



S. L.  
Charlotte  
zum  
8  
11  
67  
zügeeignet  
S. Weeck.

2410

Fol.

Bord 19



Joh. Dan. Preissler inv. et del. Cum Priv. Sacr. Caſtar. Maj.

Georg Mart. Dreyßer ſculpsit.

Die durch  
**THEORIE**  
erfundene  
**PRACTIC,**

Oder

Gründlich - verfasste

**S**eguin

deren man sich

als einer Anleitung  
zu berühmter Künstlere

**Zeichen-Schaffen**

bestens bedienen kan.

From Offenb.  
1719.

**Erster Theil.**

Dum sechstennal aufgelegt,  
und herausgegeben

von  
**Johann Daniel Preißler,**

der allhiesigen Kunst-Mahlerey-Academie Director,  
und bey dessen Erben finden, in Nürnberg.

---

ANNO MDCCXLVII.

78 Q 91  
111

ЭНОГЕНЕ

ОТРАСТЬ

ДОЛЖНОСТЬ

ПРИЧАСТЬ

СВЯТОСТЬ

СВЯТОСТЬ

СВЯТОСТЬ

СВЯТОСТЬ

СВЯТОСТЬ

СВЯТОСТЬ

СВЯТОСТЬ

СВЯТОСТЬ

СВЯТОСТЬ

# Erklärung des Kupffer-Tituls.

S wird da vorgestellt die Geometria, auf der untern Stusse sitzend / und einen Jüngling bey der Hand an die Theorie leitend / welcher meistens entblößt / ein Zeichen-Buch unter dem Arm hält / und von der Theoria ganz willigst aufgenommen wird : als welche ihm in ihrer Instruktion benebst der Symmetria, einer jungen Weibs-Person / mit der rechten Hand eine Blei-Schnur / mit der linken aber ein Stäblein vorhält / und ihn beede damit an die Practic weisen. Welche Practic, als eine alte Matron, auf einem Sessel sitzend / ihm eine Statue zeigt. Damit anzudeuten: so er sich in der Theorie sattsam geübt / und alles genau untersucht ; er endlich zur Practic gelangen / und darinnen die im Dunkeln / unter einem halb entdeckten Vorhang / sich befindliche Zeichen-Bücher mit grösstem Lust ihm zu Nutz machen / und die antiquen Statuen selbst / neben andern Antiquitäeten besser massen erkennen und verstehen lernen wird.

# Sorrede.

In der Natur werden alle Dinge des grossen Schöpfers bewundert,  
 welche uns klarlich seine unendliche Allmacht vor Augen leget. Und  
 aus dieser haben so viel berühmte Künstlere, so wohl vor, als auch  
 zu unserer Zeit, in derselben Nachahmung so schöne Werke zu wege  
 gebracht, welche ihnen durch göttlichen Segen mitgetheilet worden.  
 Man sagt dennach billich, die Zeichen-Kunst wäre die Mutter al-  
 ler andern, aus ihr entspringenden Wissenschaften. Dann sie stellet uns vor,  
 aller Dinge Proportion, Zierlichkeiten, die Bewegungen des Gemüths, schöne  
 Geberden des Leibes, herrliche Inventionen, Unterschied der Kleider, Sitten  
 und Gebräuche, auch was dergleichen mehr ist; daß wohl keine Profession, so  
 gering sie auch scheinet, solcher entbehren kan. Sie ist in der That eine Hand-  
 leiterin allerhand geschickliche Werke hervor zu bringen. Weilen aber aus sich selb-  
 sten solches zu erlernen sehr schwierig fallen würde, und man umganglich sich eini-  
 ger Information untergeben müß; als habe entschlossen, durch die Gnade Gottes,  
 das mir anvertraute Pfand der Lehrbegierigen Jugend vorzulegen; unter der  
 guten Absicht, sowohl der Ehre Gottes, als auch meinem Nächsten zu dienen.  
 Insonderheit da ein Hoch-Edler und Hochweiser Rath unserer Stadt, die hohe  
 Gnade und väterliche Vorsorge gegen hiesige Burgers Söhne getragen, zu ihrer  
 zeitlichen Wohlfahrt eine Kunst-Zeichen-Schul aufzurichten, damit sie sich in Er-  
 lernung ihrer künftigen Professionen solcher bedienen können: auch mich (wiewohl  
 unwürdig) zu ihrem Informatore gnädig erkannt; So habe also nicht ermangeln  
 wollen, zu besserer Beyhülfe dieser meiner Untergebenen, als auch andern, die-  
 sen Ersten Theil meiner Grund-Regeln zu der edlen Zeichen-Kunst, in Druck,  
 und so Gott Leben und Gesundheit giebt, die noch nachkommende in das künftige  
 heraus zu geben. Dieser erste enthält in sich, wie man durch gewisse Regeln so  
 wohl in Entwürffen, als auch zierlichen Umrissen, durch fleißige und öfttere Wie-  
 derhohlung sich verhalten soll. Wobei ich mir aber der Ehre keineswegs anmasse,  
 als ob ich ihnen die Kunst durch dieses mein Vornehmen allein beybringen wolle;  
 Nein, das wäre andern berühmten Künstlern, deren vortreffliche Zeichen-Bücher  
 ohne dem bekand, viel zu nahe gehandelt; sondern wie schon allbereits erwehnt,  
 daß ich ihnen vorstelle, wie man durch gewisse Regeln und Entwürffse, ihre Zei-  
 chen-Bücher desto leichter könne verstehen lernen; dann ich mich nicht erinnere,  
 daß dergleichen Lehr-Art der Zeit zum Vorschein gekommen. Zweifle auch nicht,  
 sie werden daraus guten Vortheil schöpfen, nicht aber mir den Ruhm, sondern  
 Gott allein die Ehre zuschreiben.

# Vorbericht an die Lehrbegierige Jugend/

das erste Blat betreffend.



Der Anfang dieses Werks scheinet sehr gering und einfältig zu seyn: Jedoch ist er von grosser Wichtigkeit, und fast das Fundament des ganzen Werks. Dann betrachtet Fig. 1. daselbst zeiget sich die Perpendicular, oder gerade Linie A. Dann die Parallel oder quer Linie B. und folglich die Diagonal oder schräge Linie C. ferner gebogene Linien D. D. wie auch geschwungene Linie E. diese 3. letzten C. D. E. können sich auf vielerley Arten verändern.

In der andern Figur wird gezeiget, die Zusammensetzung der obgedachten Linien: Daraus entspringen alle Geometrische Figuren, wie an den wenigen zu sehen, in G. H. I. K. L. M. Die allergrösste Schwierigkeit findet sich in der schrege Linie, welche da eine ist von den oberwähnten veränderlichen Linien, dieweil die Flächen K. L. M. meistens schrege Linien auf unterschiedliche Arten vorstellen, welche nicht anders zu vergleichen, als einem Ziefer-Blat einer Uhr, da sich der Zeiger alle Minuten verändert, und überaus viel schrege Linien zeiget, gleichwie in F. eine Vorstellung. Unter allen diesen seynd nur perpendicular und parallel unveränderlich. Derowegen muß sich das Aug an eine genaue Übereinstimmung jeglicher Schrege gewöhnen, gleichwie N. 1. in K. gleich ist dem F. 1. im Circkelrund, also auch folglich alle Numern der Geometrischen Flächen, gegen dem Circkelrund F. mit ihren Zahlen.

Nun zeiget die dritte Figur die Distanz und Massen aller Höhen und Breiten an, die man von sich selbst erwählen kan, wie an den Gefäßen N. O. P. Q. R. zu ersehen. Da nemlich N. seiner Höhe 4. Theil hat, der erste Theil formiret den Aufsatz, von  $\frac{2}{3}$  der andere den Hals  $1\frac{1}{2}$  Theil; der dritte macht das Corpus, und der vierde den Fuß; dessen kleinere Eintheilungen man leichtlich finden wird. Was die Breite betrifft, so ist der Fuß 2. Theil; das Corpus 3. Theil; der Hals  $1\frac{1}{2}$  Theil. Auf solche Weise verhält sichs auch mit den übrigen O. P. Q. R. deren Höhe und Breite auf eben diese Art eingetheilet sind.

Damit ihr aber sehet, daß diese überzahlten drey Figuren durch dieses ganze Werk erkläret werden, als habe solches bey der 4tent Figur euch zeigen wollen, auf daß ihr solche gegen den obigen dreyen wol betrachten könnet, und zw ar nach der ersten Figur, da ihr dann den Nutzen der Linien bald finden werdet. Die gerade Linie A. nutzt so viel, daß ich sehe, wie weit eines von dem andern steht: als zum Exempel, wie weit der Kopff von der Achsel ist; Item von den Hals-Grüblein durch den Ellenbogen und Rist des Fusses, auch ferner vom Hintertheil hinauf gerechnet; Da zu sehen, wie weit der Nacken sich hinüber bieget. Die Parallel B. zeiget eben dieses, welches durch beyde Einbüche der Arme über den Nabel durch die Hüft gehet. Diese beede Linien können hie und da an andern Orten gebraucht werden, welches eben keinen vorzuschreiben. Was die Diagonal C. in dieser Figur betrifft, so ist solche zu gebrauchen, um zu wissen in den vornehmsten Theilen, wie schreg ein jeder Theil sey, wie die mit Puncten bemerkte Linien anzeigen. Als da sind, von der Achsel bis zu dem Ellenbogen, von dar bis zu dem Hand-Gelenck, auch von der Hüft bis zu dem Knie, und ferner bis zu dem Knöchel des Fusses.

