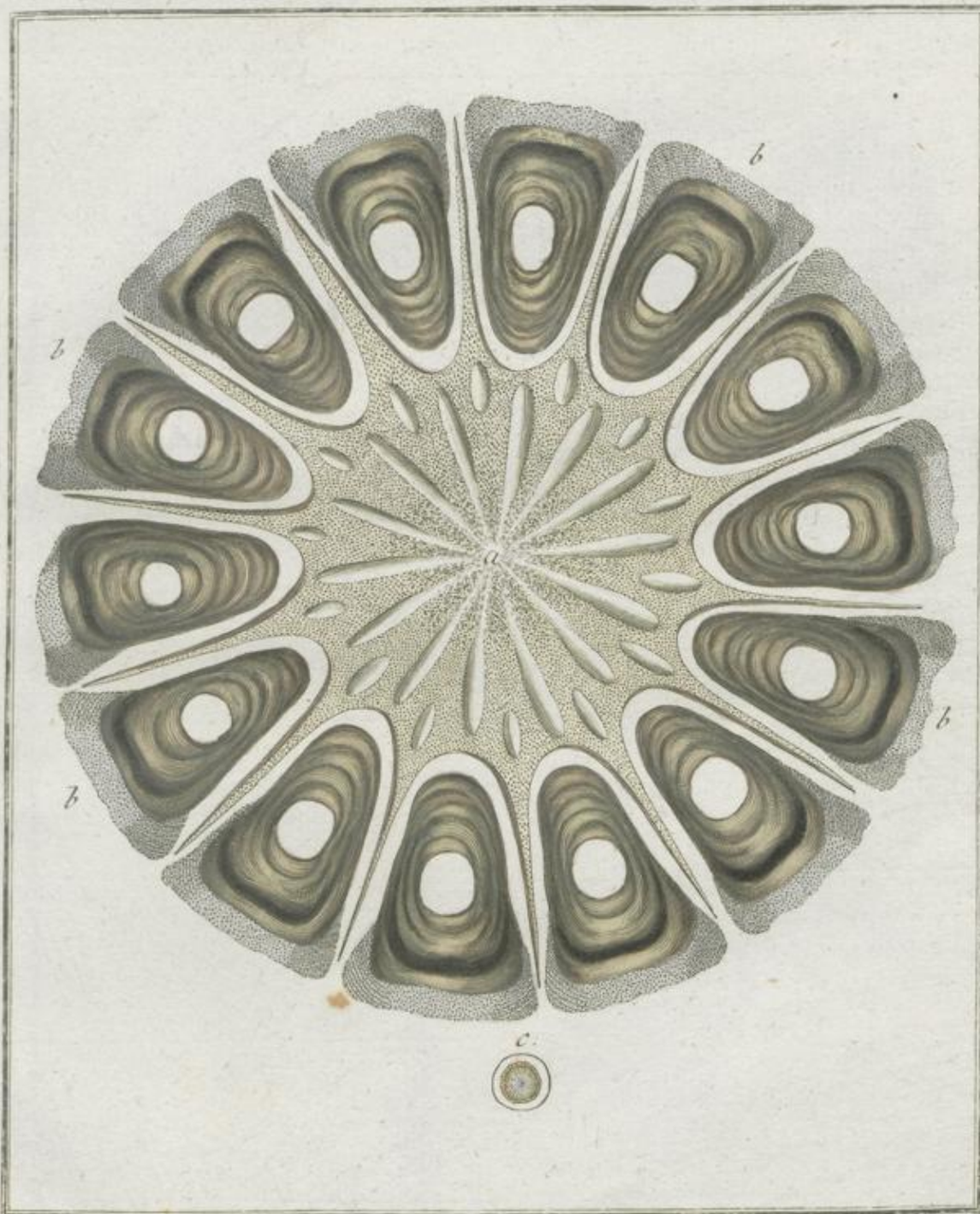


M.F. Ledermüller del.

A.W. Winterschmid sc. et exc.

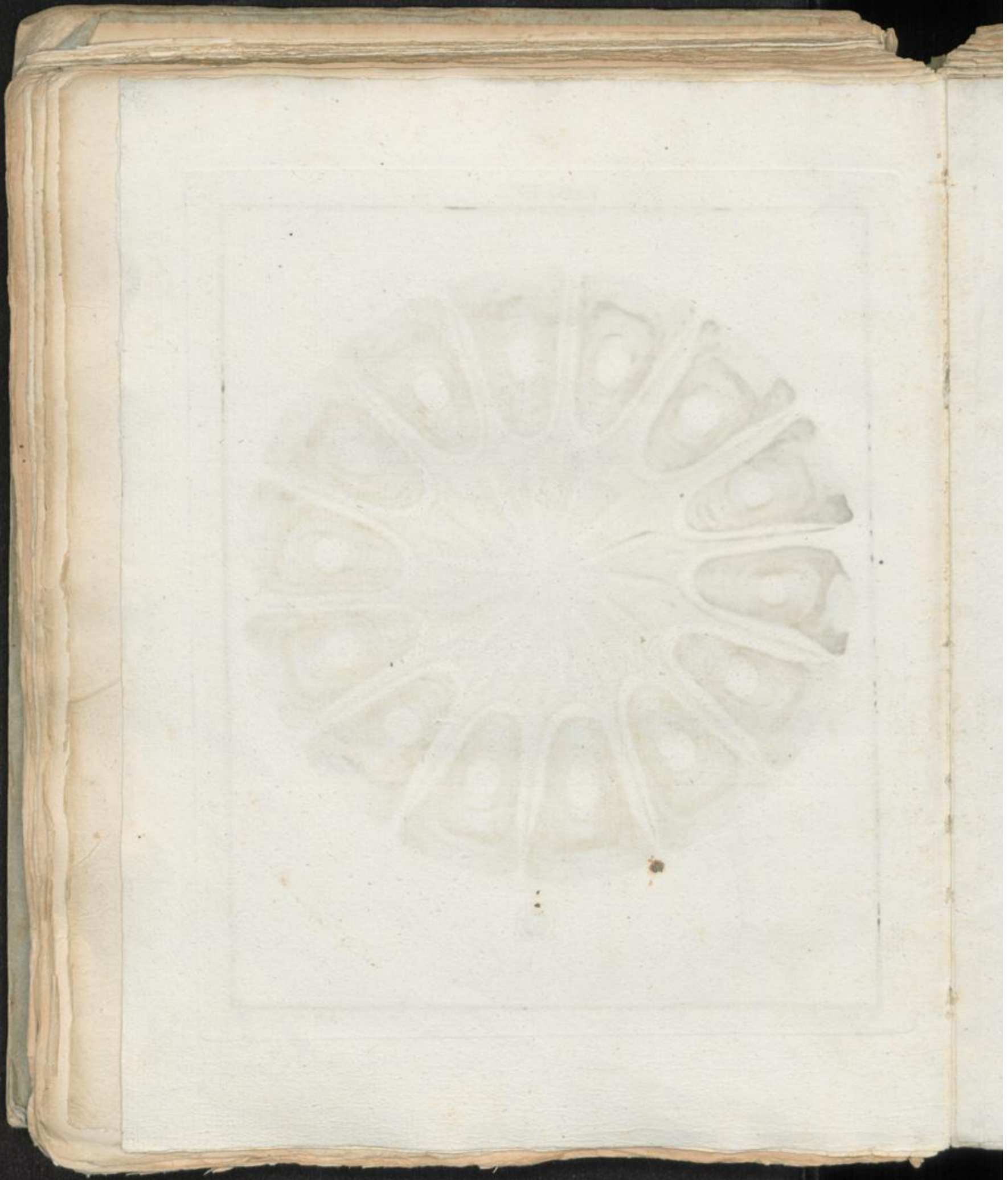


TAB: IV.



M.F.L. del.

A.W.W. sculpsit.



TAB: V.

Fig: 1.

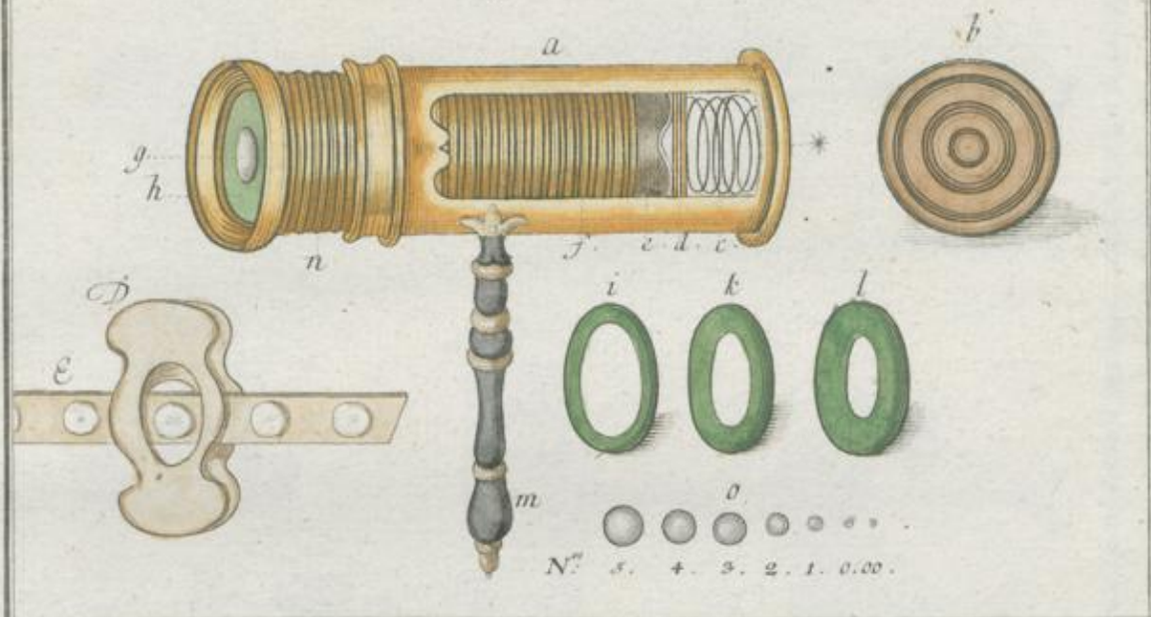
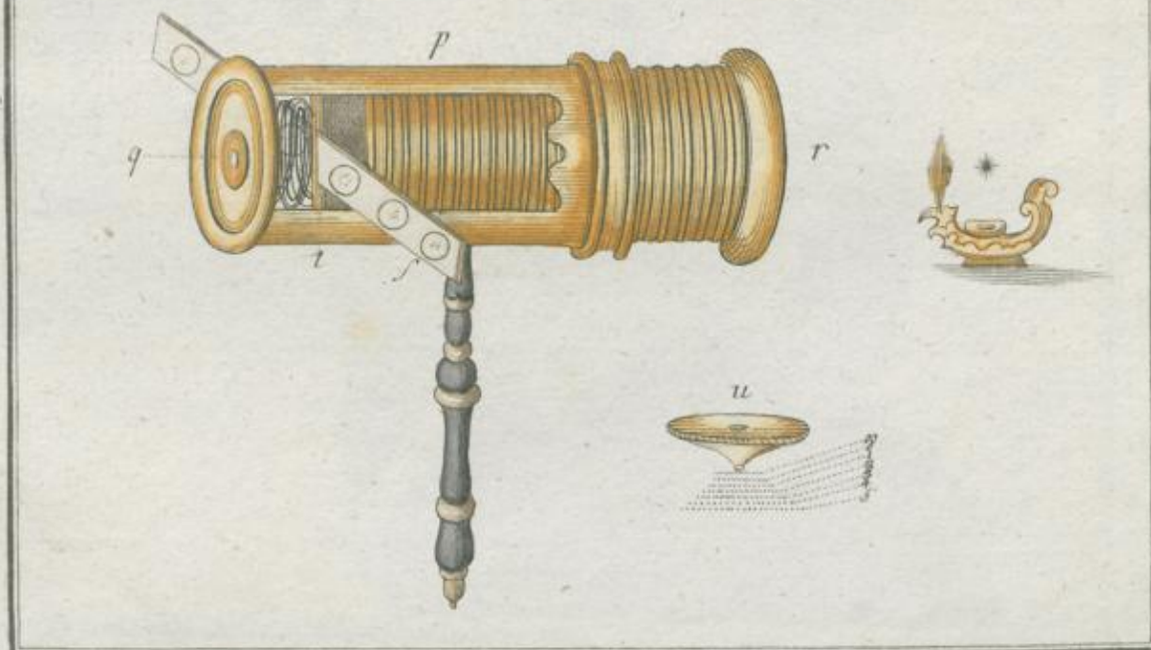
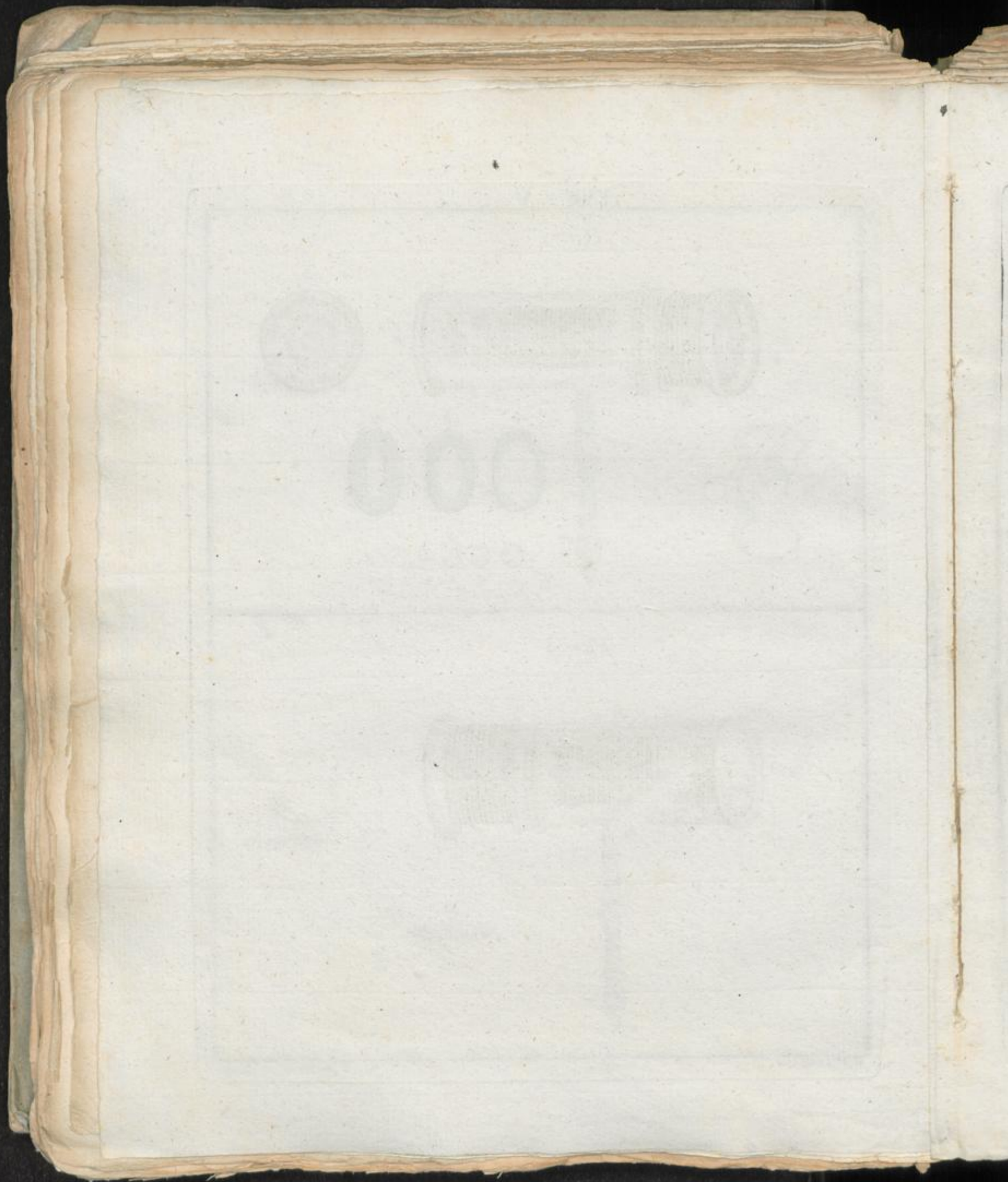


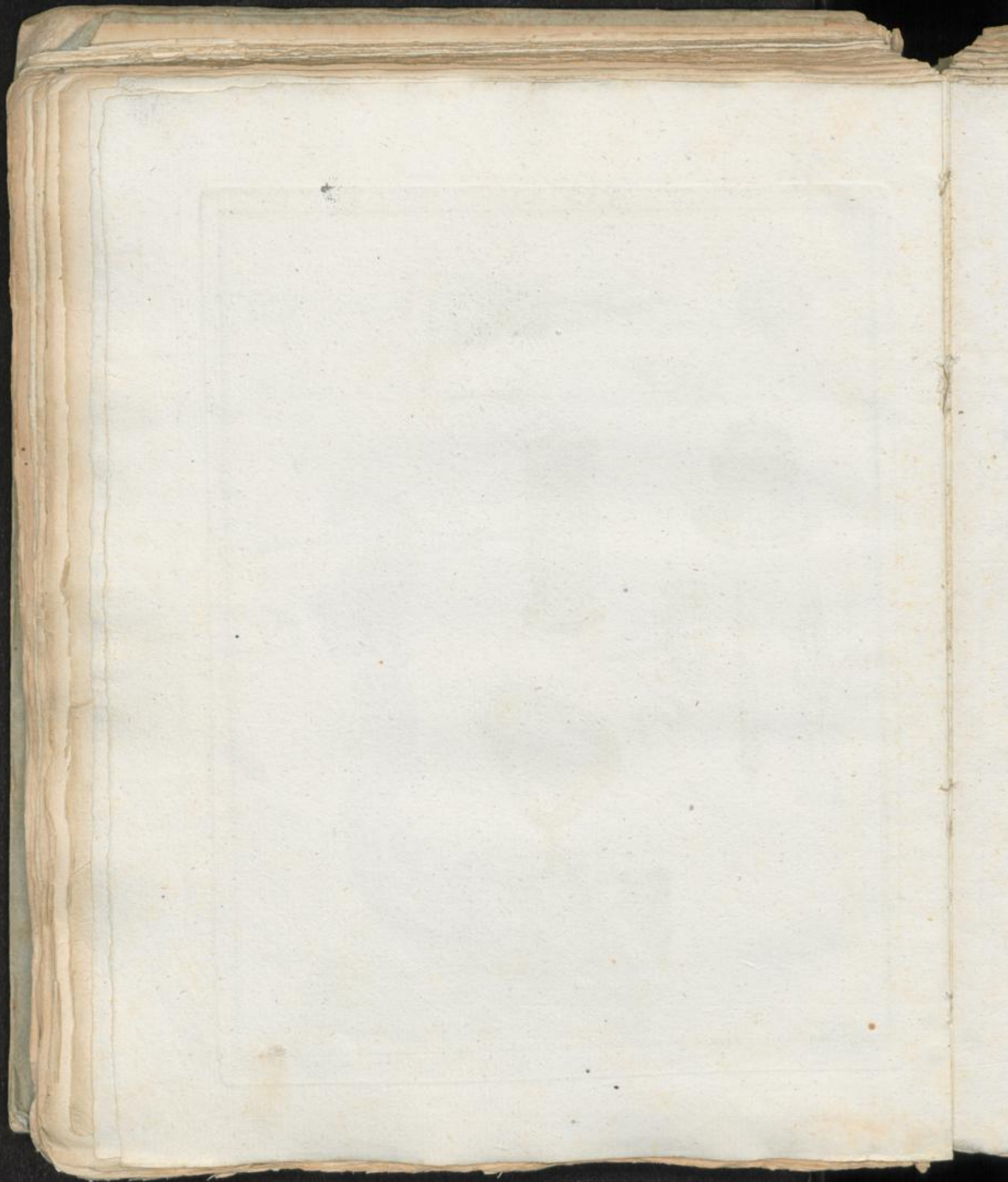
Fig: 2.



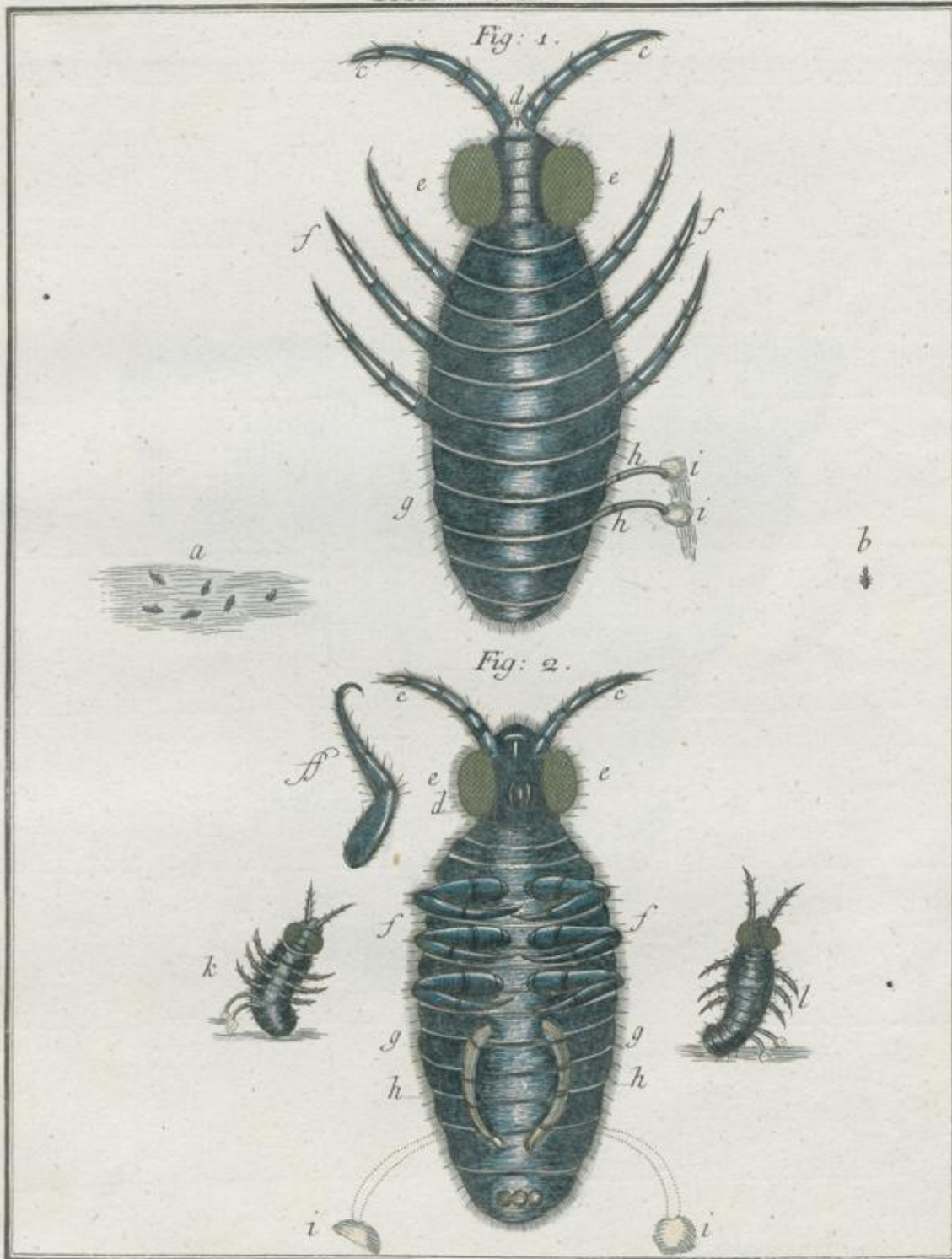
M. F. Ludern: del.

A. W. Wittenf: sc. et. inc.



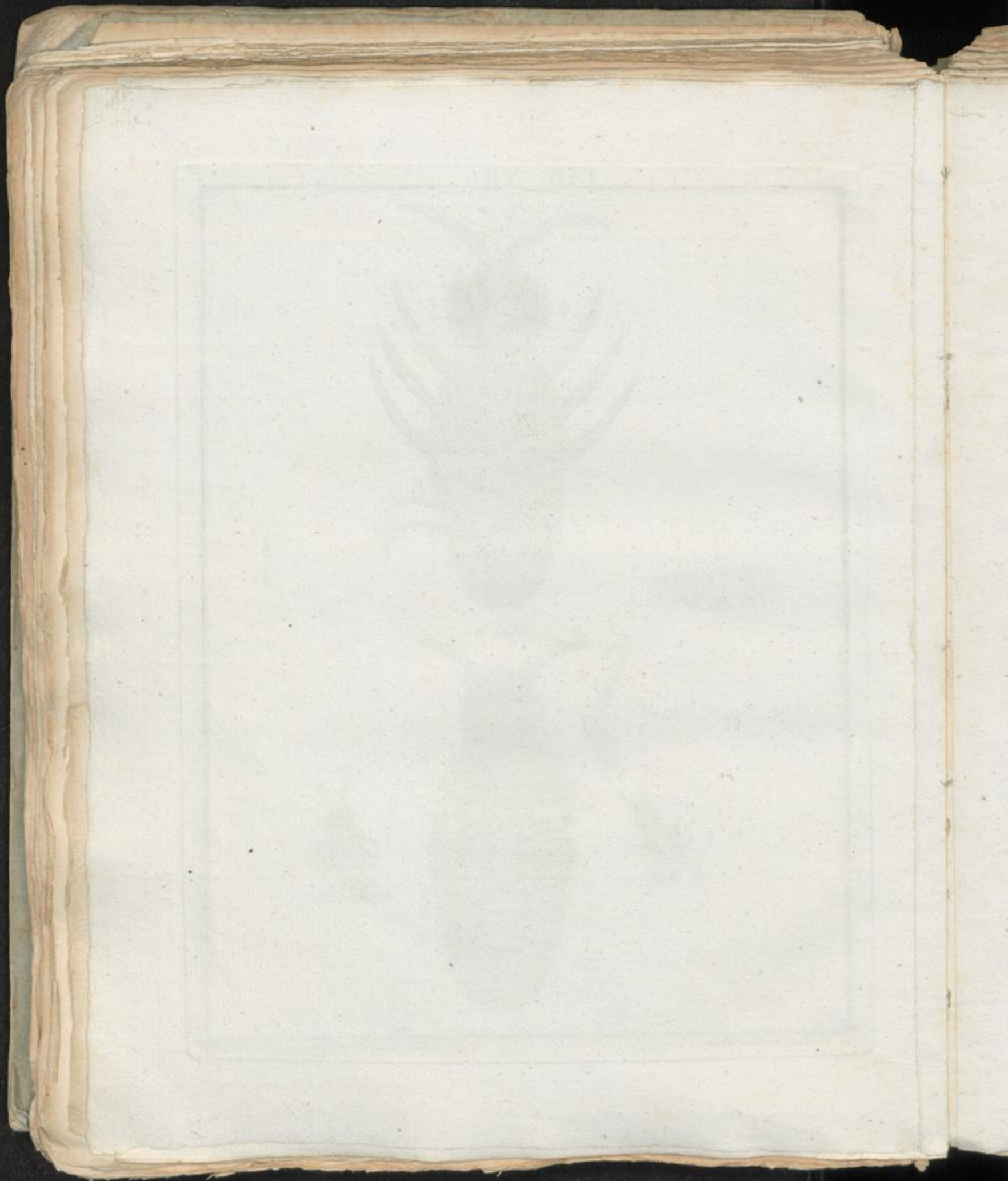


TAB: VII.

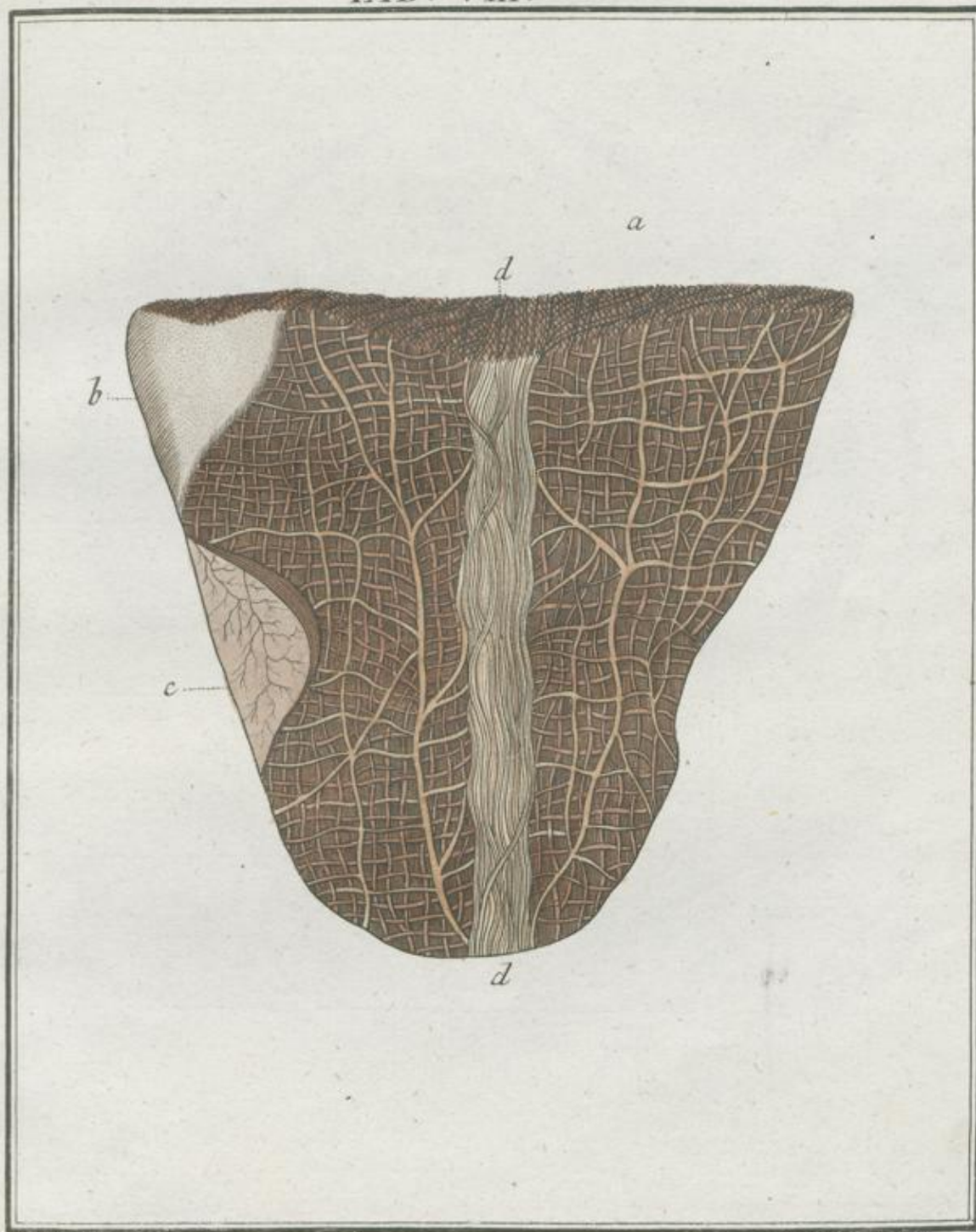


M. F. Liedermüller delin.

A. W. Winter Schmidt sculp. et excud. Norimb.

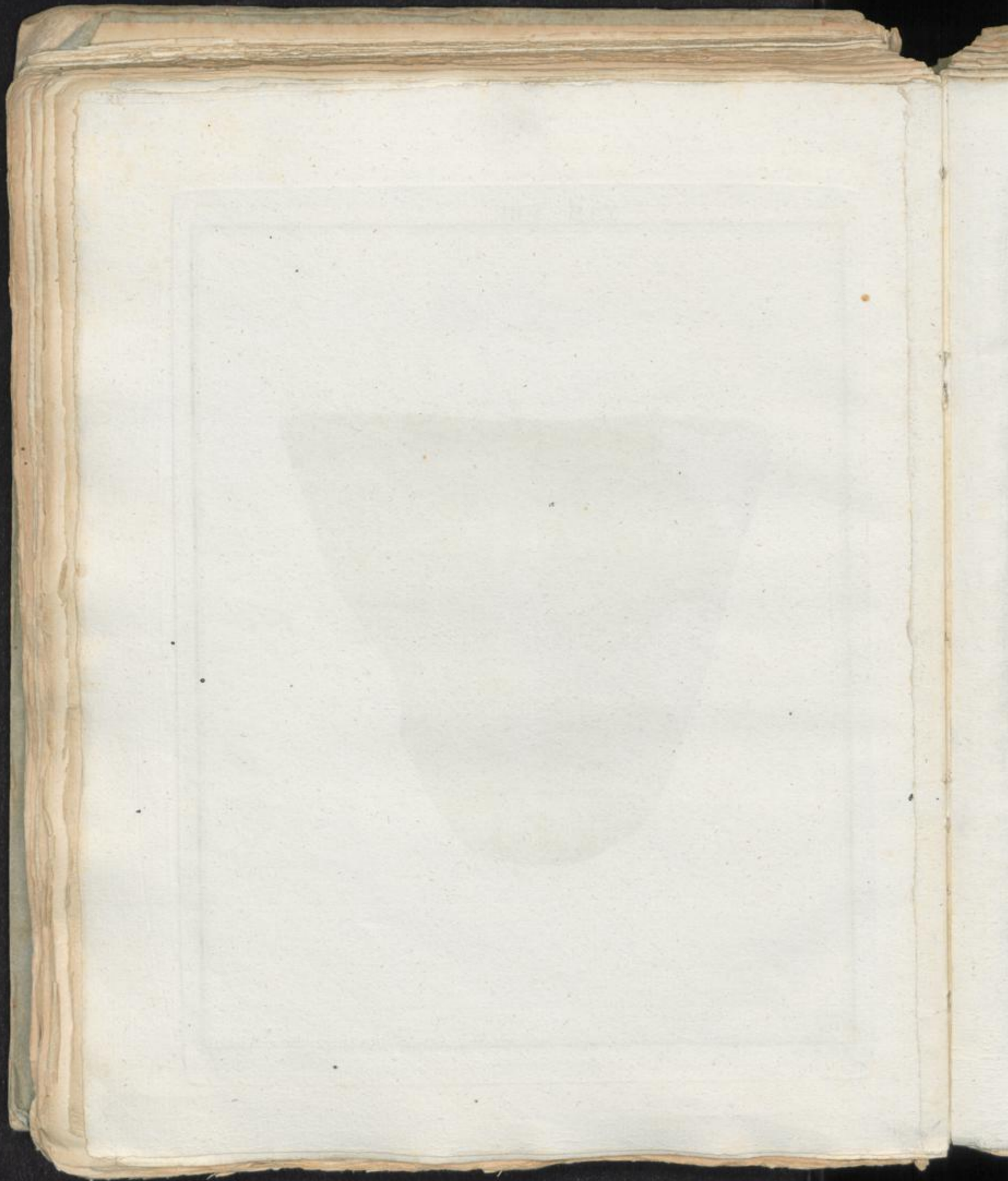


TAB: VIII.