Von den Bögen D. D. und geschwungenen Linien E. etwas zu melden, so sind diese eben so nöthig als die Linien zu entwerffen, wie ebenfalls die vierde Figur ausweiset, da der Kopff so wohl als der Nacken und andere Theile, aus dergleichen Bögen bestehen, welche Linien und Bögen zusammen gehängt, solche Geometrische Flächen (wie Fig. 2. in sich enthält) vorstellen.

Aus dieser, wegen ihrer vielen Schregen, und ungleichen Weiten sehr nöthigen Flächen, (so man sie anders in ihrer Ungleichheit wohl weiß nach zu machen,) entstehet der Nutzen, welchen die vierde Figur zeiget, da so wohl der Arm, Schenkel, Hand und Füsse, wie auch andere Theile aus lauter ungleichen Flächen bestehen, auch bald eine Linie länger als die andre; bald eine Distanz weiter dann die

andere ist, wie an den Flächen G. K. L. M. in der andern Figur zu ersehen.

Woraus dann die 3. Figur entspringt, wie man allen diesen Flächen seine Distanz geben kan. Zum Exempel man könnte überhaupt die 4te Figur in zwey Theil eintheilen: da man findet, daß bis an den Zeiger-Finger just die Helfste ist. Eine jede solche Helfste könnte wiederum in zwey Theil getheilet werden, da der oberste bis an die Achsel, der dritte bis an das Schienbein gehet: Welches aber nicht genug ist; sondern man muß auf alle Distanz wohl Achtung geben, wie groß eine Schrege gegen der andern ist; dieses ist zu verstehen, wo zwey Linien zusammen stossen, welches der Ansatz genennet wird. Und diese Beobachtung betrifft nicht nur die Linien nach ihrer Länge; sondern auch die Breite gegen einander, wie schon gemeldet, und auch an den Gefassen dritter Figur zu ersehen, da man vielerley Distanzen wahrnimmt, welche zwar durch regulare Eintheilung gemacht, indem solche unbewegliche Corpora seyn, jedoch bey einer Figur kommt es mehr auf ein gutes Augen-Maß an: Dann sich die verkürzten Theile, in keine solche gewisse Maß zwingen lassen. Dieses wäre nun mit wenigen gesagt, von dem Nutzen der dreyen Figuren, welche sich an der 4ten zeigen: wann nemlich die 5te Figur wäre vorgegeben, um selbe nachzuzeichnen, wie man sich im Entwerffen zu verhalten. Und diese Art zu entwerffen soll durch alle Zergliederungen gebraucht werden.

Wenn ihr dann nun anfangen wollt, euch in den ersten drey Figuren zu üben, welches ihr mit vielfältigem Lesen euch wohl bekannt machen könnt, so werdet ihr finden, daß diese Betrachtung meines ersten Vortrags, euch grossen Nutzen schaffen wird: welches ohne grosse Mühe alle Wochen einmal geschehen könne, und das wäre mein erster Rath vor euch. Ferner, so sanget jederzeit und so oft ihr zeichnet, mit besonderm Fleiß an, daß ihr allezeit sehr gelinde zeichnet: Es seye mit was Materi es wolle, Rothstein oder schwarze Kreide; und zwar deswegen, wann ein Strich falsch wäre, welches sehr gemein ist, ihr denselben durch einen etwas stärkern verdunkeln könne. Die Linien im Entwerffen müssen nicht bucklig, sondern regular seyn, und ebenfalls die punctirten Linien, welche zwar niemalen mitgezeichnet werden, jedoch bey

Verfertigung eines Theils, dem Sinne nach zu examiniren, ob selbiges mit dem vorgemachten übereinstimme: Welche Linien durch diß ganze Werk punctirt worden, um es euch nur vorstellig zu machen. Warum man aber mit Linien zeichnen soll, geschiehet deswegen, dieweil ein Fehler mit Linien ehender corrigiret werden kan, als eine mit vieler Mühe ausgemachte Sache, die nachmals falsch und außer Proportion ist. Was die Geometrischen Figuren im Entwerffen angehet, kommt es hauptsächlich darauf an, daß ihr eine Sache, die ihr nachzeichnen wollt, unter einer gewissen Form anschauet, und, zum Exempel einen Arm, der viele geschwungene Linien hat, in Entwerfung, mit einfachen Strichen zeichnet, welche eben solche Geometrische Figuren verursachen. Ferner muß man auf die Eintheilungen wohl Achtung geben: Dann wann solche aus der gehörigen Proportion sind, wird solches niemalen correct werden; auch muß eine Distanz zu erwähnen, solche mit einem Punct angemerkt werden, welche man von allen Seiten betrachten muß. Noch ist zu merken übrig, daß man allezeit von der linken zur rechten Hand zeichne, damit man alles zugleich übersehe und niemalen, wie gemeinlich geschicht, auf einer Seite allein, sondern auf beeden Seiten, zugleich zeichne. Wann nun der Entwurf auf das fleißigste, lind, und correct verfertigt ist, alsdann sucht man den Umriss, welcher ebenfalls lind nachgemacht wird: Der alsdann an seinen gehörigen Orten hier und da, mit Drucken an statt des Schattens verfertigt wird.

Schlüsslichen solt ihr niemal ein Blat umwenden, es sey dann daß ihr das vorige gehöriger Massen verstehet. Dieser Fehler findet sich bey den meisten, die da nur immer etwas neues anzufangen begierig sind, und doch zuletzt aus keinem keinen Nutzen schöpfen werden. So ihr aber meinet, daß ihr dieses erste Blat wegen aller dieser schon überzählten Dinge wohl begriffen: so geht dann weiter auf das andere Blat, auf welchen euch anfangs, wie auch bey allen nachkommenden Blättern, jede Vorstellung, aus der Theorie, und dann auch aus der Practic nach meinem Methode gezeigt wird. Die Theorie aber müsst ihr jederzeit wohl verstehen lernen, alsdenn ist das andere desto leichter zu begreissen.

# Kurze Erklärung über ein jedes folgendes Blat.

I.

## Von den Augen.

pag. 2.

**A**ns Aug zu entwerffen, welches nach der Seite siehet, kan mit lauter Linien geschehen: die punctirten Linien a. b. c. zeigen, ob das Aug recht entworffen. In Umreissung desselben, bleiben die Ansätze, die man mit Sternlein bezeichnet; und die schregen Linien werden mit theils unter, theils ober sich gebogen und geschwungenen Linien versiert. Den Aug-Alpffel belangend, bleibt solcher der Höhe nach unveränderlich, seine Breite aber wird um so viel schmäbler, um so viel mehr er sich nach der Seite wendet.

Das vorwärtige Aug samt deren übrigen, wird mit Bogen-Linien entworffen. Dieses ist zu erinnern, daß bey den vorwärtigen der Aug-Alpffel, durch Hülffe der Linien A. B. seine gehörige Weite bekommt, auf welche man mit vier Puncten, die Weite des Aug-Alpfels bemercket, damit solcher einem Circulrund gleich komme, da ferner der halbe Aug-Alpffel das Weisse im Auge gibt. Die Höhe aber des ganzen Aug-Alpfels gibt die Höhe zur Augbraun, wie bey den \* zu ersehen. Die übrigen von unterschiedlichen Affecten, sind um sich in denselben zu üben, beygesetzet worden.

II.

## Von den Ohren.

pag. 3.

**O**ey Entwerffung des Ohrs ist die Helfste der Höhe die Breite zum Oval, wie im a. Die 2. Viertel A. und B. des Ovals b. halbiret, und das Viertel C. in 3. Theil getheilet, geben die äußerliche Form des Ohrs. Das inwendige kan genommen werden aus der Eintheilung in b. dann daselbst ist die halbe Mittellinie in 4. Theil getheilet, da von dem ersten eine Linie himüber gezogen ist, von da bis auf den Mittel-Punct des Ohrs a. 2. Theil gemacht werden, welche Helfste die Weite des innersten Kreises gibt. Auf eben diese Art ist

auch das hinterwärtige Ohr eingetheilet, nur, daß hier der 5te Theil der Höhe die Breite des Ovals gibt. Die übrigen welche zur Practic mit gesetzet worden, können von sich selbsten nach Belieben eingetheilet werden.

III.

## Vom Untertheil des Gesichts.

pag. 4.

**E**rer untere Theil des Gesichts bestezet aus einer regulairen Eintheilung, und wird dabey ganz mit Linien entworffen; zuvorderst ist die in etwas schreg punctirte Gesichts-Linie in acht zu nehmen. Darauf wird die Höhe von der Nase bis zum Kien, welches ein dritter Theil des Gesichts ist, in 3. gleiche Theil getheilet. Von diesen 3. wird der obere Theil in 3. kleinere getheilet, da dann ein solches Drittel die Höhe der Ober-Lefzen aussmacht. Der andere in 2. da die Helfste die Unter-Lefzen gibt, vom Kien bis an den Hals sind 2. Theil. Die Breite des Munds ist ein Theil. Das nachfolgende wird auf die lind gezeichnete Linien mit gebogenen und geschwungenen Umrissen versiert, und leblich ausgedruckt.

Das vor sich sehende ist auf eben solche Weise eingetheilet. Wann der Mund, welcher 2. Theil breit, entworffen, so zeiget die Linie A. wie weit die Nase davon steht. Diese Breite der Nasen (von welcher wir in folgenden sagen werden, daß sie  $\frac{1}{2}$  Theil der Gesichts-Breite seyn) wird in 6. Theil getheilet,  $\frac{1}{2}$  auf jeder Seite ist das Nasen-Läplein. Das Auszeichnen ist wie im obigen.

Die beeden übrigen, sowohl ober als unter sich sehende, werden in ungleiche Theile eingetheilet. Bey den ober sich sehenden sind die oberen Theile kürzer, bey den unter sich sehenden aber die oberen Theile länger.

Zu mercken ist, daß solche mit lauter Bogen-Linien zu entwerffen, alldieweil sich das Gesicht auf die Seite wendet, und so dann zierlich umrisSEN und ausgedruckt werden müssen.

IV. Von

## IV.

## Von seitwärtigen Kopffsen.

pag. 5.

**D**ie nach der Seite anzusehene Kopffe bestehen in richtiger Eintheilung, dann wann ich mir erwehlt die Höhe des Gesichts A. von der Haar-Wachs bis zu dem End des Kiens, so wird diese Höhe in drey gleiche Theil getheilt. Der erste enthält in sich die Stirn: der andere die Augen, Ohren und Nase: der dritte den Mund samt dem Kien. Dieser letztere wird auch in 3. Theil getheilt, das obere  $\frac{1}{3}$  zum Mund, die andern beeden  $\frac{2}{3}$  auf die Höhe des Gesichts zum Scheitel, wie in B. zu sehen. Diz ist nun die Höhe des ganzen Kopfss. Vom Kien bis zum Hals-Grüblein wird  $1\frac{1}{3}$  Theil gerechnet. Diese vorgedachte Höhe des Kopfss wird zu einem Quadrat, wie in D. gemacht, worinnen der ganze Kopff von der Spize der Nase bis in das Genick zu stehen kommt. In dieser Zubereitung nun wird dann der Kopff formirt, wobey der Gesichts-Bogen, welche die Mittel-Linie des Gesichts ist, ganz lieblich und in etwas von dem Quadrat hinweg stehen müßt. Zur Breite des Hals werden 2. Theil erforderet. Das Ohr darein ist leicht zu finden: man darf nur von dem Punct, allwo die Linie zur Augbrauen den Gesichts-Bogen durchschneidet, oder mit einem Wort zu sagen, von dem andern Theil, die Länge bis an des Kiens Ende nehmen, und gleichsam einen Triangel in den Kopff hinein setzen, wo sich die beeden Linien durchschneiden, daselbst ist das Ohr-Loch, wie in Figur E. zu sehen. Nun aber den Aug-Winkel, und Höh des Nasen-Läpleins zu bekommen, so kan der mittlere Gesichts-Theil in 4. Theil getheilet werden. Der erste gibt mir den Aug-Winkel, welches Weite von dem Gesicht-Bogen nemlich zum Aug-Winkel, zu bekommen, ich erstlich den untern Theil des Gesichts, wie pag. 4. gelehrt worden, mache, der mir zeigen wird, daß das Nasen-Läplein in einer geraden Linie etwas von dem Mund hinein stehe: von diesen Nasen-Läplein nun, führe ich eine gerade Linie hinauf, welche mir die Parallel des 1. Theils von dem 4ten durchschneidet, und daselbst ist der Aug-Winkel. Nun ist nichts mehr übrig, als daß man

Augen, Nase und Mund nach Anweisung voriger Blätter, ganz lind hinein zeichne, wie Figur F. weiset; ferner im G. mit mehrern Kleinigkeiten. Da es dann, wie in H. völlig ausgedruckt wird. Die übrigen Kopfe sind beygesetzt, damit man sich nach obiger Regul und Art im Entwerffen selbst exerciren könne.

## V.

## Von vor sich sehenden Kopffsen.

pag. 6.

**D**er Kopff, so fern er gerad vor unsrem Gesicht steht, hat der Höhe nach eben diese Abtheilung, als der seitwärtige in vorhergehendem Blat. Es bestehet nemlich das Gesicht, vom Haarwachs bis an des Kiens Ende aus 3. Theilen, der untere wieder aus dreyen.  $\frac{2}{3}$  zum Haaren,  $1\frac{1}{3}$  ins Hals-Grüblein. Was seine Breite betrifft, so ist solche nicht bey einem wie dem andern, massen etliche breiter, etliche schmäler vom Gesicht sind; doch ist die schönste Proportion diese, wann ich die Länge des ganzen Kopfss in 4. Theile theile, davon drey die Breite des Gesichts ausmachen, wobey aber zu mercken, daß der Oval im Entwurf eis nem wolgestalten Ey gleich kommen müsse, an welchem der Hals zwey Gesichts-Theile breit ist. Diz wäre also die äußerliche Gestalt des Kopfss. Das innerliche an sein gehöriges Ort zu sezen, wird der andere Gesichts-Theil, wie im vorhergehenden in vier Theile getheilet, derenerster die Linie mitten durch die Augen giebt, der unterste die Höhe der Nasen-Läplein. Diese vorgedachte Augen-Linien theilt man in 5. Theile, von welchen der andere und vierdte die Breite der Augen; der dritte, die Breite der Nasen. Der letzte Gesichts-Theil wird wie pag. 4. gewiesen, eingetheilet. Dieses alles ist deutlich in der Figur A. zu sehen. Wann nun die Eintheilung accurat geschehen, so kan es wie in Figur B. mit mehrern gelind nachgezeichnet, und endlich wie in C. ausgedruckt werden. Bey dem hinterwärtigen ist nichts zu erinnern, dieweil er die Breite und Höhe hat, wie der obige.

So bald aber der Kopff nach der Seite siehet, so bleiben wol alle Theile der Höhe, aber der Breite nach nicht; dieweil solches hinum lauft, welches derjenige, so sich in der Pers-

Perspectiv üben wird, am besten kan verstecken lernen; wovon hier zu reden für unschicklich achtet. Inzwischen ist die Gesichts-Linie, welche in dem obern gerad, in diesem nach dem Oval gebogen: und hat man die Gesichts-Linie zu bekommen, nur auf die Haarwachs, das Mittel zwischen beiden Augbrauen, und den Mund acht zu geben. In der Auszeichnung versahrt man, wie oben gedacht.

## VI.

## Von des Kopffs Bewegung.

pag. 7.

 Des Kopffs Bewegung ist vielfältig; dann er sieht so wohl unter als ober sich, und kan sich auch auf die recht und lincke Seite biegen, und zugleich beede Bewegungen, als ober sich rechts oder lincks, wie auch unter sich haben. Alle diese Bewegungen nun sind von ungleicher Eintheilung, so daß bey einem Kopf, der nach der Höhe sieht, sich die obere Theile zurückwerßen, und verkürzen: hingegen aber bey einem, welcher unter sich sieht, die obern Theile länger, und die untern kürzer werden. Die Ursach dessen findet sich in Beysezung des seitwärtigen Kopffs A. der in seiner vollen Eintheilung nach der Höhe sieht, welches in etwas des Albrecht Dürers Meiningung beftommt; jedoch hier auf eine ganz andere Art vorgestellet wird, indem ich daraus die verkürzten drey Gesichts-Theile, samt den untern drey kleinern ebenfalls sich verkürzten Theilen, wie in nebenstehendem C. zeige, ingleichen auch wie die Gesichts-Bögen zu finden, indem man von der Höhe des Ohrs Linien an den verkürzten Oval ziehet, da der mittlere Theil der Nasen mit dem Ohr in einem Bogen stehen. Die Breite darzu könnte von den vorwärtigen, wie im D. genommen werden, woraus endlich der Kopf B. entspringt.

Auf solche Weise verhält sichs auch mit den unter sich sehenden E. F. Vornehmlich ist zu merken, daß je mehr der Kopf in die Höhe sieht, je mehr verkleinern sich die obern Theile, und bey den unter sich sehenden die untern, so daß allezeit ein Theil größer ist dann der andere. Jedoch ist meine Methode, solche verkürzte Köpfe zu zeichnen, so, daß man allezeit auf den Circkel des Kopffs wohl Achtung gebe, und ferner auf den Ges-

sichts-Bogen, welches die Mittel-Linie des Gesichts ist. In solche werden die ungleiche Theile, als nemlich von der Haarwachs bis zur Augbraun, von dannen bis zu den Nasen-Caplein, und endlich zum Kien ange мерkt. Da man dann in Betrachtung des Ohrs die Bögen leicht finden kan, wie solches die Figur G. und H. vorstellet. Nach welcher Entwerffungs-Art das nachfolgende 8. Blat durchgehends muß exercirt werden: und wiwohl solches eines der schwersten, welches wohl vor das letzte Blat gelten könnte, ist solches doch der Ordnung gemäß geschehen, indem niemanden verwehrt ist, allzeit wieder zurück zu blättern, und bey den Köpfen sich zu erholen.

## VII.

## Von den Händen.

pag. 9.



Die Hand anlangend in ihrer theoreti schen Eintheilung, so ist selbe von dem Mittel-Finger bis zu dem Hand-Gelenck eine Gesichts-Länge, und zugleich der 1ote Theil des ganzen Menschen. Diese Linie A. in zwey Theil getheilet, gibt die Zerspaltung der Finger gleichwie in B. ingleichen ist die Fläche der Hand C. ein halbes Angesicht breit. Ferner wann die Länge der halben Hand E. in sechs Theil ausgetheilet wird, so gibt ein solcher Theil den Mittel-Punct der Knöpel D. von welchem Punct ein schräger Bogen, gleichwie der obere, durch Zerspaltung der Finger gemacht wird. Die Finger sind von ungleicher Länge, wie auch die Glieder derselben: die untern sind die längsten; die andern kürzer; die dritten noch kürzer. Welche letztern in die Helfste getheilet, mit dem Kreuz der Nagel zu sehen. Dieses wäre geredt von einer ganz geraden Hand, ohne Bewegung. Weilen aber die Hände so variabel als die Köpfe, da alle Regularität weichen muß, als hat man durch Hülffe eines guten Augen Masses bey den nachfolgenden in acht zu nehmen, die Fläche der Hand, an welche der Bogen zu der Zerspaltung der Finger gemacht wird. Dieser kan eingetheilet werden, nachdem die Dicke der Finger ist, woraus dann die Finger nach obiger Art entworffen, und nach eigenem Gutdünken mit Examirungs Linien hier und dar; um der Übereinstimmung willen, probirt werden

den können: nach welcher linden Entwerffung, die Zierlichkeit der Finger nebst der Ausdrückung versertiget wird, worzu auch pag. 11. noch mehrere Anleitung zu exerciren gibt.