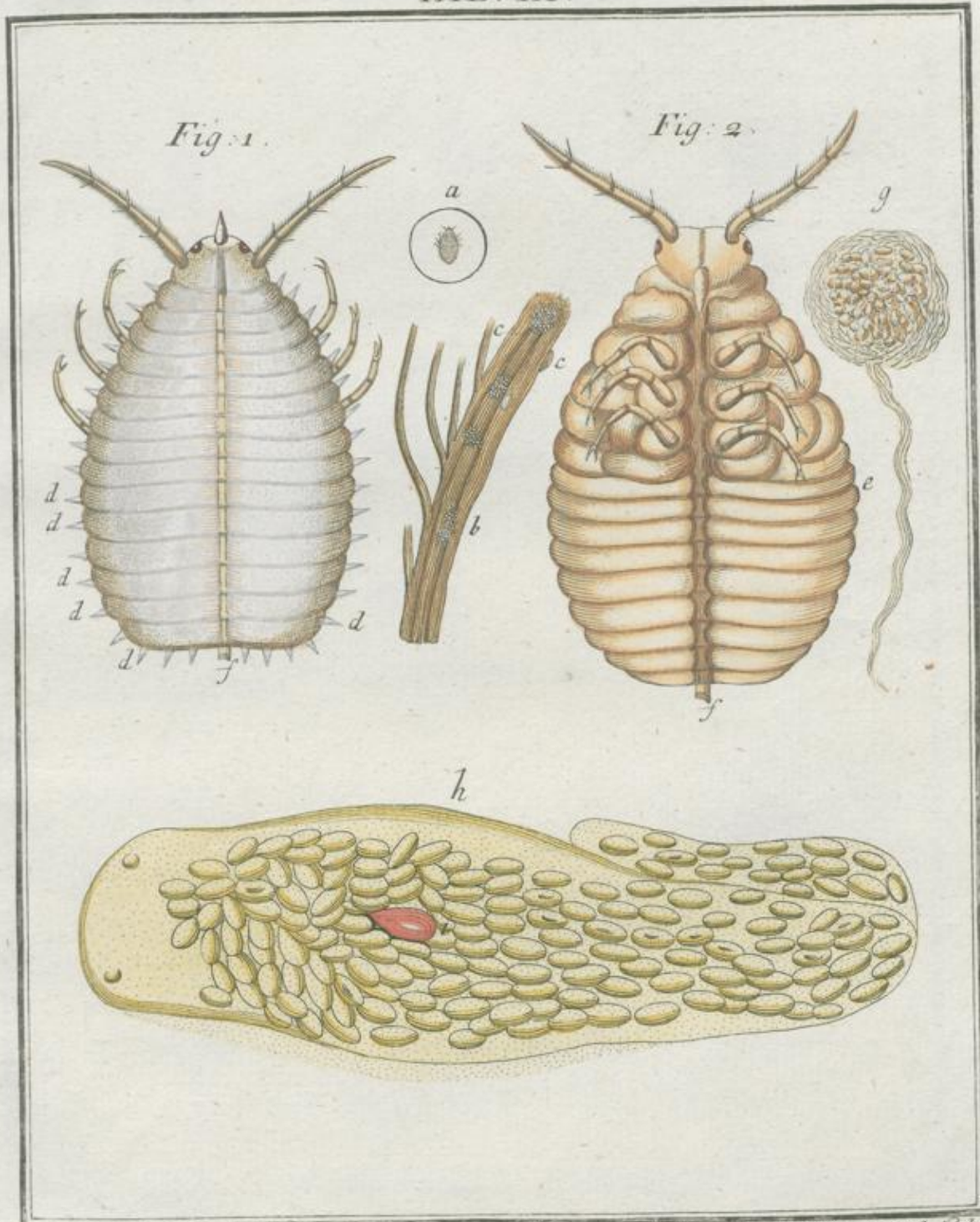


M. F. L. del.

A. W. W. fecit 1792.

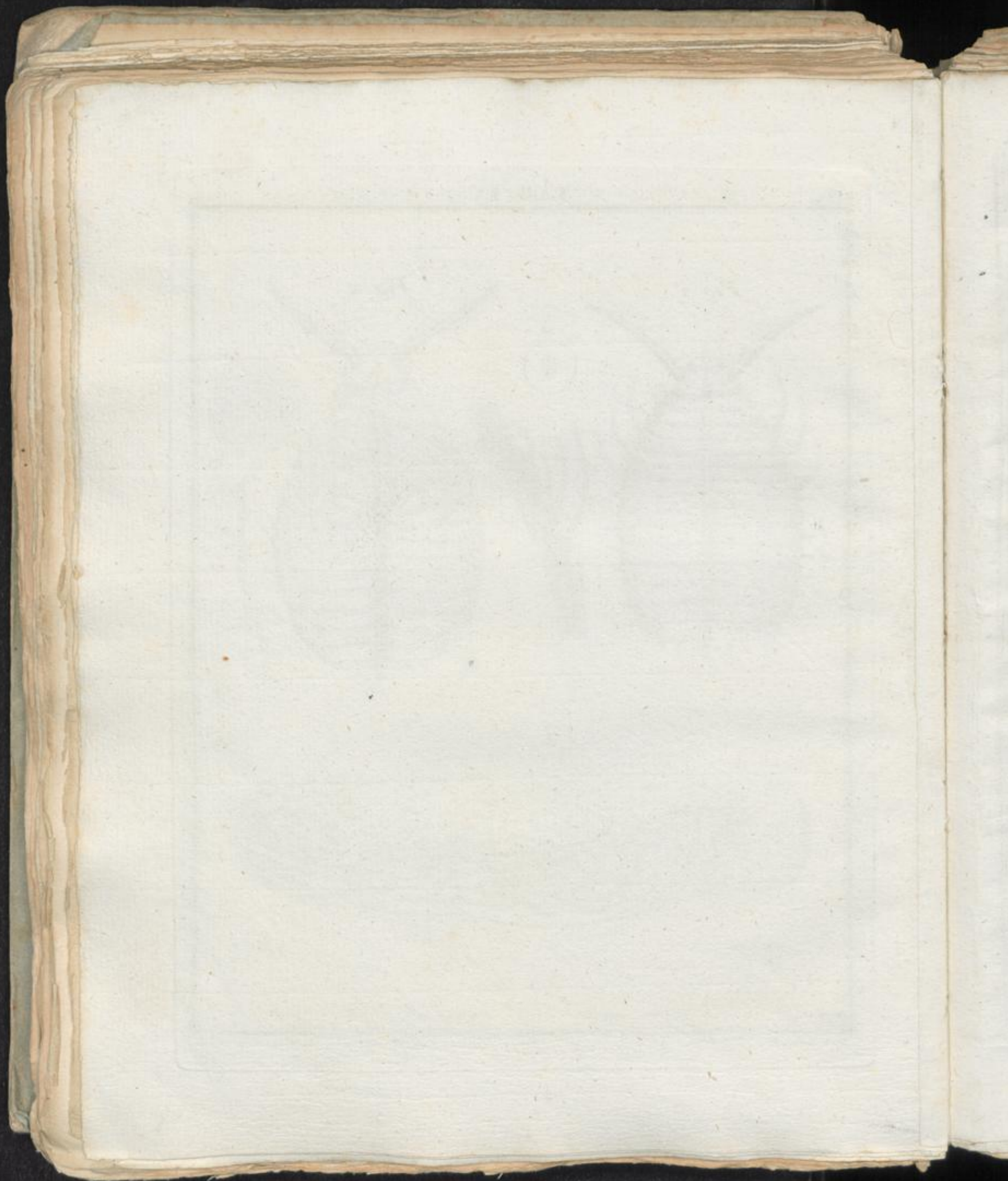


TAB: IX.

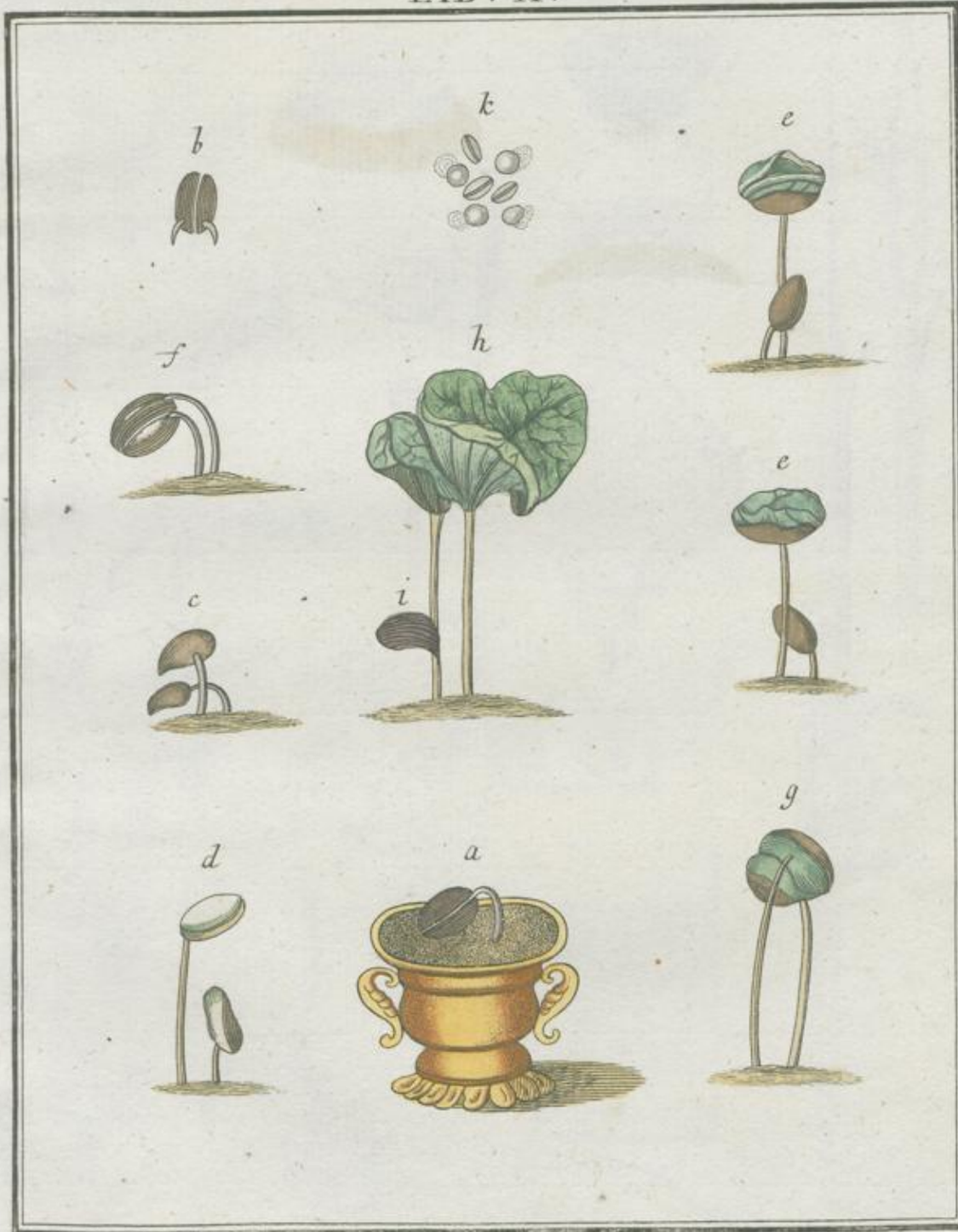


M. F. Lederer delin.

A. W. Winter Schmidt sculp. et excud. A. Erb.

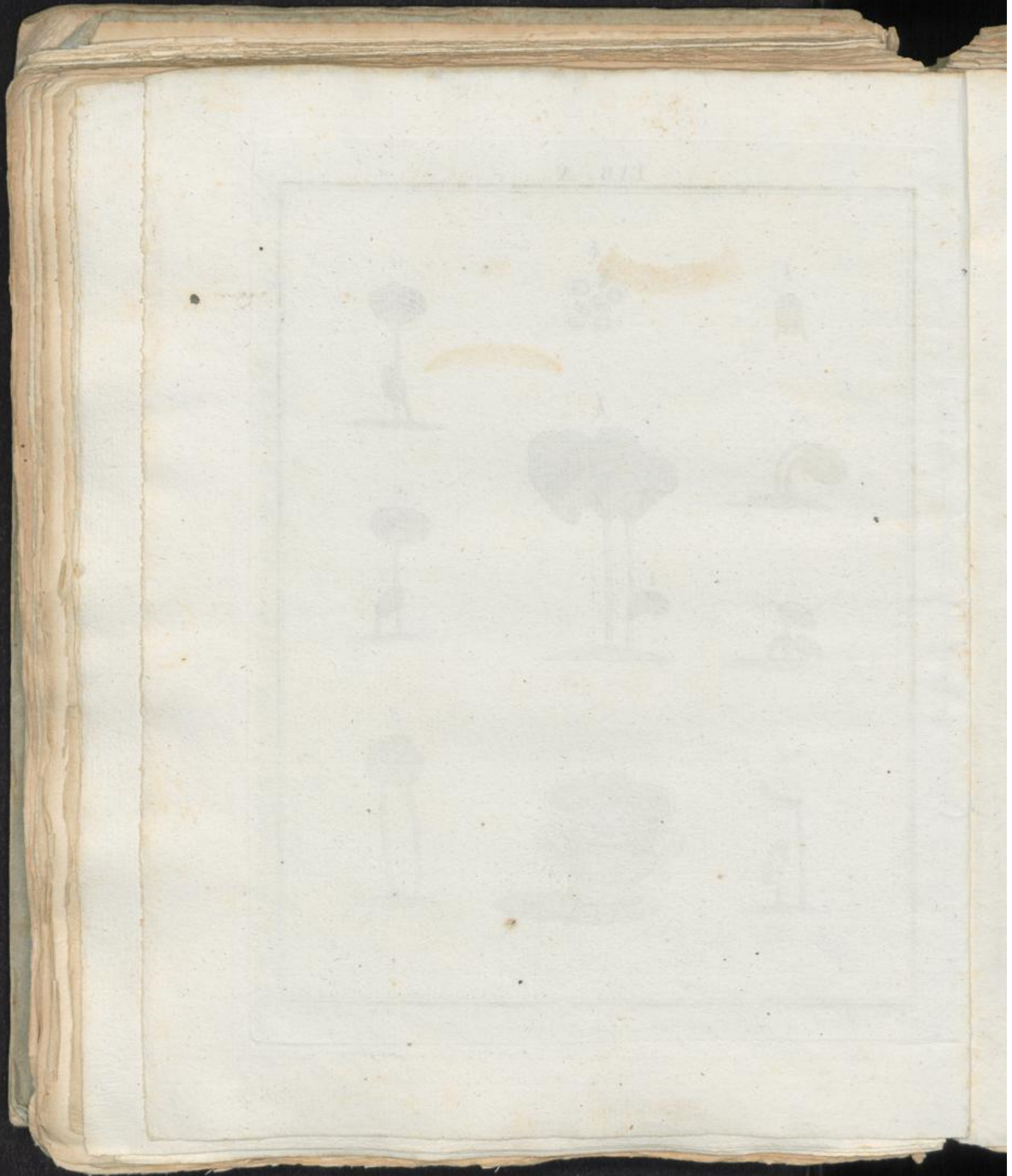


TAB : X.



M. F. L. del.

A. W. W. sculps. et aec.



TAB: XI.

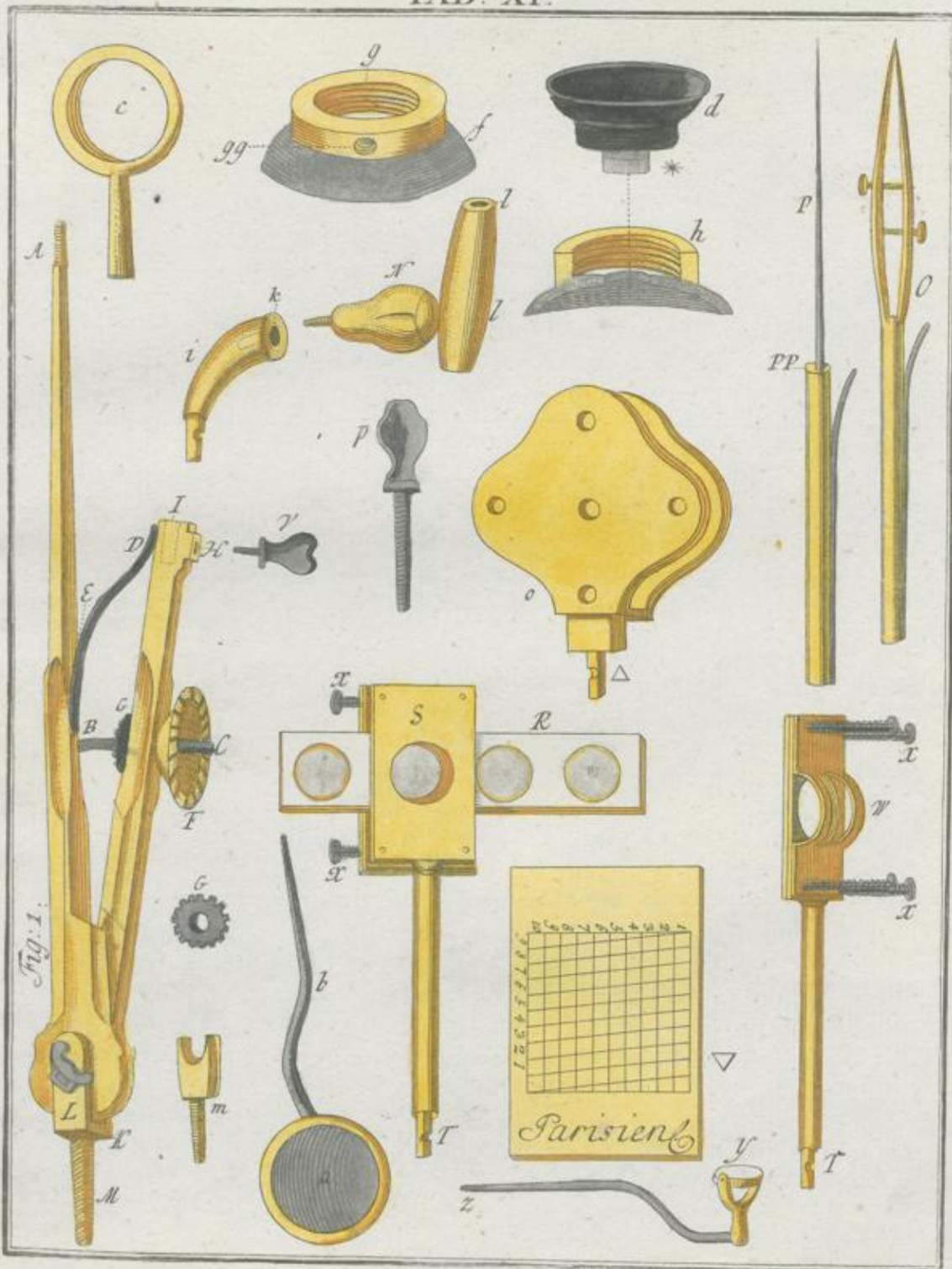
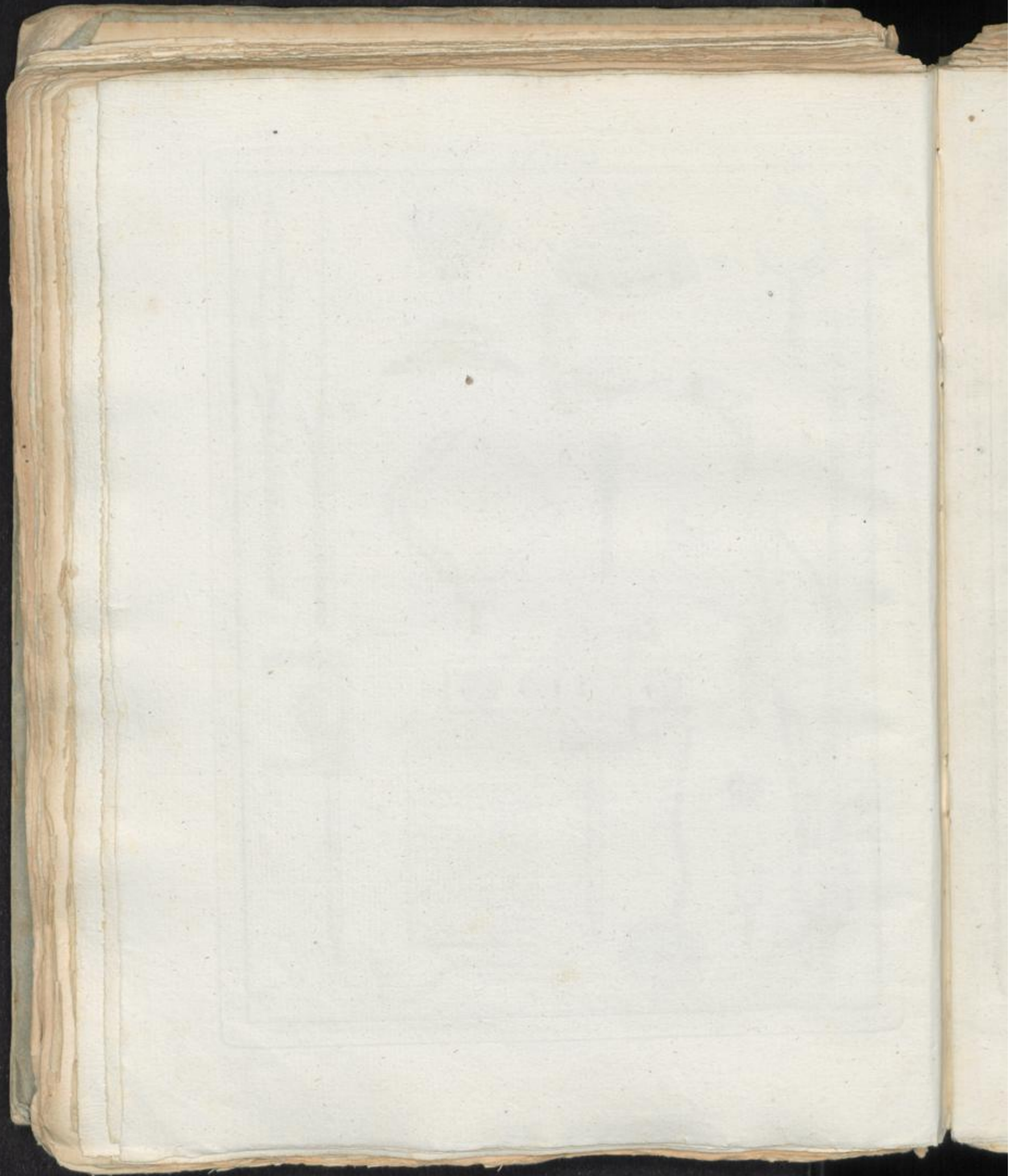
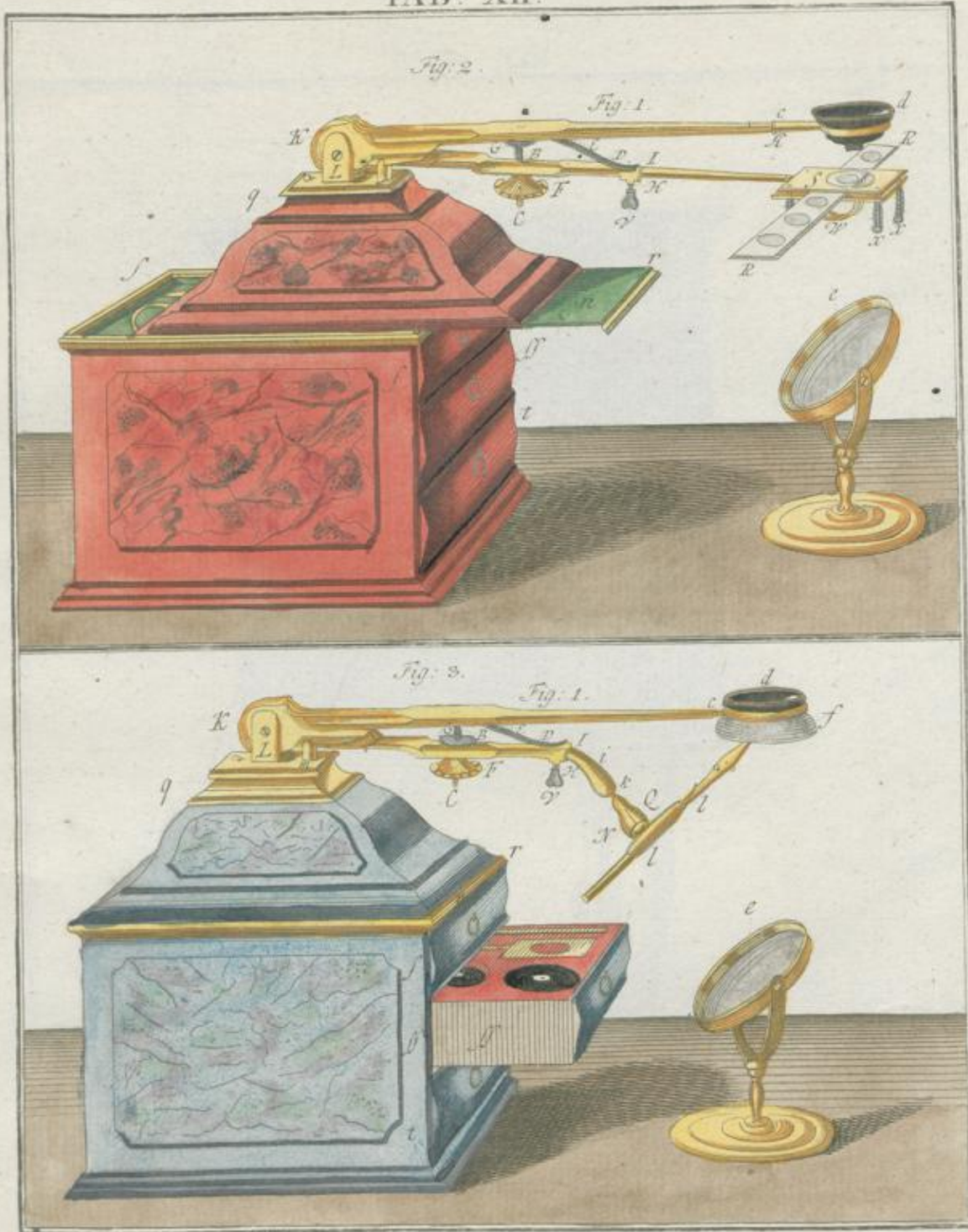


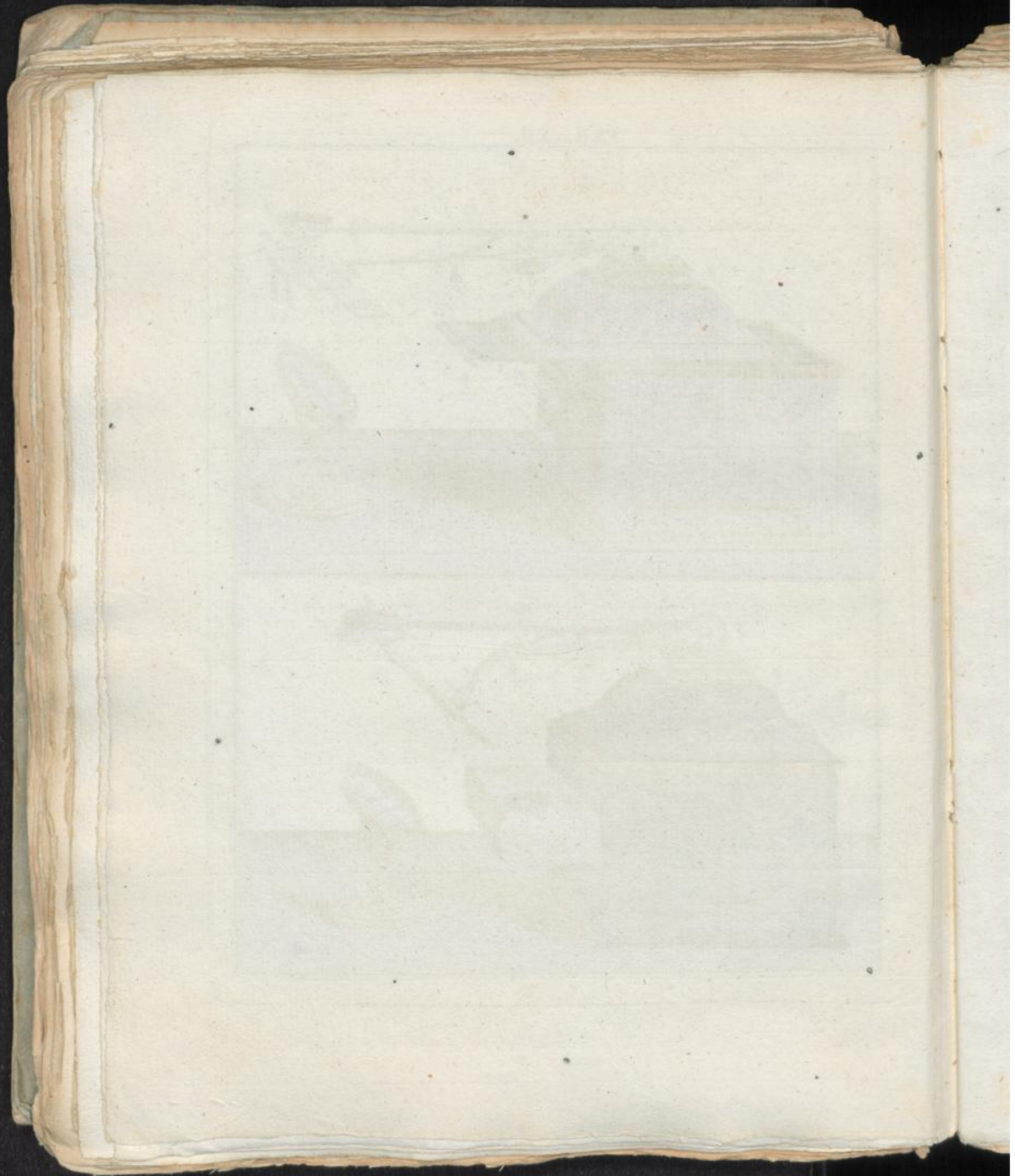
Fig. 1.