## VIII.

## Von den Füssen.

pag. 10.

**S**en Füssen seine gehörige Maß und Proportion zu geben, hat Albrecht Dürer überaus herrlich vorge stellt, bey welchen Umrissen wir auch bleiben, weil solche am süglichsten auszumessen: jedoch in andere Proportion und was am vornehmsten dabey zu wissen, sezen wollen. Der Fuß nach der Seite A. von der Ferse bis zur grossen Zehe (welcher ein 6ter Theil der ganzen Länge des Menschen ist) wird in 3. Theil getheilet: der erste, von der Ferse bis zum Buch des Fusses, wovon der andere bis zur kleinen Zehe geht, und der dritte den Kreiß der Zehen in sich begreift. Wann ich nun den ersten in vier Theile theile, so geben 3. davon die Höhe bis auf den Rist des Fusses. Die Höhe theil ich wieder in drey Theil, darvon der unterste die Höhe der Zehen gibt: man könnte auch diesen untern Theil in 4. kleinerne theilen, wann man die Verjüngung bis zur kleinen Zehe haben wolte. Der untere Fuß B. ist  $1\frac{1}{2}$  Theil breit, und wann dessen Höhe in 7. Theil getheilet wird, sind 4. davon die Breite der Ferse. Aus dieser A. B. entspringen die andern zwey C. D. derer Höhe nach dem obern Fuß A. die Breite nach dem untern B. genommen sind.

Was die untern anbelangt, so müssen solche wegen ihrer vielfältigen Veränderung nach Art der Hände entworffen werden, da man zuvorderst auf die schreg punctirten Theil Linien Achtung geben muss, ferners auf die Bögen, woren die Zehen kommen. Die Zehen aber selbst sind vorn breiter als hinten. Wann dieses so mit Linien entworffen, so ist der Umriss durch fleifige Nachahmung wol zu finden, da so wol diese, als auch pag. 11. genugsam Anleitung geben wird.

## IX.

## Von den Armen.

pag. 12.

**S**on dem Arm eine gewiese Austheilung zu machen, kan auf zweyerley Weise geschehen: wann ich nemlich von der Hand, welche wie pag. 9. er-

wähnt eine Gesichts-Länge ist, anfangen zu messen, so sind bis unter die Achsel 4. Gesichts-Länge: oder, welches fast besser, wann ich von der Achsel anfangen, so sind bis zum Elenbogen 2. Gesichts-Länge, von dar bis zu der Zerspaltung der Finger, wieder 2. Die Länge der Finger ist ein halb Angesicht. Die andern Arme geben zu erkennen, daß man sich in den Distanzen wohl üben soll, um zu sehen, wo der Arm am dicksten, nemlich zu oberst, da er dann bis an das Hand-Gelenk sich nach und nach verschmählert. Ub rigens sehn die Hände auf eben die Art, wie pag 9. gelehrt, zu entwerffen, auf welche Entwürfse die Umrisse zierlich ansgezeichnet werden, worzu auch pag. 13. genugsam Anleitung giebt.

## X.

## Von den Schenkeln.

pag. 14.

**S**er Schenkel hat auch seine gehörige Proportion. Vom Unter-Leib, bis ober das Knie 2. Gesicht: das Spatium der Knie, ist  $\frac{1}{2}$  eines Gesichts, vor dar bis auf den Rist des Fusses, auch 2. Gesicht: vom Rist bis zur Ferse 1. Gesicht. Das also alles zusamm gerechnet, dir Länge des ganzen Schenkels 5. Gesichte lang ist, wie solches Figura A. B. zeiget. Ub rigens ist bey Entwerffung der Schenkel auch das zu observiren, wie bey den Armen, daß man die Kleinigkeiten der Umrisse in grosse Linien oder Bögen verwandele, und also die Proportion, wo solche am breitesten und schmälsten, auf solche leichte Art bekomme, (worzu die Anleitung der Füsse auch vieles beiträgt,) damit man dieses pag. 14. auch pag. 15. sich wohl und leicht befand mache, auf welche Entwürfse man ganz leicht, jedoch mit sonderm Fleiß die Umrisse bekommen kan.

## XI.

## Von den Leibern.

pag. 16.

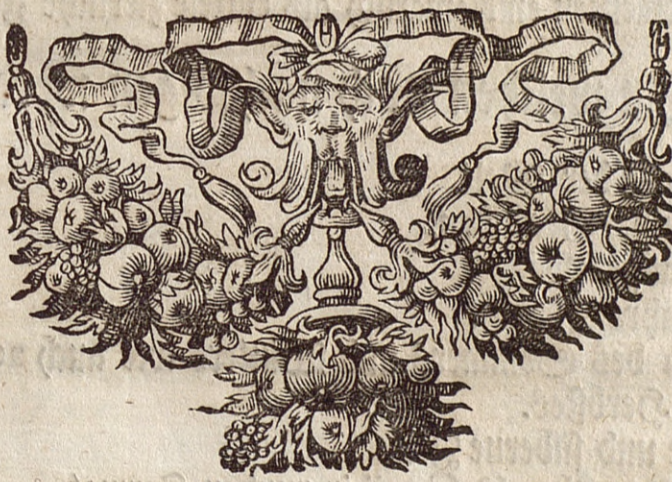
**S**ann der Leib ganz gerad ohne Bewegung, so besteht seine Proportion dem Gesicht nach in folgenden: Nemlich, vom Hals-Grüblein bis ins Herz-Grüblein 1. Gesicht, von

von dar bis zum Nabel wieder eins und  $\frac{1}{3}$  ferner, bis zur Scham auch ein Gesicht. Die Breite ist vom Hals-Grüblein auf jede Achsel 1. Gesicht. So breit ist auch der Leib unter den Achseln, und zugleich die Breite der Schenkel, das Engste aber des Leibs oder der Hüfste, ist bey nahe ein  $\frac{1}{3}$  schmäler. Der Rücken behält eben auch solche Proportion, und ist die Helfste des Menschen mit einem Stern bezeichnet, welche Länge vom Hals-Grüblein gerechnet, drey Gesicht und ein Drittel, das übrige gar hinunter ist noch 2. Drittel. Das also die ganze Länge 4. Gesicht hält. Die Länge jedweden Schulterblats ist eine Kopff-Länge gerechnet. Ubrizgens hat man bey den Leibern, wegen ihrer vielfältigen Bewegung hauptsächlich auf die Zierlichkeit acht zu geben: Nemlich auf die Mittel-Linie des Leibs, wie sich solche schwingt; ferner auf dem Bogen von einer Achsel zur andern, oder unter den Brüsten, welche mit punctirten Linien angezeigt, damit man dadurch das Breiteste und auch das Schmälste des Leibs bekommen möge, welches alles durch grosse Bögen leichtlich kan gefunden werden; wie solches an dem untersten Leib dieses Blats zu ersehen, und dann ferner auf den nachkommenden 2. Blättern pag. 17. und 18. mit mehrern gewiesen wird. Wann man auf solche Art im Entwerffen verfähret, und zu-

gleich solche sowohl mit der Perpendicular als Parallel examinirt, so ist gewiß der Umriß um so viel besser zu bekommen; auf dessen Veränderung zwar auch wegen des unterschiedlichen Geschlechts wohl acht zu geben ist, die Weibs-Leiber haben die allerwenigsten Aussprünge: die Manns-Leiber aber sind unterschiedlich, wie pag. 18. zeigt. Da bald einige mehr, bald weniger ausgesprungen sind. Ich zweifle nicht, daß, so meine Methode dieses ersten Theils durch fleißiges Exerciren wird begriffen seyn; man die nachkommende Theile mit desto bessern Verstand werde betrachten können.

\* \* \*

Schlüßlich macht mir meine Intention, jederman offenherzig zu dienen, die gänzliche Zuversicht, es wird diese meine geringe Arbeit wohl aufgenommen werden, der daraus entstehende Vortheil aber den Professionen ins künftige ersprießlich seyn, welches GOTT in Gnaden geben wolle.



\* \* \* \* \*

# Serzeichnus

aller

## von Johann Daniel Preisler zum Nutzen der sich im Zeichnen übenden Jugend herausgegebenen Werke.

- 1) L'anatomia del Sigre Carlo Cesio, d. i. deutliche Anweisung zur Anatomie, so viel einem Anfänger zu wissen nöthig.
- 2) Anleitung, welcher man sich im Nachzeichnen schöner Landschaften oder Prospecten bedienen kan.
- 3) Gründliche Anweisung zum richtigen Entwerffen und Auszeichnen der Blumen nach dem Leben.
- 4) Anleitung zu Laub und Grotesquen Blumen-Rissen.
- 5) Fernere Fortsetzung, bestehend in verschiedenen Schilden, Grotesquen und Zier-Leisten.
- 6) Joan Kupezky, Imagines & Picturæ, in schwarzer Kunst, bestehend in 6. Theilen, oder 73. Blat, nebst Titul und Indice.

So sind auch bey Georg Martin Preisler zu finden.