A. W. Winter Schmidt, sculp. et excud. Norim.

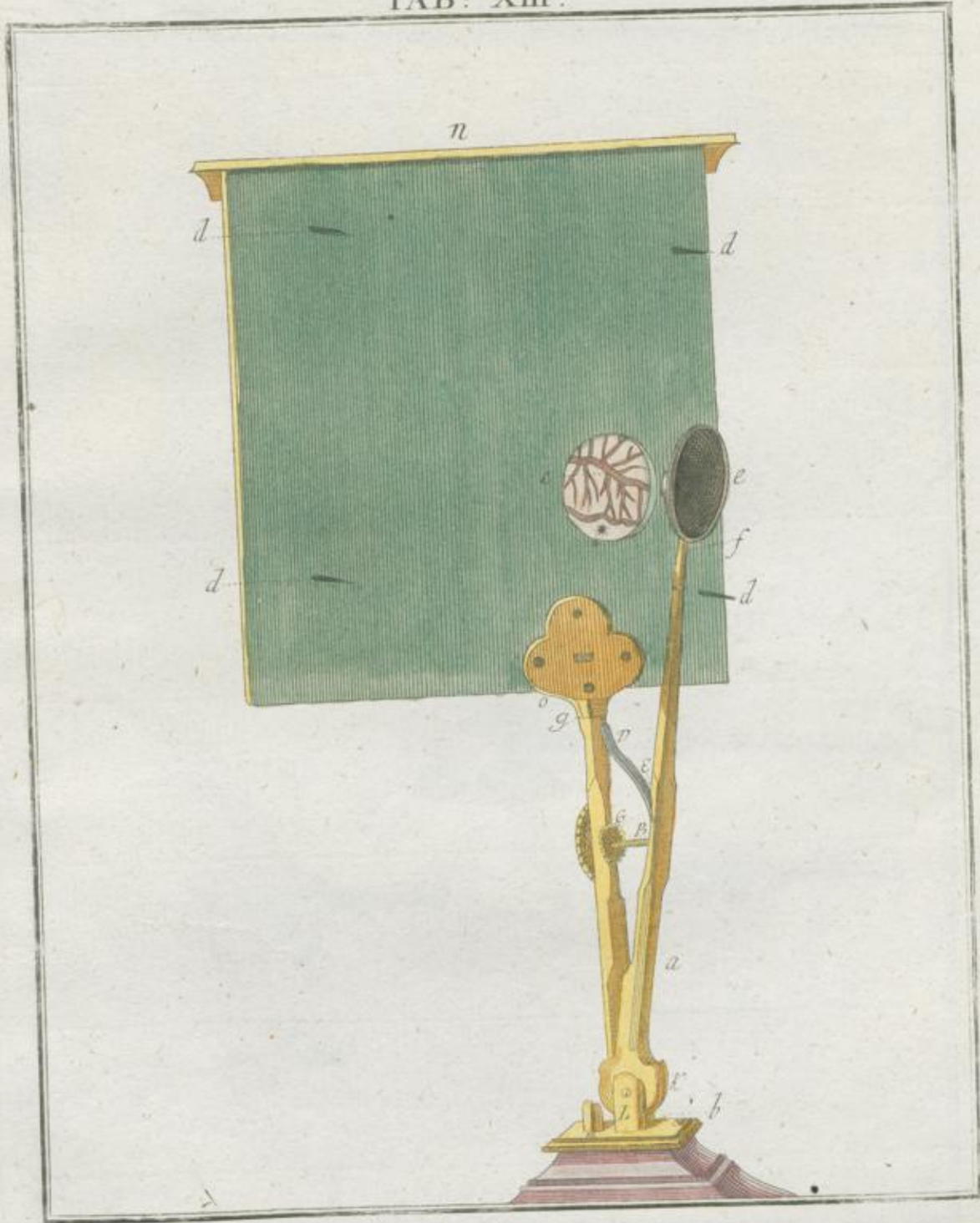


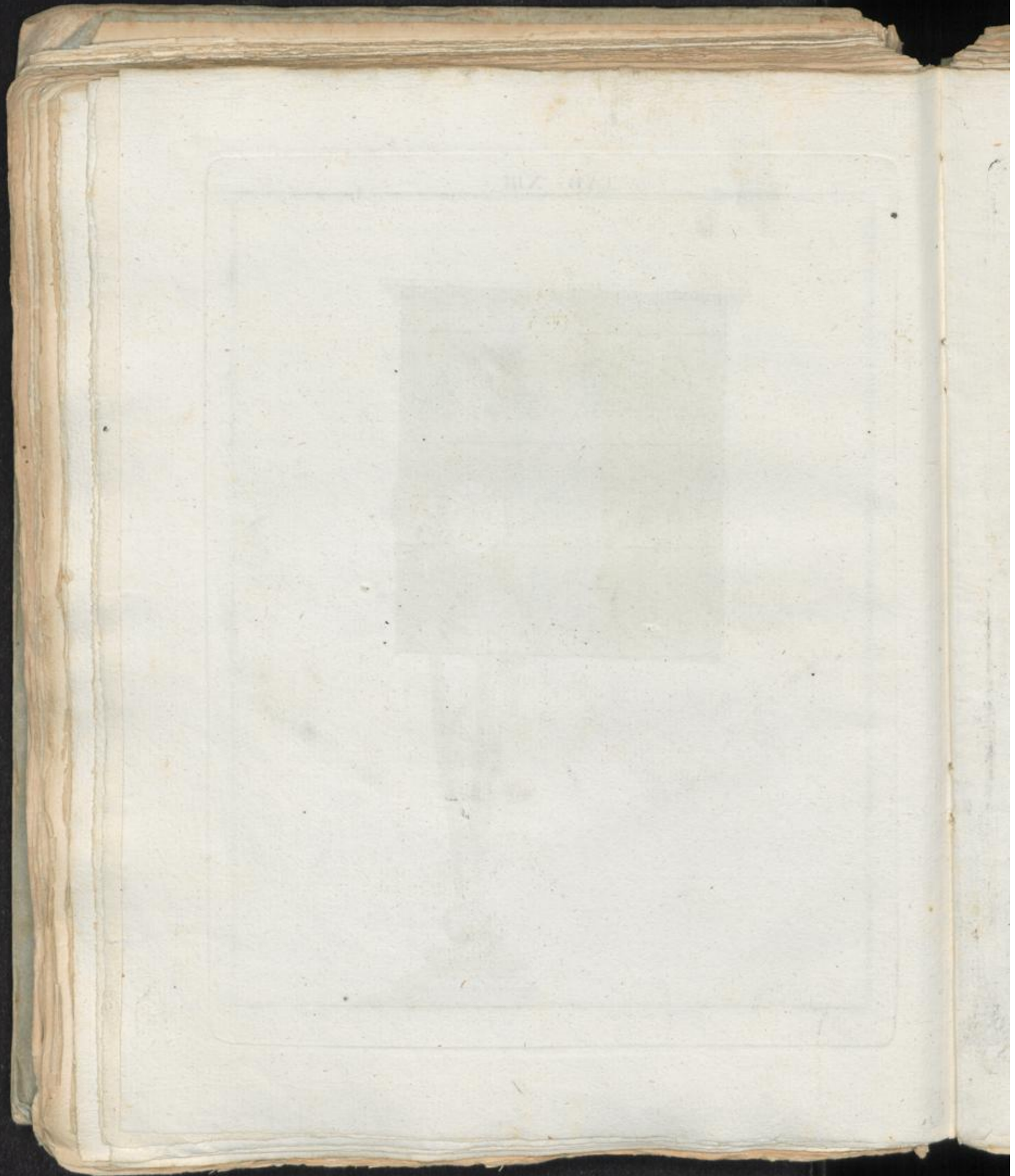
TAB: XII.



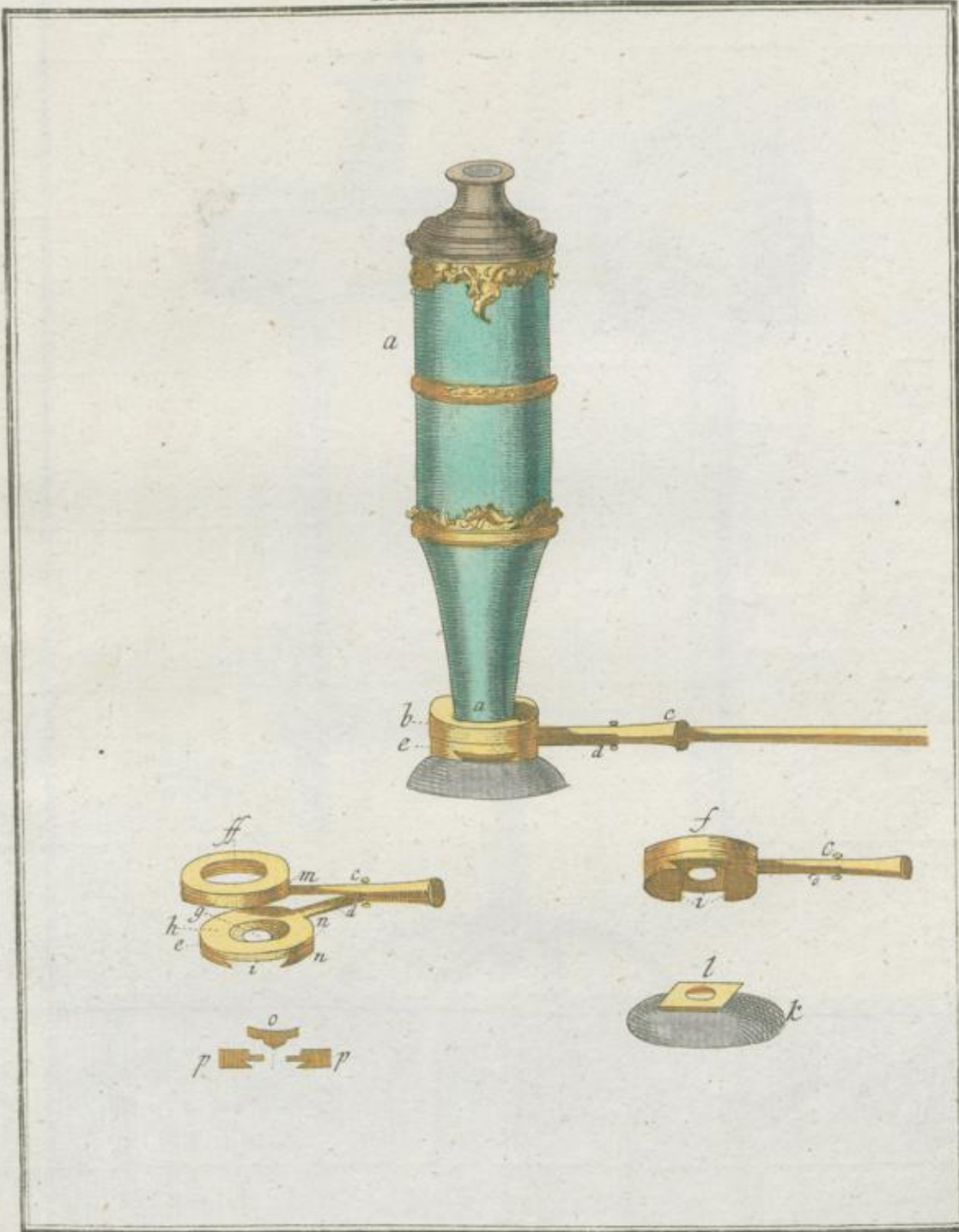


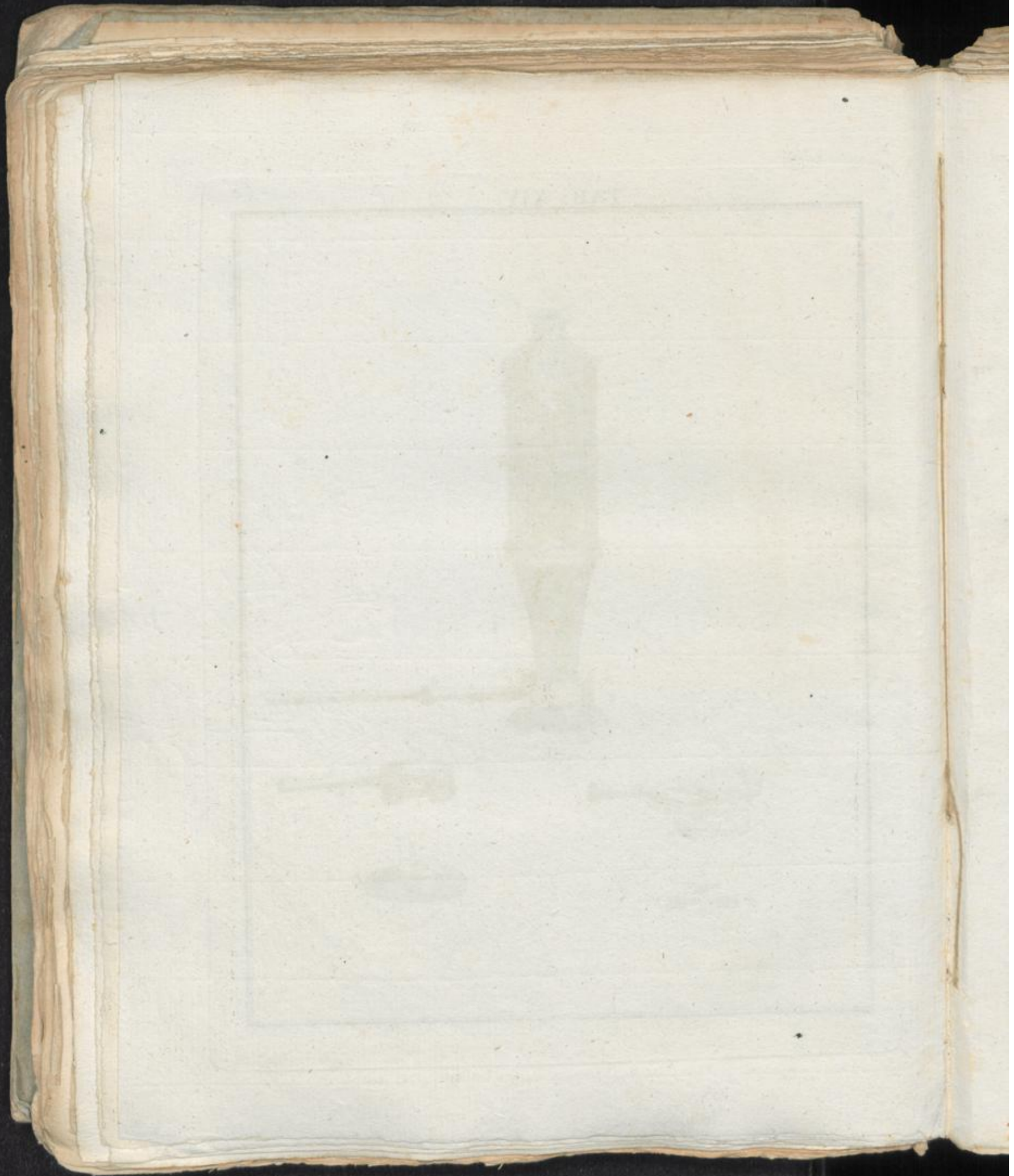
TAB: XIII.





TAB: XIV.

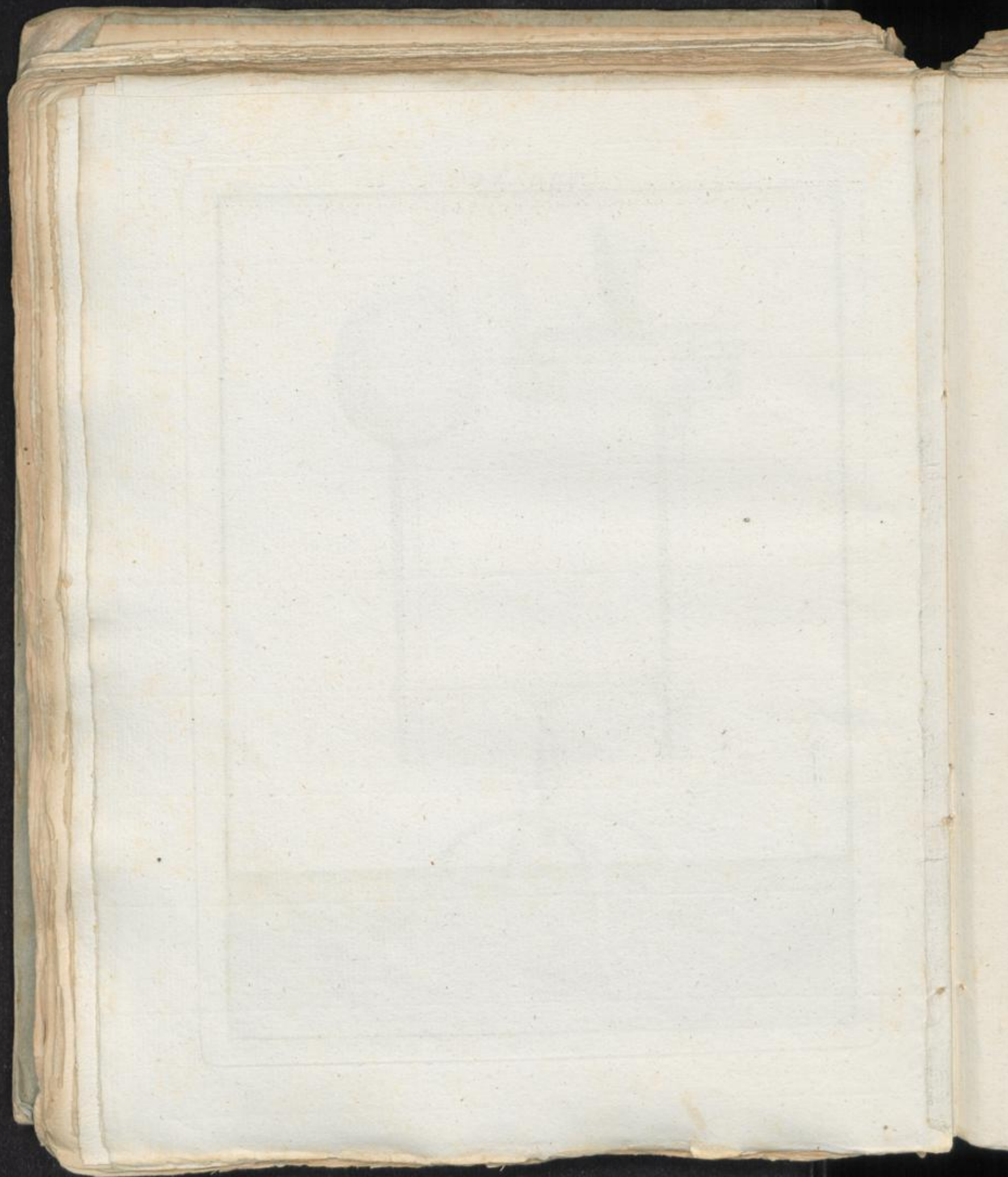




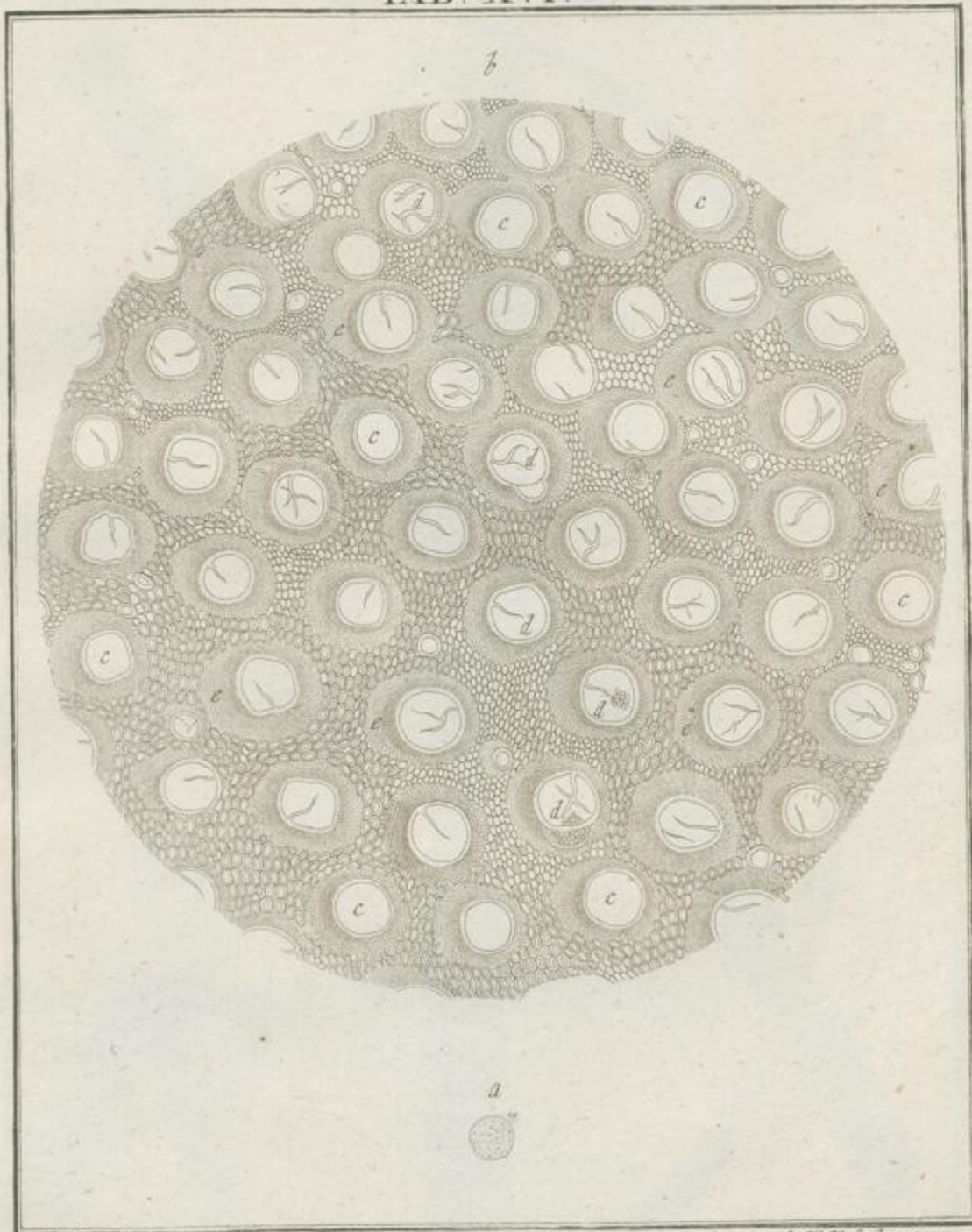
TAB: XV.



A. P. Winterfeldt sculps. et excudit.

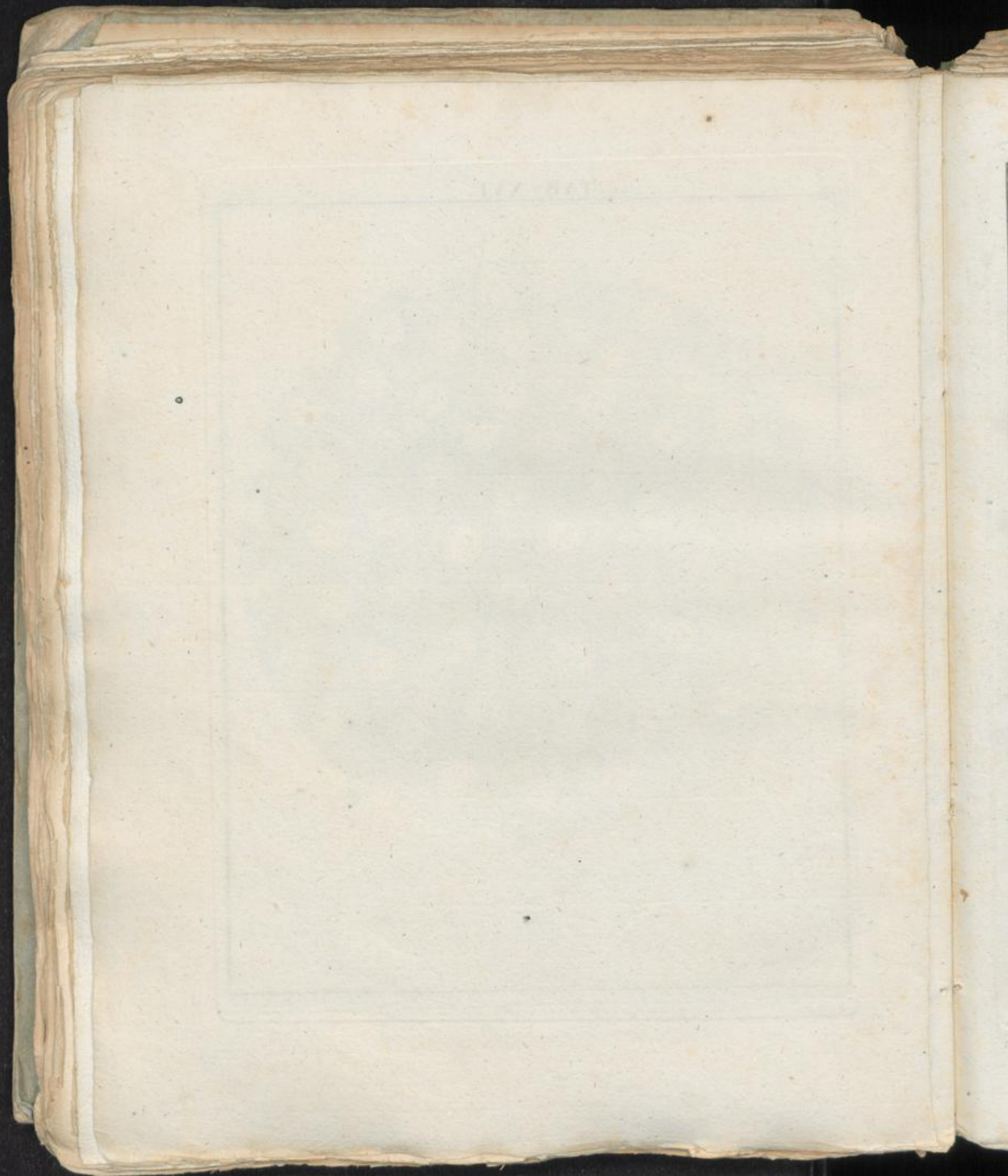


TAB: XVI.



M. F. L. del.

A. W. F. sculpsit et exc.

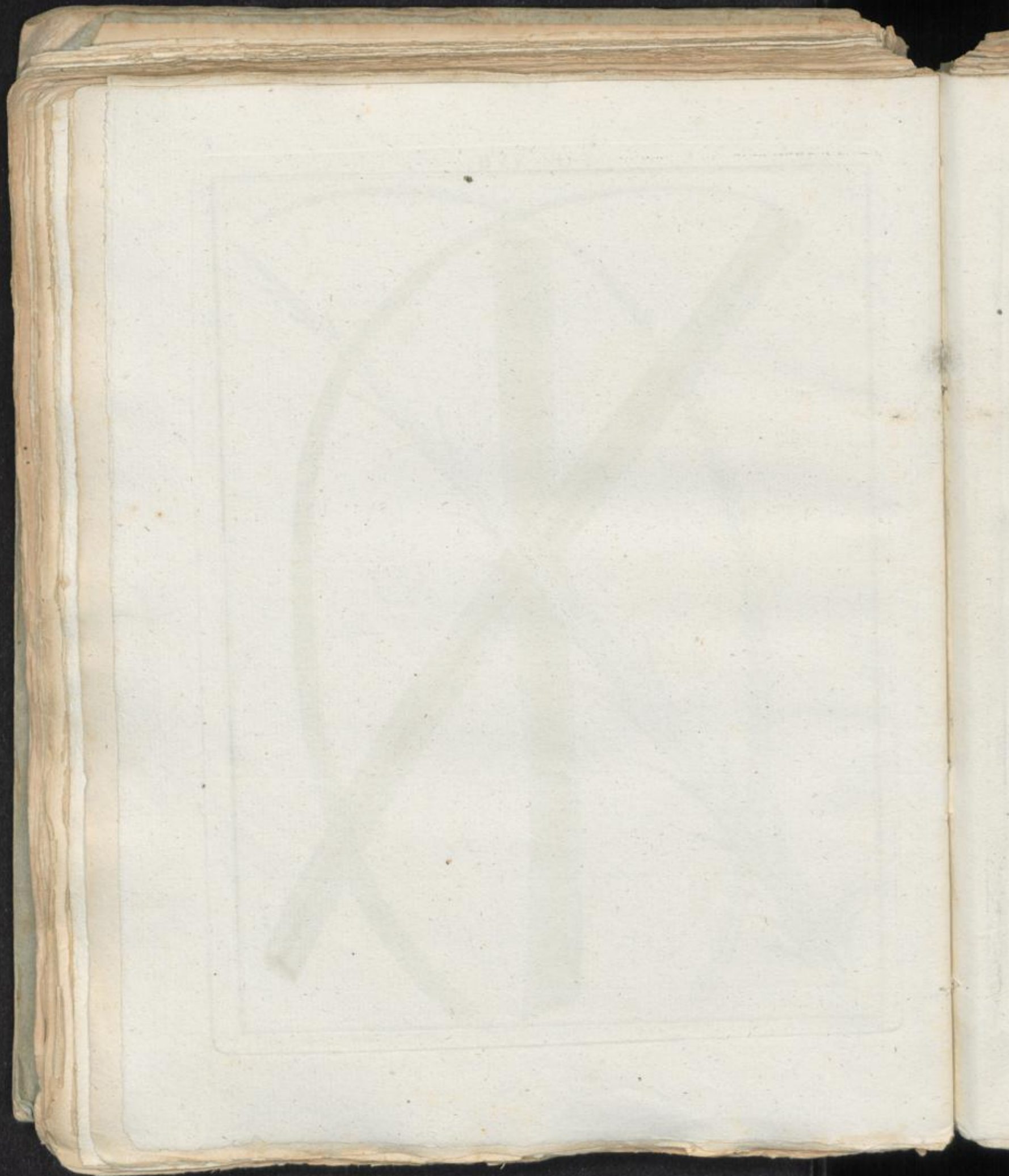


TAB: XVII.



Lolium: id.

Winterf. fuchs: a. secud.



TAB: XVIII.

Fig: 3.



Fig: 5.



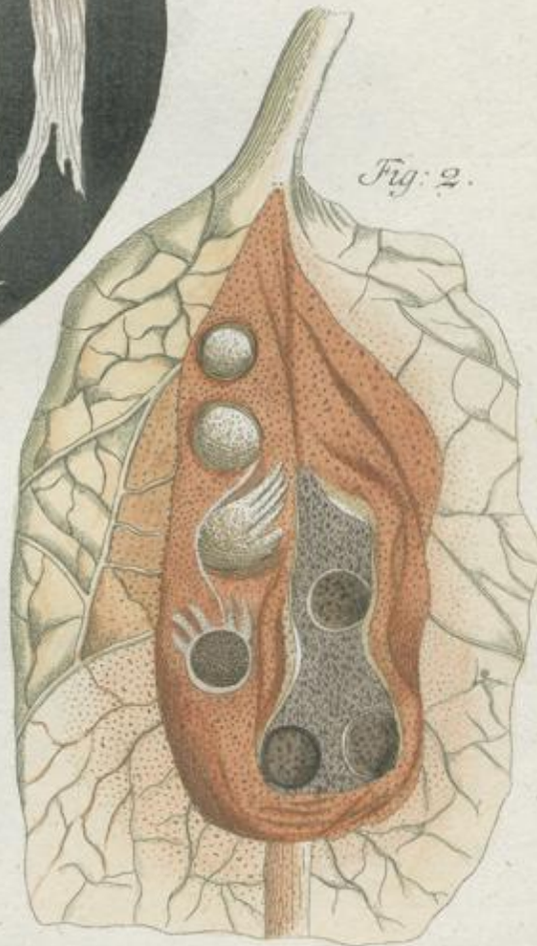
Fig: 4.

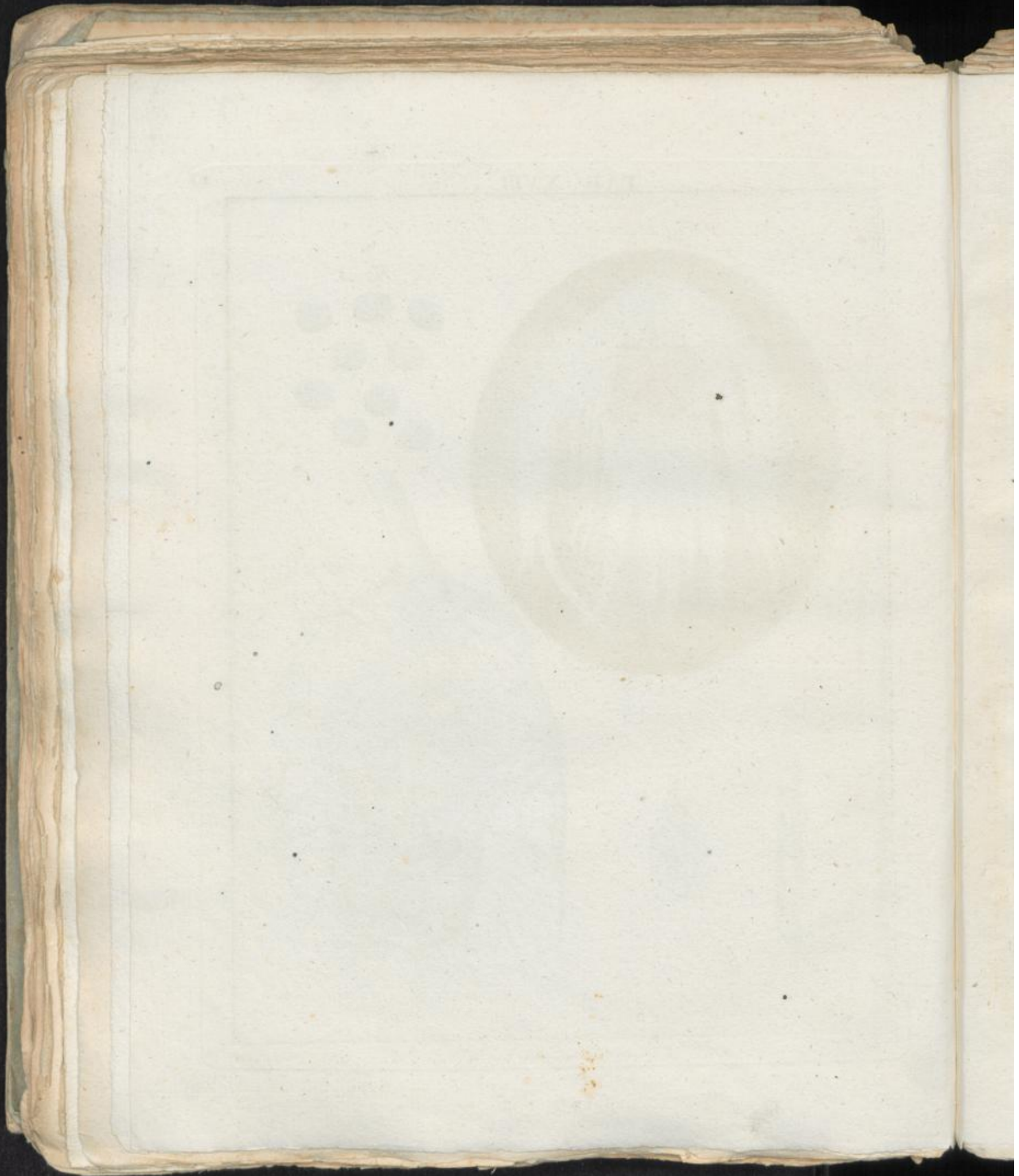


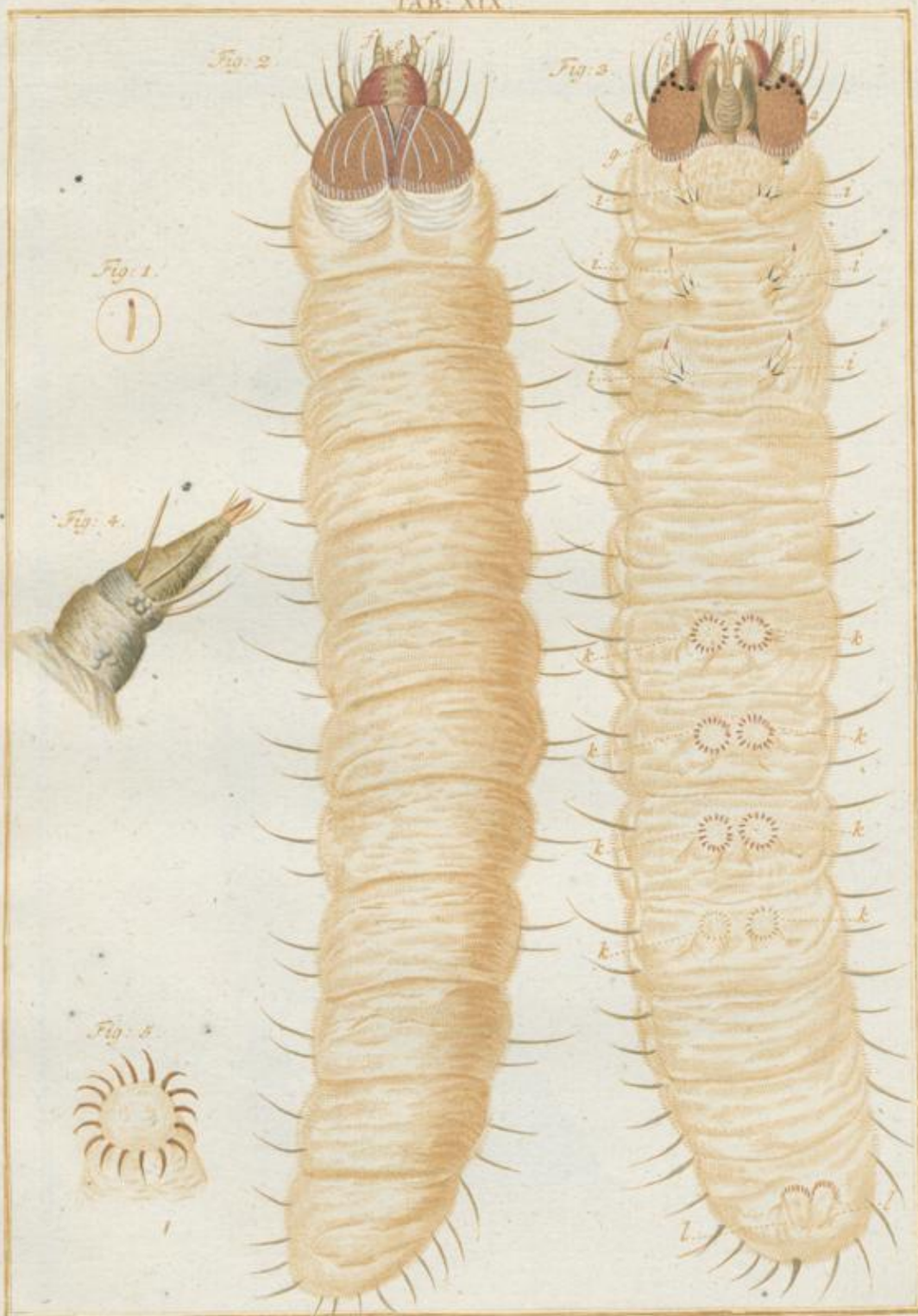
Fig: 1.

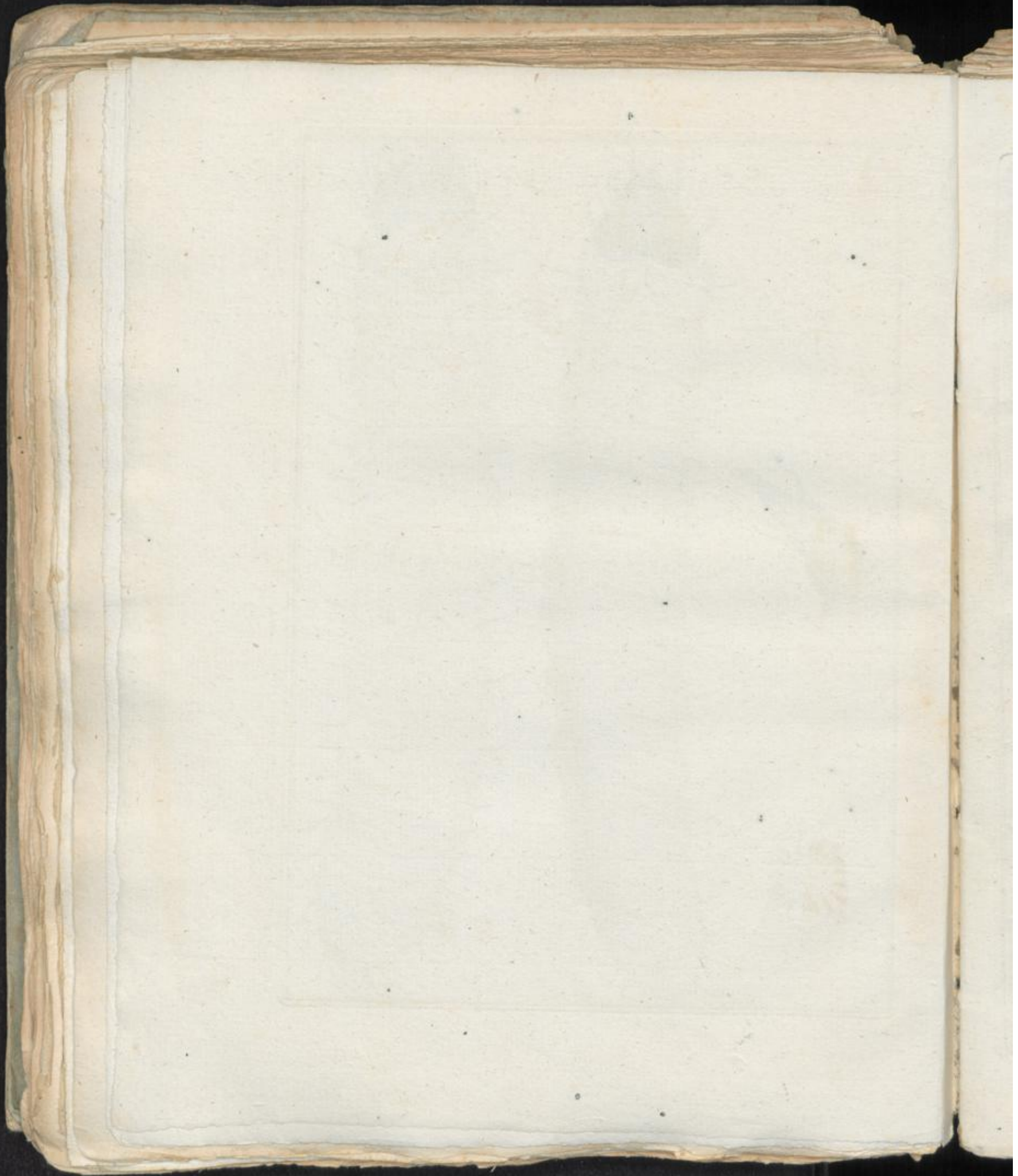


Fig: 2.









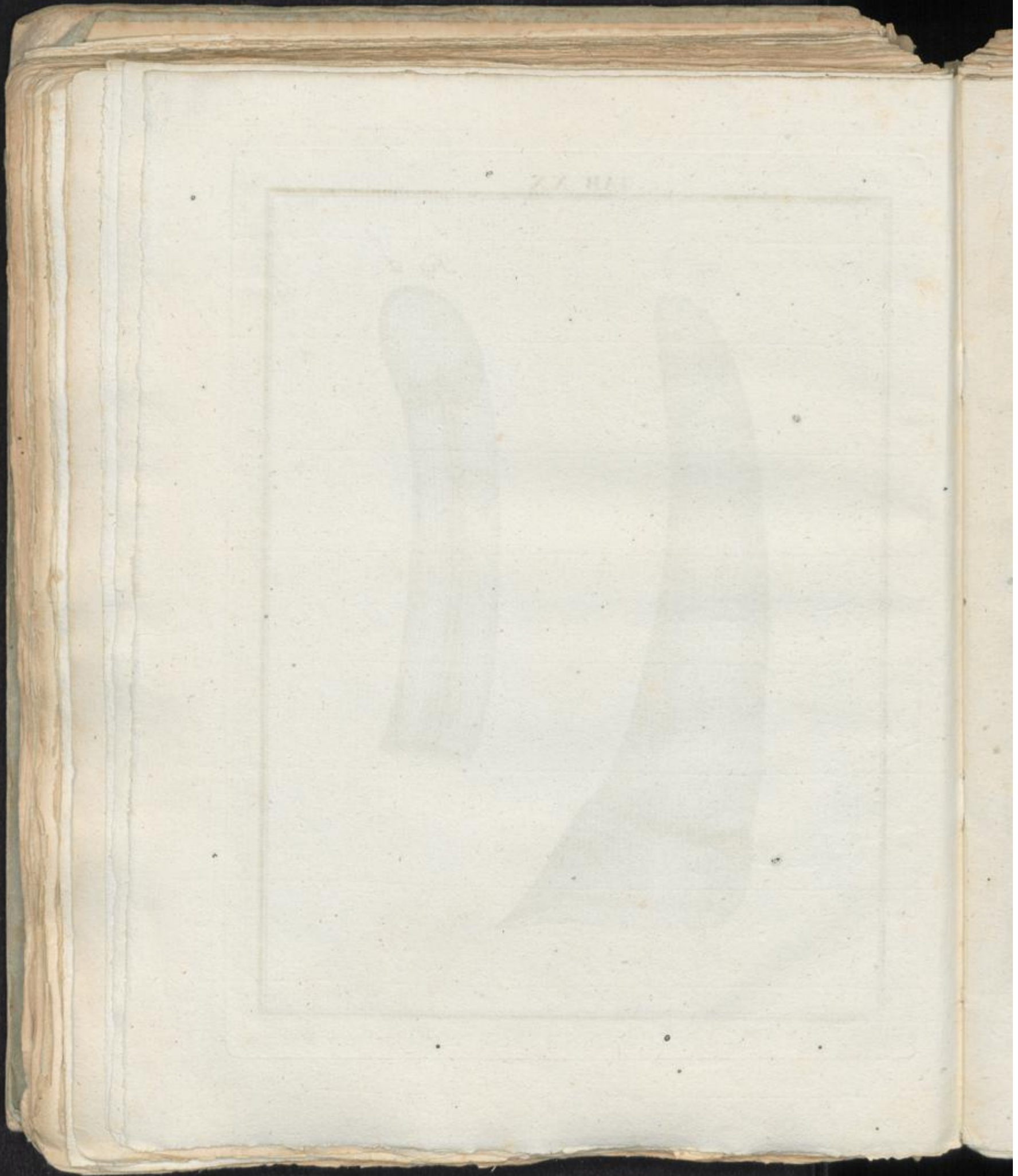
TAB: XX.

Fig: 1.

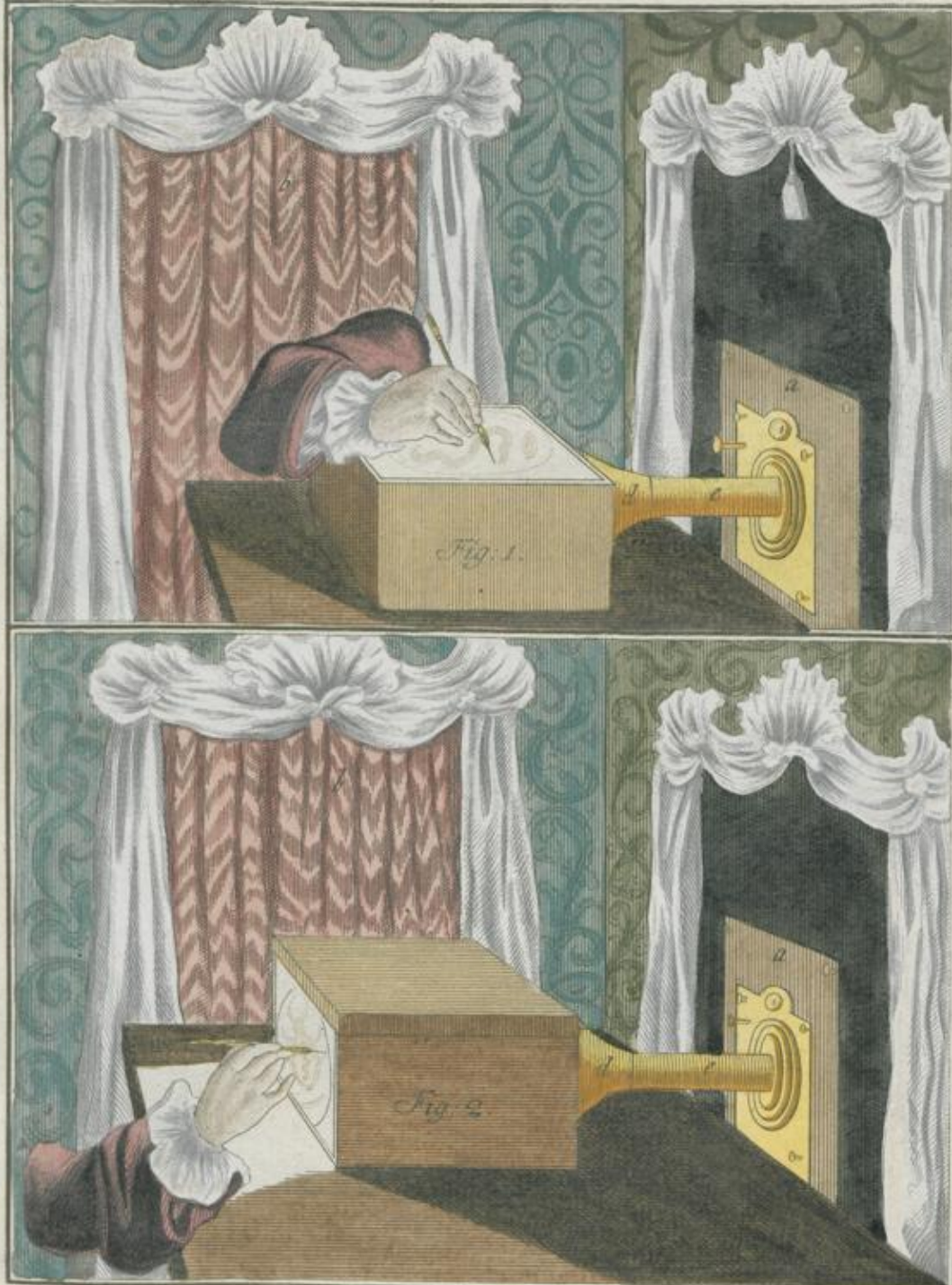


Fig: 2.

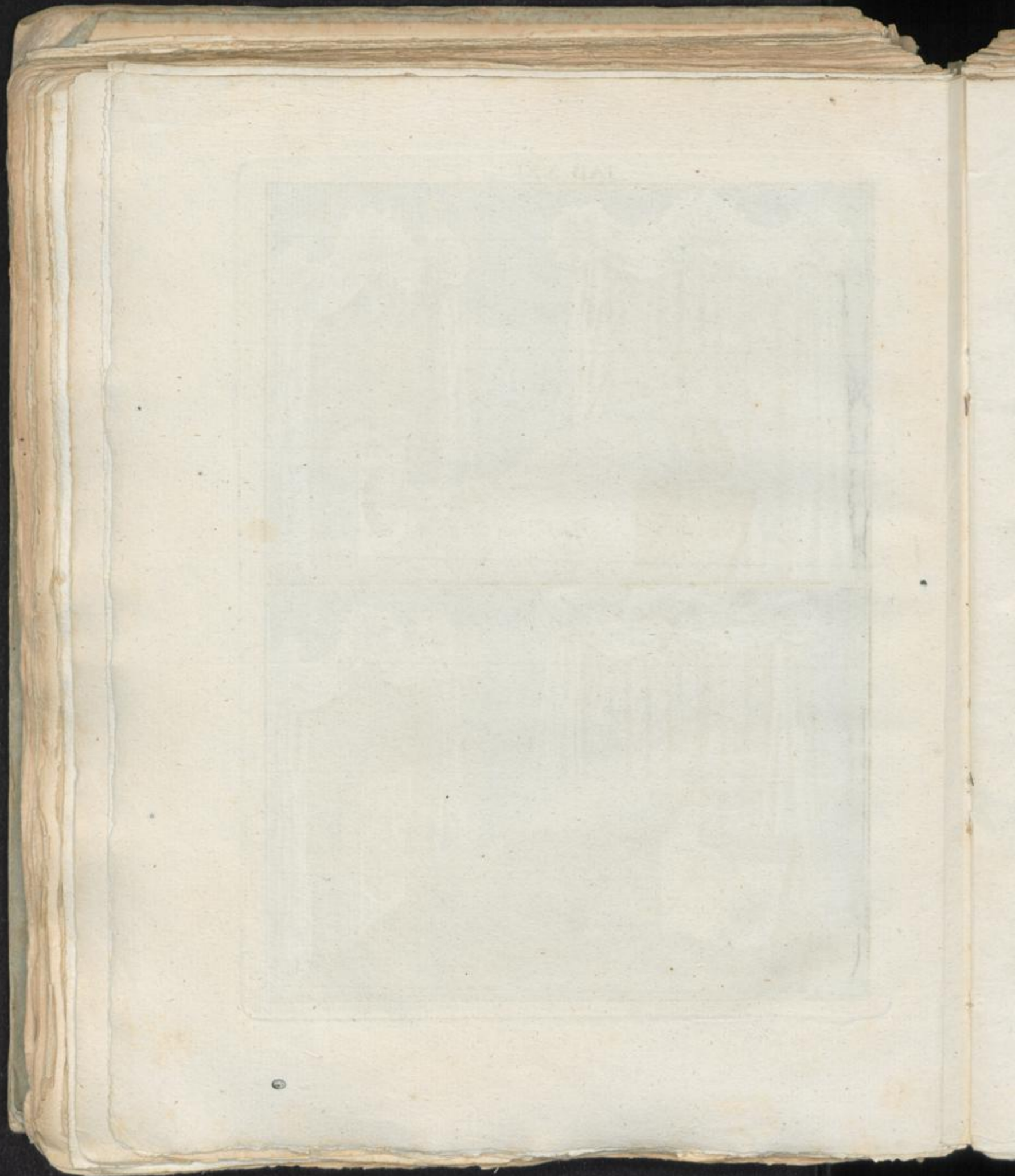




TAB: XXI.



A. H. Wintorschmidt, sculpsit, et aeneâ sort.



TAB: XXII.

Fig: 1.

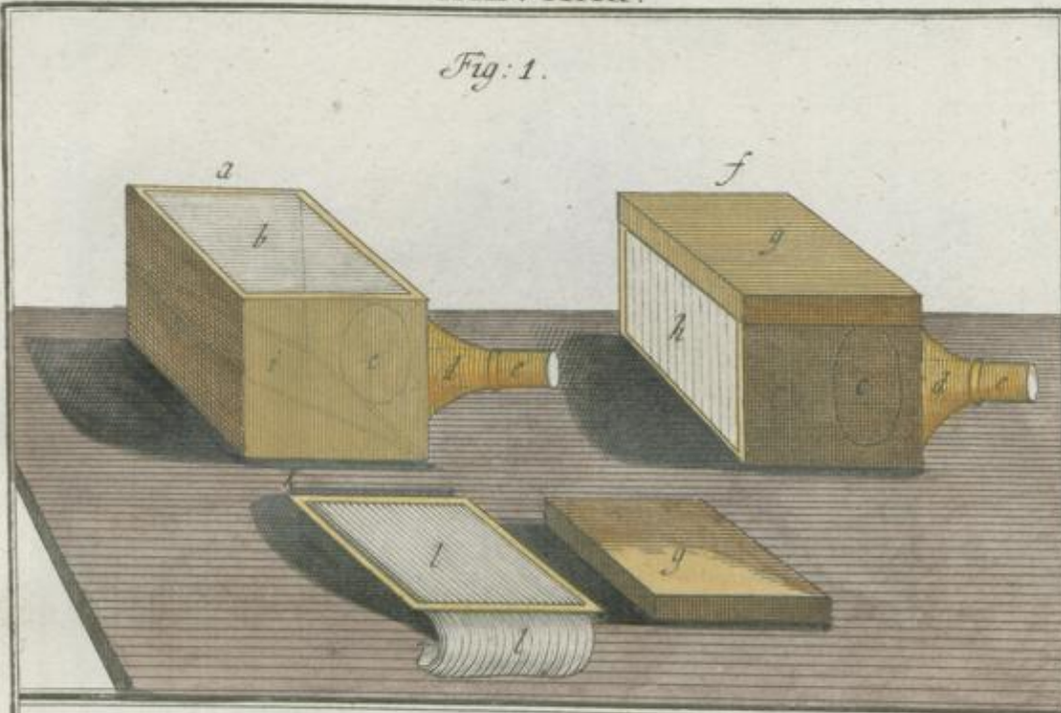
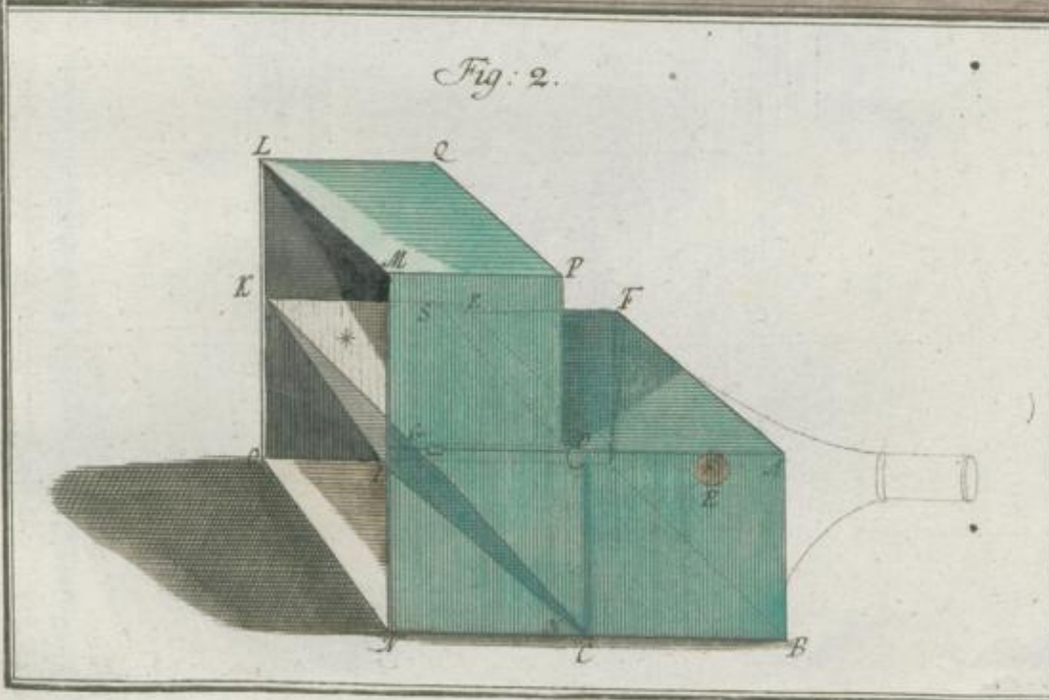
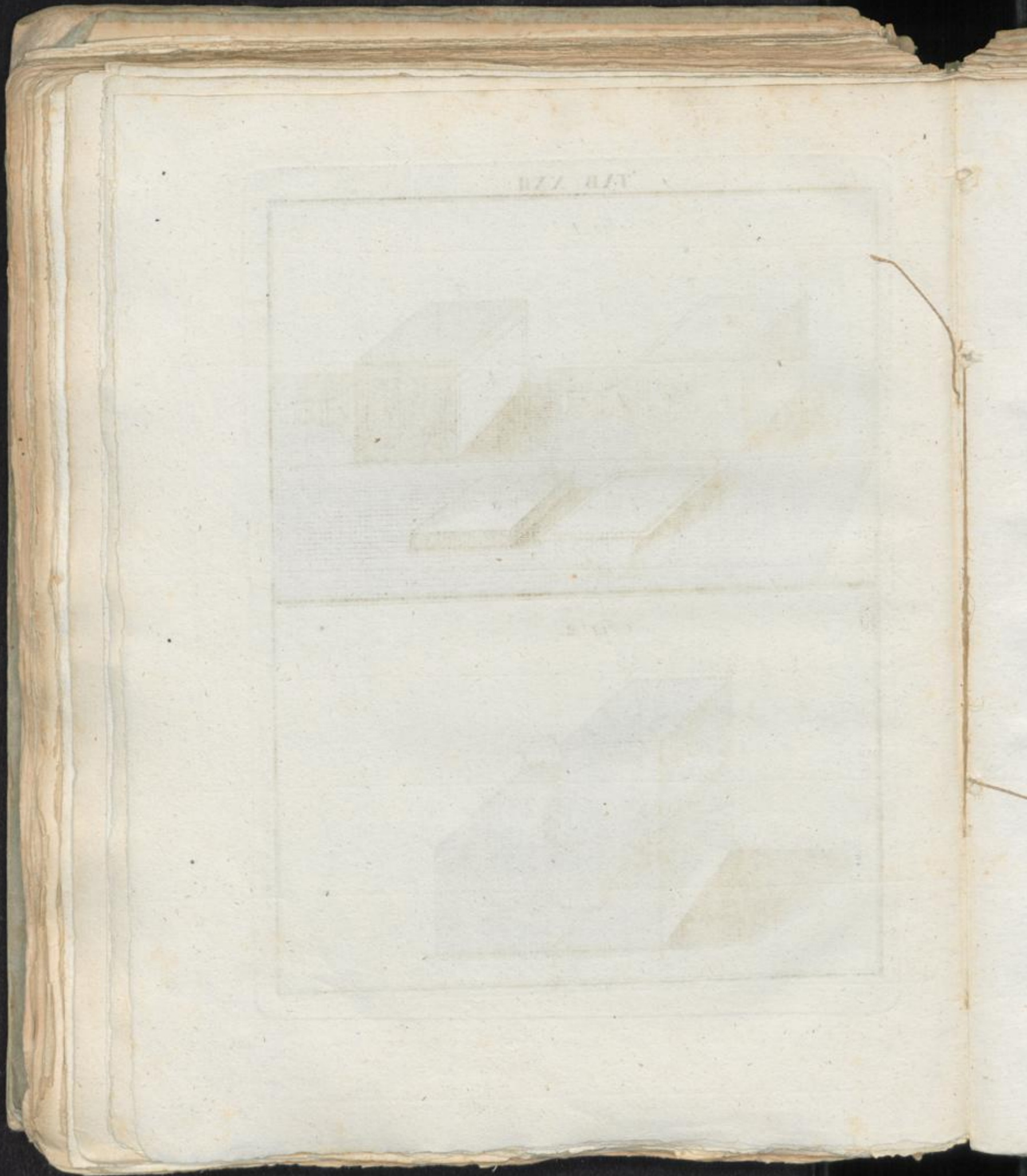
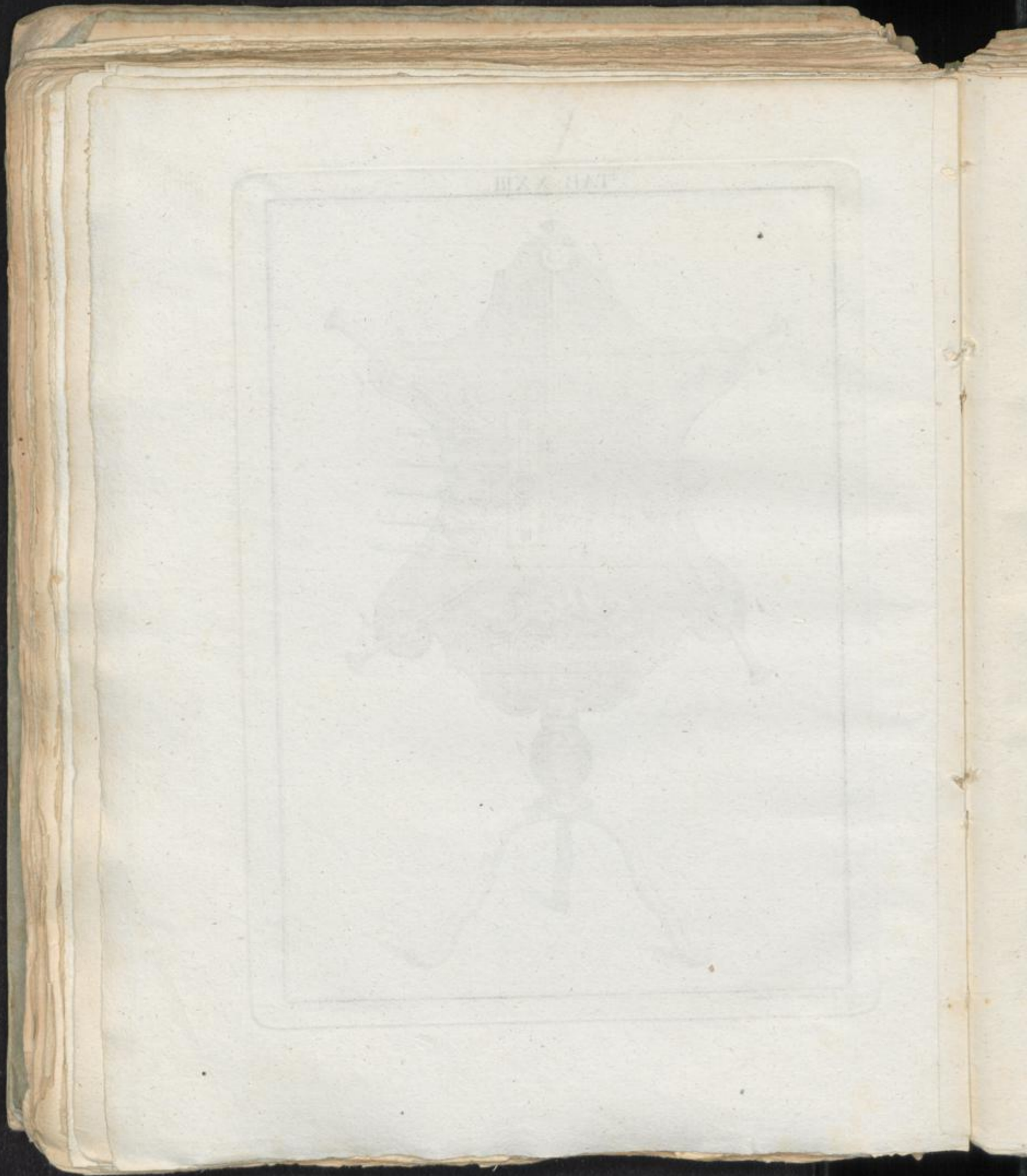


Fig: 2.