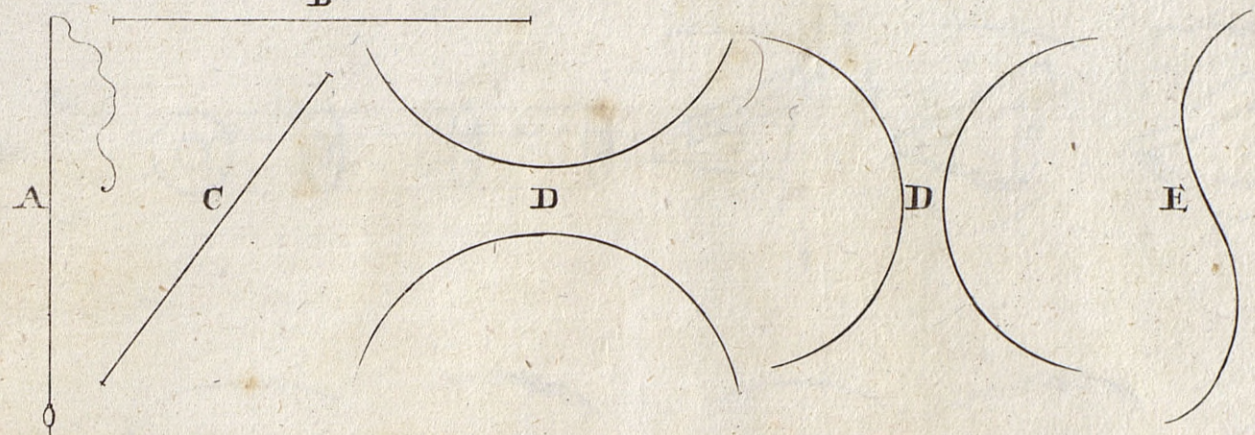
- 7) Statuae insigniores a. I. I. Preislero in Italico- itinere delineatae, Groß Folio.
- 8) Statuae Antiquae, Klein Folio.
- 9) Die vortrefflichen Mahlereyen P. P. Rubens und Ant. van Dyk, so mit der Jesuiter Kirche zu Antwerpen abgebrant.
- 10) Ornamenti d' architettura oder architectonische Auszierungen.
- 11) Die vier Elementen emblematisch als einzelne zierliche Figuren fürgestellet.

Zu welchen noch nachfolgen werden.

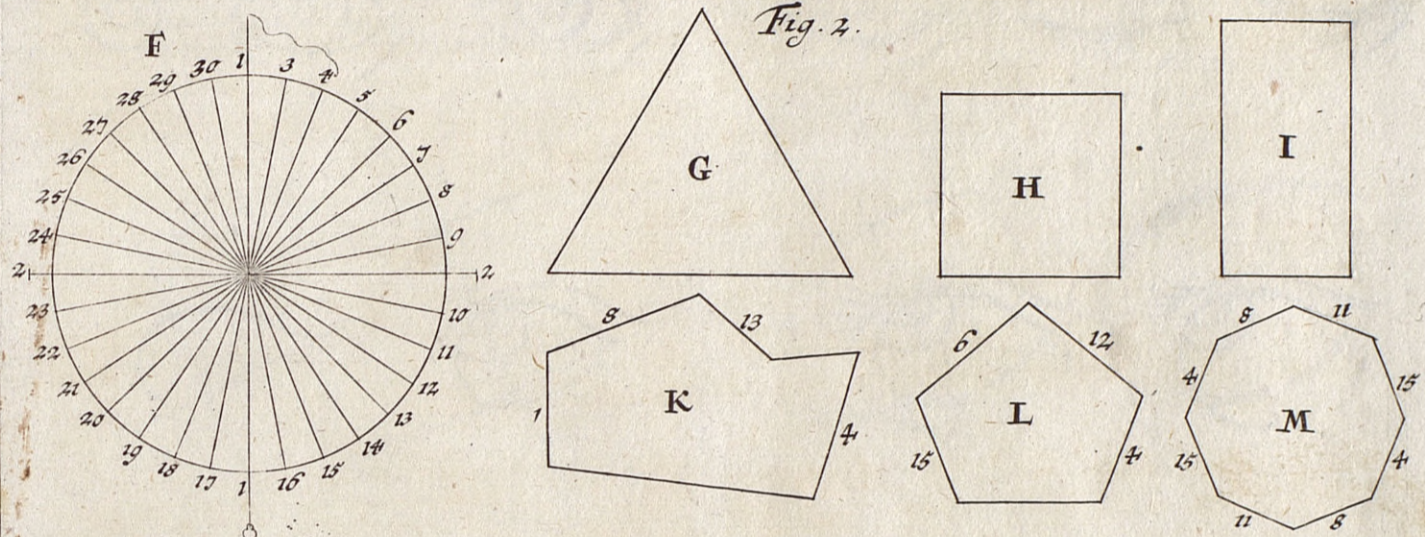
- 12) Die vier Theile der Welt.
- 13) Die vier Haupt-Gegenden.
- 14) Die vier Haupt-Winde.
- 15) Die vier Jahrs-Zeiten.
- 16) Die solstitia des Sommers und Winters wie auch aequinoctia des Frühlings und Herbsts.
- 17) Die guldene und silberne Zeit.
- 18) Die zwölf Monathe als Genii in runden Format.