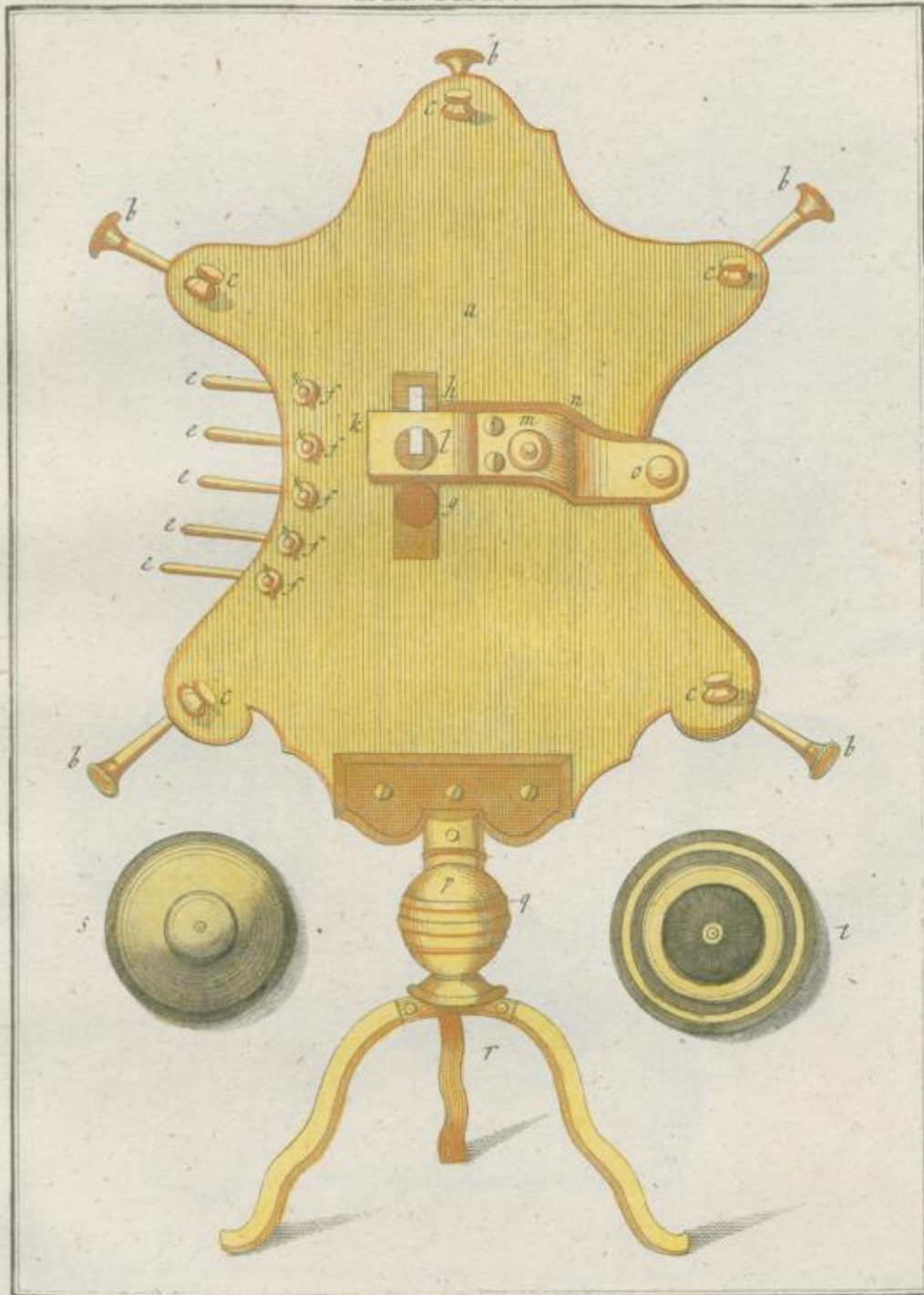


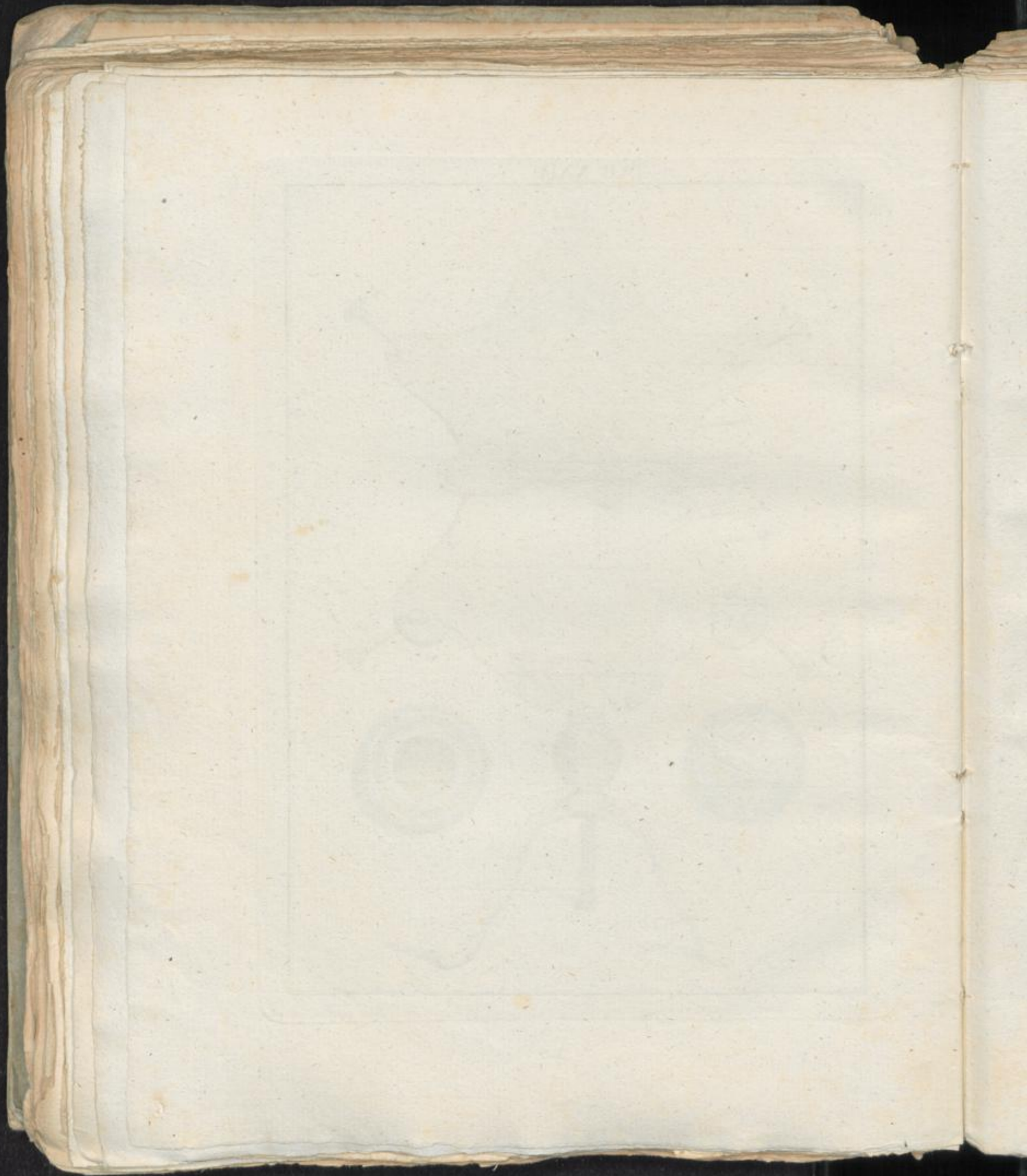




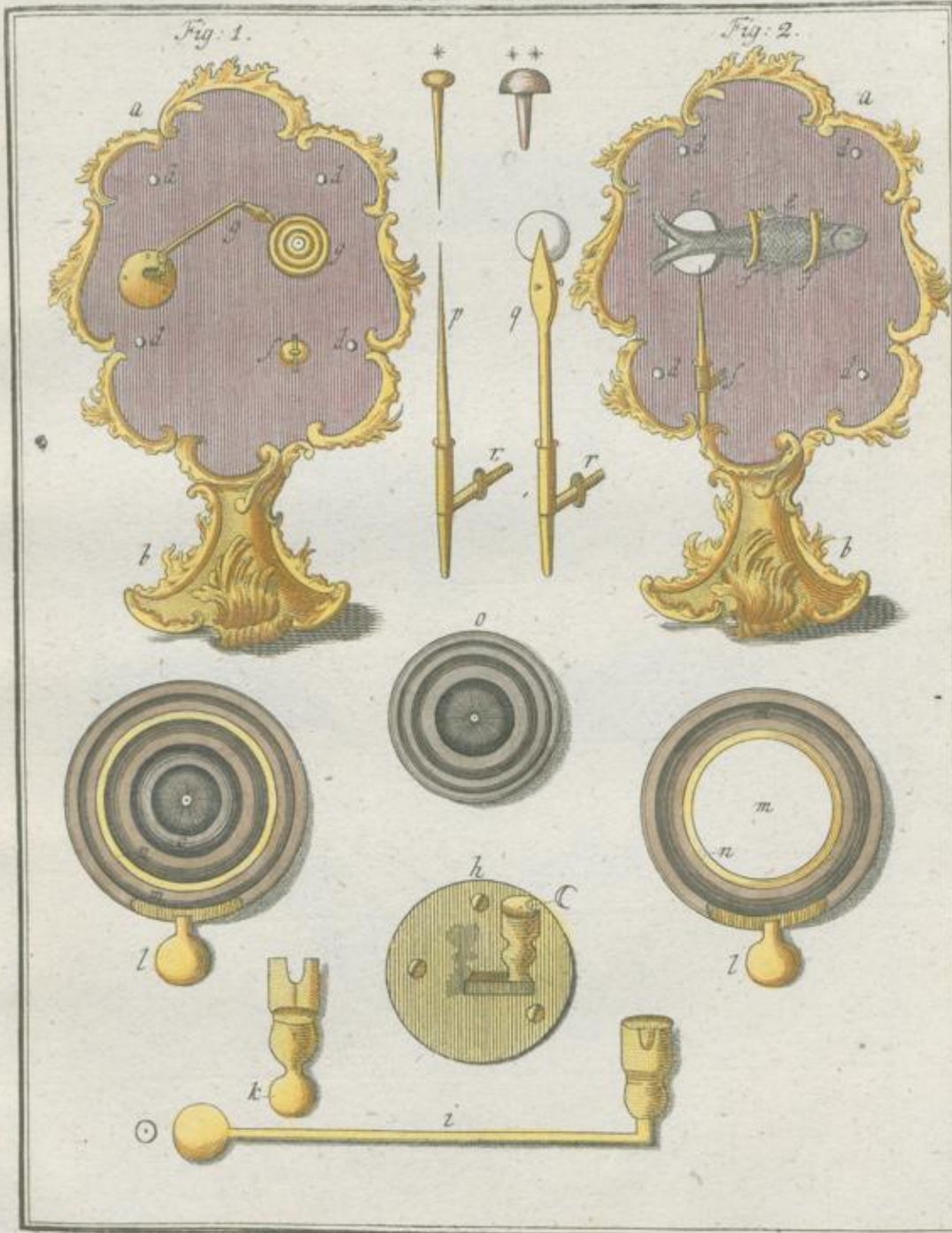
BLA. 1111

TAB: XXIV.



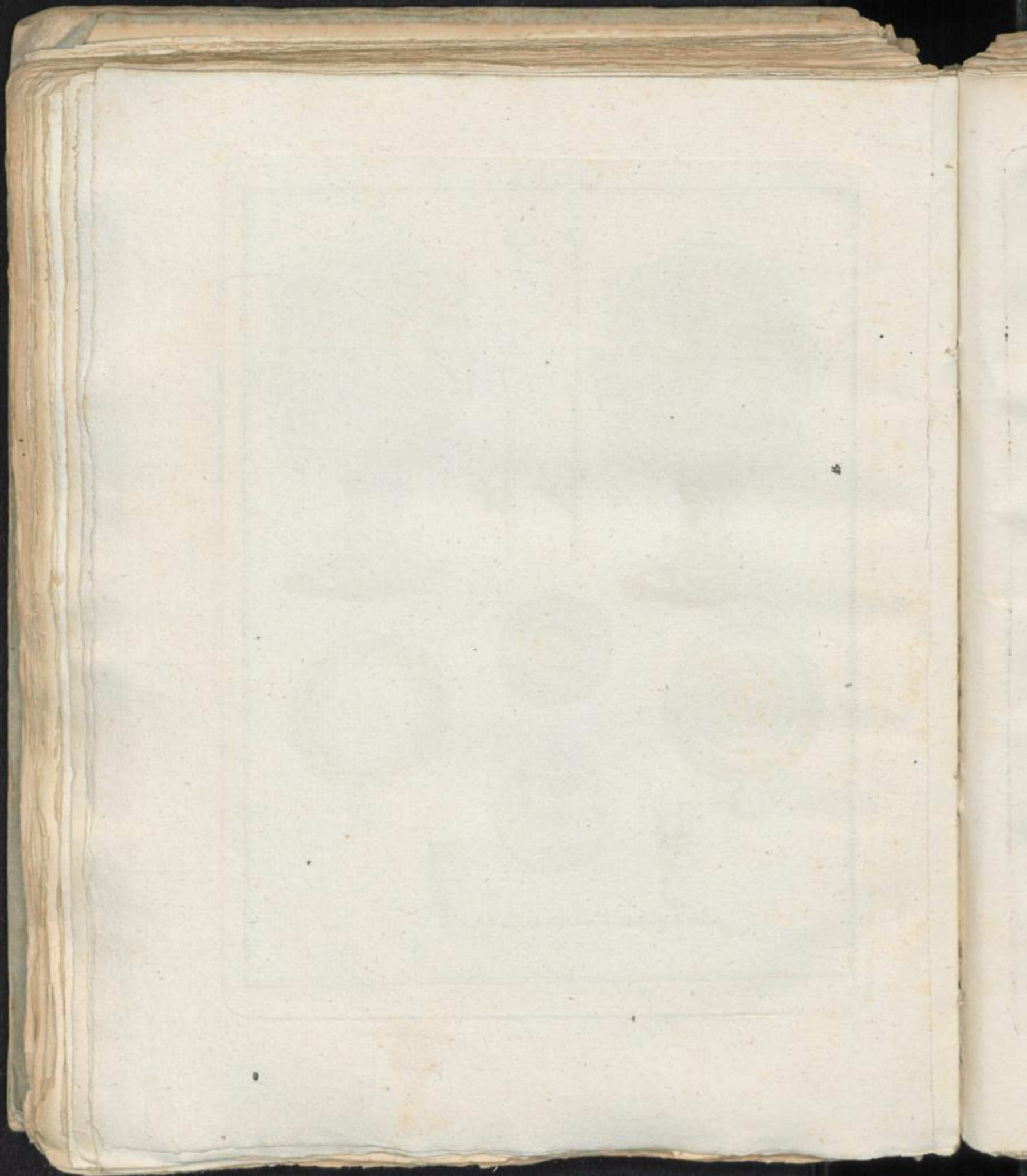


TAB: XXV.

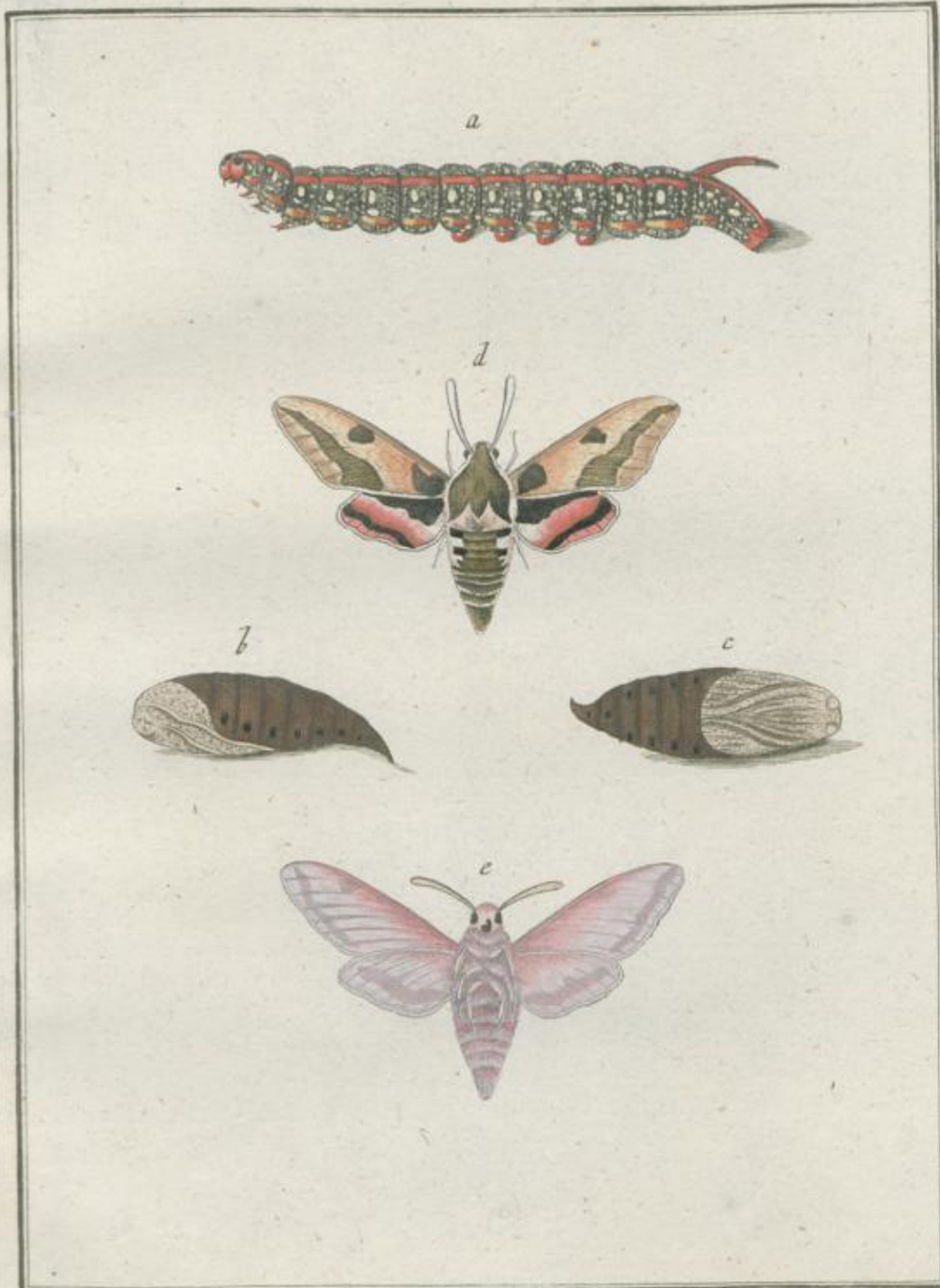


A. F. Ludermüller, delin.

A. W. Winter Schmidt, sculp. et inc.

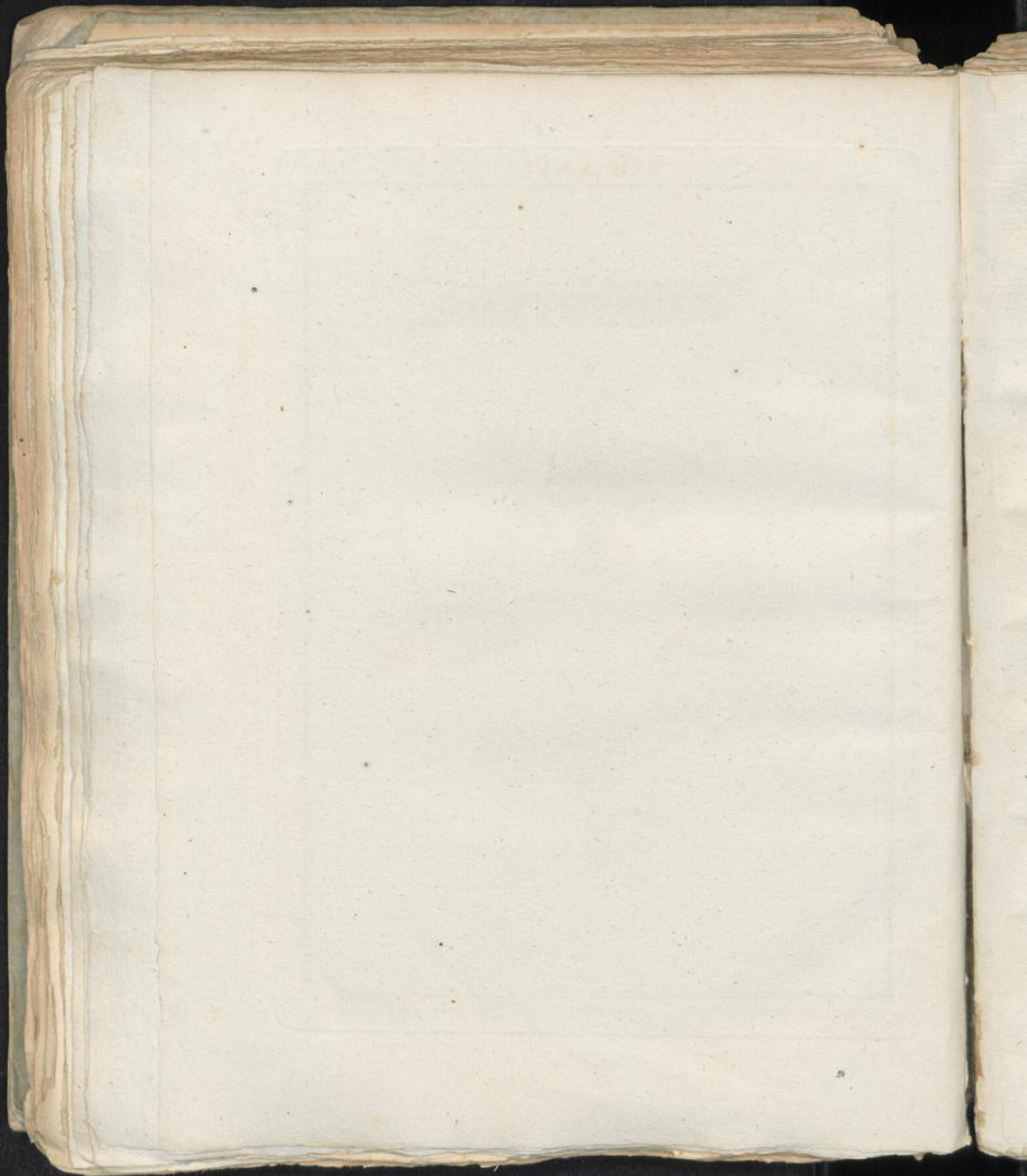


TAB: XXVI.

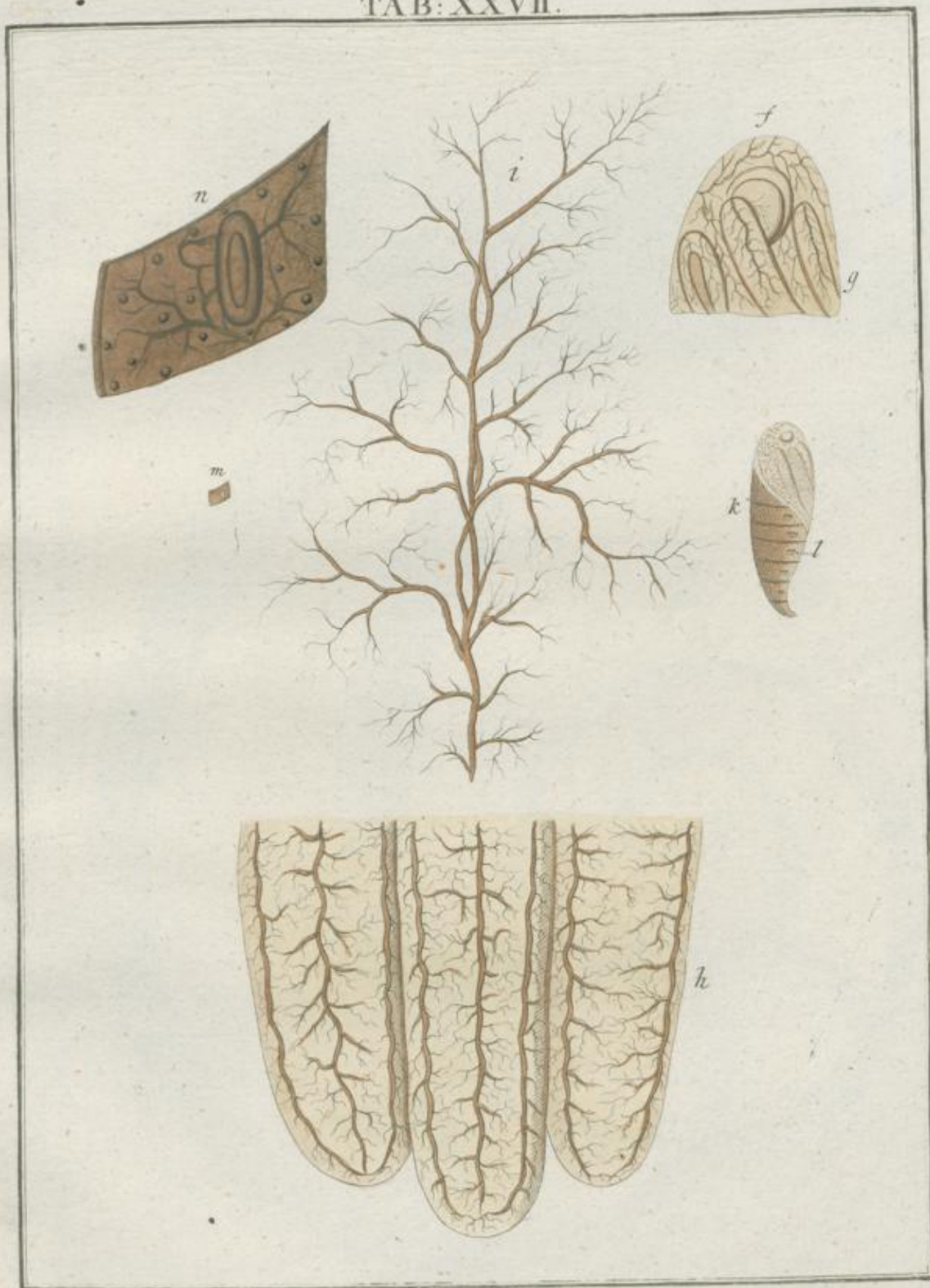


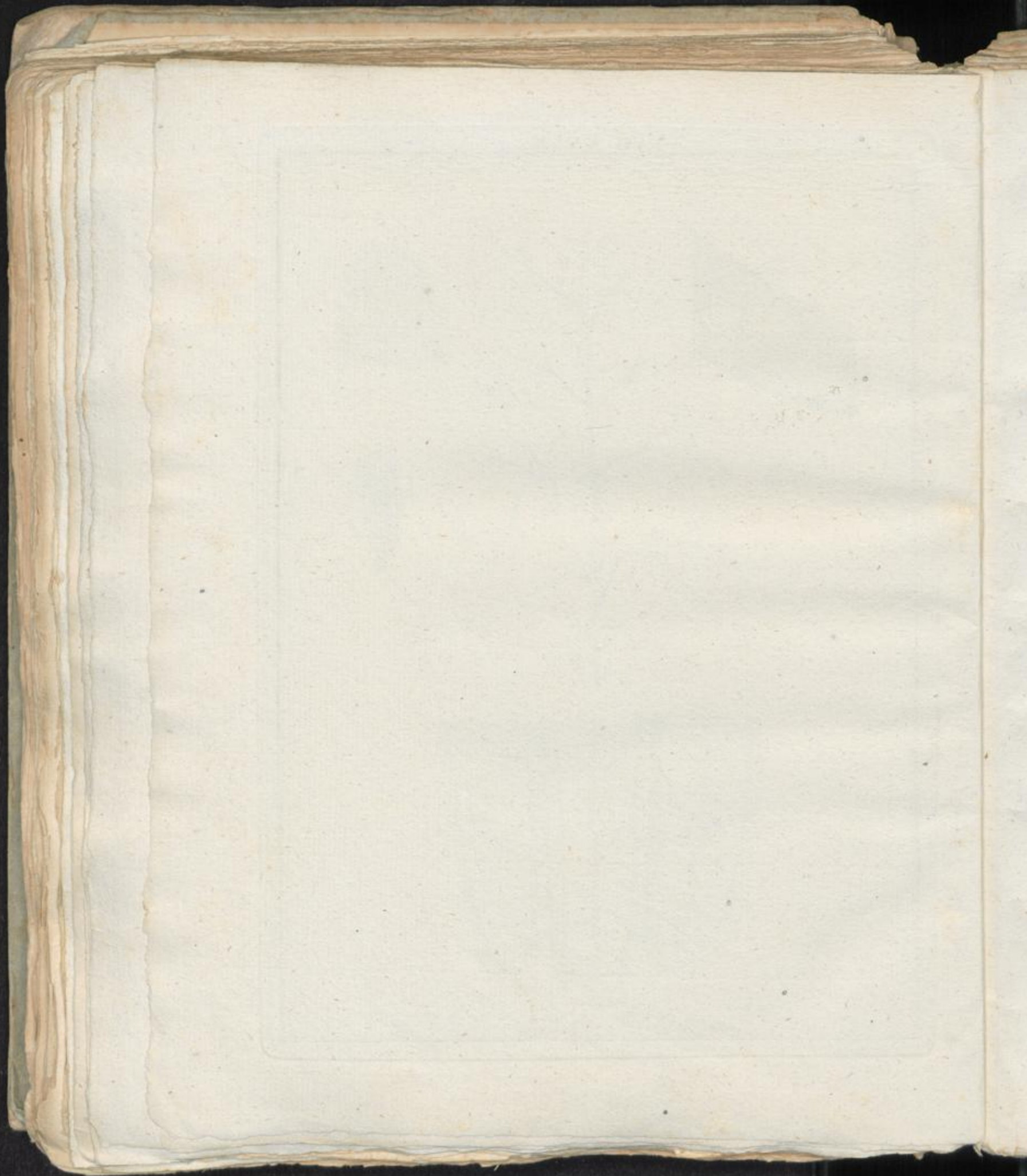
M. F. Ledermüller, delin.

A. W. Pinterichmidt, sculps. et excud. Norimb.



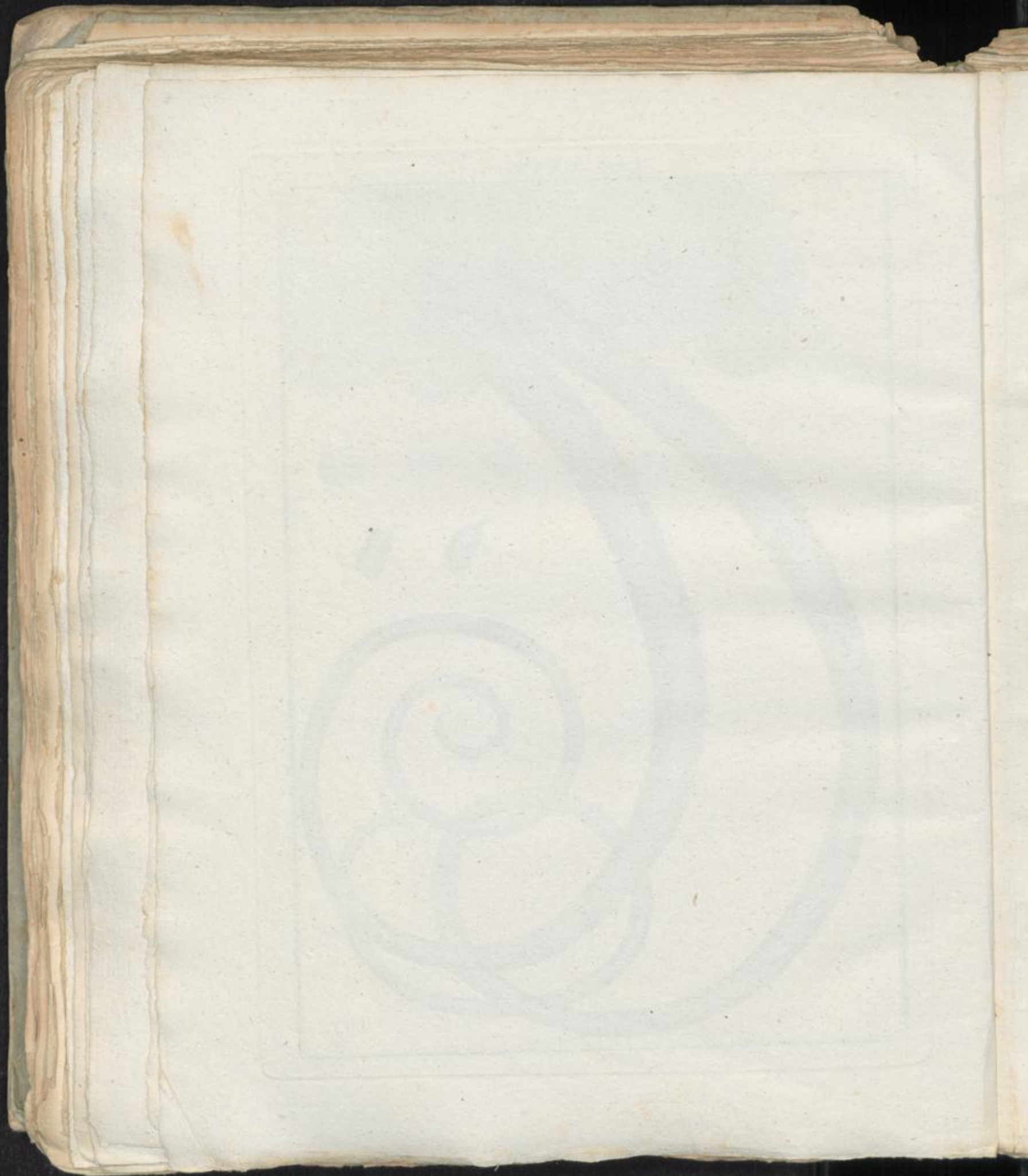
TAB: XXVII.

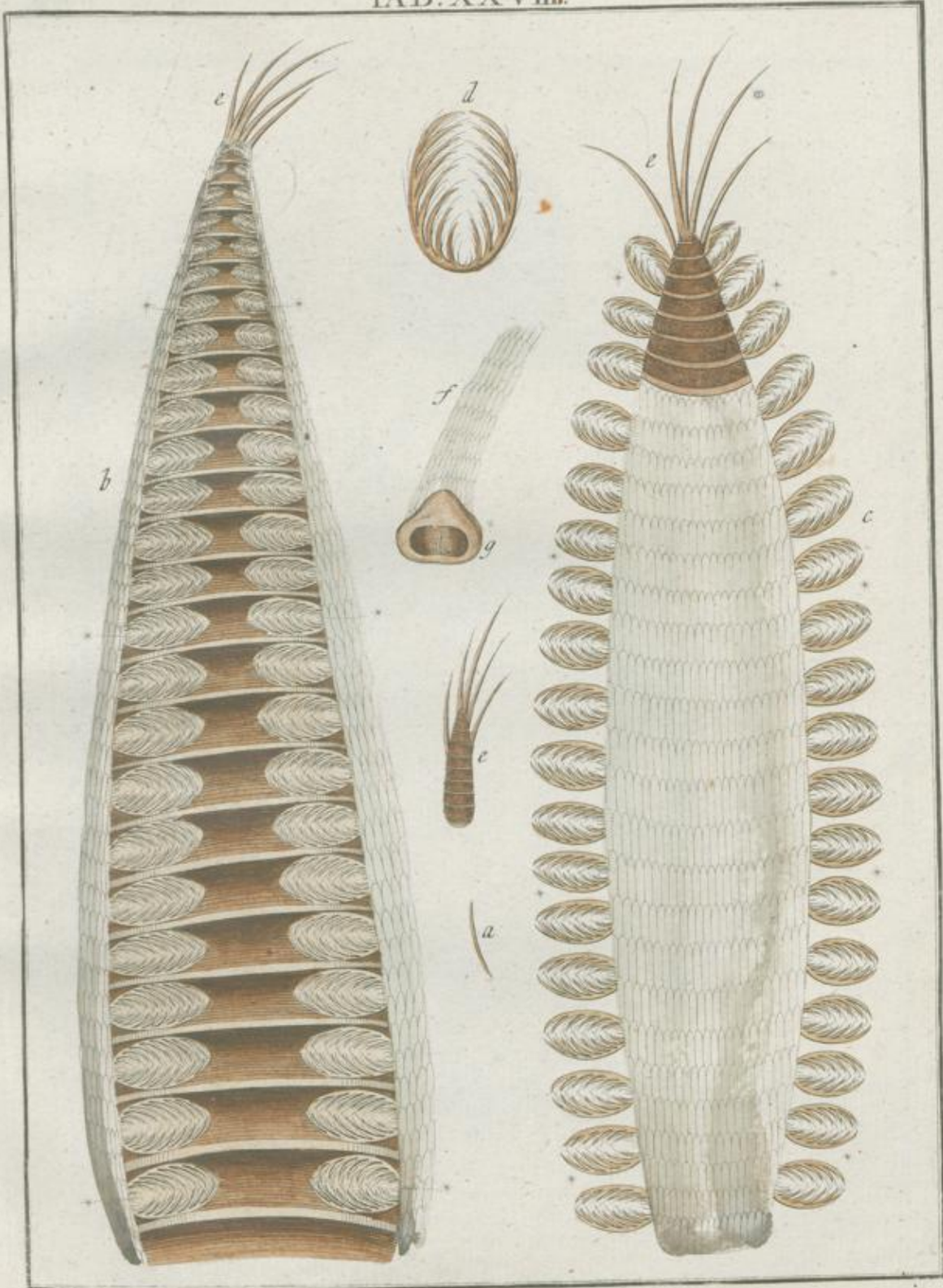


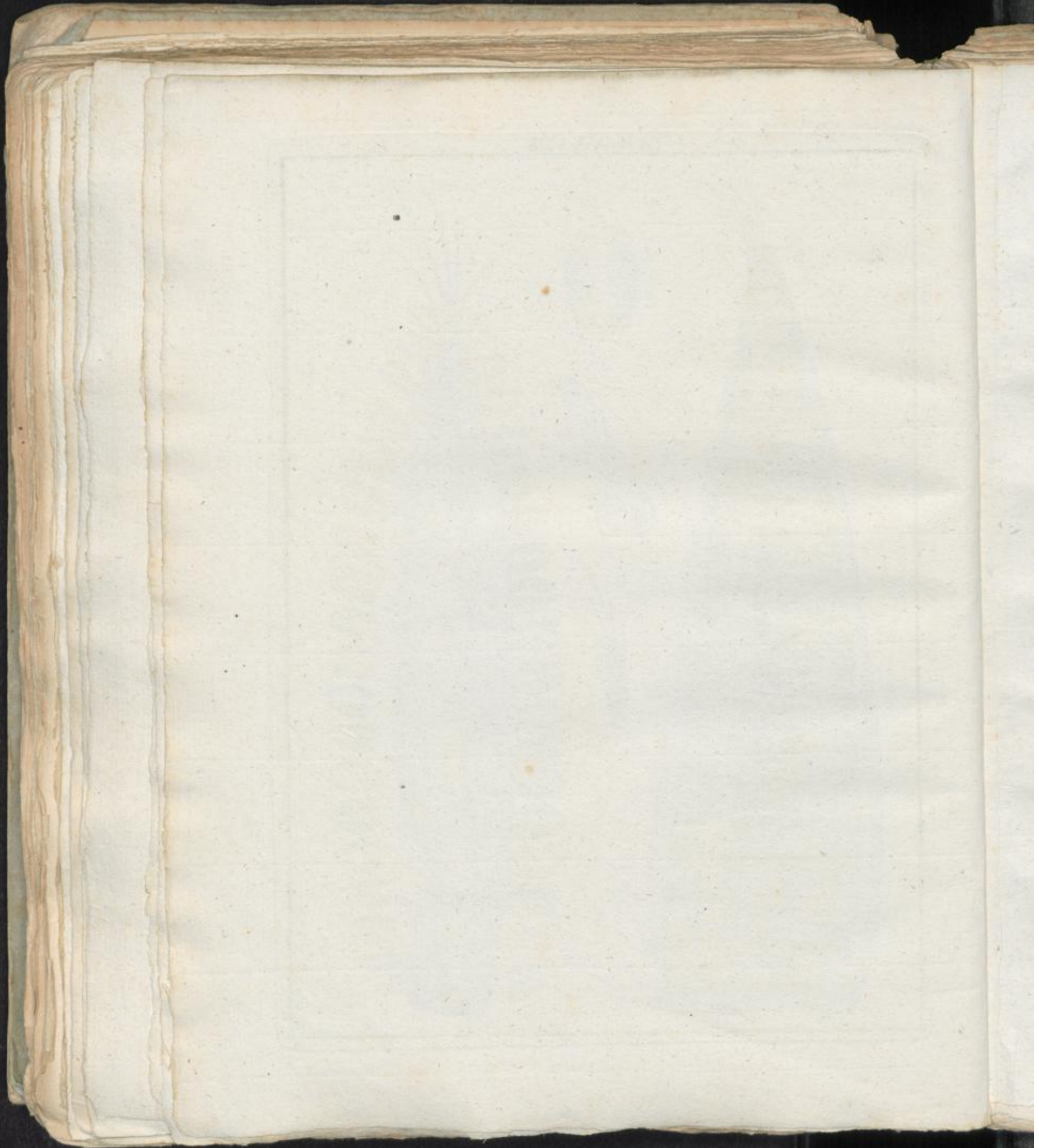


TAB: XXVIII.

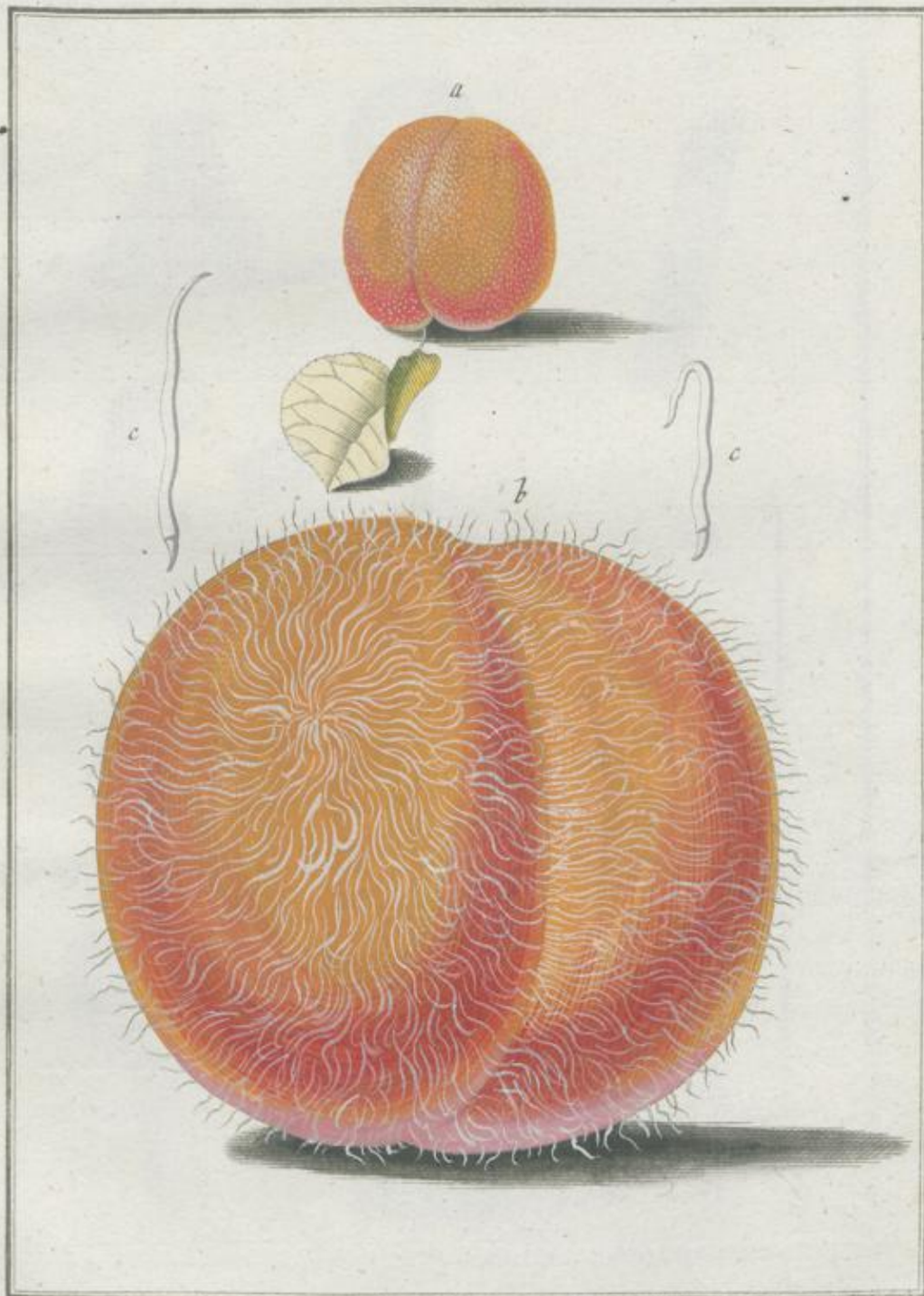






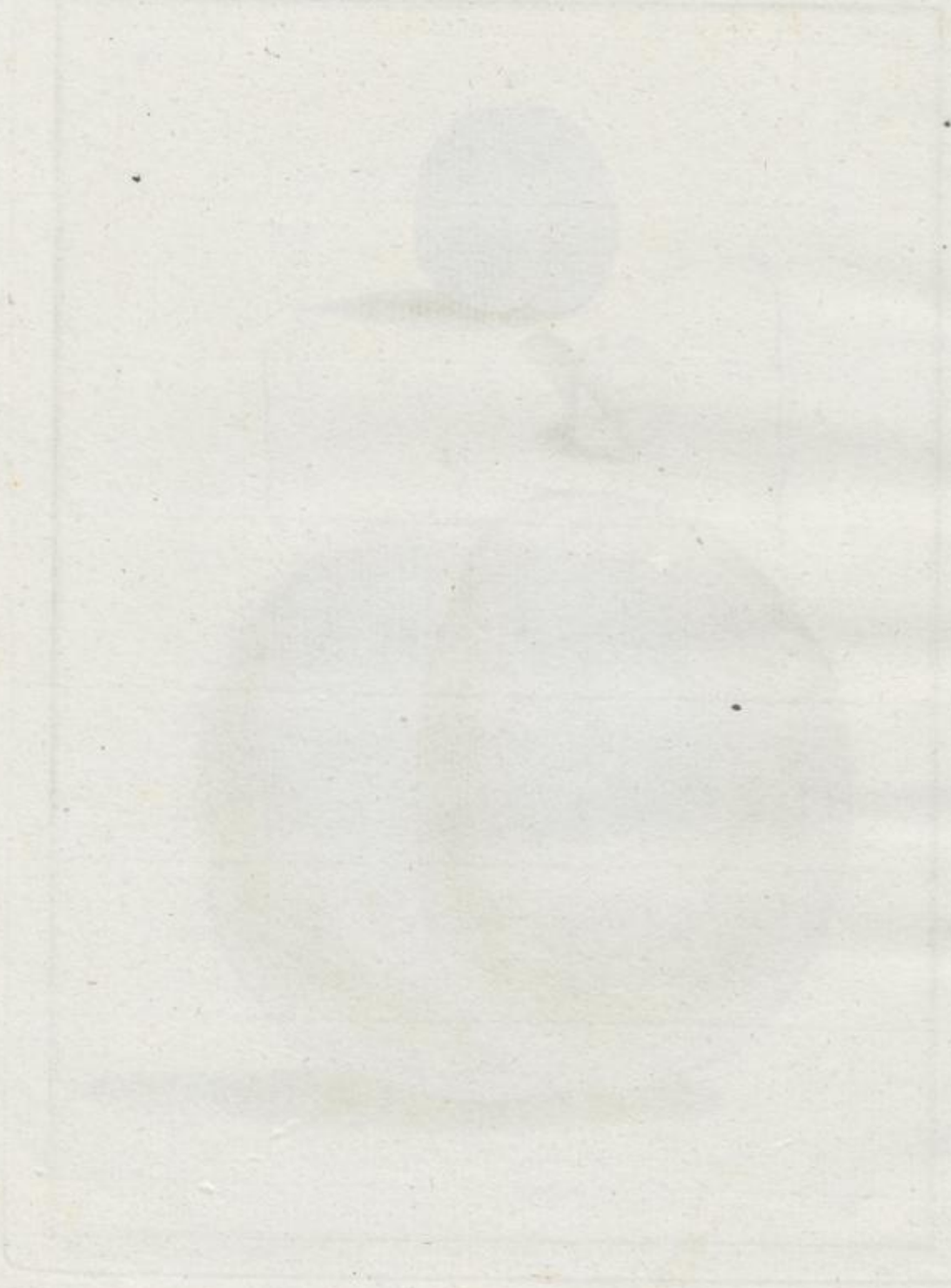


TAB : XXX.

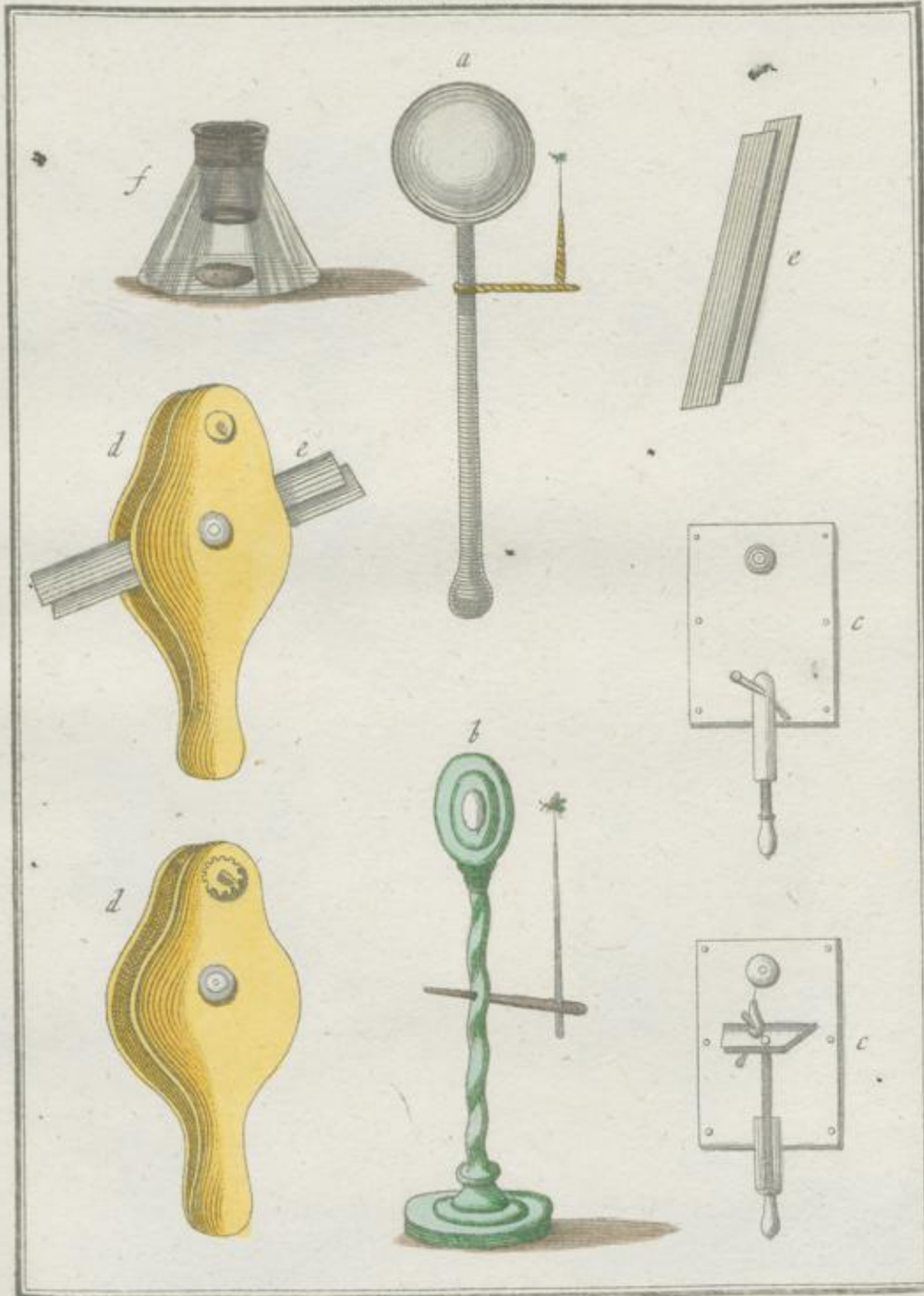


A. W. Winterschmidt, sculpsit.

1777

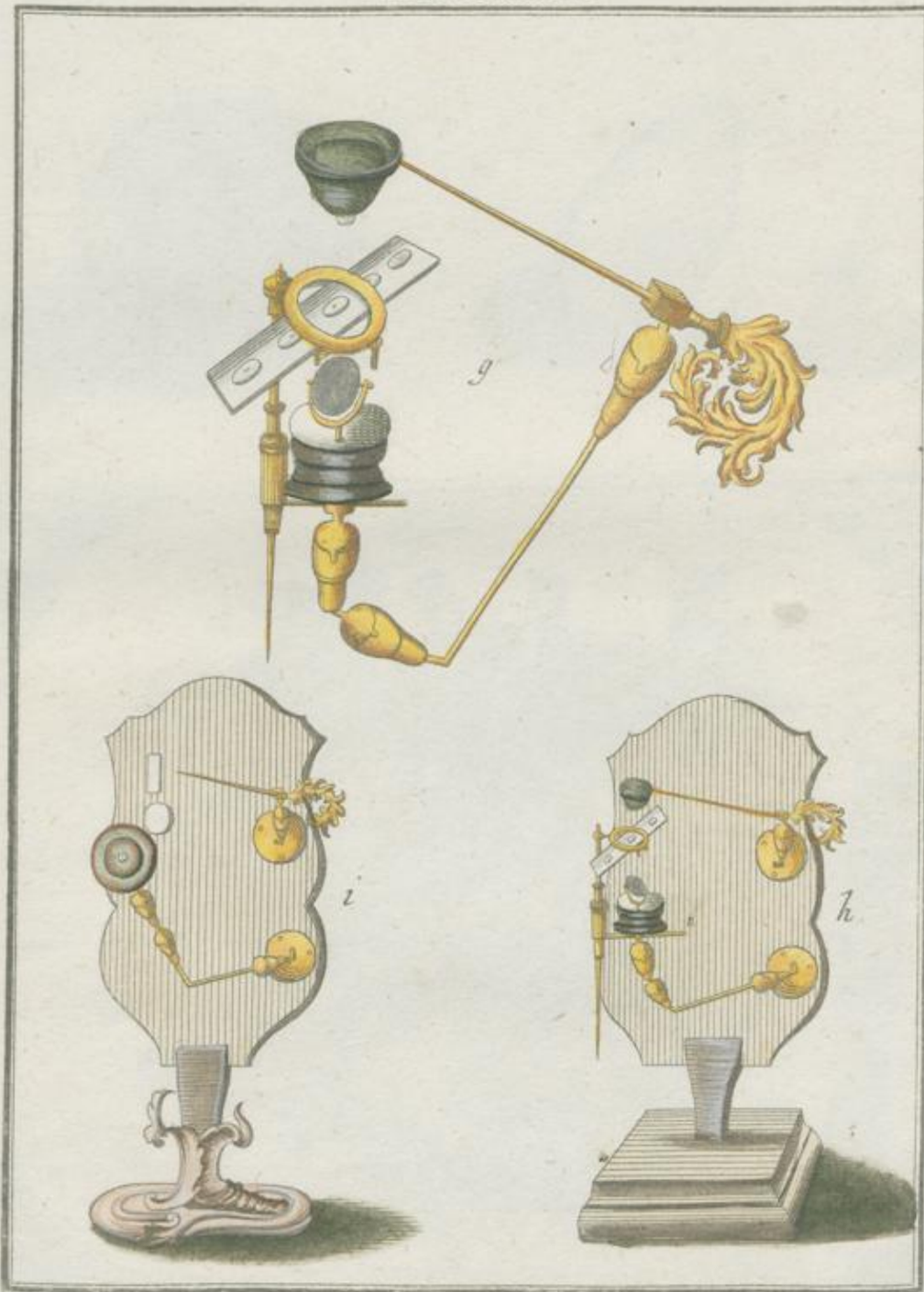


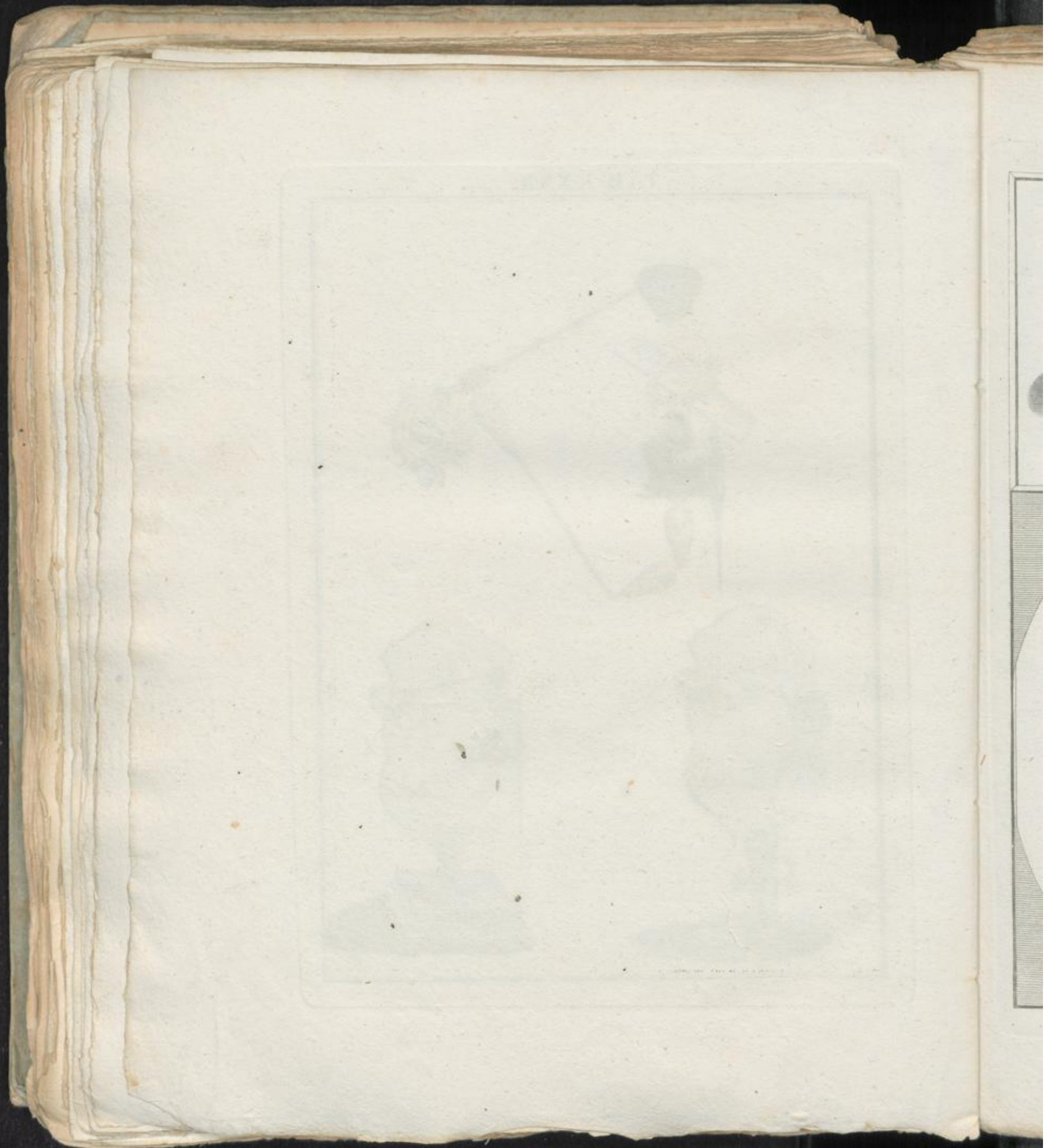
TAB: XXXI.





TAB. XXXII.





TAB: XXXIII

Fig: 1.



Fig: 2.

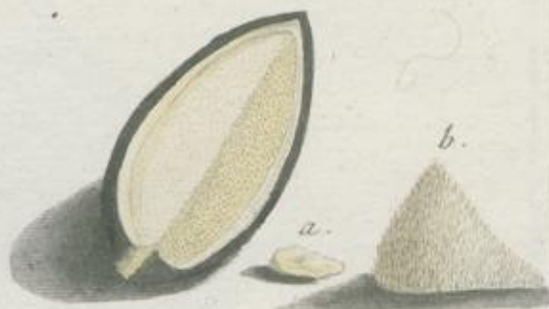


Fig: 3.

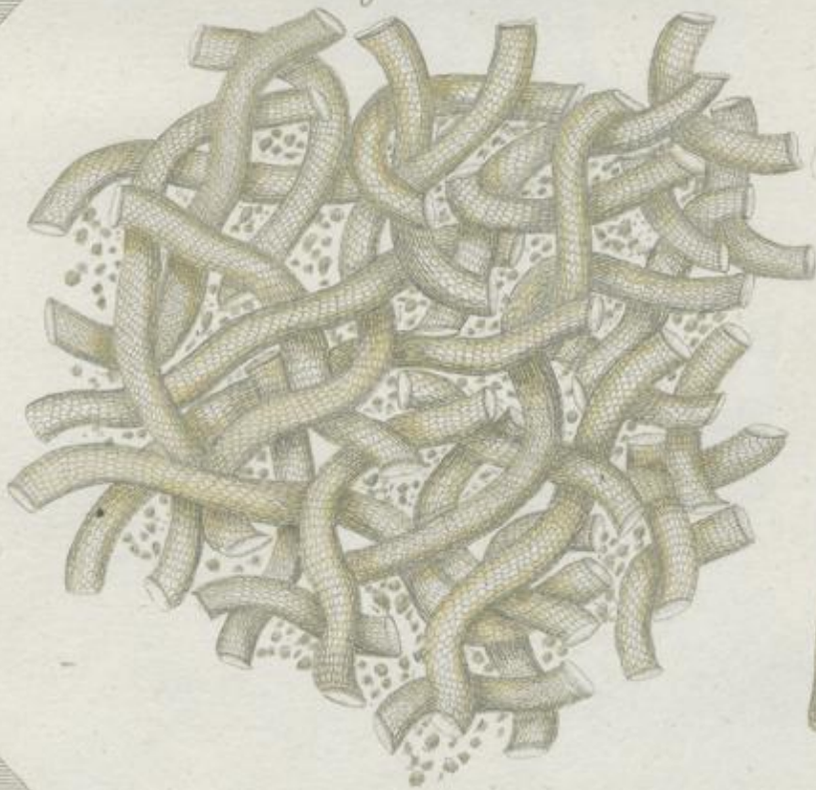
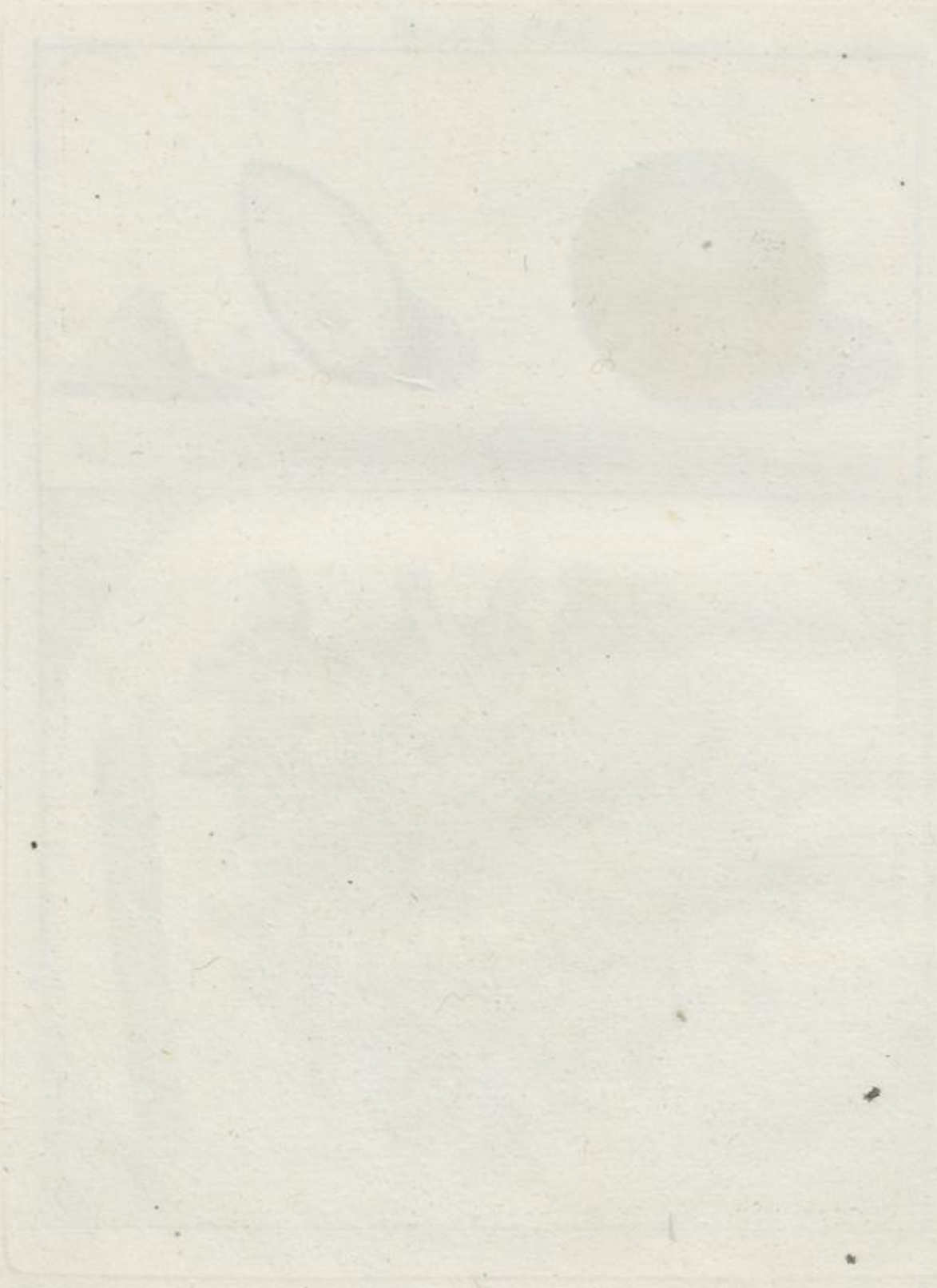


Fig: 4.





TAB: XXXIV.

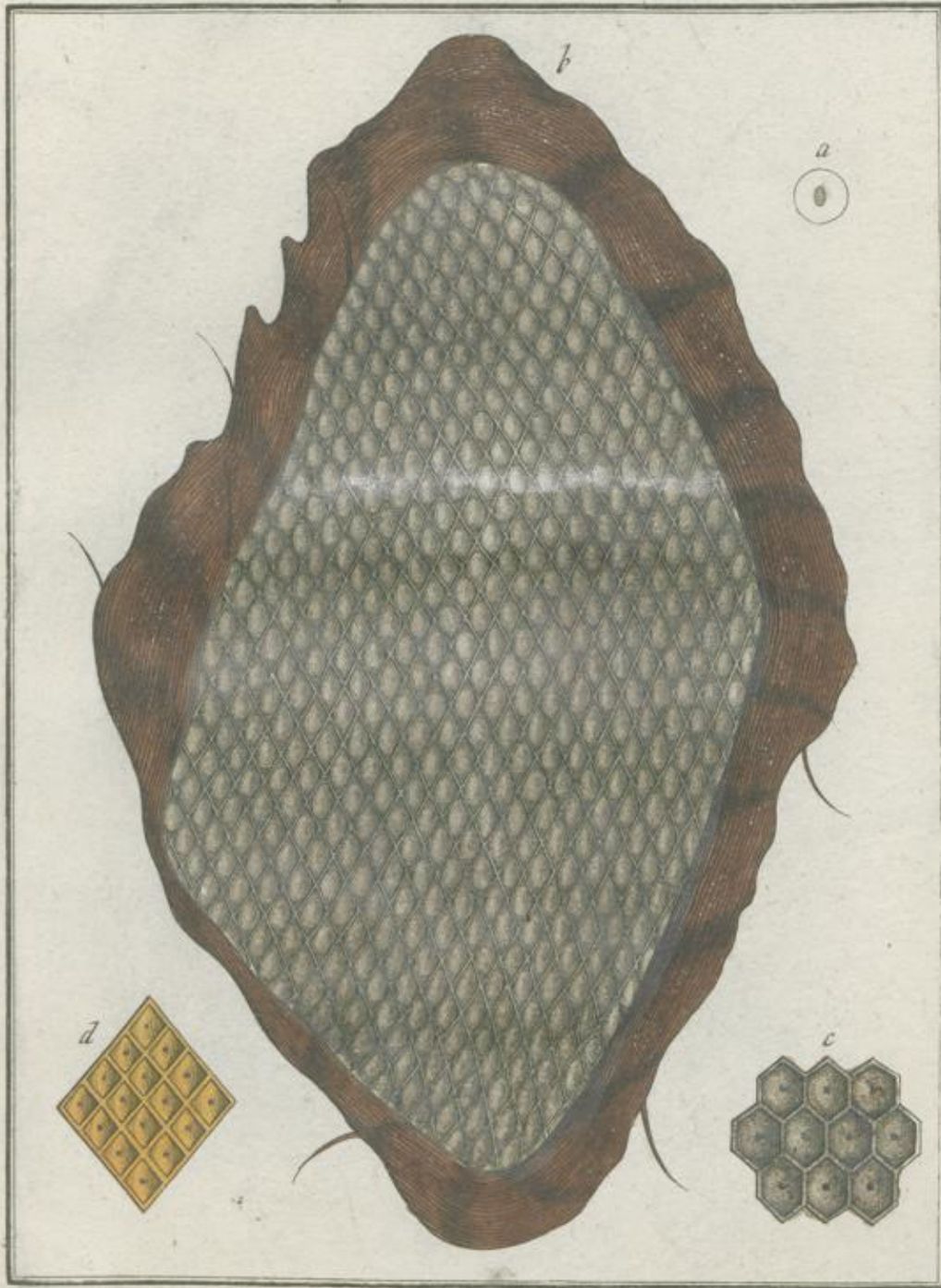


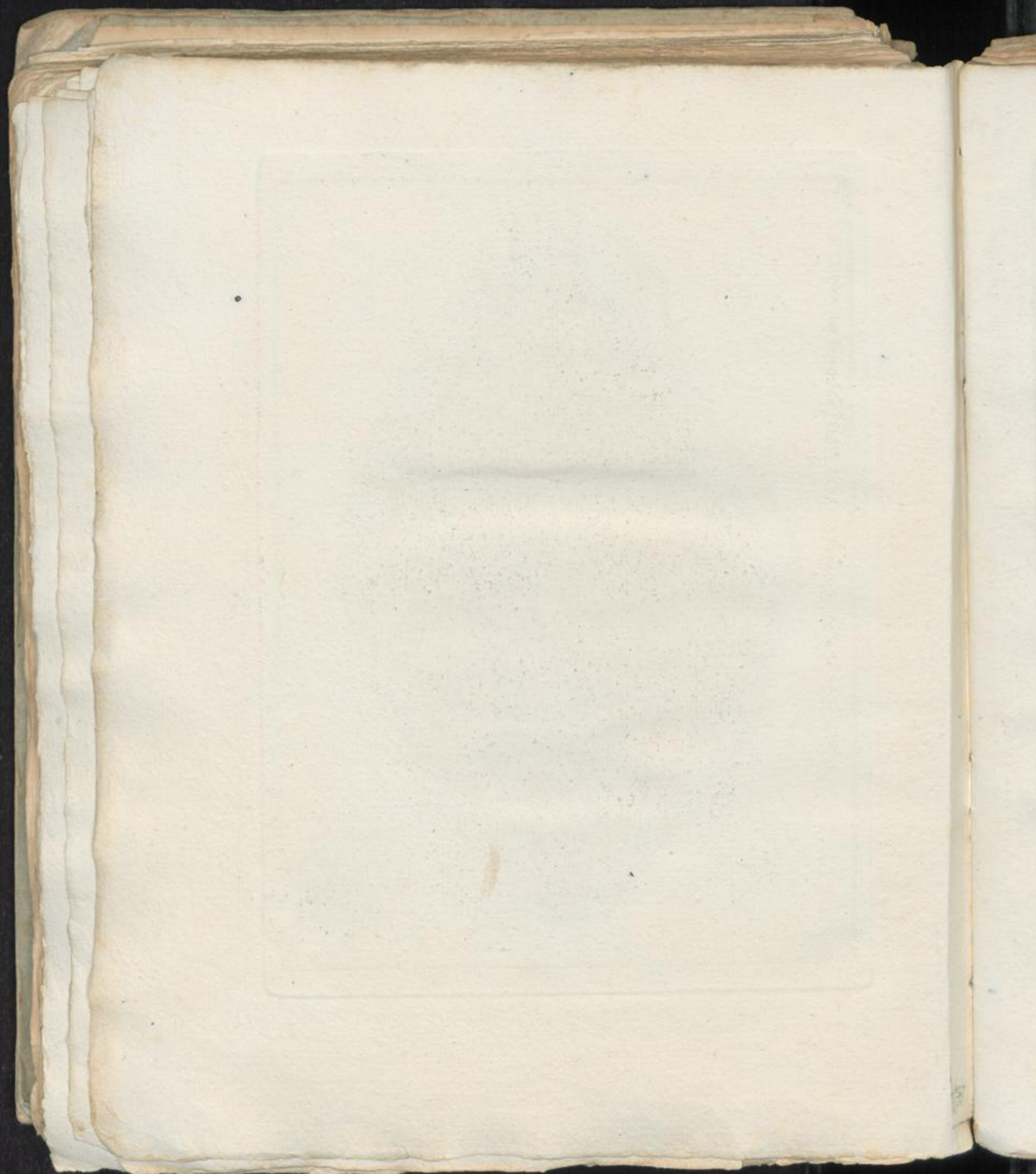
M. K. Ledermüller delin.