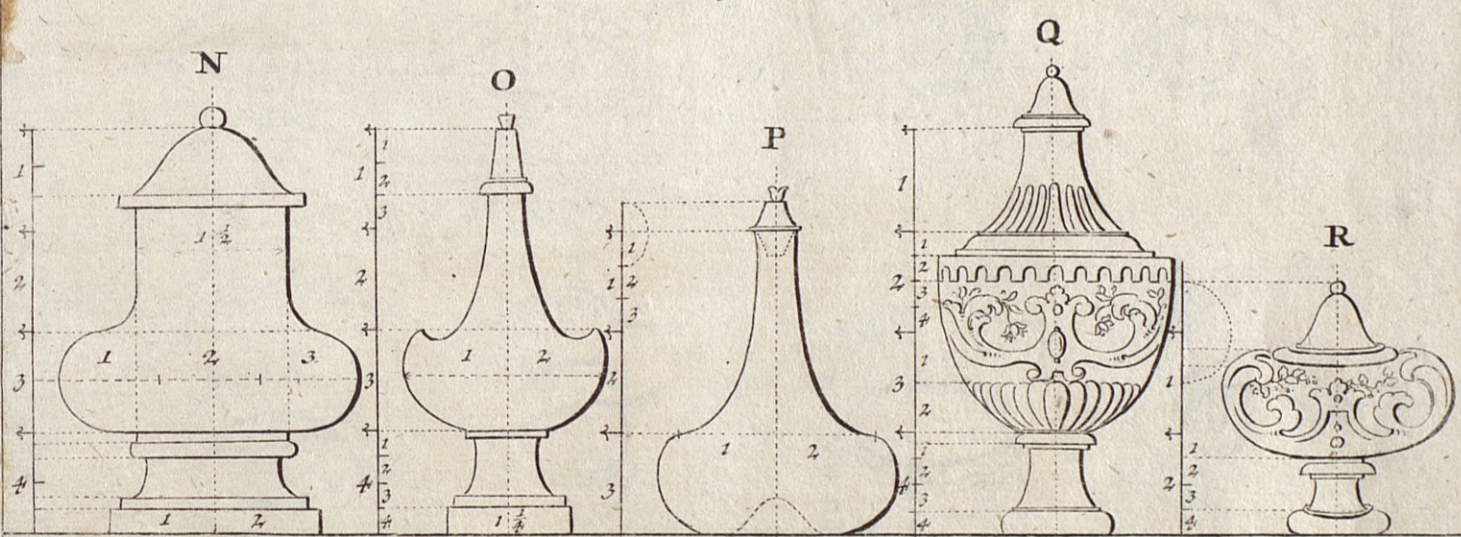
*Fig. 1.*



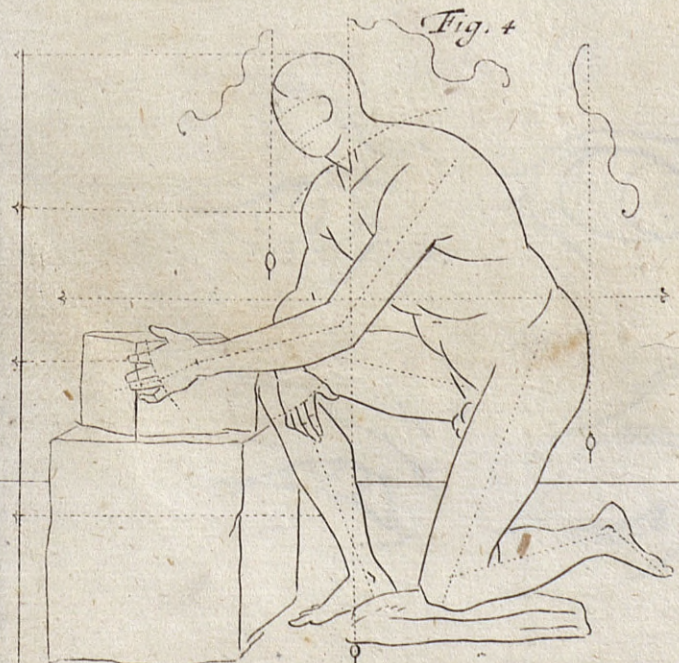
*Fig. 2.*



*Fig. 3.*

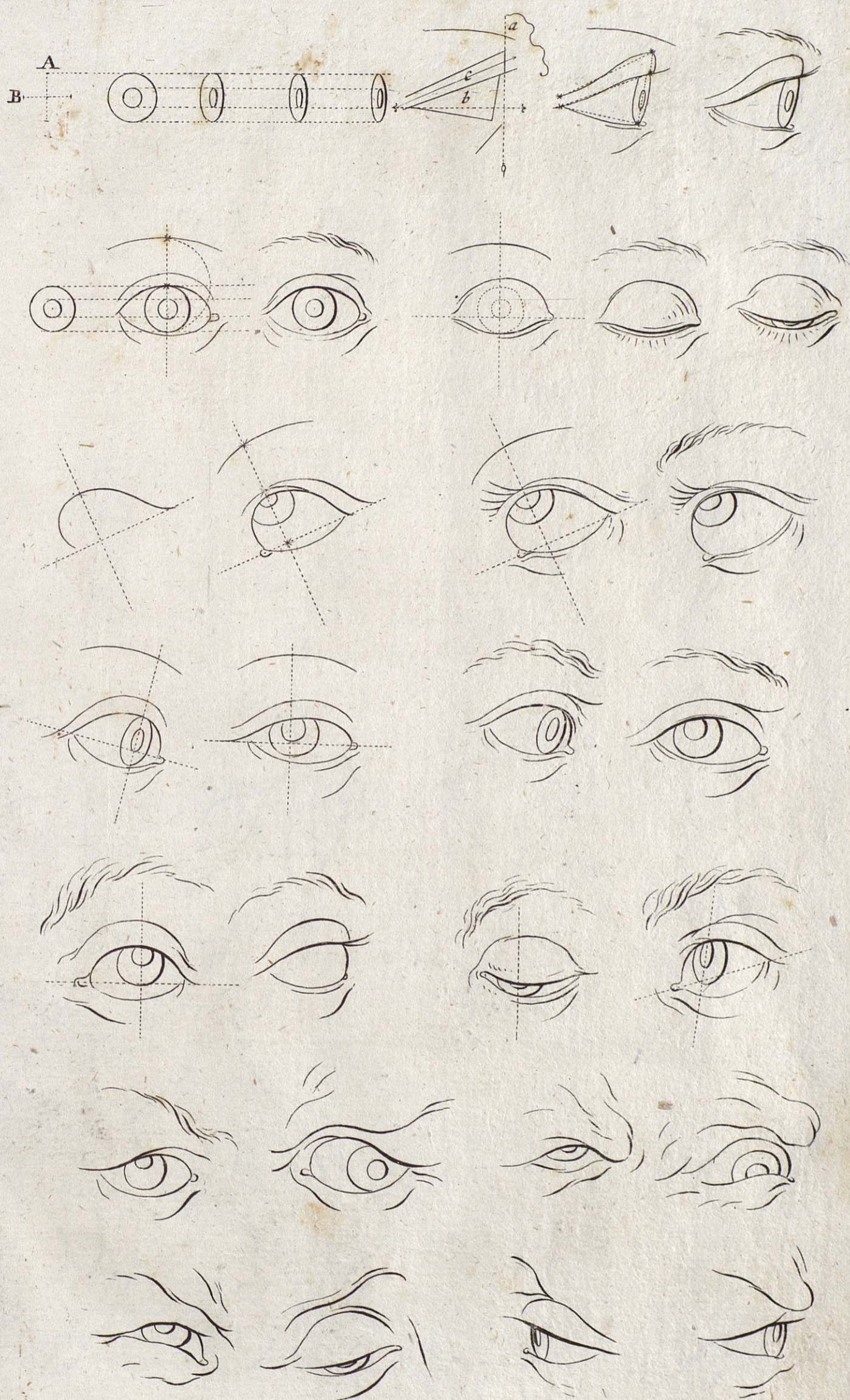


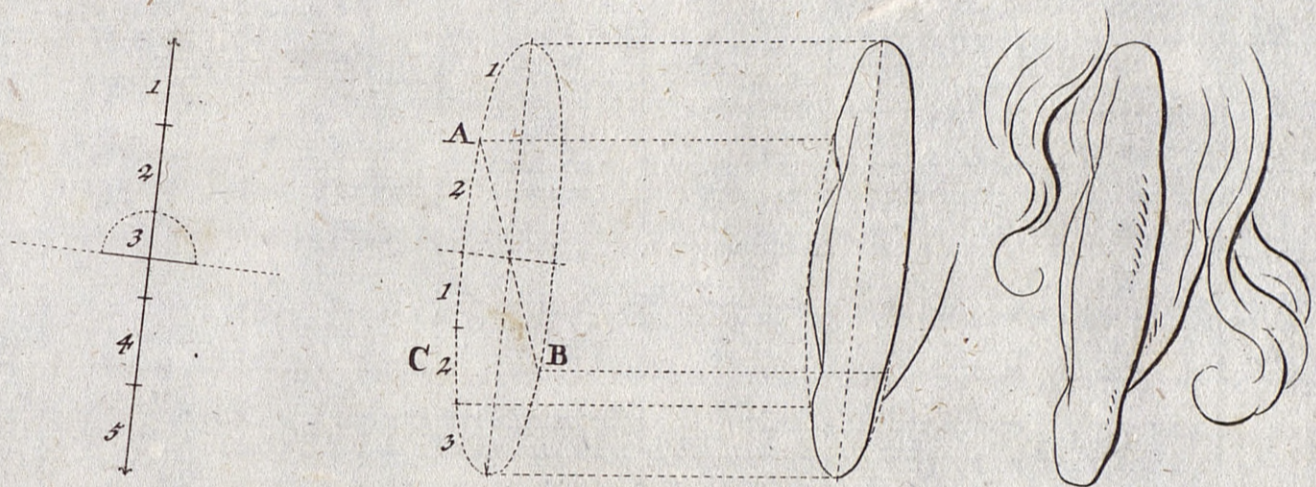
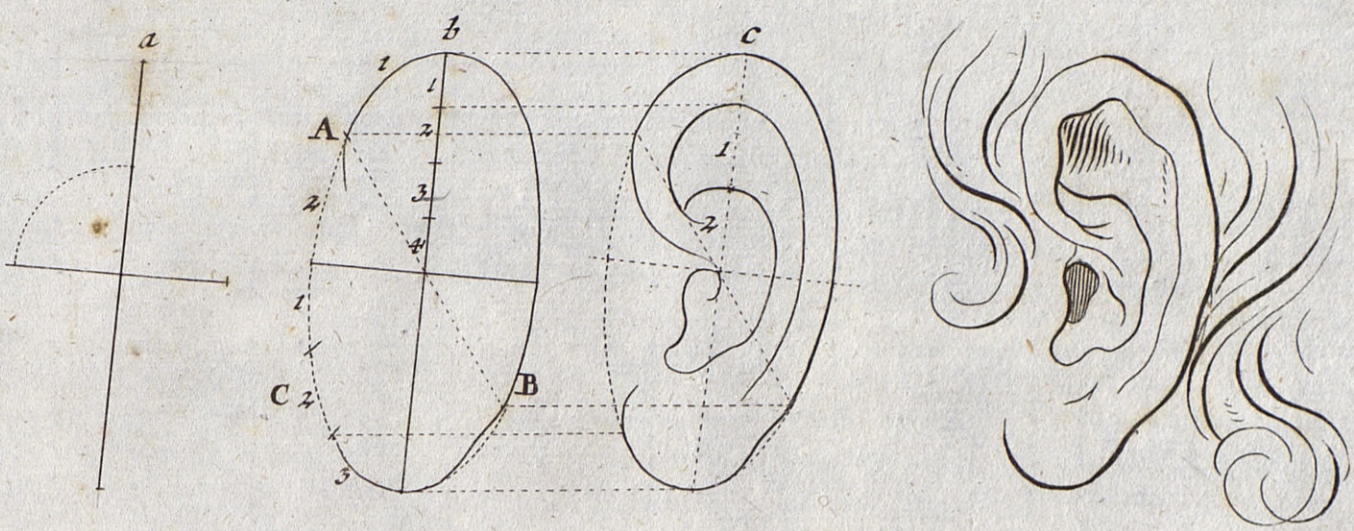
*Fig. 4.*

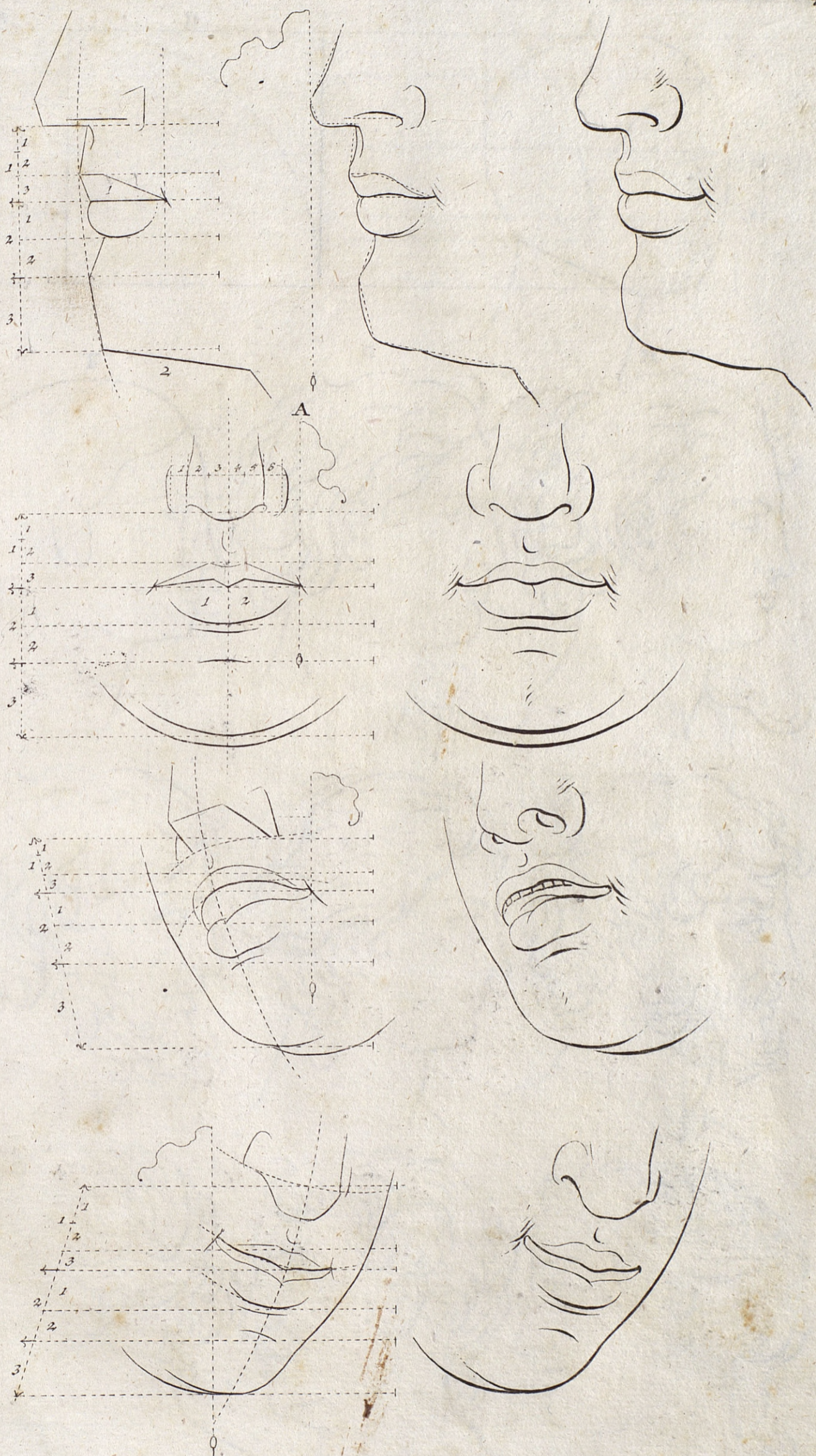


*Fig. 5.*



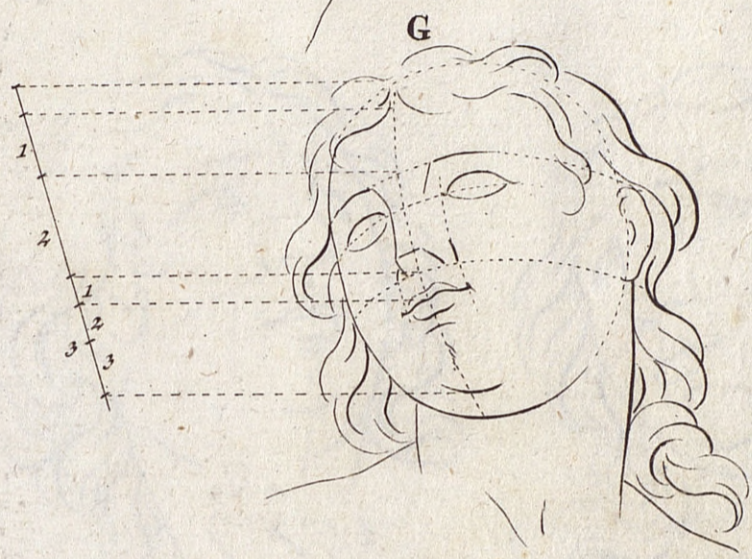
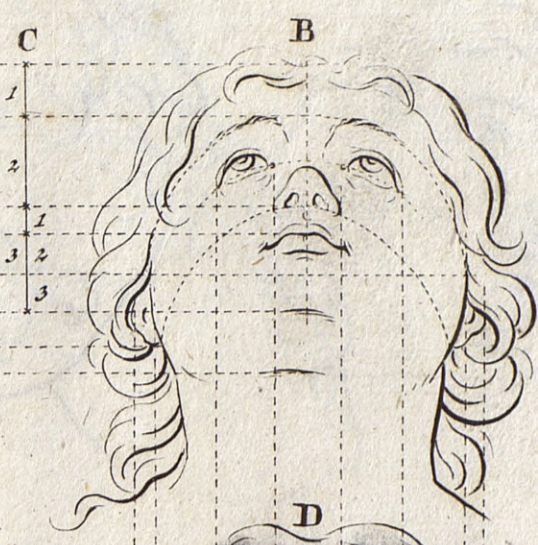


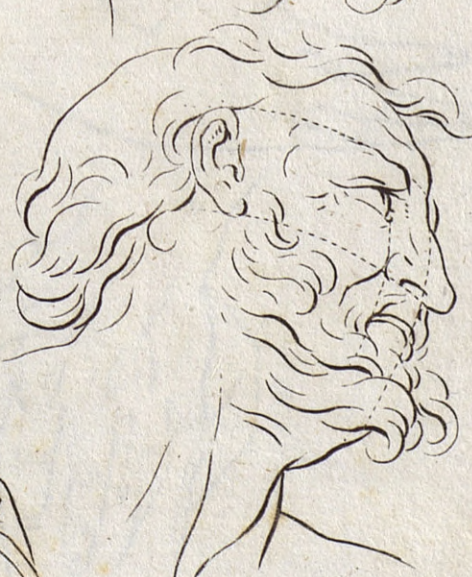
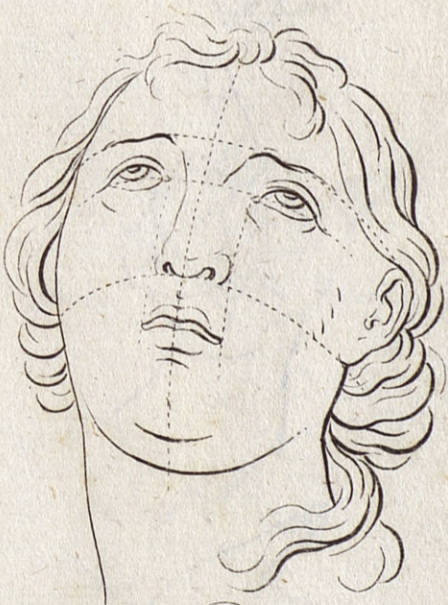