A. W. Winterichmidt, sculptor et auctore Norimbergae.

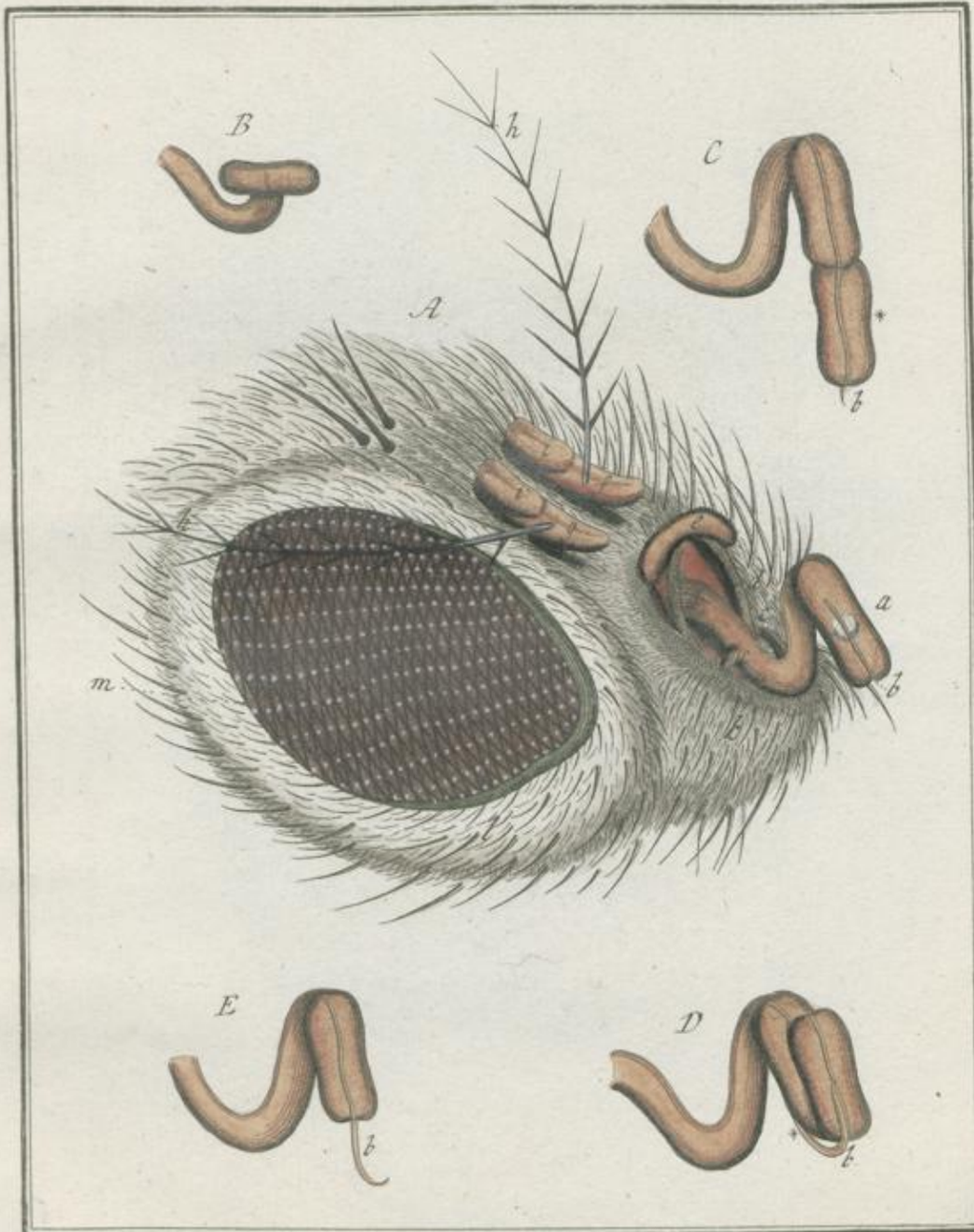


TAB:XXXV.



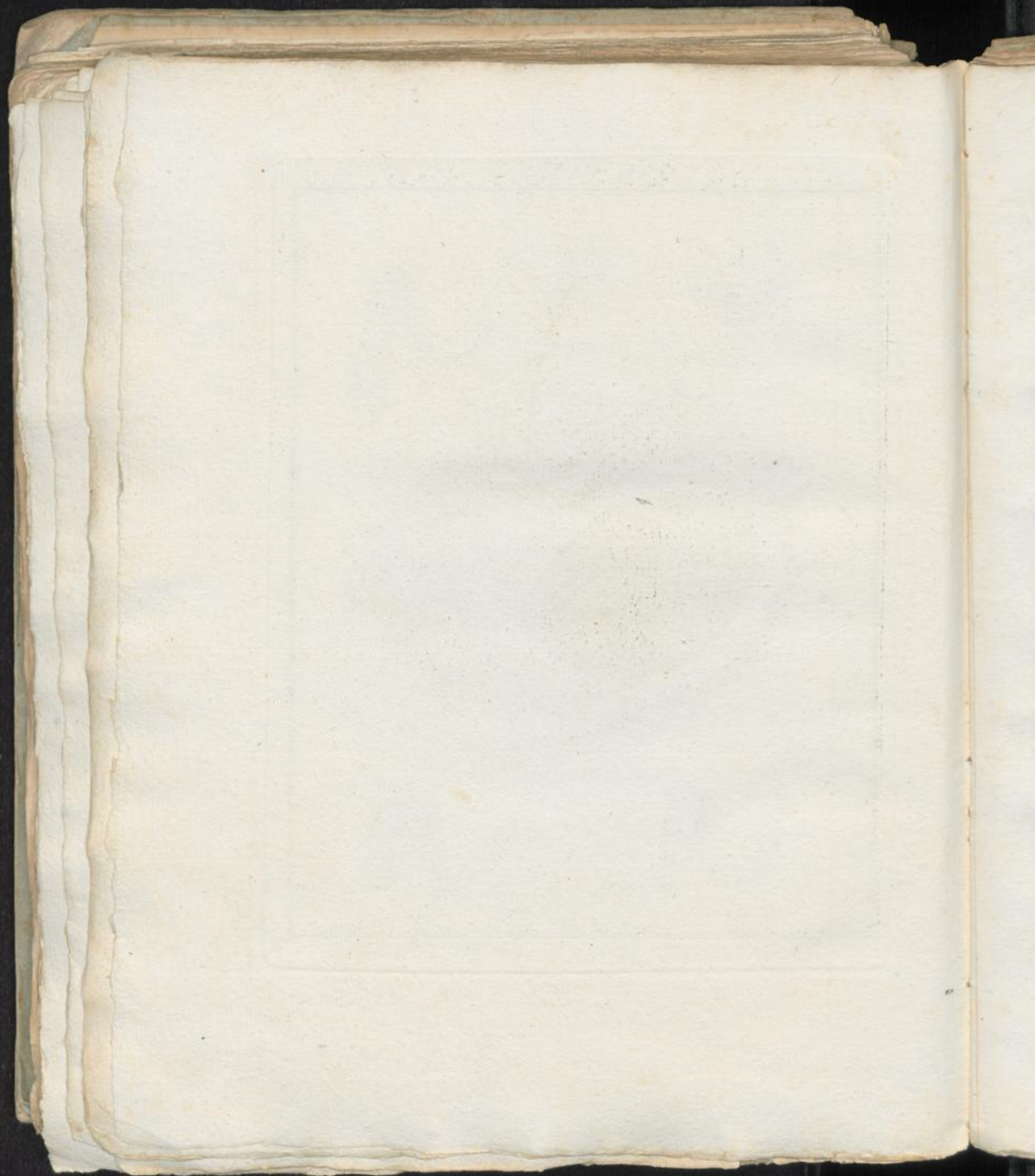


TAB: XXXVI.

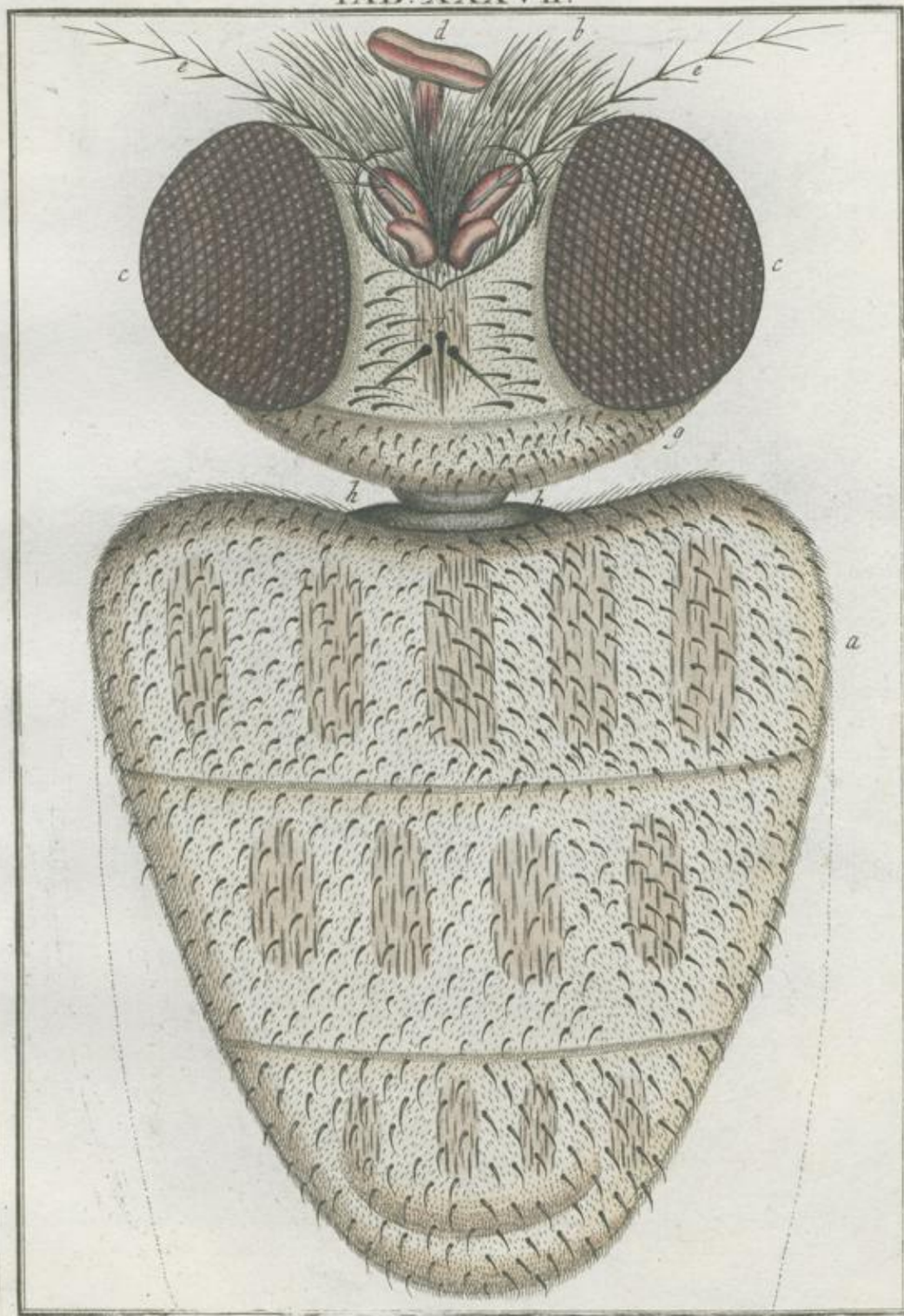


A. F. Ledermüller, del.

A. W. Winter Schmidt, sc. et exc.

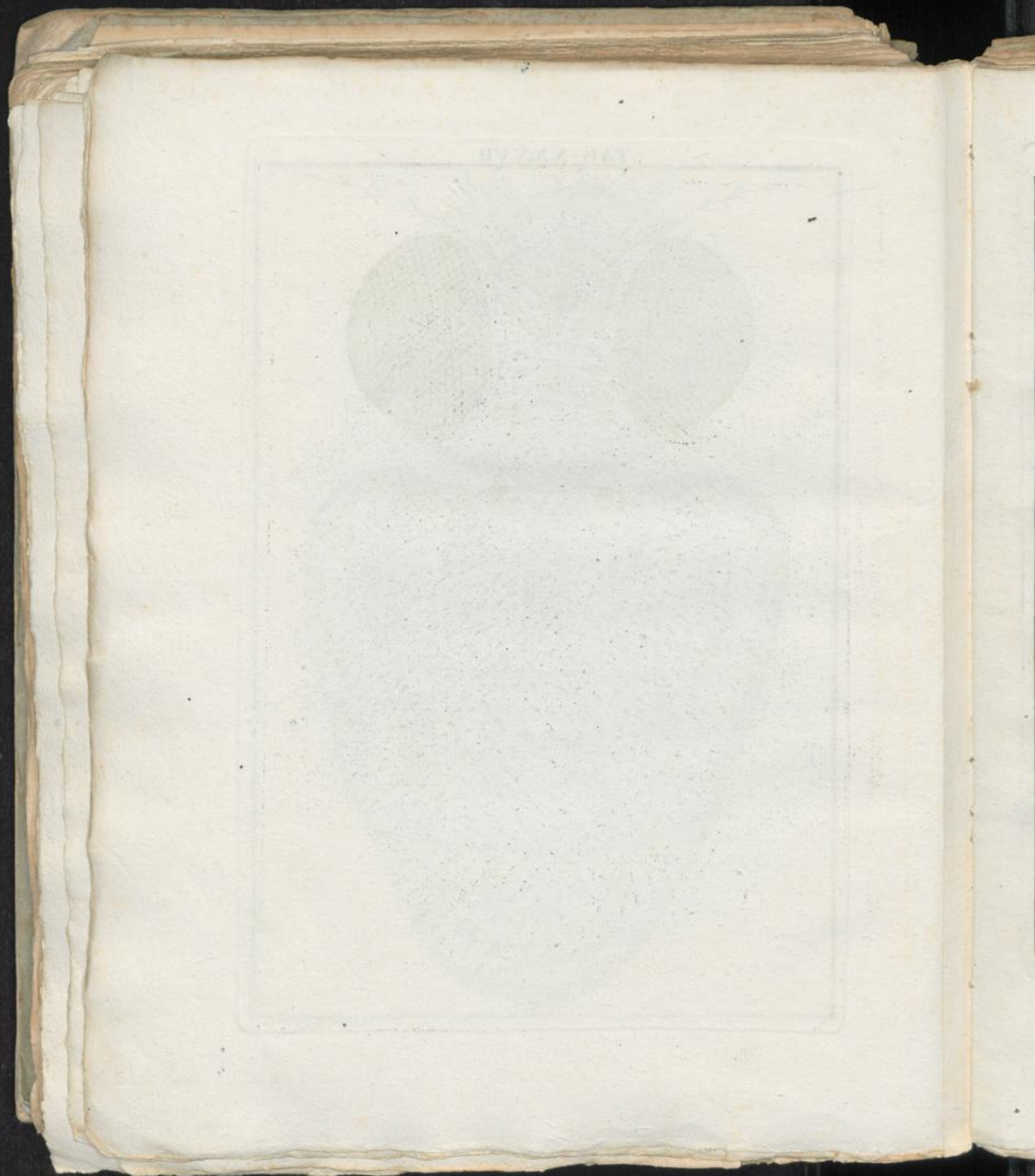


TAB: XXXVII.



A. L. S. del.

J. Wandelaar sculp.

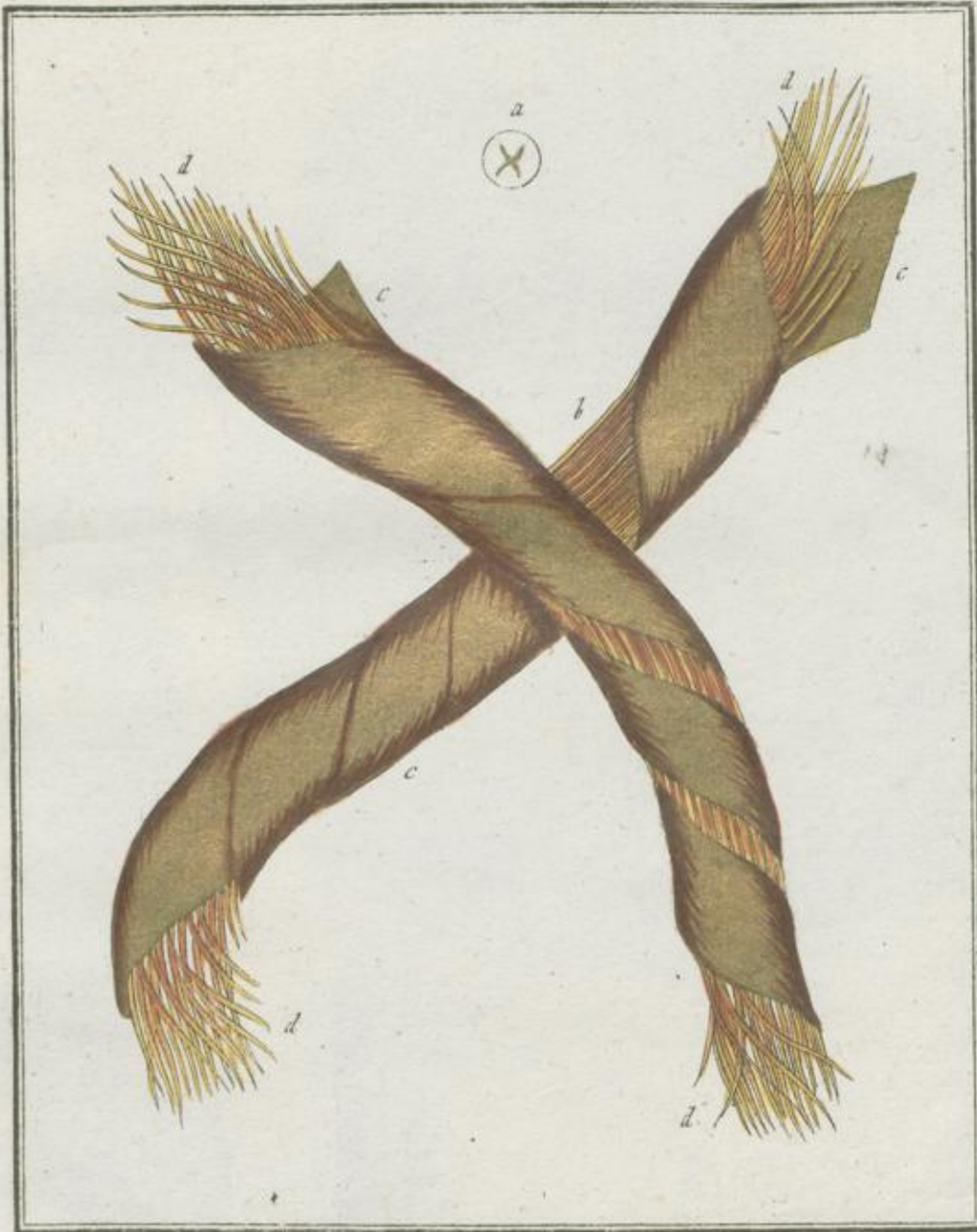


TAB: XXXVIII.



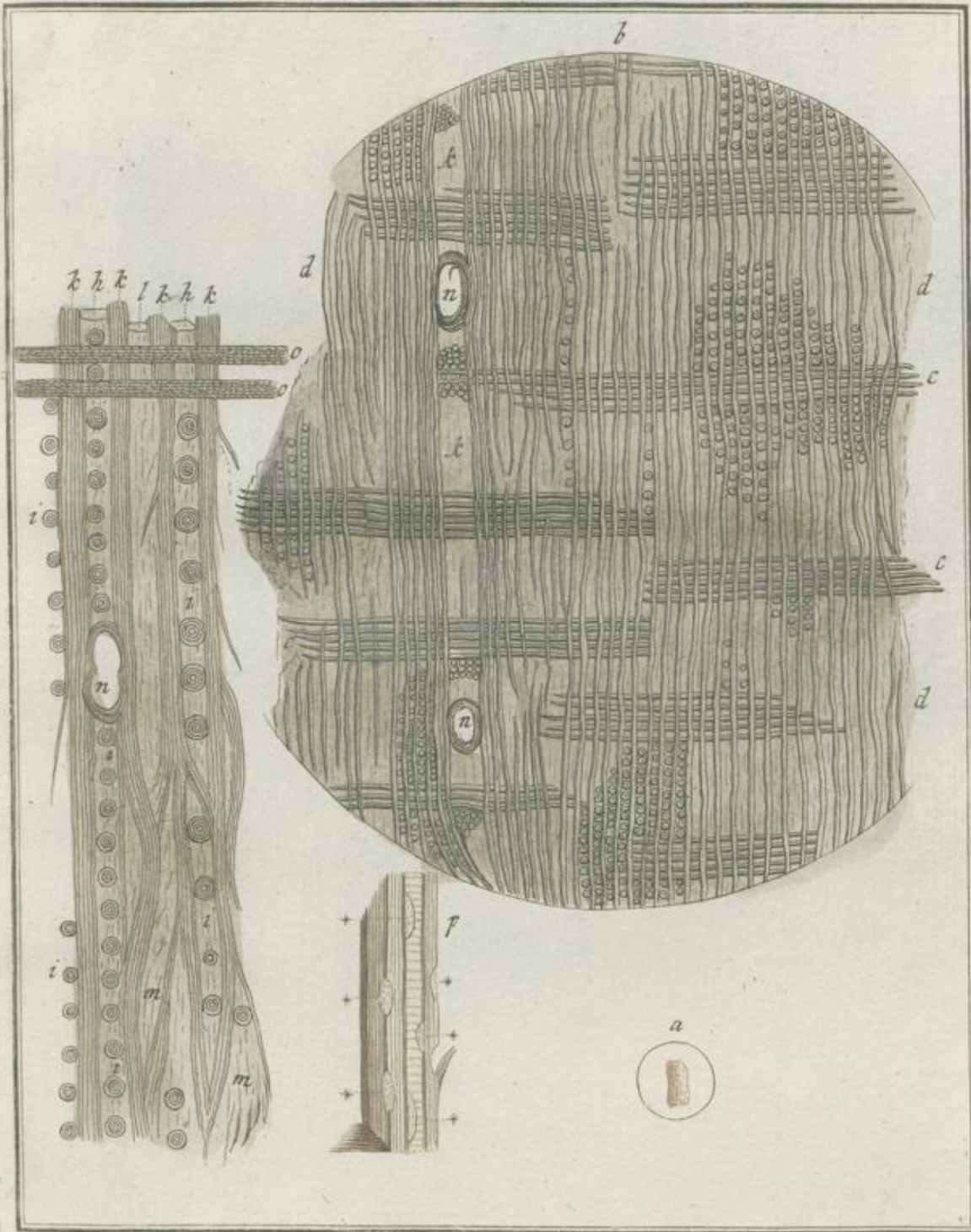


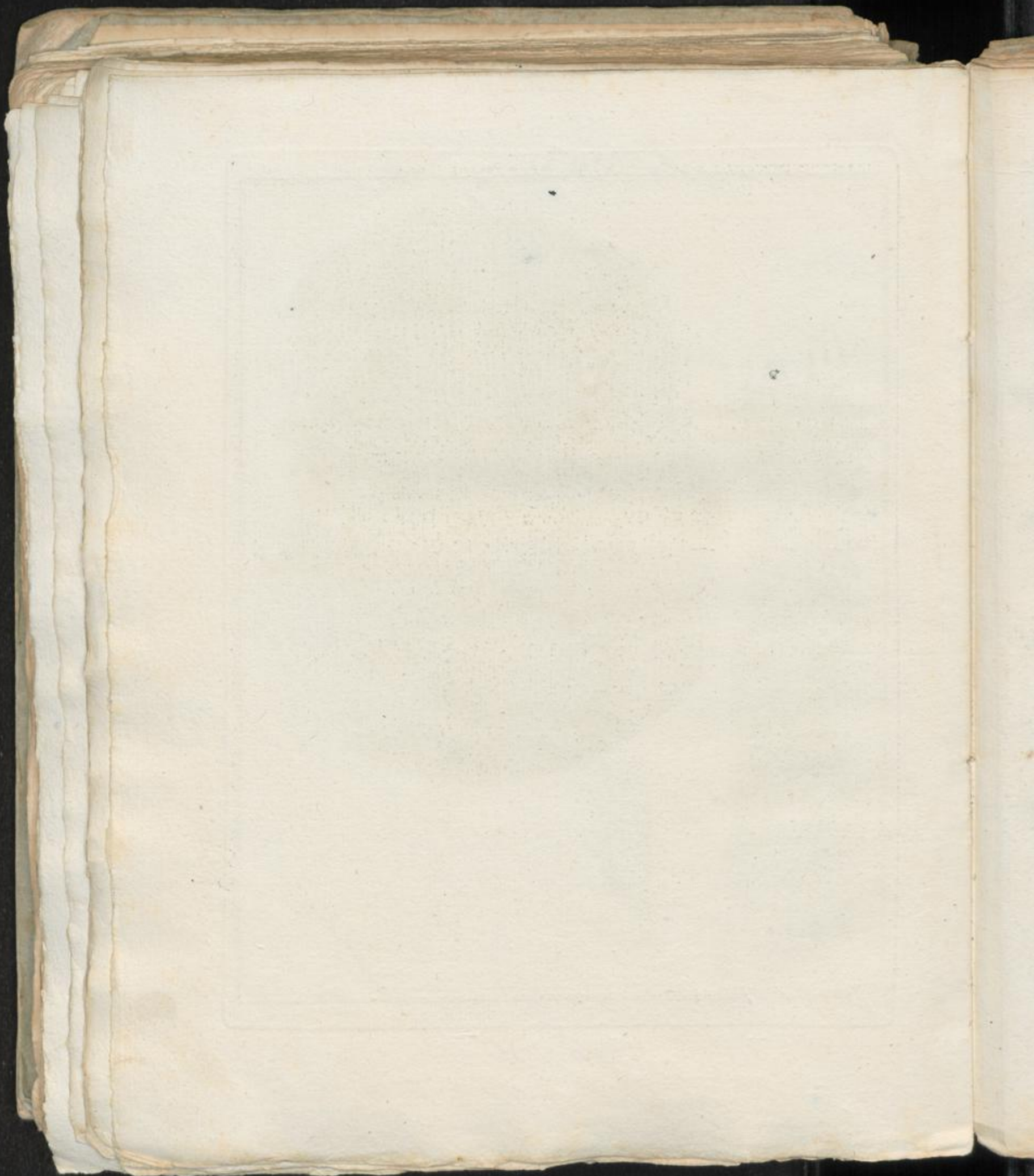
TAB: XXXIX.



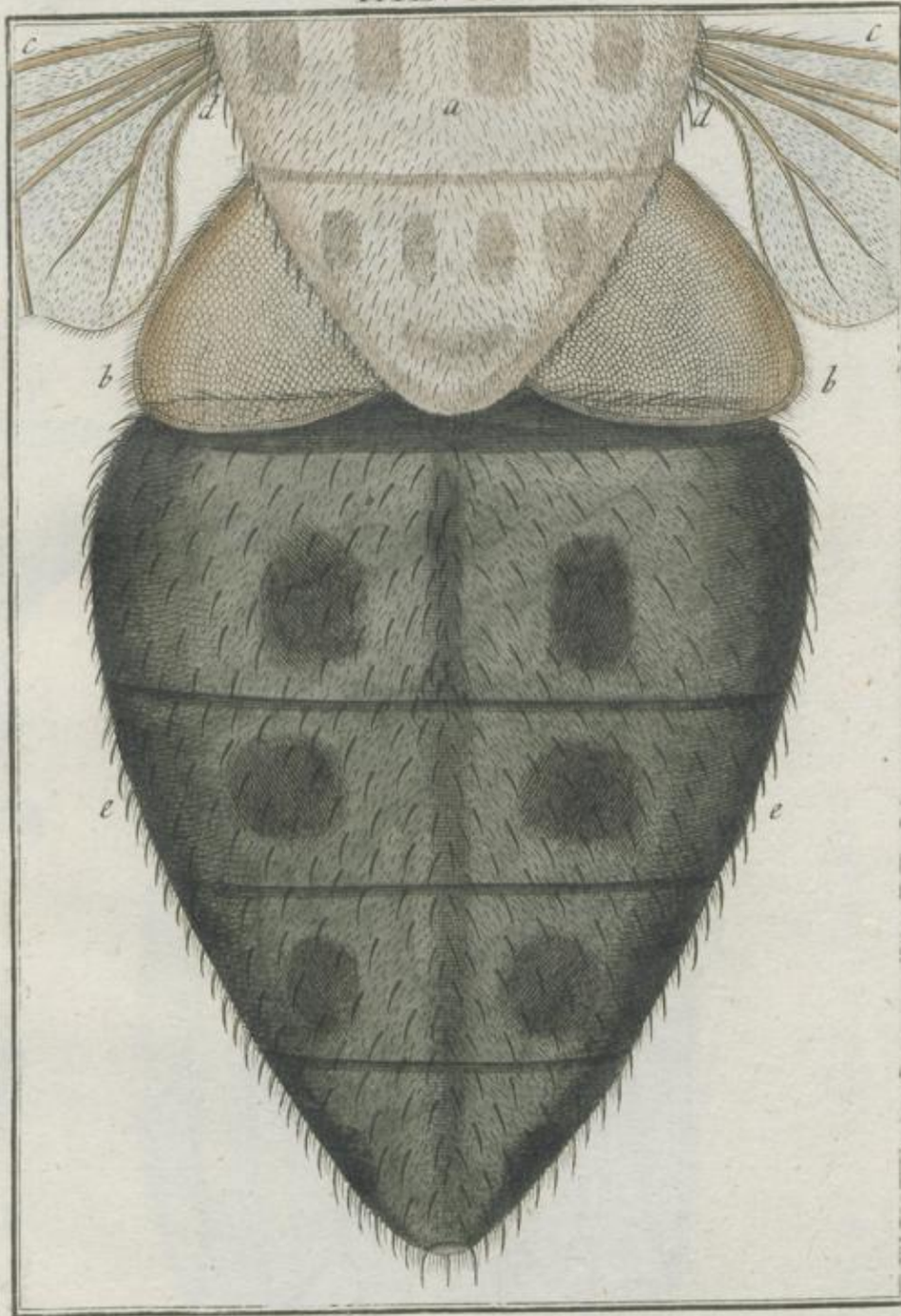


TAB: XL.

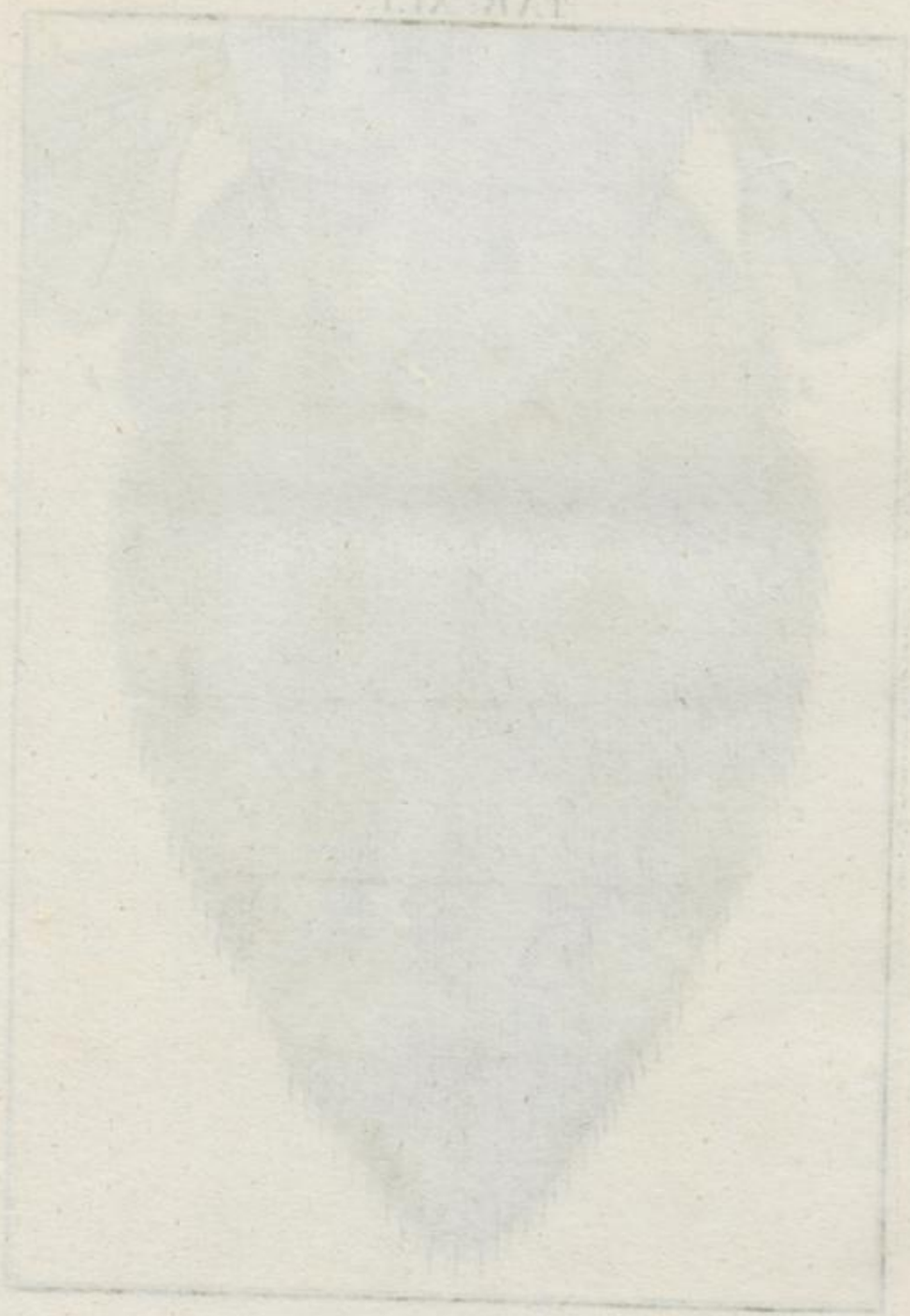




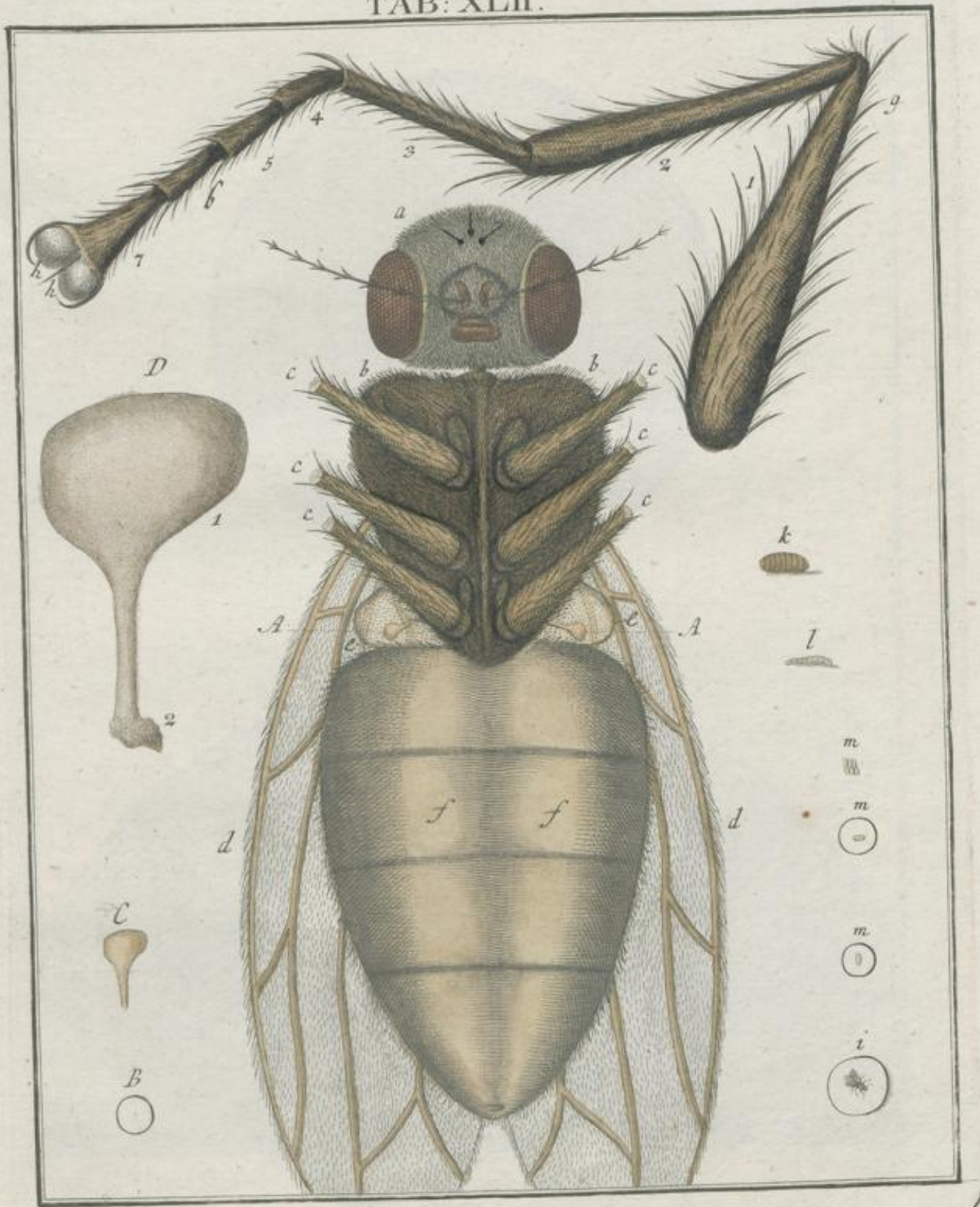
TAB: XLI.



1.17 MAT



TAB: XLII.





TAB: XLIII.

Fig. i.

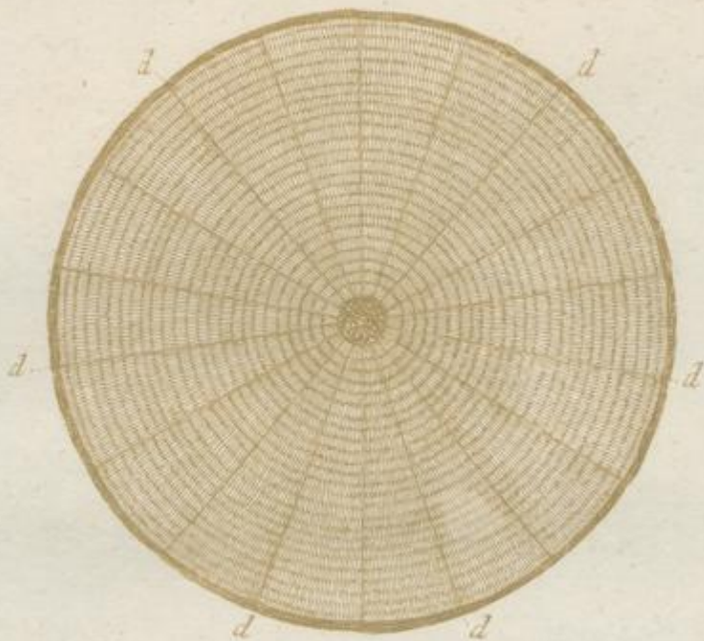
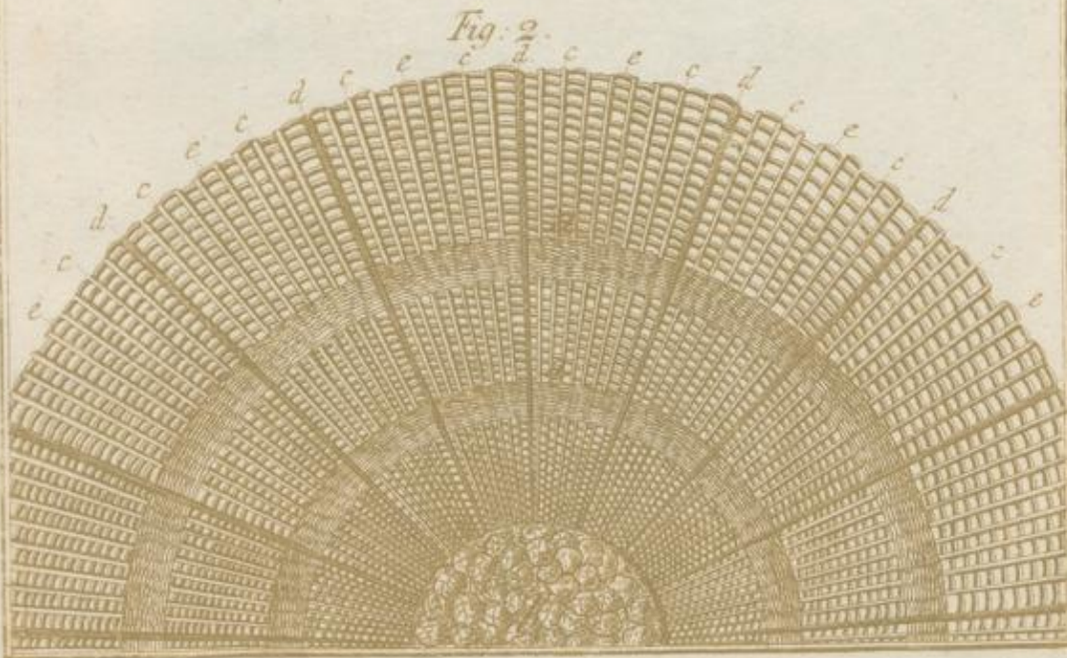
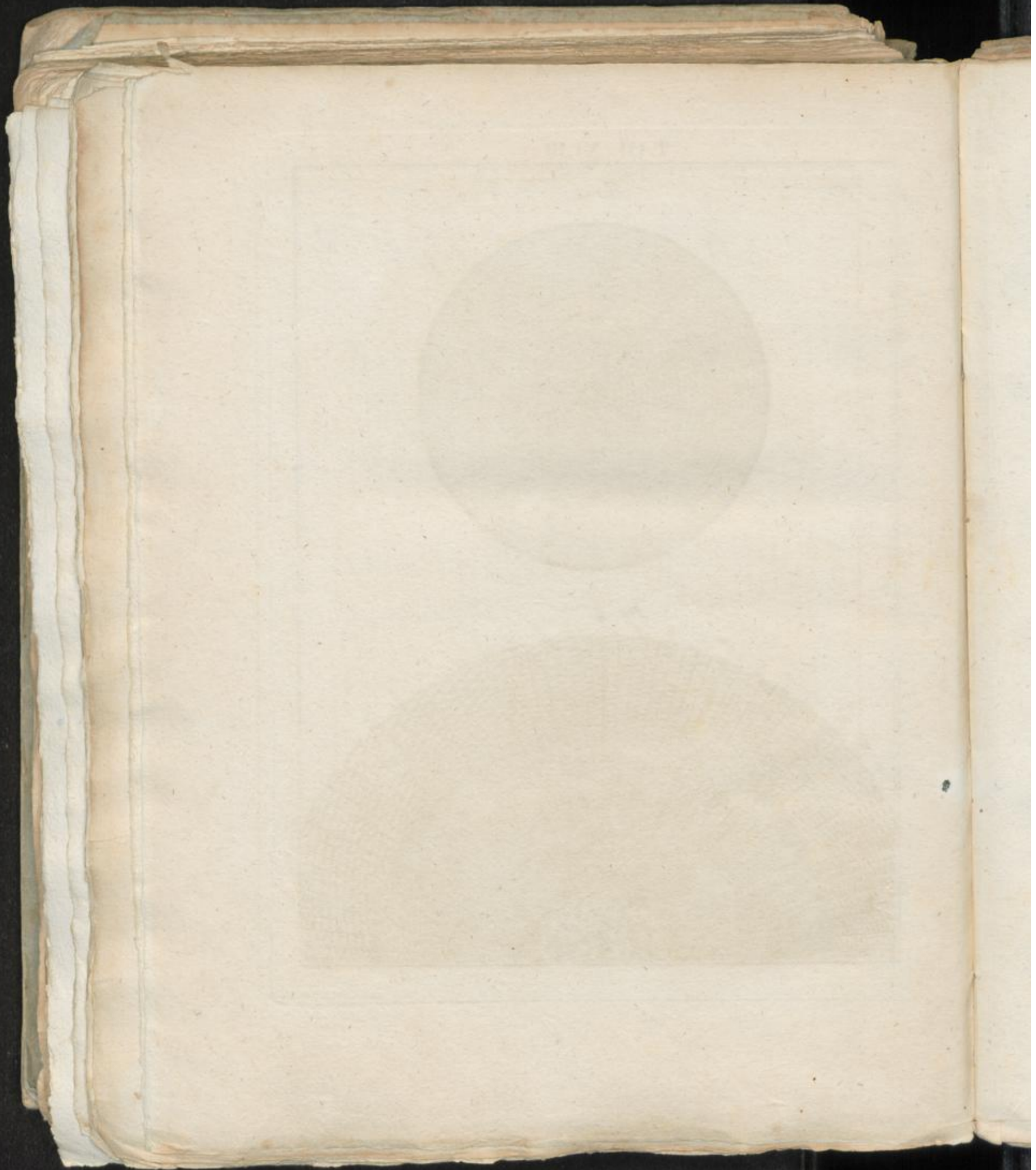
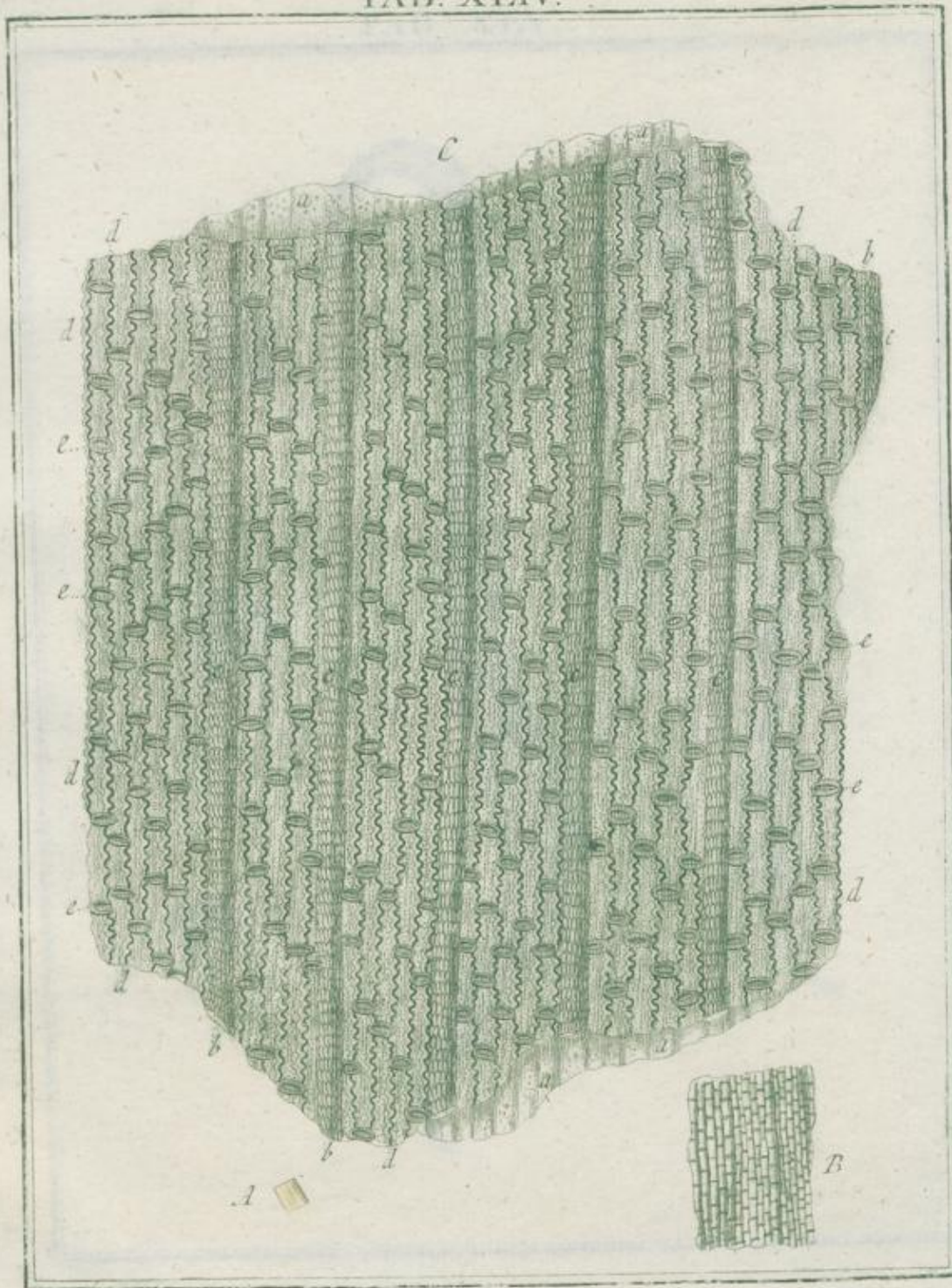


Fig. 2.

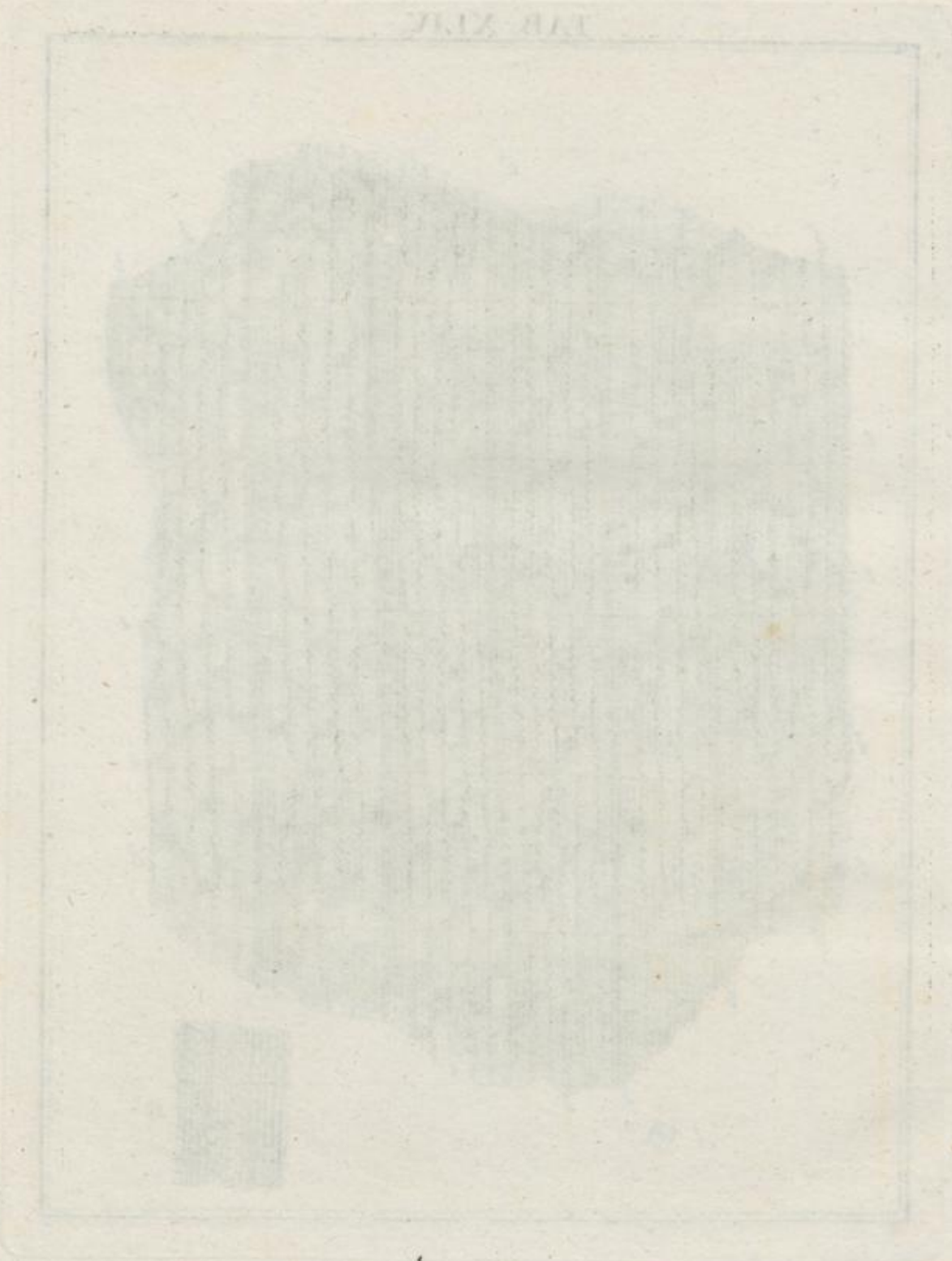




TAB. XLIV.



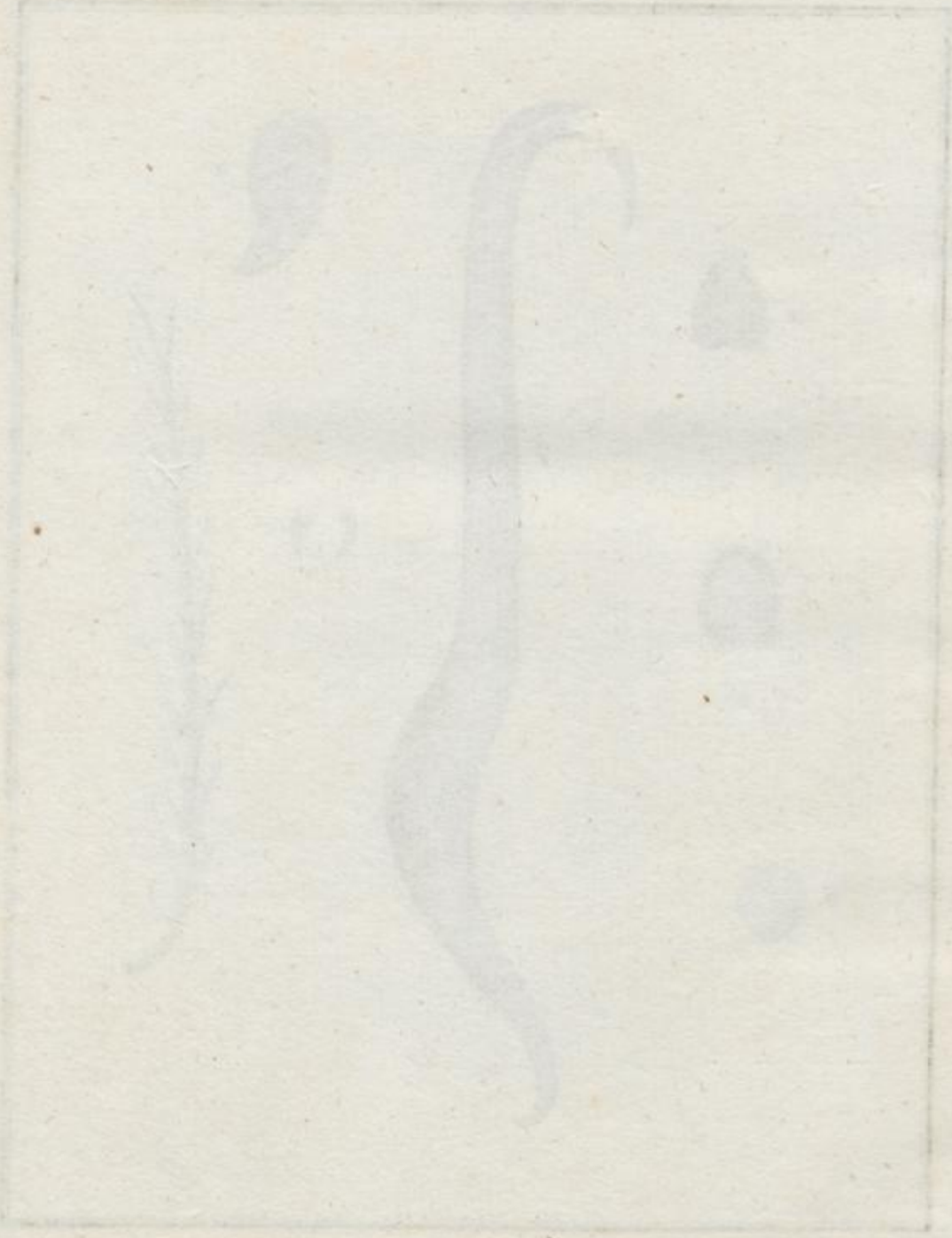
LIB. X. 111



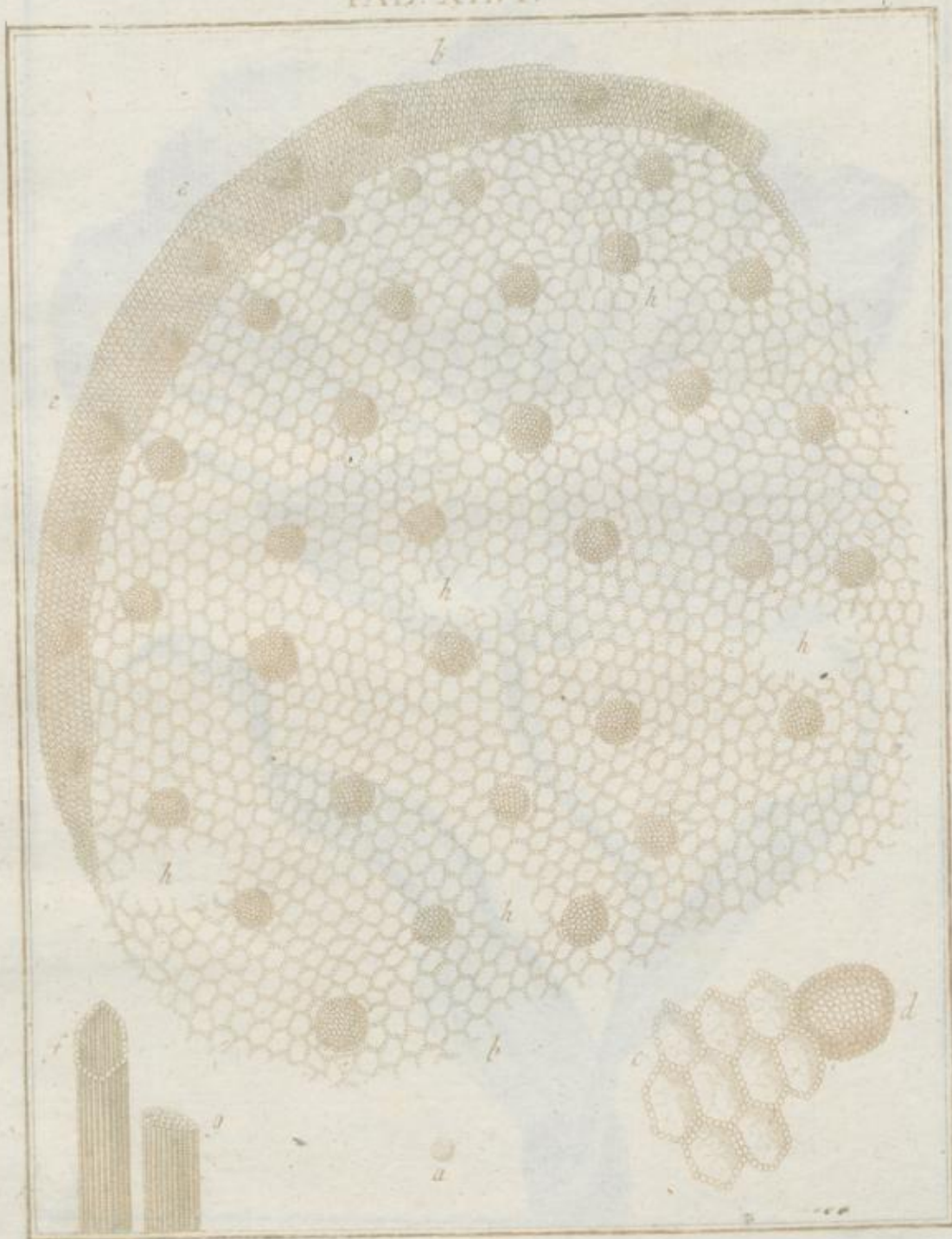
TAB: XLV.



LIX BAT



TAB: XIV.





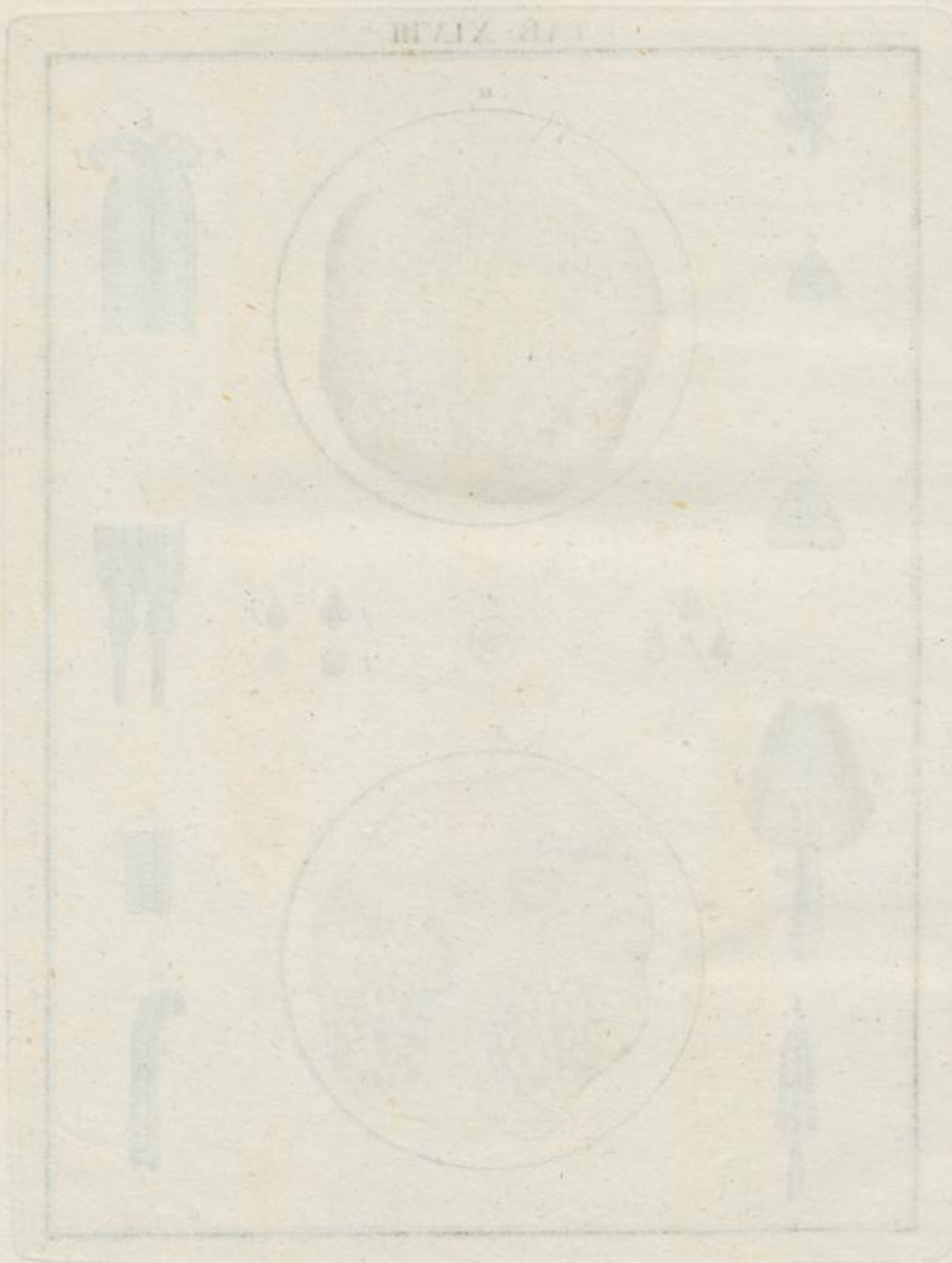
TAB: XLVII.



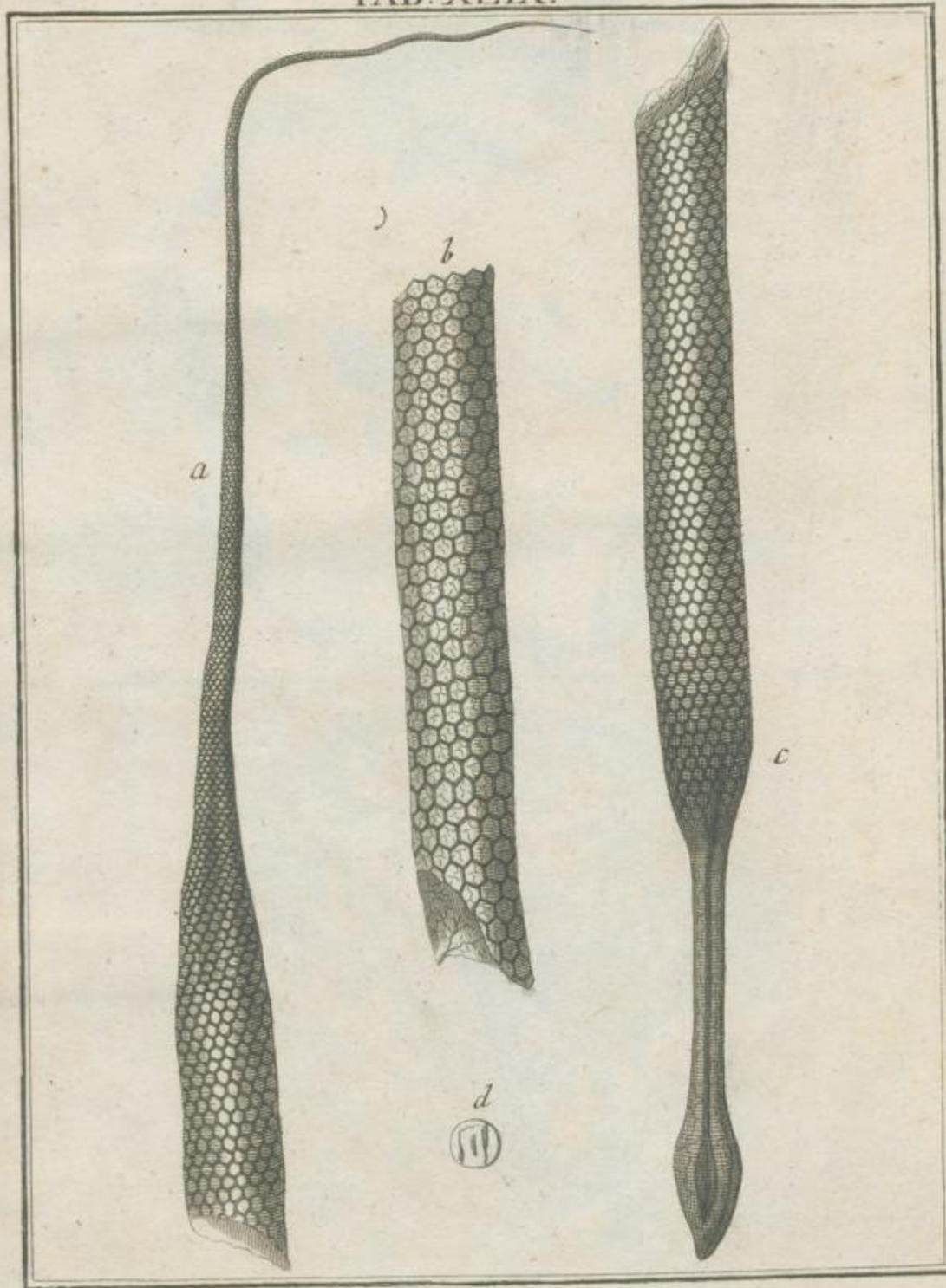
A. W. Winterfeldt, sculp. et c.



PLATE XLIII



TAB: XLIX.



INDEX

TAB: L.



Fig. 1.

Fig. 2.