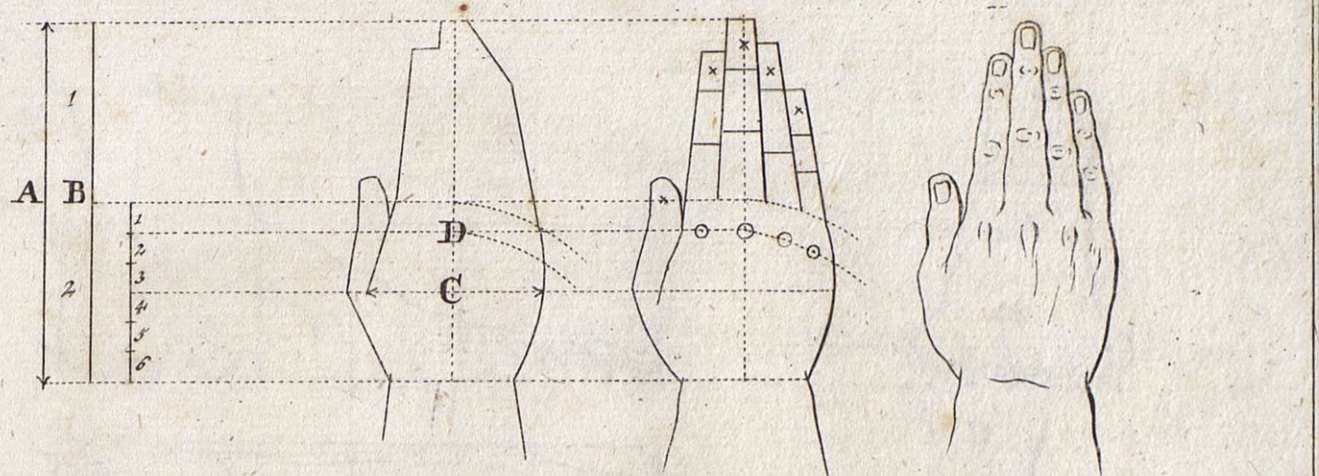


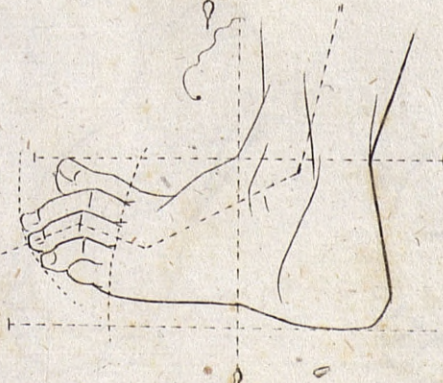
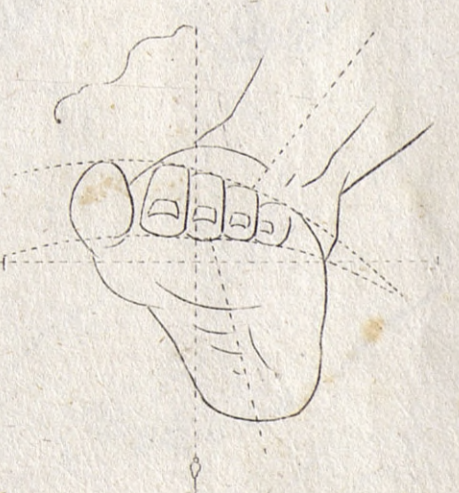
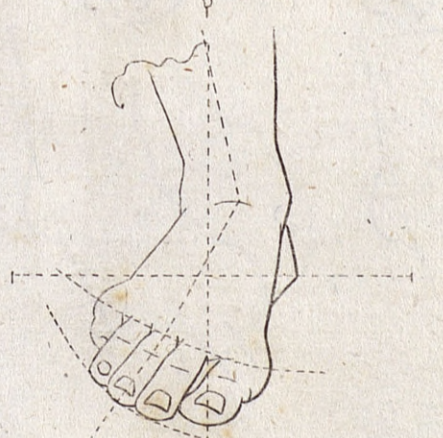
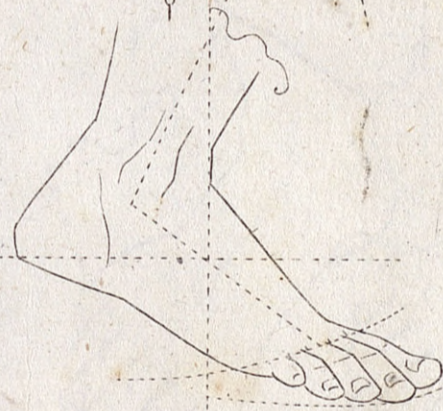
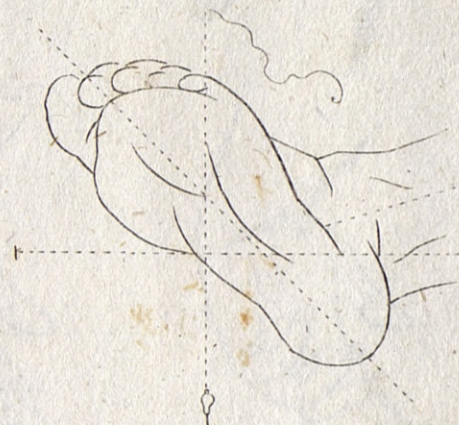
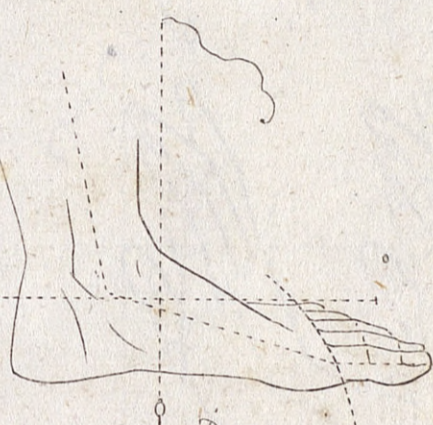
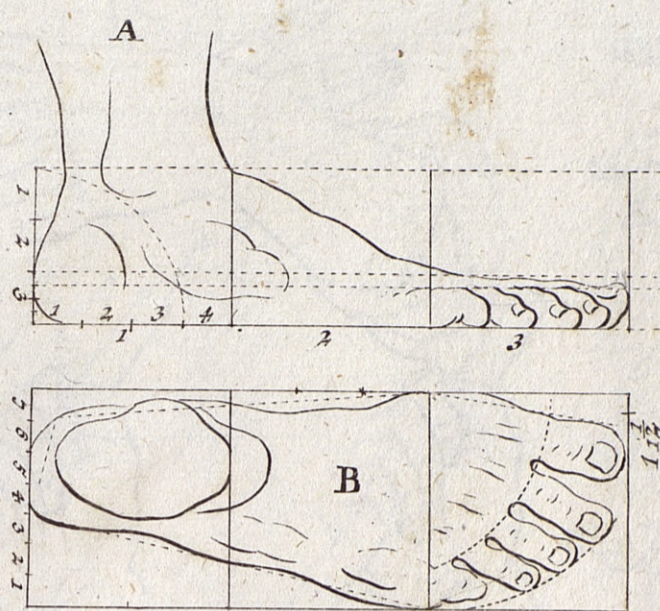




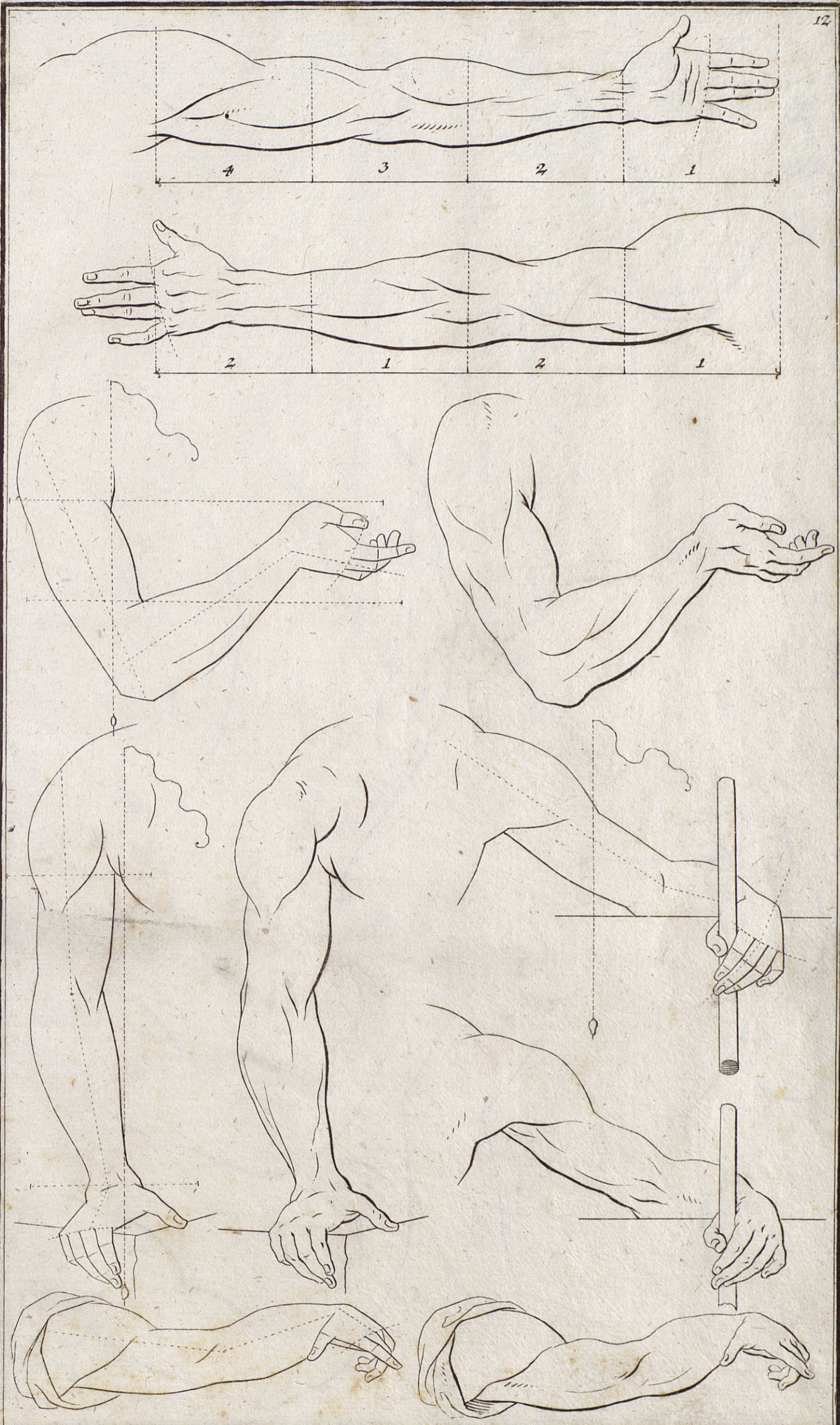




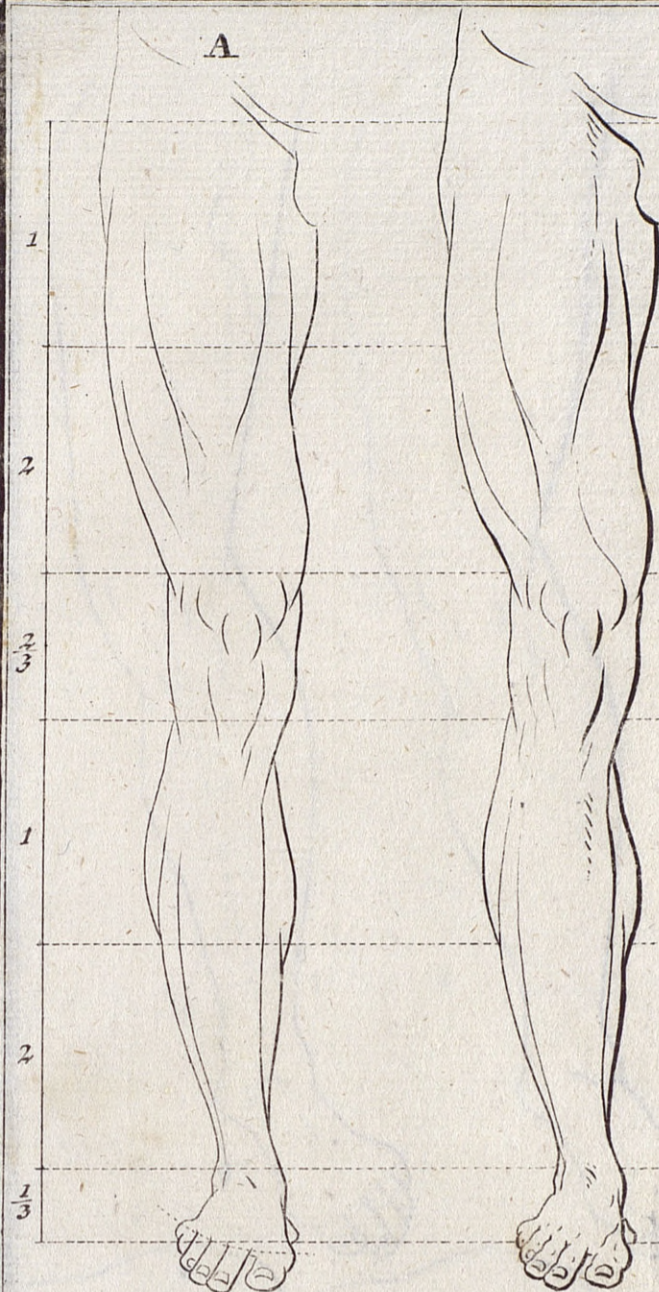










**A****B**